



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

**АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫН
БАШКАРУЗЫ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ЈӨП

от 6 июля 2022 г. № 228

г. Горно-Алтайск

**Об утверждении Схемы территориального планирования
Республики Алтай и признании утратившим силу постановления
Правительства Республики Алтай от 20 июля 2020 г. № 237**

На основании части 1 статьи 15 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Республики Алтай от 23 июля 2007 г. № 40-РЗ «О составе, порядке подготовки проекта схемы территориального планирования Республики Алтай и внесения в нее изменений», распоряжения Правительства Республики Алтай от 18 ноября 2021 г. № 700-р «О принятии решения по внесению изменений в Схему территориального планирования Республики Алтай, утвержденную постановлением Правительства Республики Алтай от 20 июля 2020 г. № 237» Правительство Республики Алтай **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемую Схему территориального планирования Республики Алтай.

2. Признать утратившим силу постановление Правительства Республики Алтай от 20 июля 2020 г. № 237 «Об утверждении Схемы территориального планирования Республики Алтай и признании утратившим силу постановление Правительства Республики Алтай от 22 ноября 2018 года № 366» (Сборник законодательства Республики Алтай, 2020, № 178 (184)).

Глава Республики Алтай,
Председатель Правительства
Республики Алтай



О.Л. Хорохордин



СХЕМА
территориального планирования
Республики Алтай

Том I. ПОЛОЖЕНИЯ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Барнаул 2022г.

Оглавление

Введение	3
Раздел 1 Цели и задачи территориального планирования.....	7
Раздел 2 Сценарии развития Республики Алтай	7
Раздел 2.1 Территориальное планирование в целях развития жилищного строительства	11
Раздел 2.2 Территориальное планирование в целях социально-экономического развития региона	12
Раздел 2.3 Территориальное планирование в целях развития транспортной инфраструктуры	13
Раздел 2.4 Территориальное планирование в целях развития инженерной инфраструктуры.	14
Раздел 2.5 Территориальное планирование в целях развития промышленного комплекса	14
Раздел 2.6 Территориальное планирование в целях развития сельского хозяйства	15
Раздел 2.7 Территориальное планирование в целях развития туристического комплекса	16
Раздел 2.8 Территориальное планирование в целях развития малого и среднего предпринимательства	17
Раздел 2.9 Территориальное планирование в целях охраны объектов культурного наследия.....	17
Раздел 2.10 Территориальное планирование в целях развития культуры.....	18
Раздел 2.11 Территориальное планирование в целях охраны окружающей среды	18
Раздел 3. Приоритетные направления экономического и пространственного развития.....	19
Раздел 4.Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	20
Раздел 5.Охрана животного мира.....	20
Раздел 6.Особые экономические зоны.....	21
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	1
Приложение №1	1
Приложение №2	4
Приложение №3	7
Приложение №4	7
Приложение №5	9
Приложение №6	11
Приложение №7	11
Приложение №8	11
Приложение №9	11

Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Введение

Внесение изменений в Схему территориального планирования Республики Алтай разработаны в соответствии с государственным контрактом между Обществом с ограниченной ответственностью «СибПроект» и Министерством регионального развития Республики Алтай от 04.01.2022 №2021/5059.

Основаниями для разработки схемы являются:

1. Распоряжение Правительства Республики Алтай от 18 ноября 2021 года № 700-р «О принятии решения по внесению изменений в Схему территориального планирования Республики Алтай, утвержденную постановлением Правительства Республики Алтай от 20 июля 2020 года № 237».
2. Техническое задание на выполнение проекта внесения изменений в Схему территориального планирования Республики Алтай;
3. Федеральный закон от 29 декабря 2004 г. № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации»;
4. Федеральный закон от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»;
5. Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в РФ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
6. Федеральный закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
7. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
8. Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
9. Градостроительный кодекс Российской Федерации;
10. Лесной кодекс Российской Федерации;
11. Водный кодекс Российской Федерации;
12. Земельный кодекс Российской Федерации;
13. Воздушный кодекс Российской Федерации»;
14. Приказ Минэкономразвития РФ от 9 января 2018 г. №10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 года № 793»;
15. Закон Республики Алтай от 23 июля 2007 г. № 40-РЗ "О составе, порядке подготовки проекта схемы территориального планирования Республики Алтай и внесения в нее изменений"

Интв. № подл.	Подп. и дата	Интв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Проектные решения схемы территориального планирования Республики Алтай разработаны на основе общегосударственных и региональных программных документах:

1. Стратегия социально-экономического развития Республики Алтай на период до 2035 года, утвержденная постановлением Правительства Республики Алтай от 13 марта 2018 года №60.
2. Постановление Правительства Республики Алтай от 22 апреля 2016 г. N 112"Об утверждении Комплексной программы социально-экономического развития малонаселенных, труднодоступных и отдаленных населенных пунктов на территории Республики Алтай"
3. Стратегии социально-экономического развития муниципальных районов.
4. Инвестиционные программы субъектов естественных монополий.
5. Инвестиционные программы организаций коммунального комплекса.
6. Программы, принятые в установленном порядке и реализуемые за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, предусматривающих создание объектов федерального значения, объектов регионального значения.
7. Решения органов государственной власти, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов федерального значения, объектов регионального значения.
8. Сведения об ограничении использования и планируемом использовании территории республики.
9. Документы территориального планирования.
- 10.Схема (проект схемы) территориального планирования Российской Федерации применительно к территории Республики Алтай (далее – СТП РФ):
 - 11.12.1. Схема (проект схемы) территориального планирования Российской Федерации в области обороны страны и безопасности государства.
 - 12.Региональная программа Республики Алтай "Увеличение объемов строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального и местного значения Республики Алтай в период 2015 - 2022 годов"
 - 13.Республиканская адресная программа «Переселение граждан из аварийного жилищного фонда в Республике Алтай в 2019-2025 годах»
 - 14.Государственная программа Республики Алтай "Обеспечение социальной защищенности и занятости населения" Утверждена Постановлением Правительства Республики Алтай от 28 сентября 2012 г. N 246
 - 15.Стратегия устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 февраля 2015 года № 151-р;
 - 16.Стратегия развития малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной 3 распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 года № 1083-р;
 - 17.Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009

Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

- года № 1715-р;
18. Концепции демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 9 октября 2007 года № 1351
 19. Концепции государственной семейной политики в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2014 года № 1618-р;
 20. Концепции развития «зеленой» экономики в Республике Алтай, утвержденной распоряжением Правительства Республики Алтай от 28 декабря 2016 года № 675-р;
 21. Комплексного инвестиционного плана Республики Алтай до 2028 года, утвержденного приказом Министерства экономического развития и 4 инвестиций Республики Алтай от 9 сентября 2013 года № 195-ОД
 22. Региональной программы газификации Республики Алтай на 2018-2022 годы

В соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации схема территориального планирования Республики Алтай содержит положения о территориальном планировании, соответствующие карты (схемы) территориального планирования, а также материалы по обоснованию проекта.

Положения о территориальном планировании Республики Алтай включают в себя:

цели и задачи территориального планирования;
перечень мероприятий по территориальному планированию.

В состав схемы территориального планирования Республики Алтай включены:

Том I «Положение о территориальном планировании», включает:

сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения, их основные характеристики, их местоположение (указываются наименования муниципального района, поселения, городского округа, населенного пункта), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов;

Графические материалы:

карту (карты) планируемого размещения объектов регионального значения по областям:

транспорта (железнодорожный, водный, воздушный транспорт), автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения;

предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий;

образования;

здравоохранения;

физической культуры и массового спорта;

энергетики;

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

особо охраняемых природных территории зон с особыми условиями использования территории и зон рекреационного назначения;
 производственного назначения;
 иных областях.

Том II «Материалы по обоснованию» в текстовой части содержат:

1) сведения об отраслевых документах стратегического планирования Российской Федерации, о стратегии социально-экономического развития макрорегионов и стратегии социально-экономического развития Республики Алтай с учетом прогнозов социально-экономического развития Республики Алтай на долгосрочный и среднесрочный периоды;

2) обоснование выбранного варианта размещения объектов регионального значения на основе анализа использования соответствующей территории, возможных направлений ее развития и прогнозируемых ограничений ее использования;

3) оценку возможного влияния планируемых для размещения объектов регионального значения на комплексное развитие соответствующей территории;

4) сведения об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении твердых коммунальных отходов, содержащиеся в территориальных схемах в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.

Том III «Пояснительная записка» содержит следующие разделы:

- Перечень основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера;

- Современное использование территории республики;

- Современное состояние и развитие социально – экономического комплекса;

- Современное состояние и развитие инженерной, транспортной инфраструктур и иных инфраструктур в областях;

- Современное состояние и развитие инженерной защиты территории от опасных природных процессов;

- Предложение по мероприятиям по охране и использованию объектов культурного наследия;

- Предложения по охране окружающей природной среды и улучшению санитарно-гигиенических условий, включающие мероприятия по охране воздушного и водного бассейнов, почвенного покрова, организации системы охраняемых природных территорий.

Графическая часть Материалов по обоснованию содержит карты:

Карта границ муниципальных образований

Карта объектов капитального строительства, иных объектов, территорий, зон, которые оказали влияние на определение планируемого размещения объектов регионального значения

Карта объектов регионального значения (объекты транспортной инфраструктуры)

Карта объектов регионального значения (объекты газоснабжения)

Карта объектов регионального значения (объекты здравоохранения)

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Карта объектов регионального значения (объекты образования)

Карта объектов регионального значения (объекты культурного наследия)

Карта объектов регионального значения (объекты культуры)

Карта объектов регионального значения (объекты, используемые для утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов)

Карта объектов регионального значения (объекты физической культуры и спорта, объекты санаторно-курортного назначения)

Карта объектов регионального значения (объекты энергетики)

Карта объектов регионального значения (производственные объекты)

Карта особоохраняемых природных территории зон с особыми условиями использования территории и зон рекреационного назначения

Раздел 1 Цели и задачи территориального планирования

Целью территориального планирования является обеспечение устойчивого развития территорий и благоприятных условий жизнедеятельности человека, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, охрана и рациональное использование природных ресурсов.

Задачи Схемы территориального планирования Республики Алтай ориентированы на:

1. Определение пространственной модели развития территории республики, её целевых ориентиров;

2. Определение местоположения планируемых к размещению объектов регионального значения, определение их основных характеристик и характеристик зон с особыми условиями использования территорий

3. Обеспечение условий для повышения инвестиционной привлекательности территории Республики Алтай, стимулирование жилищного и коммунального строительства, деловой активности и производства, торговли, науки, туризма и отдыха, а также обеспечение реализации мероприятий по развитию транспортной инфраструктуры и иных инфраструктур в областях.

4. Планирование размещения объектов регионального значения.

В Схеме учтены положения Стратегии социально-экономического развития Республики Алтай на период до 2035 года утвержденные Постановлением Правительства Республики Алтай от 13 марта 2018 года № 60.

Раздел 2 Сценарии развития Республики Алтай

Согласно Стратегии социально-экономического развития Республики Алтай на период до 2035 года приоритетным является развитие отраслевых кластеров Республики Алтай, завершение реализации инвестиционных проектов по созданию современных производств, технологической модернизации производительных сил,

транспортной и энергетической инфраструктуры.

Параллельно с этим будет происходить улучшение качественных параметров социального развития, особенно в сфере развития человеческого потенциала.

Основные факторы, ограничивающие экономическое развитие региона, это:

- высокий износ инженерной;
- коммунальной и транспортной инфраструктуры;
- удаленность от крупных рынков сбыта;
- дефицит квалифицированных кадров;
- отток трудоспособного населения.

С учетом вышеперечисленных факторов развития и ограничения на основе долгосрочного прогноза социально-экономического развития Республики Алтай определены три варианта (сценария) социально-экономического развития Республики Алтай до 2035 года: инерционный, интенсивный и инновационный.

Инерционный сценарий развития Республики Алтай основан на сохранении существующего направления развития при отсутствии новых радикальных мер, предполагает замедление реализации проектов по созданию инфраструктуры развития республики.

Сценарий характеризуется, сохранением и укреплением в долгосрочной перспективе преимущественно сельскохозяйственной специализации в межрегиональном разделении труда, сохранением сложившейся за последние три - четыре года динамики темпов роста экономики и основных показателей социальной сферы.

Инерционное социально-экономическое развитие Республики Алтай характеризуется следующими процессами:

1) в условиях активного изменения пространственной организации страны, регион закрепит статус периферийной территории не только по стране в целом, но и среди регионов Сибирского федерального округа. При этом республика, в основном, будет функционировать как поставщик сельскохозяйственных ресурсов и зона сезонной и недорогой рекреации. Уже сейчас часть ключевых сельскохозяйственных активов республики находится в собственности или под управлением иногородних бизнес-структур. В дальнейшем при инерционном развитии будет наблюдаться усиление их влияния во всех отраслях;

2) учитывая рекреационный потенциал территории и ценность земли в рекреационных зонах, в среднесрочной перспективе возникнет отдельный и по оборотам весьма значимый для экономики республики рынок земли под строительство объектов, на который будут претендовать в основном жители из соседних регионов - Новосибирской, Кемеровской областей, Алтайского края;

3) экстенсивное развитие туристского сектора в логике сезонных неформатных (не соответствующих общепринятым стандартам) баз отдыха и кемпингов приведет к ухудшению природно-рекреационного ресурса некоторых относительно инфраструктурно развитых территорий, на которых возможно развивать строительство без экономического и бюджетного эффекта, так как практически все они работают по упрощенной схеме налогообложения;

4) несмотря на активную динамику рынков сельскохозяйственной и пищевой

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

продукции, без качественной организационной, технологической и маркетинговой модернизации сельского хозяйства удержать позиции на рынках, а тем более усилить их соразмерно росту рынков республиканским производителям будет очень сложно. Более того, рынок потребления сельскохозяйственной и пищевой продукции в рамках туристско-рекреационного кластера - это высокотехнологичный сложноорганизованный рынок, требующий внедрения новых технологий организации сбыта. Таким образом, при инерционном развитии в сфере сельского хозяйства республика останется поставщиком сырья без собственной позиции на рынке;

5) будет наблюдаться развитие лесопромышленного комплекса, но развитие преимущественно получают предприятия низкой степени деревообработки, так как существующие на рынке игроки не соответствуют масштабам рынка и не способны осуществить инвестиции, необходимые для кардинального изменения ситуации в секторе;

б) сохранится тенденция износа и старения основных фондов в экономике региона на фоне снижения объемов бюджетных инвестиций и ухудшения финансово-экономических показателей предприятий региона.

Основные риски инерционного развития:

-не обеспечивает достаточного темпа экономического роста для достижения самообеспеченности; не инициирует качественного улучшения, необходимого для достижения конкурентоспособности;

-сопряжено с актуализацией практически всех проблем и ограничений социально-экономического развития республики;

-создает риски для эффективной реализации крупных инфраструктурных проектов;

-усиливает территориальные диспропорции развития. Результаты реализации инерционного сценария развития;

-низкие темпы роста экономики (на уровне 1-1,5% в год); увеличение темпов роста бюджетных расходов, связанных с сохранением социальной нагрузки на бюджет и необходимостью обновления основных фондов;

-нехватка инвестиций для развития приоритетных отраслей экономики региона;

-возникновение зон «нулевой» инвестиционной привлекательности;

-сравнительно низкий уровень доходов спровоцирует «отток» высококвалифицированных специалистов на работу в соседние регионы с более высоким уровнем заработной платы;

-низкий уровень развития социальной инфраструктуры села и ее деградация.

Интенсивный сценарий развития предусматривает социально-экономическое развитие республики с опорой на поэтапное введение в полную мощность объектов инфраструктуры развития республики.

Интенсивное социально-экономическое развитие Республики Алтай предполагает активную позицию региональных властей и делового сообщества в отношении развития республики и предполагает более высокие, чем по инерционному варианту, темпы социально-экономического развития Республики

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Алтай в результате снижения влияния ограничивающих факторов либо полного их исчерпания.

Основной упор будет направлен на формирование эффективных региональных кластеров и реализацию кластерных проектов с сохранением ведущей роли туризма, как основной специализации региона. Одновременно с этим предусматривается использование всех конкурентных преимуществ региона, модернизация экономики, в первую очередь, развитие приоритетных отраслевых кластеров – санаторно-курортного и биофармацевтического, проведение активной государственной политики, направленной на совершенствование существующих и формирование новых институтов развития. Это обеспечит переход экономики в качественно новое состояние, характеризующееся увеличением доли отраслей, выпускающих конкурентоспособную продукцию и услуги для внутреннего и внешнего рынков.

Созданная платформа, в свою очередь, позволит значительно улучшить параметры социального развития. Реализация сценария предполагает появление крупных игроков за счет консолидации ключевых предприятий в туризме и сельском хозяйстве и прихода в регион крупных профильных инвесторов.

Основные риски интенсивного развития:

-риск недостаточной инвестиционной привлекательности; ограниченность бюджетных средств;

-риск кадровой недостаточности по отдельным видам экономической деятельности;

-риск снижения доходов населения вследствие проявления неблагоприятных внешних факторов.

Результаты реализации интенсивного сценария развития:

-повышение инвестиционной активности;

-модернизация и технологическое перевооружение основных отраслей экономики региона;

-рост уровня доходов населения;

-формирование полноценного туристического рынка,

-предлагающего услуги на международном уровне;

-сокращение безработицы.

Инновационный сценарий развития предполагает социально-экономическое развитие республики в формате ноосферной модели, предусматривающий реализацию интенсивного сценария развития на основе внедрения «зеленых» технологий на всех этапах функционирования и развития инновационной структуры региональной экономики, строительства и введения в действие объектов производственной, транспортной, инженерной, информационной и социальной инфраструктур.

Переход на новую платформу развития позволит диверсифицировать экономику республики, создать новые «зеленые» отраслевые направления и производства. «Зеленый» путь развития предоставит большие возможности для успешного решения многих социально-экономических и экологических проблем.

В основу сценария развития заложена реализация Программы развития эколого-экономического региона «Горный Алтай», Концепция развития «зеленой»

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

экономики в Республике Алтай.

Инновационный сценарий обуславливает приоритетное развитие следующих направлений региональной экономики:

- внедрение возобновляемых источников энергии;
- повышение энергоэффективности в жилищно–коммунальном хозяйстве;
- развитие производства органической продукции сельского хозяйства;
- совершенствование системы управления отходами;
- совершенствование системы управления водными ресурсами;
- развитие биофармацевтической промышленности;
- формирование санаторно-курортного комплекса.

Основные риски и барьеры реализации инновационного сценария:

- рыночные, институциональные и нормативно-правовые недостатки или барьеры, которые делают «зеленые» рынки непривлекательными;
- высокий риск и длительность периода окупаемости зеленых рынков;
- отсутствие или несовершенство политических, финансовых и регуляторных мер для реализации основных направлений развития «зеленой» экономики.

Результаты реализации инновационного сценария наряду с достижениями интенсивного сценария позволят:

- снизить энергозависимость региона за счет реализации проектов по созданию альтернативных источников энергии;
- сохранить высокий уровень экологического индекса региона;
- увеличить число высокопроизводительных рабочих мест;
- сформировать собственную базу санаторно-оздоровительных учреждений;
- восстановить пахотные ресурсы и улучшить качество земель для ведения сельского хозяйства.

Раздел 2.1 Территориальное планирование в целях развития жилищного строительства

Республика Алтай относится к числу регионов, имеющих устойчивый естественный прирост (за 2016 год – 8,1 на 1000 человек населения). Положительная динамика демографических процессов продолжается в регионе с 2004 года, в связи с этим при территориальном планировании необходимо учесть :

- улучшение условий жизни населения, проживающего в Республике Алтай;
- снижение социальной напряженности, вызванной неудовлетворительными социально-бытовыми условиями проживания граждан Республики Алтай;
- развитие жилищного строительства

Переселение граждан из аварийного жилищного фонда позволит исключить угрозу жизни и здоровью граждан, снять социальную напряженность, вызванную неудовлетворительными социально-бытовыми условиями, улучшить облик населенных пунктов и способствует развитию инфраструктуры.

Интв. № подл.	Подп. и дата
Интв. № дубл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата

Раздел 2.2 Территориальное планирование в целях социально-экономического развития региона

Демографическая ситуация Республики Алтай

Уровень рождаемости в 2016 году составил 18 на 1000 населения, что выше, чем по Российской Федерации (12,9) и Сибирскому федеральному округу (13,8), родилось 3895 детей, что на 128 детей меньше, чем за 2015 год. Наиболее высокий уровень рождаемости отмечается в Кош-Агачском, Улаганском, Усть-Канском районах. Неблагополучной демографическая ситуация остается в Чойском, Турачакском, Чемальском и Майминском районах, где показатели смертности населения превышают показатели рождаемости.

Показатели общей смертности в 2016 году по сравнению с 2015 годом снизились на 8,5%, умерло 2146 человек, что на 8,5% меньше по сравнению с аналогичным периодом 2015 года. Общий коэффициент смертности за 2016 год по сравнению с 2015 годом снизился на 9,2% и составил 9,9 на 1000 населения (за аналогичный период 2015 года – 10,9)

В перспективе до 2035 года ожидается дальнейшее увеличение численности населения (прирост в среднем 0,1-0,4% в год), в том числе населения трудоспособного возраста (до 2035 года на 4,9 тысяч человек), и старше трудоспособного возраста (на 13,2 тысяч человек) за счет роста общей продолжительности жизни населения; сокращение населения моложе трудоспособного возраста (на 13 тысяч человек) за счет снижения уровня рождаемости.

Социальная поддержка населения Республики Алтай

Ежегодно в Республике Алтай социальные услуги получают более 30 тысяч граждан, главным образом, пожилые и инвалиды, семьи с детьми. Нуждаются в оказании социальных услуг более 6 тысяч инвалидов трудоспособного возраста, 14 тысяч ветеранов труда, 1,5 тысяч ветеранов боевых действий, 26 тысяч семей состоят на учете в органах социальной защиты населения.

Основными задачами социальной политики в Республике Алтай являются:

- повышение эффективности функционирования государственного сектора социального обслуживания населения;

- обеспечение приоритетности в оказании поддержки социально незащищенным категориям населения, в том числе: усиление принципов адресности и нуждаемости при предоставлении мер социальной поддержки; организация реализации Федерального закона от 28 декабря 2013 года № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации»;

- повышение качества и увеличение объема услуг по реабилитации и социальной интеграции инвалидов, в том числе детей инвалидов и детей с ограниченными возможностями;

- обеспечение беспрепятственного доступа инвалидов к объектам социальной инфраструктуры;

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

-предупреждение семейного неблагополучия и профилактика социального сиротства, развитие различных форм семейного устройства детей, оставшихся без попечения родителей;

-поддержка социально ориентированных некоммерческих организаций;

-проведение эффективной политики занятости.

Реестр объектов в области физической культуры и спорта, санаторно-курортного назначения и здравоохранения приведен в приложении №1.

Решение проблемы перегрузки и износа школ будет осуществляться в рамках региональной программы «Содействие созданию в Республике Алтай (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях на 2016-2025 годы», утвержденная распоряжением Правительства Республики Алтай от 23 декабря 2015 года № 667-р.

Реестр объектов в области образования и науки приведен в приложении №7.

Раздел 2.3 Территориальное планирование в целях развития транспортной инфраструктуры

В Республике Алтай существует воздушный и автомобильный транспорт. Железнодорожный транспорт в республике не развит. Водный транспорт в республике не развит, так как здесь практически нет судоходных рек.

В соответствии с Транспортной стратегией Российской Федерации на период до 2030 года одной из основных целей является обеспечение доступности и качества транспортных услуг для населения в соответствии с социальными стандартами. Достижение цели означает удовлетворение в полном объеме растущих потребностей населения в перевозках, а также специальных требований, в частности, создание доступной транспортной среды для граждан с ограниченными возможностями, обеспечение устойчивой связи населенных пунктов с магистральной сетью транспортных коммуникаций и обеспечение ценовой доступности услуг транспорта, имеющих социальную значимость.

Главными задачами является обеспечение развития транспортного комплекса Республики Алтай:

-сохранение и развитие автомобильных дорог в Республике Алтай;

-повышение эффективности управления в сфере дорожного хозяйства;

-повышение авиационной доступности Республики Алтай;

-увеличение в 2024 году доли автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям.

Планируется предоставление субсидий муниципальным образованиям в Республике Алтай на разработку комплексной схемы организации дорожного движения и проектов организации дорожного движения на территории муниципальных образований в Республике Алтай.

Реестр объектов в области транспортной инфраструктуры регионального значения приведен в приложении №2.

Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Раздел 2.4 Территориальное планирование в целях развития инженерной инфраструктуры.

Основные задачи касающиеся инженерной инфраструктуры республики:

- развитие систем электроэнергетики Республики Алтай;
- развитие энергосбережения и повышения энергетической эффективности в коммунальном хозяйстве, жилищной сфере и социальной сфере Республики Алтай;
- повышение доступности услуг водоснабжения и водоотведения, обеспечение питьевой водой нормативного качества для населения Республики Алтай;
- автоматизация сбора информации об установленных тарифах и надбавках, а также об их применении;
- улучшение условий для жизни населения Республики Алтай, проживающего в многоквартирном жилом фонде;
- повышение доступности предоставления коммунальных услуг населению Республики Алтай;
- реализация проекта "Создание Информационной системы обеспечения градостроительной деятельности";
- реализация проекта "Газификация Республики Алтай. 2 очередь (г. Горно-Алтайска)". Планируется предоставление субсидии муниципальным образованиям в Республике Алтай на строительство (модернизацию) объектов газификации;
- создание инженерной инфраструктуры в целях развития Телецкого озера и соответствующей территории (реализация регионального проекта "Сохранение уникальных водных объектов").

Планируется строительство объектов инженерной инфраструктуры в селах Артыбаш и Иогач, в том числе: строительство водопроводных сетей, водонапорных башен и скважин в с. Артыбаш и с. Иогач, строительство системы водоотведения и очистки ливневых стоков с. Артыбаш и с. Иогач;

Перечень объектов планируемых к строительству регионального значения в области инженерной инфраструктуры представлен в приложении №3.

Раздел 2.5 Территориальное планирование в целях развития промышленного комплекса

Промышленность в настоящее время не является отраслью, определяющей специализацию республики. Ее доля в валовом региональном продукте на протяжении последних 4 лет составляет порядка 14 процентов, на предприятиях работает 8 процентов от среднесписочной численности работников

Предприятия по переработке продукции животноводства расположены в Майминском, Чойском, Усть-Канском, Усть-Коксинском муниципальных районах.

Одним из развитых центров пищевой промышленности является Усть-Коксинский муниципальном районе, на территории которого расположены предприятия по производству муки, крупы, два маслосырзавода, налажено производство хлебобулочных и кондитерских изделий.

Республика обладает большими запасами минерального сырья, пока не достаточно изученными. Отдаленность территории, недостаточно развитая

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

инфраструктура явились факторами, сдерживающими проведение геологоразведочных работ и разработку минерально сырьевой базы.

В настоящее время в небольших объемах разрабатываются золоторудные, молибдено-вольфрамовые месторождения, залежи декоративного камня и строительных материалов.

Предприятия по производству фито продукции, биофармакологической продукции расположены в г.о. Горно-Алтайск – НПЦ «Алтайские растения», «Биостимул», «Фитопам», Майминском районе - известное в России объединение по производству чаев «Нарине».

Известны целебными свойствами продукты природного происхождения, например, панты, получаемые на мараловодческих фермах, мед и прополис с горных пасек, мумие, золотой корень.

Стратегическим направлением должна быть переориентация республики с сырьевой базы для заготовки лекарственных растений, к производству высокотехнологичной продукции.

Республика богата лесными ресурсами, которые занимают площадь около 43 тыс. кв. км. и оцениваются в 700 млн. куб.метров, в том числе 600 млн. куб. метров хвойных пород.

Перестойные леса занимают около 300 млн. куб. метров, расчетная лесосека - более 2 млн. куб. метров.

Деревообрабатывающие предприятия расположены в г.о. Горно-Алтайске, Майминском, Чойском, Усть-Канском муниципальных районах.

Раздел 2.6 Территориальное планирование в целях развития сельского хозяйства

Задачами в сфере повышения конкурентоспособности сельского хозяйства и пищевой промышленности являются:

- техническая и технологическая модернизация, инновационное развитие подотраслей сельского хозяйства и смежных отраслей;
- развитие органического сельского хозяйства;
- устойчивое развитие сельских территорий; организация рынка сбыта сельскохозяйственной и пищевой продукции;
- восстановление сельскохозяйственных угодий.

Основные тенденции развития агропромышленного комплекса Республики Алтай, как основы кластера сельского хозяйства и пищевой промышленности, должны учитывать общероссийские тенденции в долгосрочной перспективе, которые будут следующими:

1) производство сельхозпродукции в Российской Федерации будет расти в долгосрочной перспективе. Это связано с внутриотраслевыми трансформациями и достижениями, ростом внутреннего платежеспособного спроса, а также с повышением потребности в сельхозпродукции на внешних рынках. Рынок мяса обладает значительным потенциалом роста, будет расширяться доля отечественных производителей. На рынке молочных продуктов будет расти потребление различных кисломолочных продуктов, повысится потребление масла,

особо быстро будет возрастать спрос на сыр;

2) поэтапный переход к технологиям производства органических продуктов питания и рост производительности труда в сельском хозяйстве;

3) кооперация и интеграция сельхозпроизводителей как один из ключевых факторов устойчивого развития сельских территорий;

4) интенсивное техническое, технологическое и научное перевооружение села для перехода на «зеленые» технологии;

5) формирование оптимальных размеров сельхозпредприятий, обеспечивающих рост консолидации производства, обусловленной увеличением фондоемкости технологических комплексов, необходимостью формирования крупных страховых резервов на случай резких колебаний цен и непредвиденных потерь урожая, а также преодоления высоких «входных барьеров» на глобальном рынке сельхозпродукции;

6) оживление оборота сельскохозяйственных земель. Увеличение объемов продукции в сельском хозяйстве приведет к вовлечению земель в оборот новыми, более активными собственниками

Перечень объектов планируемых к строительству регионального значения производственного назначения представлен в приложении № 5.

Раздел 2.7 Территориальное планирование в целях развития туристического комплекса

Для Республики Алтай потенциально привлекательными и открытыми становятся рынок продуктов питания и рынок туристских услуг. На рынке продукции особый интерес для республики представляет рынок мяса.

Поэтому розничные сети и предприятия общественного питания часто вынуждены покупать продукцию иностранного производства. Доля импорта на рынке мяса России составляет порядка 36 процентов. Лидерами импортозамещения станут российские производители, товар которых будет соответствовать необходимым стандартам качества.

Для Республики Алтай огромное значение имеет овцеводство.

Кроме того, баранину и ягнятину можно экспортировать в Закавказье, на Ближний Восток, где она пользуется устойчивым спросом. В связи с указанными тенденциями ожидается диверсификация регионального рынка мясной продукции - увеличение роли мясного коневодства и овцеводства.

Следующий потенциальный рынок специализации - рынок туристских услуг. Развитие этого рынка определяет следующие основные тенденции:

- увеличение мобильности населения. В перспективе будет наблюдаться увеличение международного туризма;

- повышенным спросом будут пользоваться новые, нетрадиционные виды туристских поездок при обеспечении достаточно высокого уровня комфортности их потребления;

- увеличится доля семейного, индивидуального, корпоративного и других форм «неорганизованного» туризма в общем объеме туристских потоков;

- путешествия будут носить менее продолжительный, но более частый характер; наиболее высокая мобильность будет отмечаться среди молодежи и

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

пенсионеров;

- высокими темпами будет развиваться познавательный туризм;
- значительным спросом будет пользоваться активный отдых на природе, особенно в зонах нетронутых ландшафтов и экологически чистых территорий;
- будет активно развиваться конгрессно-выставочный и бизнес-туризм;
- возрастет популярность различных видов водного туризма.

Для республики рынок туристских услуг наиболее открыт и перспективен. С учетом популяризации активных видов отдыха проекты горнолыжного туризма в республике будут конкурентоспособны с горнолыжными проектами Сибири.

Спецификой на этом рынке также должны стать экологический туризм, этнотуризм, паломнический туризм и эвент-туризм.

Раздел 2.8 Территориальное планирование в целях развития малого и среднего предпринимательства

На предприятиях малого и среднего предпринимательства и индивидуальных предпринимателей занято более 25% занятых в экономике республики.

Задачи в отношении развития малого и среднего предпринимательства:

- повышение эффективности инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства;
- сокращение административных барьеров в деятельности хозяйствующих субъектов,
- создание институциональной среды, обеспечивающей конкурентоспособные условия деятельности для предпринимателей.

Основная задача в сфере развития малого и среднего предпринимательства – содействие развитию малого и среднего предпринимательства через создание максимально благоприятных условий для ведения предпринимательской деятельности.

Стратегическим ориентиром развития предпринимательства является увеличение доли малых и средних предприятий в валовом внутреннем продукте в 2 раза (с 20 до 40 процентов), что будет соответствовать уровню развитых стран.

Ежегодный прирост указанной доли должен составлять 1 процент и более. Это, в свою очередь, требует значительного расширения инвестиционного потенциала сектора малого и среднего предпринимательства, привлечения инвестиций домохозяйств, крупного бизнеса, институтов развития в объеме, достаточном для обеспечения выполнения указанного ориентира.

К 2035 году ожидается: увеличение в 2,5 раза оборота малых и средних предприятий в постоянных ценах по отношению к 2014 году обеспечение роста числа субъектов малого и среднего предпринимательства в 2034 году по отношению к 2015 году на 135% процентов; вклад малого и среднего бизнеса в формирование валового регионального продукта Республики Алтай достигнет 35%

Раздел 2.9 Территориальное планирование в целях охраны объектов культурного наследия

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

В Республике Алтай в соответствии с представленными материалами насчитывает всего 2316 памятников, в том числе 71 памятник (97 объектов) федерального значения, 188 памятников регионального значения и 2031 памятник проектируемого регионального значения (вновь выявленные).

Список объектов культурного наследия регионального значения, расположенных на территории Республики Алтай представлен в разделе 8.2 Перечень объектов культурного наследия регионального значения с установленными границами территории. Тома IV Пояснительная записка.

Для разработки полноценных мероприятий по сохранению и использованию объектов культурного наследия, а также для точного определения требований и ограничений при развитии республики, необходимы следующие задачи:

- координирование и занесение в Единый государственный реестр недвижимости всех памятников археологии и их территорий и разработка зон охраны для всех памятников истории и культуры.;

- – обеспечение физической сохранности зданий, сооружений и, в первую очередь, памятников археологии;

- – организация системы согласований для этих территорий любого вида деятельности с археологами, начиная от отвода участка, определения допустимого использования и кончая проведением работ под наблюдением археолога;

- организация постоянного мониторинга состояния объектов наследия;

- разработка мероприятий, обеспечивающих организованный показ памятников археологии и определение форм ответственности за сохранность памятников;

- организация широкомасштабной культурно-просветительской деятельности, направленной на изучение и сохранение наследия родного края.

Раздел 2.10 Территориальное планирование в целях развития культуры

Развитие культуры Республики Алтай, направленно на поддержку и возрождение казачества, национальных традиций и обычаев народов и включающей в себя развитие инфраструктуры образовательной и досуговой сферы с использованием новых организационных подходов (создание культурных комплексов).

Перечень объектов планируемых к строительству регионального значения в области культуры представлен в приложении № 6.

Раздел 2.11 Территориальное планирование в целях охраны окружающей среды

Развитие биосферной компоненты природно-хозяйственного комплекса Республики Алтай приоритетно по ряду причин:

- географическое положение Республики и значительные масштабы территории делают её ответственной за качество и состояние биосферного потенциала всего Западно-Сибирского региона;

- развитие рекреационного кластера Республики невозможно без

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

совершенствования природоохранной структуры территории, охраны и воспроизводства её биосферного потенциала;

-высокой ответственности всех ветвей власти Республики за сохранение имеющегося на её территории биологического разнообразия, в том числе краснокнижных видов животных и растений, защищённых международными и федеральными нормативными актами и законами.

На Алтае основными структурными элементами природно-экологического каркаса являются существующие особо охраняемые природные территории (ООПТ), защитные леса и слабо преобразованные природные ландшафты. Суммарная площадь ООПТ и территорий, занятых защитными лесами в Республике составляют около 68% от площади Республики, из них:

- государственные заповедники, в том числе объекты всемирного природного наследия, суммарная площадь 10,2 тыс. км² (более 11 % от площади Республики),
- национальные парки 1,2 тыс. км² (около 1,3 % от площади Республики),
- государственные заказники – 8,5 тыс. км² (9,2 % от площади Республики);
- природные парки суммарной площадью – 7,5 тыс. км² (8,1 % от площади Республики);
- защитные леса - (34,7 тыс. км²) – более 35 % от площади Республики.

Раздел 3. Приоритетные направления экономического и пространственного развития

Схема территориального планирования Республики Алтай учитывает основные положения Стратегии социально-экономического развития Республики Алтай на период до 2035 года, утвержденной постановлением Правительства Республики Алтай от 13 марта 2018 года № 60. Она опирается на прогноз социально-экономического развития Республики Алтай на период до 2035 г., утвержденный распоряжением Правительства Республики Алтай от 26 июля 2017 года № 404-р.

Использованы дополнительно полученные материалы относительно планируемого ввода в действие, строительства школ, дошкольных учреждений, учреждений здравоохранения, их реконструкции, в том числе на ближайшую перспективу.

Общее представление стратегии социально-экономического развития дополнено более детальным представлением стратегии развития АПК Республики, одного из приоритетных направлений ее развития.

Согласно Стратегии социально-экономического развития приоритетными направлениями перспективного развития Республики Алтай должны стать:

- формирование и развитие туристического кластера;
- повышение конкурентоспособности сельского хозяйства Республики Алтай;
- формирование конкурентоспособного кластера в сельском хозяйстве Республики Алтай;
- повышение качества человеческого капитала, что требует целенаправленной кадровой и культурной политики.

Кластерный подход позволяет, наряду с содействием со стороны федеральных органов, мобилизовать ресурсы малых и средних предприятий, из которых сейчас

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

складывается турбизнес Республики, и за их счет обеспечить конкурентоспособность на динамично развивающихся рынках.

Стратегическая цель: повышение конкурентоспособности региона и на базе этого повышение уровня жизни населения. Основная цель разработки схемы территориального планирования – создание градостроительных предпосылок для повышения качества и уровня жизни населения на основе рационального использования природно-ресурсного и историко-культурного потенциала Республики Алтай.

Целеполагание основано на прогнозе демографической ситуации в Республике Алтай на период до 2030 года и на учете специфических условий развития горной территории, к которой относится Республика.

Демографическая ситуация характеризуется процессом естественного увеличения населения, что является как следствием превышения числа родившихся над числом умерших, так и миграционным приростом. Это так же является следствием наметившейся в Республике положительной тенденции роста уровня рождаемости. В целом в соответствии с прогнозом к 2030 году население Республики составит 209,13 тыс. человек, что на 4,6 тыс. человек (на 2%) больше чем в 2008 году. Данное увеличение населения за счет естественного и миграционного прироста будет обусловлено ростом сельского населения – увеличится на 6,66 тыс. чел. и уменьшением городского населения – уменьшится на 2,2 тыс.чел. Увеличение численности населения прогнозируется в Майминском, Чемальском, Шебалинском, Усть-Коксинском, Улаганском и Кош-Агачском районах.

Горные условия развития определяют: дисперсный, преимущественно мелкопоселковый характер расселения; разобщенность и трудную доступность территорий при слабой развитости транспортной, современной телекоммуникационной инфраструктуры, повышенный риск проживания, обусловленный природными условиями и стихийными природными процессами и, как следствие – различия в уровне экономического развития и в качестве среды проживания.

Раздел 4. Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Оценка чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Республики Алтай выполнена отдельным томом. Том III.I Пояснительная записка (Перечень основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера).

Перечень объектов планируемых к строительству регионального значения по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций представлен в приложении №4.

Раздел 5. Охрана животного мира

Приюты являются одной из ключевых составляющих защиты животных

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

выполняют четыре основных функции:

- оперативная помощь и забота о животном, включая облегчение страданий посредством ветеринарной помощи или эвтаназии;

- долгосрочная забота о животном, не нашедшем немедленно старого или нового хозяина;

- усилия по воссоединению потерянного животного с его прежним хозяином;

- поиск нового места обитания или нового хозяина для бездомного животного.

Перечень объектов планируемых к строительству регионального значения по охране животного мира представлен в приложении №8.

Раздел 6. Особые экономические зоны

Для стимулирования развития туристической отрасли в Республике Алтай на территории Майминского, Турочакского, Чемальского и Шебалинского районов планируется создание особой экономической зоны туристско-рекреационного типа регионального значения.

Перечень планируемых к установлению особых экономических зон и зон туристско-рекреационного назначения регионального значения представлен в приложении №9.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

ПРИЛОЖЕНИЯ

Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых региональных объектов.

Приложение №1

Реестр объектов в регионального значения в области санаторно-курортного назначения и здравоохранения:

п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики	Мероприятия	Информация о необходимости установления санитарно-охранной зоны
1	Фельдшерско-акушерский пункт	Республика Алтай, Кош-Агачский район, село Курай	По заданию на проектирование	Приобретение	Не требуется
2	Фельдшерско-акушерский пункт	Республика Алтай, Усть-Канский район, село Владимировка	По заданию на проектирование	Приобретение	Не требуется
3	Фельдшерско-акушерский пункт	Республика Алтай, Усть-Коксинский район село Верх-Уймон	По заданию на проектирование	Приобретение	Не требуется
4	Фельдшерско-акушерский пункт	Республика Алтай, Чемальский район село Анос	По заданию на проектирование	Приобретение	Не требуется
5	Фельдшерско-акушерский пункт	Республика Алтай, Кош-Агачский район, село Кызыл-Таш	По заданию на проектирование	Приобретение	Не требуется
6	Фельдшерско-акушерский пункт	Республика Алтай, Усть-Канский район, село Санаровка	По заданию на проектирование	Приобретение	Не требуется
7	Фельдшерско-акушерский пункт	Республика Алтай, Усть-Коксинский район село Банное	По заданию на проектирование	Приобретение	Не требуется
8	Фельдшерско-акушерский пункт	Республика Алтай, Чемальский, район село Ороктой	По заданию на проектирование	Приобретение	Не требуется
9	Фельдшерско-акушерский пункт	Республика Алтай, Шебалинский район село Каспа	По заданию на проектирование	Приобретение	Не требуется
10	Фельдшерско-акушерский пункт	Республика Алтай, Кош-Агачский район село Чаган-Узун	По заданию на проектирование	Приобретение	Не требуется
11	Фельдшерско-акушерский пункт	Республика Алтай, Усть-Канский район, село Верх-Ябоган	По заданию на проектирование	Приобретение	Не требуется
12	Фельдшерско-акушерский пункт	Республика Алтай, Усть-Канский район, село Оро	По заданию на проектирование	Приобретение	Не требуется
13	Фельдшерско-акушерский пункт	Республика Алтай Усть-Коксинский	По заданию на проектирование	Приобретение	Не требуется

п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики	Мероприятия	Информация о необходимости установления санитарно-охранной зоны
		район село Карагай			
14	Фельдшерско-акушерский пункт	Республика Алтай, Чемальский район село Чепош	По заданию на проектирование	Приобретение	Не требуется
15	Фельдшерско-акушерский пункт	Республика Алтай Чемальский район село Элекмонар	По заданию на проектирование	Приобретение	Не требуется
16	Фельдшерско-акушерский пункт	Республика Алтай Чойский район село Киска	По заданию на проектирование	Приобретение	Не требуется
17	Фельдшерско-акушерский пункт	Республика Алтай Усть-Коксинский район село Теректа	По заданию на проектирование	Приобретение	Не требуется
18	Фельдшерско-акушерский пункт	Республика Алтай Усть-Коксинский район село Горбуново	По заданию на проектирование	Приобретение	Не требуется
19	Фельдшерско-акушерский пункт	Республика Алтай Усть-Коксинский район село Тюнгур	По заданию на проектирование	Приобретение	Не требуется
20	Лечебно-оздоровительный круглогодичный лагерь для детей с образовательным уклоном	Майминский район, Манжерокское СП	На 110 мест, площадь земельного участка – 3,0 га	Строительств о	Не требуется
21	Детский оздоровительный комплекс	Майминский район, Манжерокское СП	На 100 мест, площадь земельного участка – 1,0 га	Строительств о	Не требуется
22	Центр реабилитации	Майминский район, Манжерокское СП	По заданию на проектирование	Строительств о	Не требуется
23	Онкологический центр «Жемчужина Алтая»	Майминский район, Майминское СП	По заданию на проектирование	Строительств о	Не требуется
24	БУЗ РА «Майминская районная больница»	Майминский район, Майминское СП с. Майма	На 30 коек с поликлиникой на 100 посещений в смену	Строительств о	Не требуется
25	Фельдшерско-акушерский пункт	Майминский район, Кызыл-Озекское СП, с. Алферово	По заданию на проектирование	Строительств о	Не требуется
26	Фельдшерско-акушерский пункт	Турочакский район, Кебезенское СП, с. Кебезень	По заданию на проектирование	Строительств о	Не требуется

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики	Мероприятия	Информация о необходимости установления санитарно-охранной зоны
27	Сельская врачебная амбулатория	Улаганский район, Балыктуюльское СП, с.Балыктуюль	По заданию на проектирование	Строительство	Не требуется
28	Фельдшерско-акушерский пункт	Улаганский район, Чибилинское СП, с.Кара-Кудюр	По заданию на проектирование	Строительство	Не требуется
29	Фельдшерско-акушерский пункт	Улаганский район, Саратанское СП, с.Язула	По заданию на проектирование	Строительство	Не требуется
30	Фельдшерско-акушерский пункт	Кош-Агачский район, Казахское СП, с. Жана-Аул	По заданию на проектирование	Строительство	Не требуется
32	Санаторно-курортный комплекс «Горный Орленок»	Шебалинский район, Камлакское СП	На 170 мест, площадь земельного участка – 6,5 га	Строительство	Не требуется
33	Терапевтический, педиатрический участок БУЗ РА "Республиканская больница" в микрорайоне Каяс	Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, микрорайон Каяс, ул. Горно-Алтайская	По заданию на проектирование	Строительство	Не требуется
34	Фельдшерско-акушерский пункт в селе Сайдыс БУЗ РА "Майминская районная больница"	Республика Алтай, Майминский район, село Сайдыс, ул.Суразакова, д. 4	По заданию на проектирование	Новое строительство /приобретение	Не требуется
35	Фельдшерско-акушерский пункт с.Мариинск, Шебалинского района	Республика Алтай, Шебалинский район, с.Мариинск, ул. Центральная, д.16/1	По заданию на проектирование	Новое строительство /приобретение	Не требуется
36	Фельдшерско-акушерский пункт с.Дьектиек, Шебалинского района	Республика Алтай, Шебалинский район, с.Дьектиек, ул. Школьная, д.7	По заданию на проектирование	Новое строительство /приобретение	Не требуется
37	Детская поликлиника БУЗ РА «Усть-Канская районная больница»	Республика Алтай, Усть-Канский район, с. Усть-Кан, ул.Ленинская	По заданию на проектирование	приобретение объекта	Не требуется
38	Фельдшерско-акушерский пункт в селе Усть-Пыжа Турочакского района	Республика Алтай, Турочакский район, с. Усть-Пыжа, ул. Центральная, д. 43	По заданию на проектирование	Новое строительство /приобретение	Не требуется

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики	Мероприятия	Информация о необходимости установления санитарно-охранной зоны
39	Фельдшерско-акушерский пункт в селе Карлушка БУЗ РА "Майминская районная больница"	Республика Алтай, Майминский район, село Карлушка	По заданию на проектирование	Новое строительство /приобретение	Не требуется
40	Фельдшерско-акушерский пункт в селе Каначак Турочакского района	Республика Алтай, Турочакский район, с. Каначак, ул. Алешинская, д. 8	По заданию на проектирование	Новое строительство /приобретение	Не требуется
41	Фельдшерско-акушерский пункт в селе Каяшкан Турочакского района	Республика Алтай, Турочакский район, с. Каяшкан, ул. Центральная, д. 33	По заданию на проектирование	Новое строительство /приобретение	Не требуется
42	Фельдшерско-акушерский пункт в селе Озерное	Республика Алтай, Майминский район, село Озерное, ул.Центральная, д. 6	По заданию на проектирование	Новое строительство /приобретение	Не требуется
43	Фельдшерско-акушерский пункт в селе Кебезень Турочакского района	Республика Алтай, Турочакский район, с. Кебезень, ул. Центральная, д. 8	По заданию на проектирование	Новое строительство /приобретение	Не требуется
44	Перинатальный центр	Республика Алтай, г. Горно-Алтайск	110 коек	Новое строительство	Не требуется
45	Здание морга	Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Шоссейная, 31 Шоссейная 33	По заданию на проектирование	Реконструкция	Не требуется

Приложение №2

Реестр объектов регионального значения в областитранспортной инфраструктуре:

п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики	Мероприятия	Информация о необходимости установления санитарно-охранной зоны
1	Международный аэровокзал г. Горно-Алтайска	Майминский район (аэропорт)	По заданию на проектирование	Реконструкция	Отдельно для данного объекта не требуется, т. к. аэровокзал в составе аэропортового комплекса

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

п/п	Наименование объекта	Местополож	Основн	Мероп	Информация о
2	Автовокзал Республики Алтай	Майминский район (район аэропорта)	По заданию на проектирование	Строительство	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
3	Аэропорт	Усть-Коксинский район, с.Усть-Кокса	Пропускная способность 50 чел./час	Реконструкция	В соответствии с СП 51.13330.2011 «Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003»
4	Аэропортовый комплекс	Кош-Агачский район, с. Кош-Агач	По заданию на проектирование	Реконструкция	В соответствии с СП 51.13330.2011 «Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003»
5	Автомобильная дорога "Подъезд к с. Чаган-Узун"	Кош-Агачский район, Чаган-Узунское СП	0,8/-	Строительство	Не требуется
6	Автомобильная дорога "Подъезд к с. Удаловка"	Турочакский район, Дмитриевское СП	0,80	Строительство	Не требуется
7	Автомобильная дорога "Курота-Нижняя Талда" км 5+188-5+900	Онгудайский район, Нижне-Талдинское СП	0,72	Строительство	Не требуется
8	Автомобильная дорога "Подъезд к с. Баштала"	Усть-Коксинский район, Усть-Коксинское СП	1,90	Строительство	Не требуется
9	Автомобильная дорога "Подъезд к с. Абай"	Усть-Коксинский район, Амурское СП	0,80	Строительство	Не требуется
10	Автомобильная дорога "Подъезд к с. Талда"	Онгудайский район, Талдинское СП	1,50	Строительство	Не требуется
11	Автомобильная дорога "Подъезд к п. Курунда"	Усть-Коксинский район, Усть-Коксинское СП	1,00	Строительство	Не требуется
12	Автомобильная дорога "Подъезд к п. Кучерла" км 2+706-км 4+186	Усть-Коксинский район, Катандинское СП	2,00	Строительство	Не требуется
13	Автомобильная дорога "Подъезд к с. Катанда"	Усть-Коксинский район,	2,60	Строительство	Не требуется

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

п/п	Наименование объекта	Местополож	Основн	Мероп	Информация о
		Катандинское СП			
14	Мостовой переход через реку Катунь у села Платово на автомобильной дороге "Подъезд к с. Платово"	Майминский район, Майминское СП, Платовский СС	1,603/282, 17	Строительство	Не требуется
15	Автомобильная дорога "Подъезд Талда-Тюнгур (Природный парк "Белуха") на участке км 216-км 228	Усть-Коксинский район, Мендур-Сокконское СП, Карагайское СП.	13,93	Строительство	Не требуется
16	Автомобильная дорога "Подъезд Талда-Тюнгур (Природный парк "Белуха") на участке км 228-км 241	Усть-Канский район, Мендур-Сокконское СП,	16,5/73,49	Строительство	Не требуется
17	Автомобильная дорога "Подъезд Талда-Тюнгур (Природный парк "Белуха") на участке км 52-км 54	Усть-Коксинский район, Усть-Коксинское СП	2,0/-	Строительство	Не требуется
18	Автомобильная дорога "Подъезд Талда-Тюнгур (Природный парк "Белуха") на участке км 54-км 56	Усть-Коксинский район, Усть-Коксинское СП	2	Строительство	Не требуется
19	Автомобильная дорога "Балыктуюль - Балыкча" на участке км 30-км 36	Улаганский район, Балыктуюльское СП	6,00	Строительство	Не требуется
20	Автомобильная дорога "Подъезд к туристическому комплексу "Киви-Лодж"	Майминский район	1,5	Строительство	Не требуется
21	Автомобильная дорога регионального значения III категории "Обход г. Горно-Алтайска"	Майминский район, г. Горно-Алтайск	33,50	Строительство	Не требуется
22	Автомобильная дорога с.Ороктой-урочище "Карбан"	Чемальский район, Республика Алтай	10 км (5 км - 1 очередь + 5 км - 2 очередь)	Строительство	Не требуется
23	Мостовой переход через р. Сугаш на км 177+089 автомобильной дороги "Черга – Беш-Озек – Усть-Кан –Талда – Карагай – граница Казахстана с подъездом Талда – Тюнгур (Природный парк	Усть-Коксинский район	20 м	Строительство	Не требуется

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

п/п	Наименование объекта	Местополож	Основн	Мероп	Информация о
	"Белуха").				
24	Мостовой переход через р. Урсул на км 0+364 автомобильной дороги "Онгудай - Каянча"	Онгудайский район	60 м	Строительство	Не требуется
25	Мостовой переход через р. Чарыш на км 0+282 автомобильной дороги "Усть-Кумир - Санаровка"	Усть-Канский район	100 м	Строительство	Не требуется
26	Строительство автомобильной дороги "Урлу- Аспак-Каракол"	Майминский Чемальский, Чойский районы	46,94	Строительство	Не требуется

Приложение №3

Реестр объектов регионального значения в области инженерной инфраструктуры:

п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики	Мероприятия	Информация о необходимости установления санитарно-охранной зоны
1.	ВЛ 110 кВ Майминская-Алтайская Долина	Майминский район	10 км	Строительство	Охранная зона подлежит установлению в соответствии с Постановлением №160 Правительства РФ от 24.02.2009г. «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
2.	ПС 110 кВ Алтайская Долина	Майминский район	2x16 МВА	Строительство	
3.	ПС 110 кВ для ООО «ВК «Манжерок»	Майминский район	2x16 МВА	Строительство	
4.	Участок ЛЭП 110 кВ от ВЛ 110 кВ Сигнал – Манжерокская (ВЛ СМ-1413) до проектируемой ПС 110/10 кВ	Майминский район	0,05 км	Строительство	
5.	Участок ЛЭП 110 кВ от ВЛ 110 кВ Манжерокская-Чергинская (ВЛ МЧ-10) до проектируемой ПС 110/10 кВ	Майминский район	0,05 км	Строительство	

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики	Мероприятия	Информация о необходимости установления санитарно-охранной зоны
6.	Газопровод межпоселковый от ГРС «Нижняя Каянча» Алтайского района Алтайского края до с. Манжерок Майминского района Республики Алтай. 2 этап. Газопровод от кранового узла на границе Алтайского края до с. Манжерок Майминского района Республики Алтай	Майминский район, земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:011707:31, 04:01:011707:44, 04:01:011707:45, 04:01:011707:66, 04:01:011707:67, 04:01:011707:181, 04:01:011707:180, 04:01:011701:859, 04:01:000000:663, 04:01:011703:129, 04:01:011703:130.	11,0 км	Строительство	Охранная зона подлежит установлению в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 №878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей»
7.	Газопровод межпоселковый от г. Горно-Алтайска до с. Алферово Майминского района Республики Алтай	Майминский район	3,7км	Строительство	
8.	Газопровод межпоселковый от с. Манжерок Майминского района до с. Чемал Чемальского района Республики Алтай	Майминский, Чемальский районы	60,9	Строительство	
9.	Газопровод межпоселковый от с. Ая Алтайского района Алтайского края до с. Подгорное Майминского района	Майминский район	7,7 км	Строительство	

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики	Мероприятия	Информация о необходимости установления санитарно-охранной зоны
	Республики Алтай				

Приложение №4

Реестр объектов регионального значения в области гражданской обороны и предупреждению чрезвычайных ситуаций

п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики	Мероприятия	Информация о необходимости установления санитарно-охранной зоны
1.	Пожарная часть №10	Усть-Коксинский, с. Усть-Кокса	По заданию на проектирование	Строительство	Не требуется
2.	Пожарная часть №11	Улаганский район, с. Улаган	По заданию на проектирование	Строительство	Не требуется
3.	Пожарная часть №12	Кош-Агачский район, с. Кош-Агач	По заданию на проектирование	Строительство	Не требуется
4.	База для стоянки маломерных судов МЧС России	Турочакский район, с. Иогач	По заданию на проектирование	Строительство	Не требуется

Приложение №5

Перечень объектов планируемых к строительству регионального значения производственного назначения

п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики	Мероприятия	Информация о необходимости установления санитарно-охранной зоны
1.	Агропромышленный парк	Майминский район, Майминское СП	По заданию на проектирование, площадь земельного участка 8 га	Строительство	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
2.	Биофармацевтический комплекс	Майминский район, Майминское СП	По заданию на проектирование, площадь земельного участка 8 га	Строительство	
3.	Региональный агропромышленный парк «АМЗА»	Майминский район, Майминское СП	По заданию на проектирование, площадь	Строительство	

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики	Мероприятия	Информация о необходимости установления санитарно-охранной зоны
			земельного участка 14,2 га		
4.	Агропромышленный комплекс «Алтайская деревенька»	Майминский район, Манжерокское СП	По заданию на проектирование, площадь земельного участка 2,8 га	Строительство	Не требуется
5.	Индустриальный парк «Алтай»	г. Горно-Алтайск	По заданию на проектирование, площадь земельных участков 8,8 га	Строительство	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
6.	Пункт карантинного содержания и убойный цех	Шебалинский район, с. Шебалино	По заданию на проектирование	Строительство	
7.	Овощехранилище	Майминский район, с. Майма	По заданию на проектирование	Строительство	
8.	Инвестиционная площадка в сфере Агропромышленного комплекса	Майминский район, Майминское СП, земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:010712:190, 04:01:010712:196, 04:01:010701:241.	По заданию на проектирование	Строительство	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
9.	Карьер с общераспространёнными полезными ископаемыми (песчано-гравийная смесь)	Майминский район, Майминское СП, земельный участок с кадастровым номером 04:01:010712:307	По заданию на проектирование	Строительство	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
	Карьер с общераспространёнными полезными ископаемыми (песчано-гравийная смесь)	Майминский район, Майминское СП, часть земельного участка с кадастровым номером 04:01:011306:506	По заданию на проектирование	Строительство	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Приложение №6

Перечень объектов планируемых к строительству регионального значения в области культуры.

п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики	Мероприятия	Информация о необходимости установления санитарно-охранной зоны
1.	Центр алтайской цивилизации «Алтай –Кабай»	Г. Горно-Алтайск	По заданию на проектирование, 04:11:020174:688	Строительство	Не требуется
2.	Центр культурного развития Республики Алтай	Г. Горно-Алтайск	По заданию на проектирование, 04:11:020127:20	Строительство	Не требуется

Приложение №7

Реестр объектов регионального значения в области образования и науки:

п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики	Мероприятия	Информация о необходимости установления санитарно-охранной зоны
1.	«Республиканский классический лицей с интернатом»	Республика Алтай, Г. Горно-Алтайск, ул. Кольцевая, 3У №04:11:010224:79	Лицей на 850 учащихся; Интернат на 200 мест	Строительство	Не требуется
2.	Общежитие БПОУ РА «Колледж культуры и искусства имени Г.И. Чорос-Гуркина»	Республика Алтай, Г. Горно-Алтайск	По заданию на проектирование	Строительство	Не требуется

Приложение №8

Реестр объектов регионального значения в области охраны животного мира

п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики	Мероприятия	Информация о необходимости установления санитарно-охранной зоны
1.	Приют для животных	Майминский р-н, Кызыл – Озекское сельское СП, пос. Улалушка	По заданию на проектирование	Строительство	Не требуется

Приложение №9

Перечень планируемых к установлению особых экономических зон и зон туристско- рекреационного назначения

п/п	Наименование	Местоположение	Основные	Мероприятия	Информация о
-----	--------------	----------------	----------	-------------	--------------

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

	объекта	объекта	характеристики		необходимости установления санитарно- охранной зоны
1.	Особая экономическая зона туристско-рекреационного типа «Долина Алтая» регионального значения	Майминский район, Чемальский район территория ОЭЗ ТРТ «Долина Алтая»	0,9 тыс.га	Установление	Не требуется
2.	Туристско-рекреационный кластер "Золотое Озеро"	Турочакский район, Артыбашское СП	Определяется при проектировании	Строительство	Не требуется
3.	Туристско-рекреационный кластер "ГЛК "Манжерок"	Майминский район, Манжерокское СП	Определяется при проектировании	Строительство	Не требуется
4.	Туристско-рекреационный кластер "Каракольское озеро"	Майминский, Чемальский, Шебалинский районы	Определяется при проектировании	Строительство	Не требуется
5.	«Всесезонный курорт «Манжерок»	Майминский район, Манжерокское СП	Площадь курорта 2192 га	Строительство	Не требуется

Приложение №10

Перечень объектов регионального значения в иных областях, планируемых к строительству.

п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики	Мероприятия	Информация о необходимости установления санитарно-охранной зоны
1.	Здание Государственного архива Республики Алтай	г. Горно-Алтайск, ул. Шоссейная, 32	По заданию на проектирование	Строительство	Не требуется
2.	Объект культуры, отдыха и образования	г. Горно-Алтайск, кадастровые номера земельных участков 04:11:020127:3, 04:11:020127:19, 04:11:020127:25, 04:11:020127:31, 04:11:020127:42, 04:11:020127:78, 04:11:020127:87, 04:11:020127:203, 04:11:020127:201,	По заданию на проектирование	Строительство	Не требуется

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

04:11:020128:12

Приложение №11

Перечень объектов регионального значения обработки и размещения ТКО, планируемых к строительству, реконструкции.

п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики	Мероприятия	Информация о необходимости установления санитарно-охранной зоны
1.	Полигон ТКО	Майминский район с. Майма, часть земельного участка 04:01:000000:798	Мощность 100,0 тыс.тонн/год	Строительство	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
2.	Мусороперерабатывающий завод	Майминский район с. Майма, часть земельного участка 04:01:000000:798	Мощность 60,0 тыс.тонн/год	Строительство	
3.	Полигон ТКО	Онгудайский Район, с. Онгудай ур. «Сары-Кобы»	Мощность 10,0 тыс.тонн/год	Строительство	
4.	Полигон ТКО	Турочакский район с. Турочак ур. Колбачак	Мощность 10,0 тыс.тонн/год	Строительство	
5.	Полигон ТКО	Улаганский район с. Акташ	Мощность 10,0 тыс.тонн/год	Строительство	
6.	Полигон ТКО	Чойский район с. Чоя	Мощность 10,0 тыс.тонн/год	Строительство	

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.



СХЕМА
территориального планирования
Республики Алтай

Том II. Материалы по обоснованию

Барнаул 2022г.

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ	3
I. Сведения об отраслевых документах стратегического планирования Российской Федерации, о стратегии социально-экономического развития макрорегионов и стратегии социально-экономического развития субъекта Российской Федерации с учетом прогнозов социально-экономического развития субъекта Российской Федерации на долгосрочный и среднесрочный периоды	4
II. Обоснование выбранного варианта размещения планируемых объектов регионального значения на основе анализа использования соответствующей территории, возможных направлений развития и ограничения использования территории Республики Алтай	8
<i>Объекты капитального строительства регионального значения в области автомобильного транспорта.....</i>	<i>9</i>
<i>Объекты капитального строительства регионального значения в области воздушного транспорта.....</i>	<i>10</i>
<i>Объекты регионального значения в области проведения мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций.....</i>	<i>10</i>
<i>Объекты капитального строительства регионального значения в области здравоохранения</i>	<i>11</i>
<i>Объекты капитального строительства регионального значения в области культуры.....</i>	<i>11</i>
<i>Объекты капитального строительства регионального значения в области инженерной инфраструктуры</i>	<i>12</i>
<i>Объекты капитального строительства регионального значения в области газоснабжения.....</i>	<i>12</i>
<i>Объекты капитального строительства регионального значения в области промышленности</i>	<i>13</i>
III. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов регионального значения на комплексное развитие соответствующей территории;	14
<i>Сведения об образовании твердых коммунальных отходов</i>	<i>16</i>
<i>Сведения об утилизации, обезвреживании, о размещении твердых коммунальных отходов.....</i>	<i>17</i>

ВВЕДЕНИЕ

Схема территориального планирования Республики Алтай (далее – Схема) является документом территориального планирования Республики Алтай.

Схема разработана на расчетный срок до 2030 года.

Схема содержит:

- положение о территориальном планировании;
- карты планируемого размещения объектов регионального значения.

В положении о территориальном планировании указываются сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения, их основные характеристики, их местоположение (с указанием муниципального района, поселения, городского округа, населенного пункта), а также характеристики зон с особыми условиями использования территории, в случае если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов.

На картах отображаются планируемые для размещения объекты регионального значения.

К Схеме прилагаются материалы по обоснованию.

Материалы по обоснованию Схемы в текстовой форме содержат:

1) сведения о программах социально-экономического развития Республики Алтай, для реализации которых осуществляется создание объектов регионального значения;

2) обоснование выбранного варианта размещения объектов регионального значения на основе анализа использования соответствующей территории, возможных направлений ее развития и прогнозируемых ограничений ее использования;

3) оценку возможного влияния планируемых для размещения объектов регионального значения на комплексное развитие соответствующей территории.

Материалы по обоснованию Схемы в графической форме содержат карту объектов, оказывающих влияние на планируемое размещение объектов регионального значения и границ муниципальных образований, на ней отображаются: объекты капитального строительства, иные объекты, территории, зоны, которые оказали влияние на определение планируемого размещения объектов регионального значения; границы муниципальных образований - городских округов, муниципальных районов, поселений,

Решения Схемы по размещению объектов регионального значения учитываются при разработке документов территориального планирования и градостроительного зонирования муниципальных образований Республики Алтай и являются основанием при подготовке документации по планировке территории, подлежащих застройке объектами регионального значения.

I. Сведения об отраслевых документах стратегического планирования Российской Федерации, о стратегии социально-экономического развития макрорегионов и стратегии социально-экономического развития субъекта Российской Федерации с учетом прогнозов социально-экономического развития субъекта Российской Федерации на долгосрочный и среднесрочный периоды

Документы стратегического планирования Российской Федерации:

Стратегия пространственного развития РФ на период до 2025 (утверждена распоряжением Правительства РФ №207-р от 13.02.2019)

Стратегия экономической безопасности РФ на период до 2030 (утверждена Указом Президента РФ 13.05.2017 № 208)

Прогноз социально-экономического развития РФ на период до 2036 (одобрен на заседании Правительства РФ 22.11.2018)

Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года (одобрен на заседании Правительства РФ 19.09.2019)

Программы социально-экономического развития Республики Алтай

Мероприятия по созданию объектов регионального значения, включенные в Схему территориального планирования, направлены на реализацию Стратегии социально-экономического развития Республики Алтай до 2035 года, утвержденную постановлением Правительства Республики Алтай от 13 марта 2018 года, а также следующих долгосрочных и региональных целевых программ:

Комплексная программа социально-экономического развития малонаселенных, труднодоступных и отдаленных населенных пунктов на территории Республики Алтай;

Региональная программа Республики Алтай "Увеличение объемов строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального и местного значения Республики Алтай в период 2015 - 2022 годов

Республиканская адресная программа «Переселение граждан из аварийного жилищного фонда в Республике Алтай в 2019-2025 годах»

Государственная программа Республики Алтай "Обеспечение социальной защищенности и занятости населения"

Региональной программы газификации Республики Алтай на 2018-2022годы

Государственной программы Республики Алтай "Комплексное развитие сельских территорий"

Государственная программа «Комплексные меры профилактики правонарушений и защита населения и территории Республики Алтай от чрезвычайных ситуаций»

Схема и программа развития электроэнергетики Республики Алтай на 2020-2024 годы

Региональная программа газификации Республики Алтай на 2018-2022годы.

Прогнозов социально-экономического развития Республики Алтай на долгосрочный и среднесрочный периоды

Согласно Стратегии социально-экономического развития Республики, Алтай на период до 2035 года приоритетным является развитие отраслевых кластеров Республики Алтай, завершение реализации инвестиционных проектов по созданию современных производств, технологической модернизации производительных сил, транспортной и энергетической инфраструктуры.

Параллельно с этим будет происходить улучшение качественных параметров социального развития, особенно в сфере развития человеческого потенциала.

Основные факторы, ограничивающие экономическое развитие региона, это:

- высокий износ инженерной;
- коммунальной и транспортной инфраструктуры;
- удаленность от крупных рынков сбыта;
- дефицит квалифицированных кадров;
- отток трудоспособного населения.

С учетом вышеперечисленных факторов развития и ограничения на основе долгосрочного прогноза социально-экономического развития Республики Алтай определены три варианта (сценария) социально-экономического развития Республики Алтай до 2035 года: инерционный, интенсивный и инновационный.

Инерционный сценарий развития Республики Алтай основан на сохранении существующего направления развития при отсутствии новых радикальных мер, предполагает замедление реализации проектов по созданию инфраструктуры развития республики.

Сценарий характеризуется, сохранением и укреплением в долгосрочной перспективе преимущественно сельскохозяйственной специализации в межрегиональном разделении труда, сохранением сложившейся за последние три - четыре года динамики темпов роста экономики и основных показателей социальной сферы.

Инерционное социально-экономическое развитие Республики Алтай характеризуется следующими процессами:

1) в условиях активного изменения пространственной организации страны, регион закрепит статус периферийной территории не только по стране в целом, но и среди регионов Сибирского федерального округа. При этом республика, в основном, будет функционировать как поставщик сельскохозяйственных ресурсов и зона сезонной и недорогой рекреации. Уже сейчас часть ключевых сельскохозяйственных активов республики находится в собственности или под управлением иногородних бизнес-структур. В дальнейшем при инерционном развитии будет наблюдаться усиление их влияния во всех отраслях;

2) учитывая рекреационный потенциал территории и ценность земли в рекреационных зонах, в среднесрочной перспективе возникнет отдельный и по оборотам весьма значимый для экономики республики рынок земли под строительство объектов, на который будут претендовать в основном жители из соседних регионов - Новосибирской, Кемеровской областей, Алтайского края;

3) экстенсивное развитие туристского сектора в логике сезонных неформатных (не соответствующих общепринятым стандартам) баз отдыха и кемпингов приведет к ухудшению природно-рекреационного ресурса некоторых

относительно инфраструктурно развитых территорий, на которых возможно развивать строительство без экономического и бюджетного эффекта, так как практически все они работают по упрощенной схеме налогообложения;

4) несмотря на активную динамику рынков сельскохозяйственной и пищевой продукции, без качественной организационной, технологической и маркетинговой модернизации сельского хозяйства удержать позиции на рынках, а тем более усилить их соразмерно росту рынков республиканским производителям будет очень сложно. Более того, рынок потребления сельскохозяйственной и пищевой продукции в рамках туристско-рекреационного кластера - это высокотехнологичный сложноорганизованный рынок, требующий внедрения новых технологий организации сбыта. Таким образом, при инерционном развитии в сфере сельского хозяйства республика останется поставщиком сырья без собственной позиции на рынке;

5) будет наблюдаться развитие лесопромышленного комплекса, но развитие преимущественно получают предприятия низкой степени деревообработки, так как существующие на рынке игроки не соответствуют масштабам рынка и не способны осуществить инвестиции, необходимые для кардинального изменения ситуации в секторе;

б) сохранится тенденция износа и старения основных фондов в экономике региона на фоне снижения объемов бюджетных инвестиций и ухудшения финансово-экономических показателей предприятий региона.

Основные риски инерционного развития:

- не обеспечивает достаточного темпа экономического роста для достижения самообеспеченности; не инициирует качественного улучшения, необходимого для достижения конкурентоспособности;

- сопряжено с актуализацией практически всех проблем и ограничений социально-экономического развития республики;

- создает риски для эффективной реализации крупных инфраструктурных проектов;

- усиливает территориальные диспропорции развития. Результаты реализации инерционного сценария развития;

- низкие темпы роста экономики (на уровне 1-1,5% в год); увеличение темпов роста бюджетных расходов, связанных с сохранением социальной нагрузки на бюджет и необходимостью обновления основных фондов;

- нехватка инвестиций для развития приоритетных отраслей экономики региона;

- возникновение зон «нулевой» инвестиционной привлекательности;

- сравнительно низкий уровень доходов спровоцирует «отток» высококвалифицированных специалистов на работу в соседние регионы с более высоким уровнем заработной платы;

- низкий уровень развития социальной инфраструктуры села и ее деградация.

Интенсивный сценарий развития предусматривает социально-экономическое развитие республики с опорой на поэтапное введение в полную мощность объектов инфраструктуры развития республики.

Интенсивное социально-экономическое развитие Республики Алтай предполагает активную позицию региональных властей и делового сообщества в отношении развития республики и предполагает более высокие, чем по инерционному варианту, темпы социально-экономического развития Республики Алтай в результате снижения влияния ограничивающих факторов либо полного их исчерпания.

Основной упор будет направлен на формирование эффективных региональных кластеров и реализацию кластерных проектов с сохранением ведущей роли туризма, как основной специализации региона. Одновременно с этим предусматривается использование всех конкурентных преимуществ региона, модернизация экономики, в первую очередь, развитие приоритетных отраслевых кластеров – санаторно-курортного и биофармацевтического, проведение активной государственной политики, направленной на совершенствование существующих и формирование новых институтов развития. Это обеспечит переход экономики в качественно новое состояние, характеризующееся увеличением доли отраслей, выпускающих конкурентоспособную продукцию и услуги для внутреннего и внешнего рынков.

Созданная платформа, в свою очередь, позволит значительно улучшить параметры социального развития. Реализация сценария предполагает появление крупных игроков за счет консолидации ключевых предприятий в туризме и сельском хозяйстве и прихода в регион крупных профильных инвесторов.

Основные риски интенсивного развития:

- риск недостаточной инвестиционной привлекательности; ограниченность бюджетных средств;
- риск кадровой недостаточности по отдельным видам экономической деятельности;
- риск снижения доходов населения вследствие проявления неблагоприятных внешних факторов.

Результаты реализации интенсивного сценария развития:

- повышение инвестиционной активности;
- модернизация и технологическое перевооружение основных отраслей экономики региона;
- рост уровня доходов населения;
- формирование полноценного туристического рынка,
- предлагающего услуги на международном уровне;
- сокращение безработицы.

Инновационный сценарий развития предполагает социально-экономическое развитие республики в формате ноосферной модели, предусматривающий реализацию интенсивного сценария развития на основе внедрения «зеленых» технологий на всех этапах функционирования и развития инновационной структуры региональной экономики, строительства и введения в действие объектов производственной, транспортной, инженерной, информационной и социальной инфраструктур.

Переход на новую платформу развития позволит диверсифицировать экономику республики, создать новые «зеленые» отраслевые направления и

производства. «Зеленый» путь развития предоставит большие возможности для успешного решения многих социально-экономических и экологических проблем.

В основу сценария развития заложена реализация Программы развития эколого-экономического региона «Горный Алтай», Концепция развития «зеленой» экономики в Республике Алтай.

Инновационный сценарий обуславливает приоритетное развитие следующих направлений региональной экономики:

- внедрение возобновляемых источников энергии;
- повышение энергоэффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве;
- развитие производства органической продукции сельского хозяйства;
- совершенствование системы управления отходами;
- совершенствование системы управления водными ресурсами;
- развитие биофармацевтической промышленности;
- формирование санаторно-курортного комплекса.

Основные риски и барьеры реализации инновационного сценария:

- рыночные, институциональные и нормативно-правовые недостатки или барьеры, которые делают «зеленые» рынки непривлекательными;
- высокий риск и длительность периода окупаемости зеленых рынков;
- отсутствие или несовершенство политических, финансовых и регуляторных мер для реализации основных направлений развития «зеленой» экономики.

Результаты реализации инновационного сценария наряду с достижениями интенсивного сценария позволят:

- снизить энергозависимость региона за счет реализации проектов по созданию альтернативных источников энергии;
- сохранить высокий уровень экологического индекса региона;
- увеличить число высокопроизводительных рабочих мест;
- сформировать собственную базу санаторно-оздоровительных учреждений;
- восстановить пахотные ресурсы и улучшить качество земель для ведения сельского хозяйства.

II. Обоснование выбранного варианта размещения планируемых объектов регионального значения на основе анализа использования соответствующей территории, возможных направлений развития и ограничения использования территории Республики Алтай

При оценке природных условий и ресурсов, экологической ситуации по всей территории в отношении перспектив градостроительного развития (гражданского и промышленного строительства) выделяются территории:

свободные от ограничений: северные части Турочакского и Чойского районов, долины рек Катунь (участок Иня-Катанда – в южной части Онгудайского и северно-восточной части Усть-Коксинского районов), участки истоков рек Коксы (Шебалинский район), Чарыша и Песчаной (Усть-Канский район), Башкауса и Чулышмана (Улаганский район);

территории, возможные для использования с учетом ограничений, обусловленных высокой радоноопасностью (в северных частях Майминского, Чойского и Турочакского районов, в верховьях реки Чуи – в Кош-Агачском районе, а также на северном и южном участках долин реки Катунь и ее притоков Сема, Урсул, Кокса);

территории, возможные для использования с учетом ограничений, обусловленных сейсмичностью на многих участках по всей территории с усилением в восточной, юго-восточной, западной частях территории и в северном направлении;

территории опасных природно-очаговых и паразитарных инфекций.

Зоны с особыми условиями использования территорий устанавливаются в следующих целях:

- 1) защита жизни и здоровья граждан;
- 2) безопасная эксплуатация объектов транспорта, связи, энергетики, объектов обороны страны и безопасности государства;
- 3) обеспечение сохранности объектов культурного наследия;
- 4) охрана окружающей среды, в том числе защита и сохранение природных лечебных ресурсов, предотвращение загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, сохранение среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира;
- 5) обеспечение обороны страны и безопасности государства.

2. В границах зон с особыми условиями использования территорий устанавливаются ограничения использования земельных участков, которые распространяются на все, что находится над и под поверхностью земель, если иное не предусмотрено законами о недрах, воздушным и водным законодательством, и ограничивают или запрещают размещение и (или) использование расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества и (или) ограничивают или запрещают использование земельных участков для осуществления иных видов деятельности, которые несовместимы с целями установления зон с особыми условиями использования территорий. (Земельный Кодекс РФ Статья 104).

Сведения о необходимости установления ограничений в использовании отведенной территории отражены в столбце 6 по каждому виду объектов (отрасли) планируемого строительства.

Объекты капитального строительства регионального значения в области автомобильного транспорта

Основными проблемами транспортной системы Республики Алтай являются:

- эксплуатационное состояние автомобильных дорог регионального значения Республики Алтай не в полной мере отвечает нормативным требованиям и ожиданиям пользователей автодорог;

- автодорожная сеть республики является недостаточно развитой как по техническим характеристикам, так и по относительным показателям, таким как плотность автодорожной сети на квадратный километр, уровень дорожной пропускной способности границ районов и Республики в целом;

- ряд населенных пунктов не имеет автодорожных подъездов с твердым покрытием;

Исходя из анализа транспортной системы Республики Алтай и выявленных проблем, а также в соответствии со Стратегией социально-экономического развития Республики Алтай до 2035 года и Государственная программа «Развитие жилищно-коммунального и транспортного комплекса», проектом предлагаются мероприятия, касающиеся нового строительства и реконструкции автомобильных дорог регионального значения приведенные в Томе I. Положения о территориальном планировании в приложении № 2 для реализации и развития Республики в направлении Инновационного сценария .

Объекты капитального строительства регионального значения в области воздушного транспорта

В Схеме предусмотрены мероприятия, направленные на возрождение авиации на базе существующих аэропортов и посадочных площадок.

Пара аэропортов республики, требуют реконструкции и модернизации с последующим их включением в систему внутреннего регулярного воздушного сообщения. Данные мероприятия поспособствуют реализации одной из поставленных задач в Стратегии социально-экономического развития Республики Алтай, а именно Повышение авиационной доступности Республики Алтай.

Основным главным факторам, обосновывающими развитие авиации на территории, является:

- перспективы развития туризма, требующие обеспечения быстрой и комфортной транспортировки туристов между регионами.

Перечень объектов, планируемых к строительству регионального значения в области авиации представлен в приложении №3. Тома I. Положения о территориальном планировании для реализации и развития Республики в направлении Инновационного сценария.

Объекты регионального значения в области проведения мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций

Государственной программой «Комплексные меры профилактики правонарушений и защита населения и территории Республики Алтай от чрезвычайных ситуаций» определен ряд мероприятий для обеспечения защиты населения:

- Повышение уровня готовности к оперативному реагированию территориальных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на чрезвычайные ситуации, пожары и происшествия на водных объектах

- Повышение уровня защиты населения от ЧС, пожаров и происшествий на водных объектах

- Повышение безопасности населения Республики Алтай путем сокращения времени реагирования экстренных оперативных служб при обращениях населения по единому номеру «112»

- Обеспечение повышенных мер безопасности населения в местах массового пребывания людей в муниципальных образованиях в Республике Алтай;

развитие информационно-навигационного обеспечения деятельности автомобильного транспорта на территории РА с использованием технологий ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS

- Обеспечение своевременного и гарантированного оповещения населения Республики Алтай об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Перечень объектов капитального строительства регионального значения в области проведения мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций

приведенные в Томе I. Положения о территориальном планировании в приложении № 4.

Объекты капитального строительства регионального значения в области здравоохранения

Планируемые объекты капитального строительства регионального значения в области здравоохранения и их размещение позволят обеспечить оптимальную доступность для населения (в том числе для жителей населенных пунктов, расположенных в отдаленных местностях) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь; обеспечат охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год; оптимизируют работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и сократят время ожидания в очереди при обращении граждан в указанные медицинские организации.

Перечень планируемых объектов капитального строительства регионального значения в области здравоохранения и информация о них приведены в Томе I. Положения о территориальном планировании в приложении № 1

Объекты капитального строительства регионального значения в области культуры

Развитие культуры в Республике Алтай и сохранение историко-культурного наследия обеспечит:

- Расширение спектра культурно-досуговых услуг
- Поддержку юных талантов в Республике Алтай
- Проведение межрегиональных народных праздников Республики Алтай
- Обеспечение в Республике Алтай к 2024 году условий доступности к лучшим образцам культуры путем создания современной инфраструктуры для творческой самореализации и досуга населения

- Увеличение в Республике Алтай к 2024 году количества граждан, вовлеченных в культурную деятельность путем поддержки и реализации творческих инициатив

- Увеличение в Республике Алтай к 2024 году числа обращений к цифровым ресурсам культуры за, счет создания 2 виртуальных концертных залов

- Сохранение национального культурного наследия Республики Алтай

- Сохранение и развитие нематериального культурного наследия

Перечень планируемых объектов капитального строительства регионального значения в области культуры и информация о них приведены в Томе I. Положения о территориальном планировании в приложении № 6

Объекты капитального строительства регионального значения в области инженерной инфраструктуры

Развитие сетевого хозяйства Республики Алтай на первую очередь определено в соответствии со Схемой и программой развития электроэнергетики Республики Алтай на 2020-2024 годы. В целях реализации Стратегии социально-экономического развития Республики Алтай в направлении Инновационного сценария (повышение энергоэффективности в жилищно–коммунальном хозяйстве), определены следующие мероприятия, которые разделены на несколько направлений:

- строительство новых источников генерации электроэнергии;

- строительство новых линий электропередач и трансформаторных подстанций;

- ремонт и реконструкции существующих линий электропередач и трансформаторных подстанций.

Размер охранных зон электрических сетей приведен в соответствии с СанПиНом 2971-84 «Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты».

Перечень объектов капитального строительства регионального значения в области энергетики, приведенные в Томе I. Положения о территориальном планировании в приложении № 3.

Объекты капитального строительства регионального значения в области газоснабжения

Газификация является одним из основных факторов, влияющих на жизненный уровень населения республики. Повышение уровня и качества жизни населения и решение многих социальных вопросов зависят от уровня газификации населенных пунктов Республики Алтай.

При разработке раздела использованы материалы региональной программы газификации Республики Алтай на 2018-2022годы.

В Схеме территориального планирования Российской Федерации предусмотрено строительство газопровода «Алтай» на территории Республики Алтай.

Газопровод «Алтай» позволит обеспечить поставки газа с месторождений Западной Сибири в Китай в объеме до 30,0 млрд. куб. м в год. Строительство газопровода, в значительной степени повлияет на развитие газификации населенных пунктов прилегающих территорий. Реализация проекта «Алтай» позволит повысить надежность газоснабжения региона, создать новые рабочие места, существенно пополнить региональный и местные бюджеты за счет соответствующих налоговых отчислений. В рамках проекта предусмотрены расширение газоснабжения сел региона, реконструкция дорог и мостов. Ключевой инвестор проекта ОАО «Газпром» будет готовить в вузах местные кадры для дальнейшей работы по обслуживанию газопровода. Кроме того, компания намерена осуществить финансирование и других социальных проектов.

Строительство магистрального газопровода и разводящих сетей высокого, среднего и низкого давления, а также перевод угольных котельных на природный газ позволит улучшить экологическую обстановку Республики Алтай.

Прокладка магистрального газопровода через республику принесет серьезные конкурентные преимущества:

- дополнительные рабочие места;
- развитие сопутствующей инфраструктуры;
- значительные налоговые поступления;
- возможность газификации населенных пунктов и промышленных предприятий республики.

Размер санитарно-защитных зон от газопроводов приведен в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

Перечень объектов капитального строительства регионального значения в области газоснабжения, приведенные в Томе I. Положения о территориальном планировании в приложении № 3.

Объекты капитального строительства регионального значения в области промышленности

Перспективные направления развития всех муниципальных районов, за исключением приоритетов в Усть-Коксинском районе (лесозаготовка и деревообработка) и в Улаганском и Кош-Агачском районах (добыча полезных ископаемых и металлургия) сельскохозяйственное производство. Государственная программа «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» выделяет один из потенциальных факторов конкурентоспособности Республики Алтай и предлагают формирование на ее территории кластера сельского хозяйства и пищевой промышленности.

Согласно стратегии развития Республики в направлении Инновационного сценария, а именно пункт о развитии производства органической продукции сельского хозяйства и развитие производства органической продукции сельского хозяйства, в Перечень объектов капитального строительства регионального

значения в области промышленности включены объекты приведенные в Томе I. Положения о территориальном планировании в приложении № 5

III. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов регионального значения на комплексное развитие соответствующей территории;

Значительное «неблагоприятное» влияние оказывает сложное положение в сфере энергоснабжения, уровень которого «ограниченно благоприятный».

В основном, отражение электроэнергетического дефицита в муниципальных образованиях, который существенно влияет на итоговую оценку условий развития муниципальных образований и, соответственно территории Республики в целом.

Реконструкция и строительство объектов энергетики могут стать опорными для активизации экономики, развития социальной, инженерно-транспортной, рекреационной инфраструктуры на территории Республики Алтай.

Масштаб активизации соответствует уровню решения задач – местному (в границах муниципального образования), республиканскому (в пределах республики), региональному, страны. Так, в региональном масштабе Республика – это центр отдыха и рекреации, а также поставщик высококачественных продуктов питания. В масштабе страны для достижения лидерства необходимо стать Центром Алтае-саянского туристического экорегиона¹, «точками роста» могут стать достаточно крупные населенные пункты, находящиеся в близости от Горно-Алтайска, а также крупные населенные пункты, находящиеся на трассе федерального значения М-52.

Развитие малых форм ведения хозяйства во всех сферах хозяйственной деятельности целесообразно преимущественного к:

- энергетической промышленности, инженерной обеспеченности – применение малых ГЭС, дизельных станций; автономных системах инженерного обеспечения;
- транспорту для внутриреспубликанских целей – развитие малой авиации;
- туристско-рекреационной деятельности – наряду с крупномасштабными инвестиционными проектами – развитие малых туристических баз, сельского туризма, с использованием кустовых форм его организации;
- сельскохозяйственной деятельности – развитие семейных форм ведения хозяйства, формирование небольших сельскохозяйственных кооперативов;
- перерабатывающей промышленности – приоритет небольшим, рассредоточенным по территории производственным объектам.

В отношении перспектив развития сельского хозяйства, на фоне природных факторов, социальных условий, состояния и развития экономики, инженерной и транспортной инфраструктуры, определены:

лучшие земли (высшего качества) – в большей части Майминского района и северной части Чемальского района и пограничные и приречные территории в Турочакском, Шебалинском и Усть-Канском районах;

хорошие земли (высокого качества) – в приречных территориях Турочакского, Майминского, Усть-Канского и Усть-Коксинского районов.

Определены территории развития растениеводства, животноводства различного вида, включая отгонное пастбищное животноводство с характеристиками ведения хозяйства (в щадящем режиме, с учетом противоэрозионных мер).

В отношении перспектив рекреационного освоения выделены:

- перспективное для лечения местного населения Манжерокское месторождение лечебных грязей;

- наиболее благоприятные по условиям для массового отдыха населения Телецкое озеро и р. Бия,

- наиболее благоприятные курортные районы основные районы санаторно-курортной сети: на Катунь в нижнем, среднем и верхнем течении: Нижнекатунский, Чергинский и Семинский ландшафтно-климатические районы; относительно благоприятные районы: Прителецкий, Северо-Восточный низкогорный, Бийско-Лебединский, Средне-и-Верхне-прикатунские районы;

- в дополнение к имеющимся перспективные центры в Чемале, Онгуде, Усть-Коксе, Артыбаше, Курае (альпийском центре «Актру» в Кош-Агачском районе), а также в пределах природно-хозяйственного парка «Чуй-Оозы» (Средняя Катунь);

- места развития эксклюзивных видов туризма и отдыха: научного и познавательного), предусматривающих научные экскурсии с посещением уникальных геологических образований, фауны и флоры, приобщение к природно-культурным ценностям.

Уникальный природный потенциал, обилие ценнейших памятников археологии создают все предпосылки для развития туризма как ведущей отрасли экономики Республики Алтай. Его необходимо развивать при условии, что все проекты должны проходить жесткую экологическую экспертизу. И, в первую очередь, необходимым приоритетом в развитии экономики должно быть формирование ее научного потенциала (в направлении экологически ориентированной, сельскохозяйственной деятельности, бальнеологии, биофармацевтики).

IV. Сведения об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении твердых коммунальных отходов, содержащиеся в территориальных схемах в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами (ТКО).

Республика Алтай разделена на 3 зоны действия региональных операторов. Граница разделения проходит по естественной преграде передвижения в Республике Алтай – границах муниципальных образований, что отражено в схеме 1.

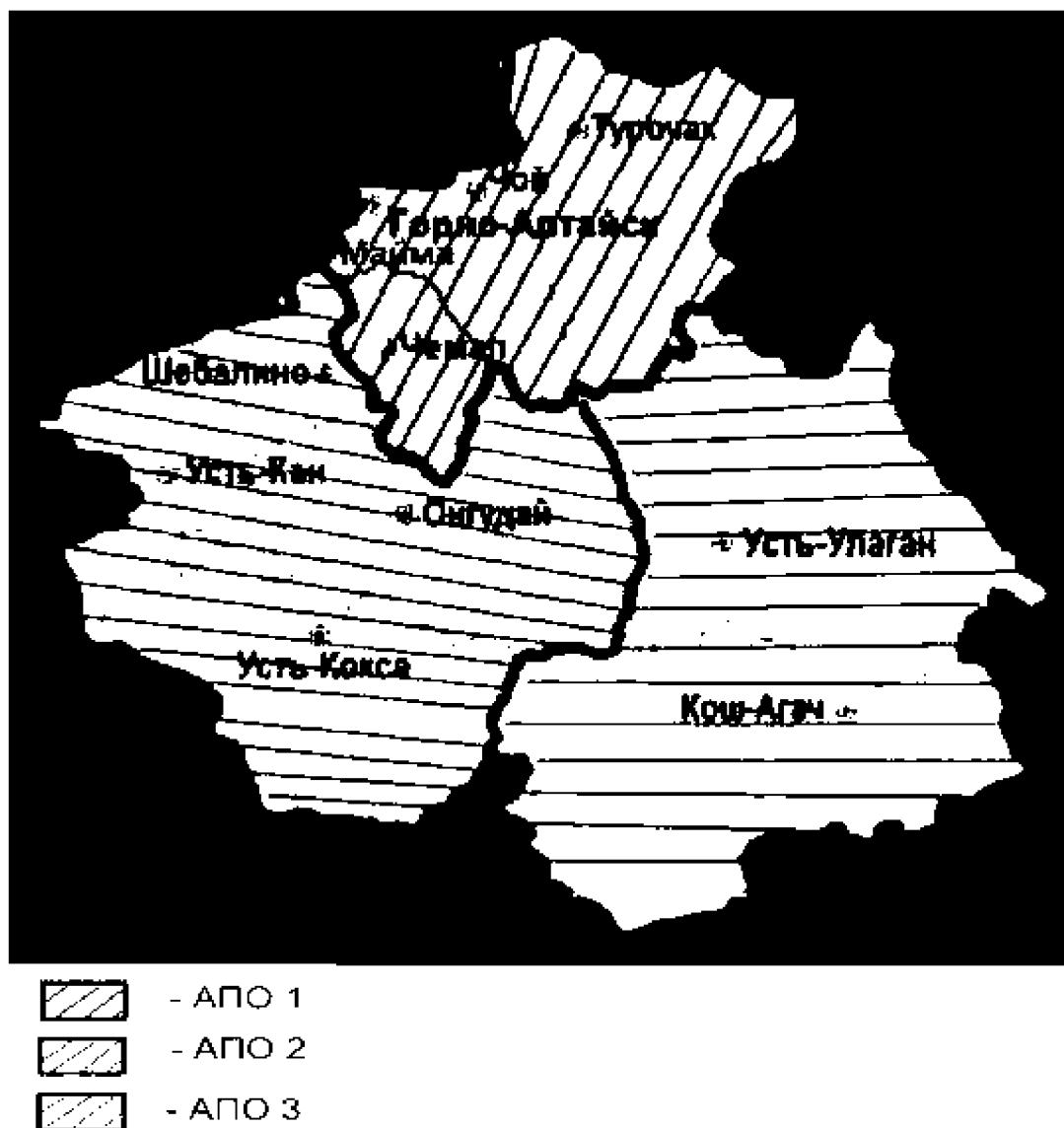


Схема 1.

Зоны действия региональных операторов

Сведения об образовании твердых коммунальных отходов

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 сентября 2018 г. № 1130 «О разработке, общественном обсуждении, утверждении, корректировке Территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также о требованиях к составу и содержанию таких схем» «источник образования отходов» – это объект капитального строительства или другой объект, а также их совокупность, объединенные единым назначением и (или) неразрывно связанные физически или технологически и расположенные в пределах одного или нескольких земельных участков, на которых образуются отходы.

Источниками образования отходов в жилом секторе являются индивидуальные и многоквартирные дома. Основной характеристикой источников образования отходов в жилом секторе является численность проживающего населения.

Проблема утилизации ТКО является остро актуальной, поскольку ее решение связано с необходимостью обеспечения нормальной жизнедеятельности населения, санитарной очистки территорий, охраны окружающей среды и ресурсосбережения.

Твердые коммунальные отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности людей, представляют собой гетерогенную смесь сложного морфологического состава (черные и цветные металлы, макулатуросодержащие и текстильные компоненты, стеклобой, пластмасса, пищевые отходы, камни, кости, кожа, резина, дерево, уличный смет и пр.)

Таблица 1

Общий объем ТКО, образуемых на территории Республики Алтай

Муниципальное образование	Объем ТКО от жителей, куб. м	Объем отходов от туристов, куб.м	Объем отходов, приравненных к ТКО, образуемых юр. лицами (по форме 2-ТП), куб. м	ИТОГО объем ТКО, куб. м
Республика Алтай	364783,3164	98453,73234	38066,421	501303,475
АПО-1	211272,36864	66864,57	35483,057	313619,996
ГО «Город Горно-Алтайск»	99968,46492	1536,02107	26916,009	128420,495
с. Майма, с. Кызыл-Озёк, п. Алферово Майминский МО	41023,76904	632,73774	4515,912	46172,419
Майминский МО	13709,76984	12022,01709	1461,893	27193,680
Турочакский МО	23922,85776	8064,89730	1056,929	33044,684
Чемальский МО	18690,70128	44240,96000	580,541	63512,202
Чойский МО	13956,80580	367,93481	951,776	15276,516
АПО-2	101409,21984	28009,026	2183,75	131602,00
Онгудайский МО	23971,59960	12725,56	233,43889	36930,598
Усть-Канский МО	23831,90796	1594,7924	433,36111	25860,061
Усть-Коксинский МО	31091,20356	13315,703	331,07778	44737,984
Шебалинский МО	22514,50872	372,97134	1185,8722	24073,352
АПО-3	52101,72792	3580,13832	399,613	56081,479
Кош-Агачский МО	33334,68024	1435,66500	214,543	34984,888
Улаганский МО	18767,04768	2144,47332	185,070	21096,591

Сведения об утилизации, обезвреживании, о размещении твердых коммунальных отходов

Образующиеся отходы накапливаются на территориях предприятий, а затем передаются специализированным организациям на утилизацию, обезвреживание

или направляются на объекты по захоронению. В таблице №2 представлено движение отходов на территории Республики Алтай в процентном соотношении.

Таблица №2

Направление движения отходов	Количество отходов, %
Захоронение	80
Утилизация	8
Обезвреживание	7
Хранение	5

Отходы I, II класса опасности и часть отходов III класса опасности передаются на обезвреживание и переработку специализированным предприятиям. Отходы IV, V и малоопасные отходы III класса опасности передаются для захоронения на объекты размещения отходов.

Утилизация отходов в республике осуществляется в организациях, их образующих, или в специализированных предприятиях. Как правило, на таких предприятиях обезвреживаются ртутьсодержащие и маслосодержащие твердые отходы. В целом необходимо отметить, что существующая в Республике Алтай система обращения с отходами основана преимущественно на их размещении на свалках или полигонах твердых бытовых отходов (далее – ТБО).

Обработка твердых коммунальных отходов (IV и V класс опасности) на территории Республики Алтай представлена их сортировкой. Механизированная сортировка твердых коммунальных отходов осуществляется на мусоросортировочном комплексе, расположенном на территории Майминского муниципального района рядом с пунктом пропуска на границе Республики Алтай и Алтайского края. Производительность комплекса - 30 тыс. м³/год, виды отбираемых вторичных материальных ресурсов - пластмассы (ПЭТФ, ПНД, ПВД, ПВХ), металл черный и цветной, стекломой, макулатура, ПВХ. Ручная сортировка ТКО организована на полигоне ТКО с. Шебалино, урочище Седлушка, виды отбираемых вторичных материальных ресурсов - пластмассы (ПЭТФ, ПНД, ПВД, ПВХ), металл черный и цветной, стекломой, макулатура, ПВХ, производительность 1000 м³/год.



СХЕМА
территориального планирования
Республики Алтай

Том III.I Пояснительная записка
(ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС
ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА)

ЗАКАЗЧИК: Министерство регионального развития Республики Алтай

Барнаул 2022г..

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА.....	4
1 ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА	4
1.1 Опасные экзогенные геологические процессы	4
1.2 Явления и процессы сейсмологической опасности,	6
1.3 Характеристика гидрологически опасных условий.....	10
1.4 Метеорологические явления и процессы	18
1.5 Лесные пожары.	21
1.6 Опасные явления и процессы биолого-социального характера.....	24
2 ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА.....	28
2.1 Последствия ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне и на трассах пусков космических объектов	29
2.2 Промышленные и производственные аварии и катастрофы.	31
2.3 Опасные происшествия на транспорте и гидротехнических сооружениях.....	32
2.3.1 Опасные участки на автомобильных дорогах по концентрации ДТП:	36
2.3.2 Риски возникновения чрезвычайных ситуаций на объектах воздушного транспорта	52
2.3.3 Риски возникновения чрезвычайных ситуаций на объектах речного транспорта	53
2.3.4 Риски возникновения чрезвычайных ситуаций на ледовых переправах	55
2.3.5 Риски возникновения аварий на объектах ТЭК и системах ЖКХ	56
2.3.6 Риски возникновения аварий на объектах энергоснабжения.....	59
2.3.7 Риски возникновения аварий на газо-, нефте-, продуктопроводах.....	83
2.3.8 Риски возникновения чрезвычайных ситуаций на объектах, обслуживаемых Управлением ВГСЧ	84
2.3.9 Риски возникновения чрезвычайных ситуаций на потенциально-опасных объектах:.....	86
2.4 Взрывы и пожары.....	86
2.5 Явления и процессы антропогенного биолого-социального характера.	88
3 ПРОГНОЗ УЩЕРБА ПРОИЗВОДСТВА И ЧИСЛЕННОСТИ ПОСТРАДАВШЕГО НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ВОЗМОЖНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ	91
4 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ	94
4.1 Построение территориальной подсистемы РСЧС Республики Алтай.....	94
4.2 Предстоящие мероприятия РСЧС по предупреждению или снижению последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Организация работы по приведению в готовность и развертыванию сил и средств РСЧР	98
4.2.1 Противосейсмические мероприятия:.....	99
4.2.2 Мероприятия по пропуску ледохода и паводковых вод:.....	103
4.2.3 Мероприятия по осуществлению наблюдения и контроля состояния окружающей природной среды, обстановки на потенциально-опасных объектах и на прилегающих к ним территориях.	107
4.2.4 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в лесах:.....	112
4.2.5 Противозэпидемические мероприятия:	116
4.2.6 Мероприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий и катастроф.....	118
4.2.7 Мероприятия при угрозе и возникновении опасных происшествий на транспорте и гидротехнических сооружениях.	120
4.2.8 Мероприятия, связанные с террористическими актами.....	125
5 ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ.....	127
5.1 Мероприятия.....	127
5.2 Особенности защиты населения при чрезвычайных ситуациях.....	128
6 ЗАЩИТА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ, ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА, ЭВАКУАЦИЯ ЖИВОТНЫХ И КОРМОВ И ДРУГИЕ МЕРОПРИЯТИЯ.	129
7 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ, ПОСТРАДАВШЕГО ОТ ЧС.	130
8 ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИЛ И СРЕДСТВ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПОДСИСТЕМЫ РСЧС, ПРИВЛЕКАЕМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АСДНР, А ТАКЖЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ И МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ..	130
8.1 Разведка.....	131
8.2 Радиационная и химическая защита	132
8.3 Инженерное обеспечение	133
8.4 Противопожарное обеспечение	134
8.5 Дорожное обеспечение.....	135
8.6 Гидрометеорологическое обеспечение	136
8.7 Техническое обеспечение	136
8.8 Материальное обеспечение.....	137
8.9 Транспортное обеспечение.....	137

	3
8.10 Медицинское обеспечение.....	138
8.11 Организация охраны общественного порядка.....	139
9 ПРОВЕДЕНИЕ АСДНР ПО УСТРАНЕНИЮ НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ, ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ.....	139
10 ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ОРГАНАМИ ВОЕННОГО КОМАНДОВАНИЯ, КЧС И ПБ СОСЕДНИХ СУБЪЕКТОВ РФ, ОБЩЕСТВЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПО ВОПРОСАМ СБОРА И ОБМЕНА ИНФОРМАЦИИ О ЧС, НАПРАВЛЕНИЯ СИЛ И СРЕДСТВ ДЛЯ ИХ ЛИКВИДАЦИИ.	140
10.1 Взаимодействие с МО РФ.	140
10.2 МЧС РФ	141
11 УПРАВЛЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЯМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПОДСИСТЕМЫ РСЧС.....	142
11.1 Порядок занятия комиссиями по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности (оперативными группами) пунктов управления.....	143
11.2 Организация оповещения и информирования органов управления, сил и средств РСЧС, рабочих, служащих и остального населения об обстановке, их действиям и правилах поведения в районах ЧС. .	144
11.3 Организация связи с подчиненными, вышестоящими и взаимодействующими органами управления.	145
12 СИСТЕМА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ.....	146

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

Настоящий раздел разработан в дополнение к основным материалам Схемы территориального планирования Республики Алтай и является их неотъемлемой частью. На основе анализа дополнительной информации, а также имеющихся нормативных документов предложены следующие меры защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

1 Чрезвычайные ситуации природного характера

Оценка чрезвычайных ситуаций природного характера в Республике Алтай выполнена на основании информации, представленной Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Республике Алтай¹, анализа имеющихся сведений по сейсмичности территории, природной пожароопасности территории Республики, а также по прогнозу экстремальных явлений гидрологического характера и связанных с ними чрезвычайных ситуаций.

На территории Республики возможно возникновение чрезвычайных ситуаций природного характера: наводнения, лесные пожары, землетрясения, ураганные ветры, что может повлиять на жизнеобеспечение населения Республики и фауны.

Согласно ГОСТ Р. 22.0.06-95 они классифицируются следующим образом:

- опасные геологические процессы (экзогенные и сейсмологические),
- опасные гидрологические явления и процессы,
- опасные метеорологические явления и процессы,
- природные (лесные) пожары.

К ним тесно примыкают опасные явления и процессы биолого-социального характера.

1.1 Опасные экзогенные геологические процессы

Республика Алтай отличается большим разнообразием инженерно-геологических условий. Эти процессы имеют довольно широкое развитие на ее территории.

Процессы гидродинамического характера в большей степени приурочены к крупным речным долинам и развиты на крутых высоких береговых склонах притоков реки Обь (Катунь, Бия, Чарыш и др.). Здесь широко развиты такие процессы, как: речная боковая и овражная эрозии, суффозионная деятельность подземных вод первых от поверхности водоносных горизонтов. Разгрузка подземных вод осуществляется в подошве этих береговых склонов, как правило, в виде родников, мочажин, на некоторых участках имеет площадной характер.

¹ Письма, подписанные в сентябре 2011г. и в октябре 2012г. Врио начальника Главного управления подполковником А.П. Бурлаковым в адрес Министерства регионального развития Республики Алтай.

Рис. 2

Характеристика сейсмичности территории Республики приведена на рис. 3. Показаны эпицентры землетрясений, где больший диаметр соответствует более высокому энергетическому классу и бальности землетрясения, а также даты землетрясений. Приведены местоположения сейсмических станций и характеристика наблюдений:

- неинструментальные, микросейсмические (до 1905г.);
- инструментальные (1905-64 г.г.) данные сейсмостанций вне Алтайского края;
- инструментальные (1964-69 г.г.) данные сейсмостанций Алтайского края.

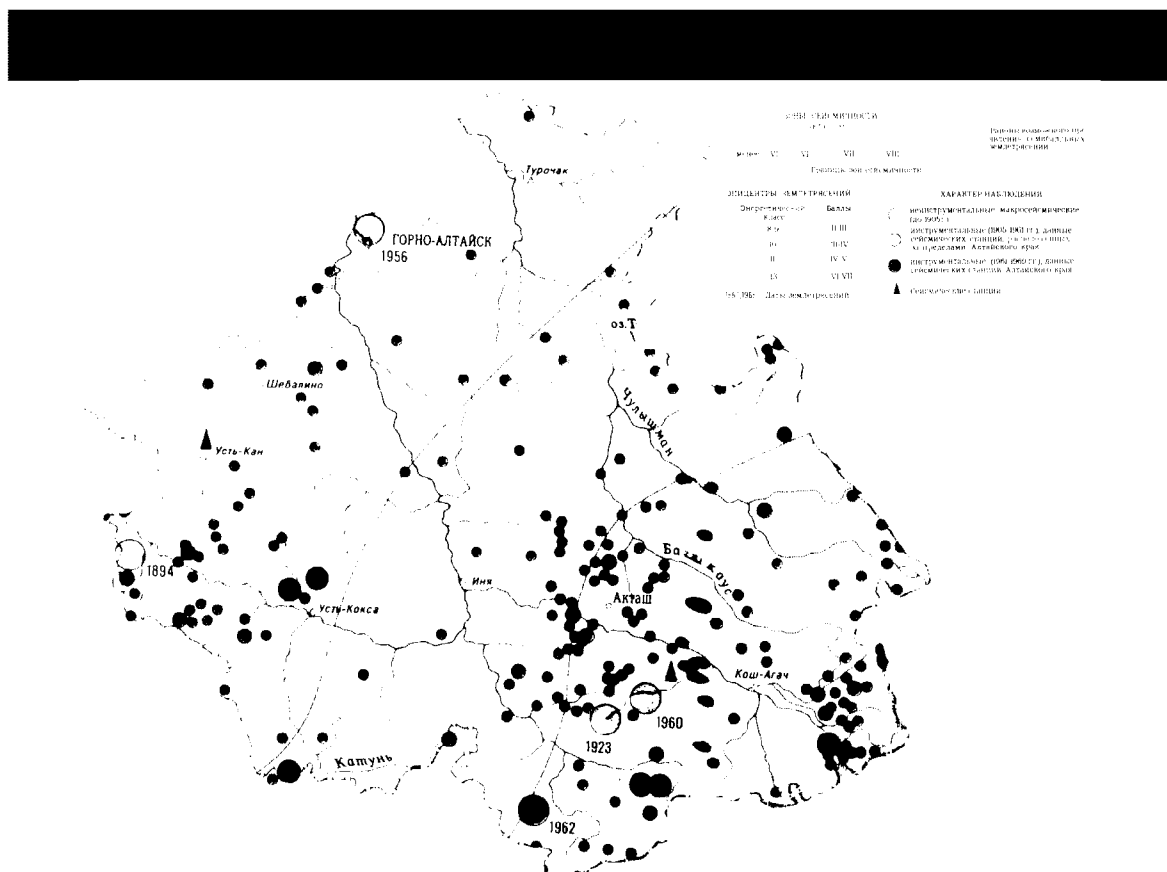


Рис. 3.

В соответствии с картой сейсморайонирования ОСР-97 вся территория Республики попадает в зону с сейсмической активностью 8 – 9 баллов (MSK-64). В связи с наибольшей плотностью населения, самая тяжелая обстановка может сложиться в МО «г. Горно-Алтайске» (8 баллов) с населением 53,5 тыс. чел.; в МО «Кош-Агачский район» (9 баллов) с 17,1 тыс. чел. и МО «Улаганский район» (9 баллов) с 11,7 тыс. чел.

При землетрясении в населенных пунктах сейсмоопасных районов Республики могут возникнуть: сотрясение зданий, трещины в оконных проемах и стенах каменных зданий, разрушения отдельных зданий предельного износа, а также зданий, находящихся в аварийном состоянии. Сложность спасения людей будет обусловлена внезапностью возникновения землетрясения, ограниченным временем выживания

людей в завалах. Возможно возникновение отдельных возгораний (очагов пожаров), происходящих в результате производственных аварий, замыканий в энергетических сетях и разгерметизации емкостей для хранения легковоспламеняющихся жидкостей. Очаги поражения будут возникать в населенных пунктах в основном в местах застройки многоэтажными кирпичными (панельными) зданиями, на объектах промпредприятий.

При очень сильных разрушительных и опустошительных землетрясениях возможны следующие, приведенные в таблице № 1., повреждения зданий и сооружений по их степеням и прогнозирование потерь населения.

Таблица № 1.

Наименование, населенных пунктов	Количество (шт.)			
	Интенсивность землетрясения (балл)			
	6	7	8	9
г. Горно-Алтайск	1214	2129	3332	-
Онгудайский район	237	517	1462	-
Кош-Агачский район	107	197	801	1576
Улаганский район	97	177	601	1265
Майминский район	299	763	2156	-
Турочакский район	381	996	1312	-
Усть-Канский район	237	486	1374	-
Усть-Коксинский район	277	537	1519	-
Шебалинский район	97	177	501	-
Чемальский район	199	317	896	-
Чойский район	137	299	844	-

прогнозирование потерь населения при землетрясении:

Наименование МО, города и районов, населенных пунктов	Потери	Интенсивность землетрясения (балл)			
		6	7	8	9
МО «г. Горно-Алтайска»	безвозвратные		22	61	-
	санитарные	8	61	312	-
МО «Онгудайский район»	безвозвратные		9	46	-
	санитарные	-	72	308	-
МО «Кош-Агачский район»	безвозвратные		5	68	199
	санитарные	-	54	169	375
МО «Улаганский район»	безвозвратные		3	48	109
	санитарные	-	38	148	456
МО «Майминский район»	безвозвратные		8	67	-
	санитарные	-	56	278	-
МО «Турочакский район»	безвозвратные		4	37	-
	санитарные	-	47	114	-
МО «Усть-Канский район»	безвозвратные		10	59	-
	санитарные	-	49	219	-
МО «Усть-Коксинский район»	безвозвратные		9	44	-
	санитарные	-	69	149	-
МО «Шебалинский район»	безвозвратные		3	41	-
	санитарные	-	60	287	-
МО «Чемальский район»	безвозвратные		5	21	-
	санитарные	-	54	186	-
МО «Чойского района»	безвозвратные		3	21	-
	санитарные	-	38	180	-

Расчет количества разрушенных в Республике зданий всех видов использования и всех видов конструкций, получивших при землетрясении повреждения различной тя-

жести, составляет порядка 80-90%: жилые – 7380, объекты жизнеобеспечения – 67, административно-бытовые здания – 43, социально-культурные объекты – 37, прочие – 15, общий объем завалов – 184,8 тыс. м³. Причем все эти республиканские повреждения могут возникнуть только в г.Горно-Алтайске.

Повреждения различной тяжести при сейсмическом событии в соответствии с картой сейсморайонирования ОСР-97 получают практически все дороги автомобильного пользования регионального значения. Доли разрушений протяженности дорог и мостов приводятся в таблице № 2.

Таблица № 2.

Наименование МО	Доли разрушений, %:	
	протяженности разрушенных дорог	количества разрушенных мостов
МО «Майминский район»	20,8	55,0
МО «Чемальский район»	69,6	57,0
МО «Шебалинский район»	13,5	29,2
МО «Онгудайский район»	17,3	45,0
МО «Улаганский район»	31,0	70,0
МО «Кош-Агачский район»	28,1	64,9
МО «Усть-Канский район»	14,4	45,3
МО «Усть-Коксинский район»	39,5	36,0
МО «Чойского района»	224	48,1
МО «Турочакский район»	16,5	45,3

Информация по объектам энергетики филиала ОАО «МРСК-Сибири»-«Горно-Алтайские электрические сети», получивших повреждения различной тяжести при сейсмическом событии в соответствии с картой сейсморайонирования ОСР-97, приведены в таблице № 3.

Таблица № 3.

Наименование МО	Доли разрушений, %:		
	линий 110 кВ	опор ЛЭП 110 кВ	трансф. подст.(ТП)
МО «Майминский район»	62,4	42,7	51,0
МО «Шебалинский район»	46,4	–	32,7
МО «Чемальский район»	49,3	56,8	50,7
МО «Онгудайский район»	53,2	55,9	51,8
МО «Турочакский район»	55,4	49,7	52,9
МО «Чойского района»	66,5	51,2	52,4
МО «Усть-Канский район»	57,3	53,0	53,3
МО «Усть-Коксинский район»	52,0	53,5	76,1
МО «Улаганский район»	51,5	52,3	48,9
МО «Кош-Агачский район»	61,3	51,2	57,1

Таблица по объектам связи, получившим повреждение различной степени тяжести, приводится ниже.

Таблица № 4.

Наименование МО, города	Доли разрушений, %:				
	возд.линий	каб. линий	ВОЛС	опор	АТС
г.Горно-Алтайск	55,9	52,6	6,3	57,6	66,7

МО «Кош-Агачский район»	54,1	49,5	–	55,7	80,0
МО «Майминский район»	52,4	56,9	14,8	49,5	62,5
МО «Онгудайский район»	51,3	51,3	–	53,6	57,1
МО «Турочакский район»	50,4	65,0	–	53,2	44,4
МО «Улаганский район»	87,0	42,5	–	58,9	66,7
МО «Усть-Канский район»	55,1	56,8	–	58,4	61,5
МО «Усть-Коксинский район»	44,8	58,5	–	67,5	53,8
МО «Чемальский район»	57,6	54,3	–	56,3	60,0
МО «Чойского района»	52,9	69,4	–	60,1	20,0
МО «Шебалинский район»	55,7	56,4	–	55,4	50,0

Республике Алтай специалисты сейсмологи дают сегодня балльность, равную катастрофическому Спитакскому землетрясению 1988 года в Армении. Генеральный директор Объединенного института физики земли им. О.Ю. Шмидта академик В. Страхов письмом от 23.02.99 г. дал справку о том, что *“Горно-Алтайск расположен в зоне возможных сейсмичных воздействий, интенсивность которых с вероятностью 90-95 процентов не превысит в течение 50 лет 8 баллов и с вероятностью 99 процентов не превзойдет 9 баллов по шкале MSK-64”* Таким образом, произошло существенное увеличение балльности - на 2 балла. Если карты ОСР-78 (1978 г.) определяли сейсмичность Горно-Алтайска до 8 баллов, то новые карты общего сейсмического районирования ОСР-97 (1997 г.) вся территория Республики Алтай попадает в зону с сейсмической активностью 8 -10 баллов.

На территории Республики Алтай находятся также, такие сейсмоактивные разломы, как Южно-Катунский, Айгулакский, Алтайский и Куршский, а вдоль восточной границы Республики - Телецкие и Шапшальские. Эти разломы и их "продолжение" в Туве и Монголии (разломы Цаганшибетинский, Кобдинский) проявляют перманентную высокую сейсмическую активность.

1.3 Характеристика гидрологически опасных условий

Она обусловлена следующими обстоятельствами. Гидрографическая сеть Алтая насчитывает более 20 тыс. водотоков суммарной протяженностью более 60 тыс. км., около 7 тыс. озер общей площадью более 600 кв. км. Реки Горного Алтая, имея значительный уклон и бурный характер течения, не судоходны. На реках нередки водопады. Наиболее богат водопадами Катунский хребет: на реках Текелю, Тигиек, Куркуре, Капчал, Орочаган, ручье Рассыпном, в районе Мультинских озер и др. Много водопадов в районе Телецкого озера, бассейнах рек Чулышман, Чарыш, Ануй.

Самая крупная река республики Катунь, берущая начало на южном склоне горы Белуха. Длина ее составляет 690 км. Наиболее крупные притоки: Кокса, Мульты, Кураган, Кучерла, Аргут, Чую, Урсул, Кадрин, Иша. Площадь водосбора реки Катунь составляет 60.9 тыс. кв. км.

Река Бия – вторая по величине водная артерия с объемом стока 15,1 км³, Катунь – 20,2 км³ Алей – 1,38 км³, Чарыш – 6,31 км³, Чумыш – 5,24 км³. Река берет начало из

Телецкого озера и ее протяженность составляет 280 км. Наиболее крупными ее притоками являются реки Чулышман, Сарыкокша, Пыжа, Лебедь, Неня.

По характеру внутригодового распределения стока и с учетом питания выделяются 3 основные группы рек:

1. Реки с летним половодьем. Это, в основном, малые и средние реки на высотах свыше 2500 м, которые получают питание за счет таяния снега (от 30 до 70 %) и льда (от 20 до 60 %). Такие реки часто промерзают до дна, за исключением рек Бугузун и Коктури, которые имеют повышенное грунтовое питание.

2. Реки с весенне-летним половодьем и летне-осенними паводками. Это крупные и средние реки с высотой водосбора от 1500 до 2500 м. Питание смешанное, с преобладанием снегового (до 60 %) и дождевого (до 40 %). Для таких рек характерно хорошо выраженное половодье и возможные значительные дождевые паводки.

3. Реки с весенним половодьем и летними паводками. В основном это средние и малые реки со средней высотой водосбора 500-1500 м. Смешанный тип питания обуславливает различное по продолжительности половодье. Значительное грунтовое питание имеют такие реки как Майма и Чемал.

Для рек Горного Алтая характерны **высокие коэффициенты весенне-летнего стока (наводнения)**. За теплый период проходит от 75 до 100 % годового питания. Они обусловлены вечной мерзлотой в высокогорье, неглубоким залеганием коренных пород и большими уклонами местности. В весенне-летний период при образовании заторов льда, от таяния снега и долгих обильных осадков может быть затопление:

количество сельских районов, подвергающихся затоплению	– 7
количество затапливаемых населенных пунктов	– 53
количество затапливаемых жилых домов	– до 1572 ед.
численность населения, попадающего в зону подтоплений	– до 4791 тыс. чел.
количество населения, подлежащего отселению	– до 1,5 тыс. чел.
количество ЛЭП в зоне затоплений	– до 2 км
протяженность кабельных линий связи	– до 1,9 км
количество мостов	– до 16 ед.
количество дамб	– до 12 км.
автодорог Республиканского и федерального значения	– 72 км.
затапливаемых сельскохозяйственных угодий	– до 1,5 тыс. га
количество скота, попадающего в зону затопления	– до 1,8 тыс. гол.

Среднестатистические данные составляют:

- количество пострадавших от наводнения – 137 чел. /год;
- сумма материального ущерба – 2,3 млн. руб./год;
- продолжительность подтопления населенных пунктов 7–15 дней.

Это среднестатистическая информация за последние 10 лет. Затопление и подтопление с небольшим ущербом происходят ежегодно. Затопление со средним ущербом бывают раз в 2–3 года. Сильные затопления бывали раз в 6–8 лет. Для Республики характерны две волны резкого подъема уровня воды.

Первая волна приходится на период с 10 апреля по 10 мая и связана с ледоходом и таянием снега (возможны ледяные заторы на реках). Второй подъем приходится на период с 25 мая по 30 июля и связан с интенсивным таянием ледников в горах (коренная вода). Подъем воды в реках от своего нормального уровня составляет от 3-х до 10 метров (в зависимости от профиля реки). При первой волне паводка возможно затопление населённых пунктов; **Дмитриевка, Майское**, Кебезень, Артыбаш – Турочакского района, Каракокша, **Чоя** – Чойского района, **Усть-Кокса**, Кайтанак – Усть-Коксинского района. Особенно сложная обстановка может возникнуть в выделенных выше н.п.

При второй волне паводка возможно затопление населённых пунктов; Манжерок, Майма – Майминского района, Тюнгур, Нижний Уймон, Гагарка, Тихонькая – Усть-Коксинского района, Усть-Кумир, Талица – Усть-Канского района, Шашикман – Онгудайского района. Ожидаемые погодные условия; в среднем температура марта в пределах нормы, апреля - выше на 1-2 градуса. Осадки в пределах нормы. Ориентировочное вскрытие рек Бия, Катунь – 25 марта – 2 апреля, малых рек Шебалинского, Усть-Канского, Онгудайского районов – третья декада марта. Наиболее опасным в паводковом отношении являются: Майминский, Чойский, Турочакский, Усть-Канский, Усть-Коксинский районы.

Перечень населённых пунктов Республики Алтай, попадающих в зону возможного подтопления при наихудшем сценарии развития весеннего половодья

Таблица № 5

Населенные пункты, попадающие в зоны возможного подтопления в первую волну паводка, связанную с ледоходом и таянием снега (ожидается в период с 20 марта по 10 апреля)

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование населенного пункта	Количество населения	
			Всего	в т.ч. детей
1.	Майминский район	Филиал	51	4
2.	Майминский	Бирюля	749	230
3.	Майминский	Александровка	293	98
4.	Майминский	Сайдыс	264	62
5.	Майминский	Карасук, п.Куташ	358	86
6.	Майминский	Карым	87	12
7.	Турочакский	Каначак	106	21
8.	Турочакский	Советский Байгол	2	0
9.	Турочакский	Лебедское	1	0
10.	Турочакский	Усть-Лебедь	2	0
11.	Турочакский	Дмитриевка	1463	538
12.	Турочакский	Удаловка	396	189
13.	Турочакский	Артыбаш	804	208
14.	Турочакский	Иогач	1629	418
15.	Турочакский	Новотроицк	63	19
16.	Чемальский	Куюс	267	66

17.	Чемальский	Эдиган	248	64
18.	Чемальский	Ороктой	291	97
19.	Чемальский	Уожан	93	18
20.	Чемальский	Бешпельтир	619	280
21.	Чемальский	Нижний Куюм	31	6
22.	Чемальский	Каракол	9	0
23.	Шебалинский район	Шебалино (часть села)	105	41
24.	Онгудайский	Ело	890	160
25.	Онгудайский	Каярлык	220	20
26.	Онгудайский	Озерное	341	102
27.	Онгудайский	Кулада	327	108
28.	Онгудайский	Боочи	188	63
29.	Онгудайский	Малая Иня	224	41
30.	Онгудайский	Бичикту-Боом	219	40
31.	Онгудайский	Большой-Яломан	291	32
32.	Онгудайский	Инегень	198	34
33.	Онгудайский	Нижняя Талда	610	196
34.	Усть-Канский	Коргон	412	98
35.	Усть-Канский	Талица	132	20
36.	Усть-Коксинский	Сахсабай	17	3
37.	Улаганский район	Балыкча	792	297
38.	Улаганский район	Кок-Паш	33	17
39.	Улаганский район	Коо	234	86
40.	Улаганский район	Язула	368	112
41.	Кош-Агачский район	Аркыт	48	12
Итого:		41 н.п.	13475	3898

Населённые пункты, с которыми возможно временное нарушение транспортного сообщения в случае интенсивного воздействия ледохода и паводковых вод в первую волну паводка

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование населенного пункта	Количество СЗО	Количество населения	
				Всего	в т.ч. детей
1.	Майминский район	Филиал	1	51	4
2.	Майминский	Бирюля	3	749	230
3.	Майминский	Александровка	1	293	98
4.	Майминский	Сайдыс	2	264	62
5.	Майминский	Карасук, п. Куташ	2	358	86
6.	Майминский	Карым	3	87	12
7.	Турочакский	Каначак	3	106	21
8.	Турочакский	Советский Байгол	2	2	0
9.	Турочакский	Лебедское	3	1	0
10.	Турочакский	Усть-Лебедь	3	2	0
11.	Турочакский	Дмитриевка	3	1463	538
12.	Турочакский	Удаловка	0	396	189
13.	Турочакский	Артыбаш	0	804	208
14.	Турочакский	Иогач	4	1629	418

15.	Турочакский	Новотроицк	4	63	19
16.	Чемальский	Аскат	2	157	43
17.	Шебалинский район	Шебалино (часть села)	0	105	41
18.	Онгудайский	Ело	2	890	160
19.	Онгудайский	Каярлык	2	220	20
20.	Онгудайский	Кара Кобы	1	275	40
21.	Онгудайский	Озерное	2	341	102
22.	Онгудайский	Кулада	2	327	108
23.	Онгудайский	Боочи	1	188	63
24.	Онгудайский	Улита	2	26	10
25.	Онгудайский	Хабаровка	2	42	5
26.	Онгудайский	Бичикту-Боом	1	219	40
27.	Онгудайский	Большой-Яломан	2	291	32
28.	Онгудайский	Инегень	2	198	34
29.	Онгудайский	НижняяТалда	1	610	196
30.	Усть-Канский	Коргон	3	412	98
31.	Усть-Коксинский	Сахсабай	1	17	3
32.	Улаганский район	Балыкча	5	792	297
33.	Улаганский район	Кок-Паш	0	33	17
34.	Улаганский район	Коо	2	234	86
35.	Улаганский район	Язула	2	368	112
36.	Кош-Агачский район	Аркыт	0	48	12
Итого:		36 н.п.	69	12061	3404

Населенные пункты Республики Алтай, попадающие в зоны возможного подтопления во вторую волну паводка, связанную с интенсивным таянием снега на высокогорных участках на высоте от 1800 до 2500 метров в период с 15 мая по 30 июня							
№ п/п	Район	Населенный пункт	Водный объект	(объекты, попадающие в зоны подтопления)			
				Приусадебные участки	Жилые дома	Количество населения	
						Всего	в т.ч. детей
1	Усть-Коксинский	Усть-Кокса	Катунь	35	35	85	21
2	Майминский	Майма (о. Южный)	Катунь	40	40	120	47
3	Чойский	Каракокша	Саракокша	4	0	0	0
4	Улаганский	Балыкча	Чулышман	26	0	0	0
5	Турочакский	Иогач	оз. Телецкое	5	0	0	0
Итого:			5 населенных пунктов, 110 приусадебных участков, 75 жилых домов в которых проживают 205 человек, из которых 68 детей				

Населенные пункты Республики Алтай, попадающие в зоны возможного подтопления во вторую волну паводка, связанную с таянием ледников и сопровождающиеся продолжительными и обильными осадками в период с 15 мая по 30 июня	

№ п/п	дата подтопления	Название н.п./реки	Кол-во домов	Кол-во приусадеб. уч.	Кол-во человек в домах		СЗО
					всего	в т.ч. детей	
г. Горно-Алтайск							
1	30.05.2014	г. Горно-Алтайск р. Майма	3417	3417	17068	4491	26
ИТОГО за МР - 1 н.п.			3417	3417	17068	4491	26
Чойский район							
2	27.05.2014	н.п. Ишинск р. Иша	2	2	10	3	0
3	29.05.2014	н.п. Красносельск р. Саракокша	76	76	229	75	0
4	30.05.2014	н.п. Каракокша р. Саракокша	392	392	1680	904	0
5	30.05.2014	н.п. Ынырга р. Саракокша	97	97	313	34	0
6	30.05.2014	н.п. Уймень р. Уймень	134	134	418	141	2
7	27.05.2014	н.п. Чоя р. Иша	481	481	1513	448	0
8	27.05.2014	н.п. Советское р. Иша	34	34	119	37	0
9	27.05.2014	н.п. Тунджа р. Иша	34	34	110	26	0
10	27.05.2014	н.п. Гусевка р. Иша	46	46	115	27	0
11	27.05.2014	н.п. Никольское р. Иша	1	1	3	1	0
12	27.05.2014	н.п. Кузя р. Иша	12	12	48	15	0
13	27.05.2014	н.п. Паспаул р. Иша	1	1	5	2	1
14	27.05.2014	н.п. Ускуч р. Иша	8	8	28	7	0
ИТОГО за МР - 13 н.п.			1318	1318	4591	1720	3
Турочакский район							
15	27.05.2014	н.п. Бийка р. Тулой	36	77	137	74	0
16	29.05.2014	н.п. Турочак р. Бия	297	317	904	688	0
17	30.05.2014	н.п. Артыбаш оз. Телецкое	15	19	49	22	0
18	30.05.2014	н.п. Кебезень р. Бия	21	23	67	27	0
19	30.05.2014	Озеро-Куреево р. Бия	0	11	0	0	0
20	30.05.2014	Курмач-Байгол р. Бия	21	49	106	35	0
21	30.05.2014	с. Верх-Бийск р. Бия	15	15	42	18	0
22	30.05.2014	с. Огни р. Бия	0	2	0	0	0
23	30.05.2014	с. Дмитриевка р. Бия	34	46	112	41	0
24	30.05.2014	с. Чуйка р. Бия	28	35	66	31	0
25	30.05.2014	н.п. Удаловка р. Бия	10	10	27	14	0
26	30.05.2014	н.п. Толой р. Бия	0	2	0	0	0
27	30.05.2014	н.п. Дайбово р. Бия	1	1	0	0	0
ИТОГО за МР - 13 н.п.			478	607	1510	950	0
Улаганский район							
28	28.05.2014	н.п. Балыкча р. Башкаус	203	271	718	345	1
ИТОГО за МР - 1 н.п.			203	271	718	345	1
Майминский район							
29	29.05.2014	н.п. Кызыл-Озек р. Майма	700	700	1995	594	1
30	31.05.2014	н.п. Манжерок р. Катунь	116	116	1061	178	1
31	31.05.2014	с. Карлушка р. Катунь	16	16	103	32	1
32	31.05.2014	с. Усть-Муны р. Катунь	79	79	233	60	0
33	31.05.2014	с. Карасук р. Майма	15	15	52	21	0
34	31.05.2014	с. Рыбалка р. Катунь	48	48	66	13	0
35	31.05.2014	с. Алферово р. Катунь	1	1	5	1	1
36	31.05.2014	с. Дубровка р. Катунь	106	106	466	103	1
37	31.05.2014	н.п. Майма р. Катунь	2482	2482	11690	2940	13
38	31.05.2014	н.п. Союзга р. Катунь	76	76	212	54	0

39	31.05.2014	н.п. Черемшанка р. Катунь	1	1	1	0	0
40	31.05.2014	н.п. Урлу-Аспак р. Майма	123	123	416	123	0
41	31.05.2014	н.п. Бирюля р. Катунь	237	237	640	168	0
42	31.05.2014	н.п. Известковый р. Катунь	5	5	10	3	0
43	31.05.2014	н.п. Барангол р. Катунь	7	7	15	0	0
44	31.05.2014	н.п. Александровка р. Майма	88	88	287	64	0
45	31.05.2014	н.п. Юность р. Катунь	19	19	49	8	0
ИТОГО за МР - 17 н.п.			4119	4119	17301	4362	18
Шебалинский район							
46	31.05.2014	н.п. Черга р. Сема	153	153	581	321	0
47	30.05.2014	н.п. Шебалино р.Сема	264	264	896	661	0
48	30.05.2014	н.п. Мыюта р.Мыюта	0	2	0	0	0
49	30.05.2014	н.п Камлак р.Сема	48	48	137	91	0
50	30.05.2014	н.п Улус-Черга р.Улусчерга	0	12	0	0	0
51	30.05.2014	н.п. Ильинка	0	1	0	0	0
52	30.05.2014	н.п. Бешозек	0	1	0	0	0
53	30.05.2014	н.п. Мариинск	0	1	0	0	0
54	30.05.2014	Верх-Апшуехта р.Апшуехта	0	3	0	0	0
55	30.05.2014	н.п. Актеп	0	1	0	0	0
56	30.05.2014	н.п. Камай	0	2	0	0	0
ИТОГО за МР - 11 н.п.			465	488	1614	1073	0
Онгудайский район							
57	30.05.2014	н.п. Онгудай р.Урсул	373	373	1272	241	0
58	30.05.2014	н.п. Нижняя Талда р.Курата	37	37	94	32	0
59	30.05.2014	н.п Каракол р.Урсул	56	56	331	71	0
60	30.05.2014	н.п Курата р.Урсул	2	2	12	2	0
61	30.05.2014	н.п М.Яломан р.Катунь	12	12	76	20	0
62	30.05.2014	н.п Кулада р.Каракол	30	30	106	23	0
63	30.05.2014	н.п. Купчегень р. Урсул	5	5	38	7	0
64	30.05.2014	н.п. Боочи р. Урсул	4	4	13	5	0
65	30.05.2014	н.п. Шишикман р. Урсул	1	1	3	0	0
66	30.05.2014	н.п. Инегень р. Урсул	2	2	6	2	0
67	30.05.2014	н.п. Ело р. Урсул	31	31	79	46	0
ИТОГО за МР - 11 н.п.			553	553	2030	403	0
Усть-Канский район							
68	30.05.2014	н.п Усть-Кан р.Чарыш	12	12	45	24	0
69	30.05.2014	н.п Усть-Кумир р.Чарыш	27	27	69	14	0
70	30.05.2014	н.п Козуль р.Кузрей	0	2	3	0	0
71	30.05.2014	н.п Кайсын р.Кайсын	1	5	15	0	0
72	30.05.2014	н.п Коргон р.Чарыш	28	28	95	19	0
73	30.05.2014	н.п. Таллица р. Чарыш	0	3	4	0	0
74	30.05.2014	н.п. Тюдрала р. Чарыш	0	6	13	4	0
75	30.05.2014	н.п Владимировка р.Чарыш	0	3	11	1	0
76	30.05.2014	н.п. М-Соккон	0	2	9	1	0
77	30.05.2014	н..п. Санаровка	0	2	9	0	0
ИТОГО за МР - 9 н.п.			68	88	264	62	0
Усть-Коксинский район							
78	30.05.2014	с. Сугаш р.Катунь	1	1	1	0	0
79	30.05.2014	с. Октябрьское р.Катунь	11	11	24	7	0
80	30.05.2014	с. Тихонькое р.Катунь	72	72	217	113	0
81	30.05.2014	с. Верх-Уймон р.Катунь	9	9	22	5	0

82	30.05.2014	с. Мульта р.Мульты	57	57	128	112	0
83	30.05.2014	с. Сахсабай р.Катунь	1	1	2	0	0
84	30.05.2014	с. Амур р.Катунь	156	156	405	183	0
85	30.05.2014	с. Гагарка р.Катунь	84	84	193	63	0
86	30.05.2014	с.Тюгюрюк р.Катунь	38	38	99	31	0
87	30.05.2014	с.Тюнгур р.Катунь	57	57	128	29	0
88	30.05.2014	н.п. Маральник р. Катунь	1	1	2	0	0
89	30.05.2014	н.п.Банное р. Катунь	1	1	3	0	0
ИТОГО за МР - 12 н.п.			488	488	1224	543	0
Чемальский район							
90	30.05.2014	с.Чепош р.Катунь	8	30	100	31	0
91	30.05.2014	с.Элекмонар р.Катунь	97	103	233	67	0
92	30.05.2014	с.Узнезя р.Катунь	27	27	102	117	0
93	30.05.2014	с.Чемал р.Катунь	38	38	167	65	0
94	30.05.2014	с. Эдиган	4	34	69	21	0
95	30.05.2014	с. Бешпельтир	0	20	59	19	0
96	30.05.2014	с. Уожан	3	16	31	7	1
97	30.05.2014	н.п. Усть-Сема р. Катунь	0	2	3	1	0
ИТОГО за МР - 8 н.п.			177	270	764	328	1
Кош-Агачский район							
98	30.05.2014	н.п. Джазатор р. Аргут	28	28	102	46	0
ИТОГО за МР - 1 н.п.			28	28	102	46	0
ИТОГО за РА -11 муниципальных образований, 98 населенных пунктов			11314	11647	47186	14323	49

Неблагоприятная обстановка может сложиться и на объектах дорожного хозяйства Республики. Наиболее уязвимыми местами основной автомобильной дороги М-52 «Чуйский тракт» являются: мосты через р. Катунь в с. Усть-Сема и с. Иня. Возможны снежные завалы, оползни и камнепады на участках дороги: Майма – Манжерок, Усть-Сема – Черга, перевал Чике-Таман, Купчегень – Иня. Кроме того, неблагоприятны в Чойском районе – мост на р. Саракочша на участке автомобильной дороги Ынырга – Красносельск (отрезанными остаются населённые пункты Ынырга, Красносельск), в Усть – Коксинском районе мост на р.Кокса на участке автомобильной дороги Банное – Талда (отрезанными остаются населённые пункты Банное, Талда). По оценке управления автомобильных дорог «Горно-Алтайавтодор» на территории Республики Алтай около 90% мостов находятся в аварийном состоянии или в состоянии не гарантирующем, что они не будут разрушены в период прохождения второй волны паводка.

При разрушении дорог и мостов может быть прервано транспортное сообщение с населенными пунктами:

с.Мараловодка – 296 человек, при разрушении дороги Кайтанак –Мараловодка;

с.Кучерла – 267 человек, при повреждении моста через реку Катунь;

с.Сахсабай – 67 человек, при повреждении моста через реку Катунь;

Населенные пункты Талицкой и Коргонской сельских администраций – 420 человек, при разрушении дороги Усть-Кан – Коргон.

По подтоплению жилых домов наледевыми и грунтовыми водами села МО «Кош-Агачский район»:

с.Кош-Агач – 32 жилых дома с населением 130 чел.,

с.Тобелер – 19 жилых домов с населением 90 чел.

Численность населения, находящегося в зонах затопления и подтопления, составляет 2,5 тыс. человек.

1.4 Метеорологические явления и процессы

В целом они не представляют большой опасности, однако, необходимо иметь в виду следующие обстоятельства.

Для Республики Алтай характерны такие неблагоприятные метеорологические явления, как сильные ветры, шквалы, ливни, сильные дожди, проливные дожди, туманы, град, сильные снегопады и морозы, метели, гололед, непродолжительная жара,

Стихийные агрометеорологические явления

Заморозки-понижения температуры ниже 0 градусов по Цельсию в приземном слое воздуха или на почве вечером или ночью (при положительной температуре днём). Заморозки бывают весной и осенью вследствие ночного охлаждения почвы за счёт теплового излучения, а от почвы охлаждается и воздух. В конце августа прохладные ночи говорят о быстром охлаждении земной поверхности. В конце первой декады сентября, ночные заморозки обычно прекращают вегетацию большинства культур. После перехода температур через 0 градусов Цельсия начинается предзимье. Уже в августе в среднегорном и высокогорном климатических поясах на поверхности почвы начинаются заморозки. К концу первой декады заморозки наблюдаются и в низкогорном поясе.

Засуха (почвенная) – в слое 0-20 см. суглинистой почвы в течение трех декад подряд и более, запасы продуктивной влаги менее 10 мм. Или в течение двух декад и более, если в начале периода засухи запасы продуктивной влаги в слое почвы 0-100 см. были менее 50 мм.

Выпадение крупного града - довольно редкое событие, происходящее преимущественно в теплое время года и сопровождающееся осадками, грозами, шквальными ветрами. Максимум числа дней выпадения града приходится на июнь-июль. Размеры градин обычно не превышает 1 см., но реже достигают 2,5 см. в диаметре.

Интенсивные и продолжительные осадки (в виде дождя) выпадают в теплую половину года с неравномерным распределением по месяцам. Повторяемость числа случаев сильных дождей увеличивается от весны к лету, а к осени уменьшается.

Снежные заносы на дорогах Республики предполагают возможность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с остановкой работы автомобильного и железнодорожного транспорта, которые *приведут к нарушению функционирования объектов экономики, предприятий и организаций.*

Интенсивные и продолжительные осадки приносят ущерб хозяйству Республики: затрудняют сельскохозяйственные работы, проведение строительных работ, ухудшают состояние автодорог, вызывают дождевые паводки и наводнения на реках,

приводят к разрушению гидротехнических сооружений.

Над Алтаем большую часть года господствуют воздушные массы, формирующиеся в условиях длительного охлаждения континента. Внутриконтинентальное положение территории, сложный рельеф, господство зонального переноса воздуха определили пестроту местных климатов и их контрастность в пространстве и во времени. Благодаря преобладанию антициклонной погоды, Алтай выделяется изобилием солнечного сияния. По сезонам года осадки на Алтае распределяются неравномерно. Отчетливо выражен летний максимум. В высокогорных районах снежный покров сохраняется большую часть года, а на отдельных участках - весь год. Самый высокий снежный покров в северо-восточном и юго-западном районах Алтая на наветренных склонах гор нередко достигает 3 м. В долинах Центрального Алтая высота снежного покрова колеблется от 10 до 35 см. В Чуйской и Курайской котловинах высота снежного покрова не бывает выше 10-12 см. Совершенно бесснежными на протяжении всей зимы стоят южные крутые склоны. Ветровой режим находится под сильным влиянием орографии. Для территории Алтая характерны местные ветры - фены, горно-долинные и горно-склонные. В долинах и котловинах Алтая направление основных, наиболее постоянных ветров, тесно связано с основными орографическими линиями, это "верховки" и "низовки" в долине Телецкого озера, западные ветры в Уймонской и Урсульской котловинах и т.д. В долинах котловинного типа в результате различного солнечного освещения и нагрева склонов направление ветра меняется в течение дня по часовой стрелке - от восточного утром, через южное на западное к вечеру. В большинстве долин горно-долинные ветры характерны для теплого времени года, зимой в течение всех суток преобладают ветры, направленные с южной половины горизонта, что связано с общим распределением давления.

По климатическим факторам территория Республики не однородна. Северный низкогорный район характерен влажным летом, многоснежными и более теплыми по сравнению с другими районами, зимами. По количеству выпадающих осадков это самый увлажненный район Горного Алтая, среднегодовое количество осадков составляет 700-800 мм, а в отдельных местах до 1000 мм.

Среднегорный район, представленный сочетанием горных массивов и межгорных котловин, более разнообразен по климатическим данным. Среднегодовая температура зависит от высоты над уровнем моря, с повышением высоты температура понижается, но одновременно возрастает количество осадков. Среднегодовое количество осадков составляет 300-500 мм, большая часть осадков выпадает в теплый период.

Высокогорный район характерен суровыми климатическими условиями. Среднегодовая температура воздуха даже в речных долинах находится в пределах от -2 до -6 °С, а на склонах гор еще ниже. Длительность зимнего периода колеблется до 180-260 дней в году, а выше отметки 3500 м снег лежит круглый год.

Средняя продолжительность безморозного периода 65-90 дней.

В зависимости от расположения горных хребтов по отношению к влажным ветрам, а также от высоты над уровнем моря количество осадков в межгорных котловинах

составляет 250-550 мм, на остальной территории 500-800 мм, а в районе горы Белуха, выше снеговой линии – 1000-1200 мм.

В Республике Алтай зарегистрировано более 1000 ледников. Мощность ледников сравнительно невелика, для большинства долинных ледников не превышает 100-150 м. Ледники Горного Алтая являются чутким индикатором изменений климата. Они изучаются уже более 100 лет, за это время их протяженность сократилась на 1-1,5 км. В результате деградации крупные ледники потеряли до 10% площади, а малые до 50%.

Высокогорные плато в восточной и юго-восточной части Республики находится под влиянием сухого континентального климата, зимой холодного, летом - жаркого. Высокие хребты в 4000–4500 метров с глубиной расчленения до 1500 метров, главные центры современных ледников. На долю высокогорного рельефа приходится незначительная часть Республики. Для этой территории характерны не только лавины, но и сели, обвалы, камнепады.

В горах Республики в период с февраля по апрель имеет место сход **снежных лавин**. Лавина – это снежный обвал, возникающий на крутых склонах, когда пришедшие в движение массы снега скользят по поверхности склона или низвергаются, проходя часть пути в свободном падении. Снежные обвалы в процессе движения обычно значительно увеличиваются за счёт захвата новых слоёв снега, лежащих ниже по склону. Скорость движения в среднем 20–30 м/с, но может достигать 80–100 м/с, объём массы снега одной лавины – 2-6 млн. куб. м, а мощность отложившегося в результате схода лавины снега (снежника) – до 20–50 т/кв. м. Падение лавины сопровождается образованием воздушной предлавиной волны, производящей наибольшие разрушения.

За зиму в Горном Алтае отмечается до 25–40 снегопадов. В первой половине зимы выпадает до 70 % твёрдых осадков. В равнинной части снежный покров тонкий, 20–40 см. С приближением к горным массивам толщина снежного покрова увеличивается. И в наиболее увлажнённых хребтах – Холзуне, Катунском, Теректинском, Чонго, достигает 1–2 метра, а в наиболее снежных местах 3–5 метра. С наличием снега в горах Алтая связаны процессы его сноса со склонов. Наиболее общим признаком лавинной опасности может быть наличие в данном районе современного оледенения: ледники и снежники свидетельствуют о возможности схода лавин.

Перечень лавиноопасных участков на территории Республики Алтай приводится в таблице № 6.

Таблица № 6

Муниципальное образование	Объект (предприятие, авто- и железной дороги, зона отдыха), попадающие в зону воздействия лавин	Максимальный объём лавины, угрожающей объекту, куб. м.	Координаты
Майминский	Объездная дорога Горно-Алтайск - Майма, 3 км.	600	51°59'39.07" СШ 85°54'6.95" ВД (51.983333 СШ 85.9 ВД)
Майминский	Автодорога Горно-Алтайск – Чоя - Турочак, 16 км.	350	51°51'16.56" СШ 86° 8'8.98" ВД (51.85 СШ 86.133333 ВД)

Муниципальное образование	Объект (предприятие, авто- и железной дороги, зона отдыха), попадающие в зону воздействия лавин	Максимальный объем лавины, угрожающей объ-екту, куб. м.	Координаты
Чойский	Автодорога Горно–Алтайск – Чоя - Турочак, 70 км.	300	52° 1'40.40" СШ 86°36'3.54" ВД (52.016667 СШ 86.6 ВД)
Улаганский	Федеральная автодорога Р-256, 774 км (в районе н.п. Чибит).	350	50°21'29.66" СШ 87°21'55.16" ВД (50.35 СШ 87.35 ВД)
Улаганский	Федеральная автодорога Р-256, 784 км (в районе н.п. Чибит).	50	50°19'49.03" СШ 87°27'58.70" ВД (50.316667 СШ 87.45 ВД)
Улаганский	Автодорога Акташ - Улаган, 6,6 км.	250	50°21'15.46" СШ 87°38'23.02" ВД (50.35 СШ 87.633333 ВД)
Шебалинский	Федеральная автодорога Р-256, 506 км (в районе н.п. Камлак).	90	51°37'12.36" СШ 85°43'3.50" ВД (51.616667 СШ 85.716667 ВД)
Шебалинский	Федеральная автодорога Р-256, 508 км (в районе н.п. Черга).	180	51°36'46.20" СШ 85°38'34.04" ВД (51.6 СШ 85.633333 ВД)
Улаганский	Автодорога Балыктуюль - Балыкча, 31 км (перевал Кату-Ярык).	150	50°54'34.83" СШ 88°13'15.69" ВД (50.9 СШ 88.216667 ВД)
Улаганский	Автодорога Балыктуюль - Балыкча, 45 км.	120	50°59'16.31" СШ 88° 4'44.63" ВД (50.983333 СШ 88.066667 ВД)
Итого: 10 лавиноопасных участков			

1.5 Лесные пожары.

Они оказывают значительное негативное воздействие на жизнедеятельность населения и могут возникнуть в период с апреля по октябрь практически во всех районах Республики, Лесной фонд Республики Алтай имеет площадь 60 тыс. км², в том числе покрытой лесом – 38,6 тыс. км². Спелые и перестойные леса составляют 19,1 тыс. км², в т.ч. хвойные 13,1 тыс. км². На территории Республики преобладает горно-лесистая местность, что затрудняет контроль состояния лесного фонда и пожарной обстановки, доставки сил и средств к местам лесных пожаров. Преобладание в лесном фонде Республики хвойных пород обуславливает повышенный класс природной пожарной опасности. К 1 классу пожарной опасности относится 3,8 % лесной площади, ко 2 классу – 16,9 %, к 3 классу – 34,8%, к 4 классу – 17,2 %, к 5 классу – 6,6 % и 20,7 % занято не пожароопасными площадями. Степень пожарной опасности характеризуется средним классом равным 3. Наивысшая горимость присуща лесному фонду Телецкого опытного

лесного хозяйства, средняя – Чойскому и Чемальскому лесхозам, наименьшим классом пожарной опасности характеризуется лесной фонд Усть-Канского лесхоза.

Различные причины возникновения лесных пожаров характеризуются ежемесячно:

- сельскохозяйственные опаления (март-май);
- нарушения противопожарных требований местным населением (апрель-август);
- нарушения противопожарных требований при лесозаготовках (май-сентябрь);
- нарушения противопожарных требований в процессе изыскательских и экспедиционных работ (июнь-август);
- молнии (июнь-сентябрь).

В результате оценки природной пожароопасности установлены лесопокрываемые территории пожарной опасности. Площадь лесных пожаров может составить 12,3 тыс. кв. км. Ниже приводится таблица № 7, в которой порайонно даны площади возможных лесных пожаров и перечень населенных пунктов Республики Алтай, попадающих в прогнозируемую зону лесных пожаров.

Таблица № 7

Перечень населенных пунктов, попадающих в прогнозируемую зону лесных пожаров

№ п/п	Наименование муниципального образования, населенного пункта
город Горно-Алтайск	
1.	город Горно-Алтайск
Майминский район	
2.	село Манжерок
3.	село Озерное
4.	поселок Сайдыс
5.	село Соузга
6.	село Усть-Муны
7.	поселок Барангол
8.	село Бирюля
Чойский район	
9.	село Чоя
10.	село Гусевка
11.	село Советское
12.	село Киска
13.	село Паспаул
14.	село Туньжа
15.	село Сугул
16.	село Салаганда
17.	село Каракокша
18.	село Кузя
19.	село Ынырга
20.	село Красносельск
21.	село Сейка
22.	село Уймень
23.	село Ускуч

Турочакский район	
24.	село Озеро-Куреево
25.	село Каначак
26.	село Шунарак
27.	село Дмитриевка
28.	село Удаловка
29.	село Усть-Лебедь
30.	село Лебедское
31.	село Каяшкан
32.	село Тондошка
33.	село Верх-Бийск
34.	поселок Огни
35.	село Кебезень
36.	село Старый Кебезень
37.	село Тулой
38.	село Усть-Пыжа
39.	село Артыбаш
40.	село Иогач
41.	село Бийка
42.	село Чуйка
43.	поселок Майск
44.	село Талон
45.	село Курмач-Байгол
Чемальский район	
46.	село Чемал
47.	село Элекмонар
48.	село Усть-Сема
49.	село Аскат
50.	село Анос
51.	село Узнезя
52.	село Аюла
Онгудайский район	
53.	село Онгудай
Усть-Канский район	
54.	село Усть-Кан
Усть-Коксинский район	
55.	село Катанда
Улаганский район	
56.	село Балыктуюль
57.	село Чибиля
58.	село Улаган
Кош-Агачский район	
59.	село Беяши (Джазатор)

Ежегодно на территории Республики бывают от 50 до 100 возгораний лесов, наиболее опасны лесные пожары в горной местности МО «Улаганского и Турочакского районов».

1.6 Опасные явления и процессы биолого-социального характера.

В первую очередь речь идет о **радиационной обстановке**. В настоящее время радиационная обстановка в Республике Алтай оценивается как фоновая.

Радиоэкологическая ситуация. Несмотря на невысокий уровень природного гамма-излучения, радиоэкологическая обстановка на значительной части (20-25 %) территории Республики является напряженной по природному альфа-излучению. Это относится, главным образом, к радону, который создает основную часть суммарной дозы облучения населения Республики.

Средняя радиационная доза жителей Республики Алтай в 7 раз превышает среднемировую дозу облучения (1.8 мЗв) от природных источников, при этом почти 60% этой дозы в Республике формируется за счет радона. Средняя доза облучения населения радоном в разрезе административных районов выглядит следующим образом: Турочакский район – 18.8 мЗв/год, Чойский – 11, Майминский – 9.9, Шебалинский – 10.2, Усть-Канский – 6.3, Онгудайский – 8.1, Чемальский – 7.3, Усть-Коксинский район – 5.1 мЗв/год. Средневзвешенная объемная концентрация радона по Республике с учетом данных 2005г. составила 258 Бк/м³, что соответствует дозе облучения 10.4 мЗв/год. Наиболее высокие плотности потока радона приходились на Онгудайский, Турочакский, Чойский и Майминский районы, а также г.Горно-Алтайск.

Имеющиеся данные по распределению концентраций радона в населенных пунктах Республики Алтай приведены в таблице № 8.

Таблица № 8

Распределение концентраций радона в населенных пунктах РА

Административные районы	Уровень объемной концентрации радона					Среднее
	< 200 Бк/м ³	200-400 Бк/м ³	400-800 Бк/м ³	800-1000 Бк/м ³	>1000Бк/м ³	
	<1 ПДК, %	1-2 ПДК, %	2-4 ПДК, %	4-5 ПДК, %	>5ПДК, %	
Майминский	45.1	39.5	10.8	2.1	2.5	210
Чойский	47.3	41.3	9.8	1.6	1.0	250
Турочакский	42.3	41.8	13.3	0.9	1.7	329
Чемальский	80.9	17.0	1.5	0.6	–	116
Шебалинский	62.0	33.5	4.5	–	–	185
Онгудайский	60.4	37.7	1.9	–	–	92
Улаганский	83.9	16.1	–	–	–	50
Кош-Агачский	93.0	5.9	1.1	–	–	42
Усть-Канский	68.7	30.6	0.4	0.3	–	180
Усть-Коксинский	79.0	20.7	0.3	–	–	125
г. Горно-Алтайск	53.8	33.8	8.8	2.4	1.2	150

Районы, в которых более 50% населения испытывают воздействие радона сверх допустимых концентраций (более 1 ПДК): Майминский, Чойский, Турочакский, г. Горно-Алтайск.

Общая заболеваемость взрослого населения больше среднероссийского показателя. В последнее время в Республике отмечался рост показателя общей заболеваемости населения. По большинству из учитываемых классов болезней, уровень общей заболеваемости взрослого населения Республики выше среднероссийских показателей.

При исследовании динамики общей заболеваемости применительно к отдельным районам Республики выявлено, что наиболее высокий уровень заболеваемости среди всех возрастных групп населения с превышением среднереспубликанского уровня отмечается на территориях: г. Горно-Алтайска – 1745,7 (на 1000 нас.), Турочакского района – 1969,8. Превышение среднереспубликанского уровня первичной заболеваемости наблюдается в Чойском – 928,9, Турочакском – 1247,7, Онгудайском – 929,1 Улаганском – 943,7, Кош-Агачском – 952,7 районах.

В структуре общей заболеваемости всего населения Республики ведущими являются: болезни органов дыхания – 339,04 (21%), болезни системы кровообращения – 256,7 (16%), болезни мочеполовой системы – 141,8 (9%), болезни глаза – 140,9 (9%), болезни органов пищеварения – 126,5 (8%)

В структуре общей заболеваемости взрослого населения важное место занимают болезни системы кровообращения – 351,5 (2005 г. – 324,1 (пок. на 1000 нас.) причем отмечается стойкий многолетний рост заболеваемости по этому классу; на II-ом месте – болезни органов дыхания – 192,8 (2005 г. - 205,8); на III-ем месте болезни мочеполовой системы – 177,9 (2005 г. - 203,5), далее болезни глаз – 158,5 (2005 г. - 157,1), болезни костно-мышечной системы – 140,3 (2005 г. - 133,5), болезни органов пищеварения – 106,3 (2004 г. - 102,5). В структуре общей заболеваемости детского населения преобладающее положение занимают те же классы болезней, что и у взрослых, только на первое место выходят болезни: органов дыхания – 769,5 (2005 г. - 646,2), органов пищеварения – 177,5 (2005 г.- 264,0), кожи и подкожной клетчатки – 118,1 (2005 г. - 123,6), глаз – 87,6 (2005 г. - 95,9).

Предпосылками возникновения массовых инфекционных заболеваний людей и животных могут служить: устойчивая эндемическая инфекционная заболеваемость, вероятность распространения возбудителей опасных заболеваний с соседних территорий, резкие изменения природно-климатических и других условий. Во всех муниципальных образованиях Республики зарегистрировано sporадическое заболевание лептоспирозом, бруцеллезом, псевдотуберкулезом и кишечным иерсиниозом.

Особого внимания заслуживает неуклонный рост заболеваемости населения социально обусловленными инфекциями, в первую очередь туберкулезом. Основными причинами роста туберкулеза в Республике является увеличение миграции и снижение уровня жизни населения, ухудшение качества и структуры питания и, как следствие, ослабление защитных сил организма.

Неблагоприятными районами в эпидемическом и эпизоотическом отношении в Республике являются:

- а) С природными очагами чумы (переносчик - монгольская пищуха):

МО Кош-Агачский район, в непосредственной близости от населенных пунктов: Ташанта, Жана-Аул, Ортолык, Мухор-Тархата, плотность населения на территории очагов не менее 1 человека на км²

Характеристика района: местность степная, высокогорная, высота над уровнем моря – 1600-3000 м;

- в ряде населенных пунктов питьевая вода привозная;
- численность населения района – 17,4 тыс. человек;
- основная отрасль – животноводство. Численность скота МРС – 209687 голов, КРС, яков – 25378 голов, лошадей – 5122 голов;
- граничит с Республикой Тыва, Монголией, Китаем.
- б) С природным очагом туляремии (носители – грызуны, переносчики - кровососущие насекомые);
- Майминский район;
- Турочакский район;
- Чойский район;
- в) Сибирская язва: (переносчик травоядные животные);
- Кош-Агачский район;

Майминский район;

- г) Лайм-Боррелиоз:
- МО «Майминский район»;
- МО «Турочакский район»;
- МО «Чойский район»;

- д) Согласно данным Всемирной Организации Здравоохранения в мире создались предпосылки возможного возникновения пандемии гриппа птиц.

Естественным природным резервуаром данного вируса является дикая водоплавающая птица, которая в Республике представлена преимущественно несколькими видами уток и гусей.

Небольшая часть миграционного потока проходит через территорию Республики Алтай. Наиболее выраженные миграционные пути в этом случае проходят по предгорным районам и по долинам рек.

Осенью, часть птиц двигается в юго-западном направлении, пересекая Майминский, Шебалинский, Усть-Канский и Усть-Коксинский районы и переваливая через невысокие хребты Западного Алтая, перелетают в Казахстан.

Другой миграционный путь проходит по долине реки Катунь, затем по долине реки Чуя на территорию Монголии и Китая.

По реке Бия миграционные пути проходят через Телецкое озеро и верх по долине реки Чулышман, далее в Монголию и Китай.

Основной причиной в возникновении **инфекционных заболеваний** является недостаточный уровень охвата детей профилактическими прививками и низким уровнем иммунитета у старших возрастных групп, не позволяющий защитить данные континген-

ты от инфекции. Продолжается активизация природно-очаговых инфекций. Этому способствует сокращение профилактических дератизационных и дезинсекционных работ в связи с резким удорожанием препаратов и средств, низкой оснащенностью, слабой материальной базой противочумной станции.

При возникновении инфекционных заболеваний возможны:

- резкое увеличение количества заболевших людей и животных, которые могут привести к эпидемиям (эпизоотиям);
- ухудшение санитарно-гигиенического состояния территории;
- нарушение (ухудшение) жизнеобеспечения населения (водой, продуктами животноводства).

Ниже на рис.4 в качестве примера приводится схема путей миграции перелетных птиц по территории Республики Алтай, в пределах которых возможна повышенная заболеваемость населения птичьим гриппом.

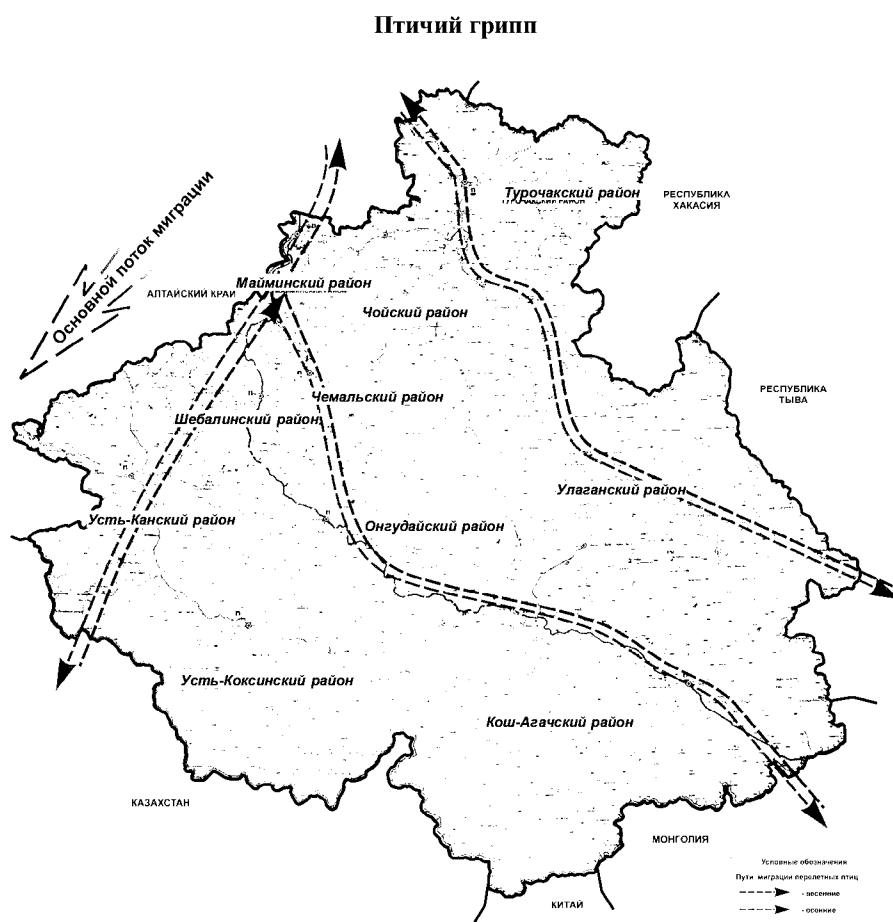


Рис. 4

Основные факторы, влияющие на уровень заболеваемости:

1. Высокий уровень загрязнения воздуха в зимний период от котельных в Горно-Алтайске – запыленность, загрязнение атмосферного воздуха такими веществами, как бензапирен, сажа, свинец - повышенный уровень болезней органов дыха-

- ния и заболеваемости раком легкого городского населения, проблемы репродуктивного характера;
2. Неблагоприятные (Улаганский и Кош-Агачский районы) и малокомфортные природно-климатические условия + резкие перепады суточных температур в высокогорных районах, обуславливающие заболевания органов дыхания
 3. Радоноопасность ряда селитебных территорий;
 4. Ракетно-топливное загрязнение территории;
 5. Повышенное природное содержание ряда тяжелых металлов в возделываемых почвах (свинец, ртуть и др.);
 6. Неоптимальная минерализация питьевых вод, их дефицит по йоду и фтору (низкое содержание йода в питьевой воде, вызывающее эндемические заболевания и нарушения физического и психического развития детей; низкое содержание фтора в питьевой воде, влекущее заболевание зубов у населения);
 7. Широкое использование 60-80-х годах хлорорганических пестицидов (ДДТ, ГХЦГ) в сельском хозяйстве Республики, а также – продолжающаяся химическая обработка лесов от вредителей;
 8. Неудовлетворительные социально-экономические условия жизни населения Республики.

На территории Республики наносят значительный ущерб лесам сибирский, непарный шелкопряд и сельскохозяйственным угодьям сельскохозяйственные вредители: саранча, колорадский жук. Площадь, пораженная данными вредителями может достигать десятки тысяч гектаров и охватывает почти всю территорию Республики. При борьбе с сельскохозяйственными вредителями применяются современные высокотоксичные вещества, которые при неправильном их хранении и использовании могут вызвать загрязнение окружающей среды и заболевания людей и животных.

2 Чрезвычайные ситуации техногенного характера

Оценка чрезвычайных ситуаций техногенного характера в Республике Алтай выполнена на основании информации, представленной Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Республике Алтай², Федеральным космическим агентством (Роскосмос России), анализа имеющейся информации по чрезвычайным ситуациям техногенного характера.

Согласно ГОСТ Р. 22.0.05-94 в крае имеются следующие источники чрезвычайных ситуаций техногенного характера:

- последствия ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне и на трассах пусков космических объектов,

² Письма, подписанные в сентябре 2011г. и октябре 2012г. Врио начальника Главного управления подполковником А.П. Бурлаковым в адрес Министерства регионального развития Республики Алтай (соответственно министру Ю.В. Сорокину и заместителю министра А.С. Карамшину). Материал октября 2012г. прислан в ЦНИИП градостроительства РААСН в феврале 2013г.

- промышленные и производственные аварии и катастрофы,
- опасные происшествия на транспорте и гидротехнических сооружениях,
- взрывы и пожары.

К ним так же, как и в чрезвычайных ситуациях природного характера, тесно прилегают опасные явления и процессы биолого-социального характера.

2.1 Последствия ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне и на трассах пусков космических объектов

Они являются главными источниками трансграничного переноса экотоксикантов, обусловившего площадное загрязнение территории Республики Алтай. Это прошлые испытания ядерных устройств на Семипалатинском полигоне (СИП), многолетние пуски ракетно-космической техники с космодрома Байконур, а также деятельность предприятий цветной металлургии Восточного Казахстана.

Загрязненные техногенными радионуклидами участки располагаются, в основном, в ненаселенной местности (хребты Семинский, Теректинский, Коргонский, Башчелакский, Алтынту и др.) и имеют размеры десятки-первые сотни км².

Не менее значимым по экологическим последствиям представляется воздействие ракетно-космической деятельности (РКД) на окружающую природную среду Республики. Полученный в последние годы по Республике Алтай фактический материал свидетельствует о том, что в той или иной степени воздействие на ОПС оказывают все составляющие РКД – фрагменты отработанных ступеней ракет-носителей (РН), выброшенные в атмосферу компоненты ракетных топлив (КРТ) и продукты их сгорания.

Значительная часть территории Республики подвержена воздействию многолетних пусков ракетно-космической техники с космодрома Байконур. Наибольшей опасности подвержены территории муниципальных образований Улаганского, УстьКанского и Чойского районов, на которых зафиксированы районы падения отделяющихся частей ракетносителей. Основные экологические последствия, обусловленные воздействием ракетно-космической деятельности (РКД) на территории Республики Алтай, связаны с выбросом в страто- и тропосферу при разрушении вторых ступеней ракет-носителей (РН) и в атмосферу компонентов ракетных топлив (КРТ) и продуктов их сгорания. Главным фактором воздействия при этом выступают содержащие КРТ аэрозольные образования (облака, туманы, атмосферные осадки), приводящие к слабо- и умеренно-интенсивному химическому загрязнению депонирующих природных сред (почвенного, растительного и снегового покровов, донных отложений). Нередко эти выбросы, поступающие в приземную атмосферу, обуславливают ухудшение погодных условий, в частности, стимулируют проявления аномальной грозовой активности. Последствия падения и хранения фрагментов отработанных ступеней РН заключаются в акустическом, механическом, тепловом и химическом воздействии. Это сопровождается возникновением лесных пожаров; загрязнением природных компонентов токсичным компонентом ракетного топлива гептилом и его производными; замусориванием территорий, в том

числе особо охраняемых и внесенных ЮНЕСКО в список природных объектов Всемирного Наследия – Алтайский госзаповедник и Телецкое озеро.

При этом площади планируемых очагов падений занимают около 6% территории Республики, частично попадая на территорию Алтайского госзаповедника, площади допустимых падений – около 5%, а площадь распространения загрязнений – более 1/3 территории Республики. Максимальные площади воздействия деятельности космоса характерны для 8-го, 18-го и 19-го ЛГУ. Соответственно на долю этих территорий приходится более 60% ущерба от воздействия космоса. В общем антропогенном ущербе ущерб от воздействия космической деятельности составляет более 50%.

Основные экологические последствия, обусловленные РКД на территории Республики Алтай, связаны с выбросом в страто - и тропосферу при разрушении вторых ступеней РН гарантийных остатков токсичных КРТ. К последним относятся: 1,1-несимметричный диметилгидразин (НДМГ) и его производные (НДМА, ДМА, ТМТ), углеводородные топлива (Т-1, РГ-1, синтин), азотсодержащие окислители (АТ, АК). Главным фактором воздействия при этом выступают содержащие КРТ аэрозольные образования (облака, туманы, атмосферные осадки), приводящие к слабо - и умеренно-интенсивному химическому загрязнению всего спектра депонирующих природных сред – почвенного и растительного покрова, поверхностных вод, донных отложений. Нередко эти выбросы, выхолаживающие приземную атмосферу, обуславливают ухудшение погодных условий, в частности, стимулируют проявления аномальной грозоактивности.

Менее экологически значимы, но более разнообразны последствия, обусловленные падением и хранением фрагментов отработанных ступеней РН. Основные их факторы заключаются в акустическом, механическом, тепловом и химическом воздействии на ОПС региона.

Полученные в последние годы фактические данные позволяют считать, что основными экологическими проблемами, связанными с падением и размещением фрагментов отделяющихся частей ракет-носителей на территории Республики Алтай являются: возникновение лесных пожаров; вторичное десорбционное загрязнение природных сред гептилом и его производными; замусоривание значительных по площади и уникальных по природно-ресурсному потенциалу территорий, в том числе особо охраняемых и внесенных ЮНЕСКО в список природных объектов Мирowego Наследия – Алтайский государственный заповедник, Телецкое озеро.

Над территорией Республики проходят трассы международных авиалиний. При аварийных ситуациях возможно падение авиационных судов.

Другим, практически не изученным до настоящего времени фактором регионального воздействия на территорию Республики, особенно ее западных районов, является трансграничное химическое загрязнение тяжелыми металлами, поступающими с выбросами горнообогатительных и металлургических предприятий Восточного Казахстана, главным образом, предприятий г.Усть-Каменогорска.

Имеются прямые доказательства трансграничного аэрогенного переноса тяжелых металлов (свинец, цинк, медь, кадмий, таллий и др.) на территорию Республики. В

частности, повышенные и аномальные концентрации таллия – одного из наиболее "летучих" элементов, многократно превышающие ПДК, установлены практически повсеместно в РА, в том числе в пределах всех ООПТ, в почвах, донных отложениях, снеговом покрове, ледниках. Так, по данным ФГУП "Алтай-Гео", среднесуточная нагрузка таллия в районе г.Горно-Алтайска в зимний период 90-х годов составляла 0.29-0.58 г/км²·сутки.

Другими примерами трансграничного переноса тяжелых металлов со стороны Восточного Казахстана служат данные об аномально повышенном содержании типоморфных элементов полиметаллических руд – меди, цинка, свинца в водно-ледниковых объектах Южного Алтая, полученные в последние годы ТЦ "Алтайгеомониторинг" и Томским госуниверситетом ТГУ (Фахрутдинов, 2000).

2.2 Промышленные и производственные аварии и катастрофы.

На территории Республики отсутствуют потенциально опасные в радиационном, химическом (АХОВ) отношениях объекты, подлежащие декларированию (на основании ДНГО-3 от 1991 года и ФЗ о промышленной безопасности опасных производственных объектов от 21 июля 1997 года). В Кош-Агачском районе на международном автомобильном пункте пропуска «Ташанта» при пересечении таможенной границы проводятся работы по контролю оборота делящихся радиоактивных материалов.

Наиболее характерными рисками ЧС, связанные с утечкой ДРМ могут быть:

- облучение персонала МАПП «Ташанта», при выявлении незаконного перемещения ДРМ через таможенную границу РФ;
- потеря источников при транспортировке.

Ниже в таблице № 9 приведен перечень потенциально опасных объектов Республики Алтай, имеющих взрывопожароопасные вещества. Таких объектов три:

- ОАО «Взрывпром» (г.Горно-Алтайск) – вместимость склада ВВ до 23,5 тонн ВВ;
- ОАО «Рудник "Веселый"» (МО «Чойский район», с.Сейка) – вместимость склада ВВ до 45 тонн ВВ;
- ОАО «Аэропорт Горно-Алтайск» – вместимость склада ГСМ до 850 м.куб.

Во всех случаях масштабы чрезвычайных ситуаций локальные, класс опасности – четвертый.

К объектам жизнеобеспечения относятся коммунально-энергетические сети: электрические подстанции 110 кВт, водоканал, районные и городские котельные.

Перечень основных объектов, размещенных в г.Горно-Алтайске и в 10 муниципальных образованиях, приведен в таблице № 10.

В случае выхода из строя (аварии) на основной ЛЭП, электроснабжение Республики будет ограничено ориентировочно на 45-50 %. Протяженность ЛЭП–110 кВ от питающего Бийского энергоузла системы ОАО «Алтайэнерго ГАЭС» до райцентров Улаган и Кош-Агач составляет 550 и 600 км, что является причиной неудовлетворительной надежности электроснабжения и колебаний напряжения в сети 110 кВ. Такие факторы, как большая протяженность электроснабжающей ЛЭП-110 кВ, отсутствие закольцовки сетей в юго-восточных районах Республики Алтай, отсутствие резервных и аварийных

источников электроэнергии в МО «Усть-Канском, Усть-Коксинском, Онгудайском, Улаганском и Кош-Агачском районах» являются причиной чрезвычайной уязвимости этих районов в случае выхода из строя (аварии) питающих ЛЭП, особенно в зимнее время.

Энергоснабжение в Республике проходит по воздушным ЛЭП, что делает их легко уязвимыми при ураганных ветрах, сильных снегопадах, гололедах и наводнениях.

На территории Республики в отопительный период возможны аварии на котельных и тепловых сетях. При наиболее крупных авариях без тепла могут оказаться 43 многоквартирных дома с населением 9163 человека, 2 лечебных учреждения, 3 детских дошкольных учреждения, 7 школ.

Водопроводные и канализационные сети города Горно-Алтайска и районных центров Республики составляют 192 км. Существует острый дефицит питьевой воды. В отопительный период из-за недостатка воды возможны аварии на предприятиях теплоснабжения. В летнее время на водопроводных и канализационных сетях аварии могут привести к ухудшению санитарно-эпидемиологической обстановки.

Основными причинами возникновения аварий являются:

- амортизационный износ тепловых и водопроводных сетей;
- влияние климатических условий (диапазон низких температур);
- низкое качество угля (повышенная влажность, низкая теплотворная способность);
- сброс сточных вод в реки при некачественной биологической очистке.

В случае аварии на газовых сетях (взрыва бытового газа) возможны повреждения второй степени газифицированных только в г. Горно-Алтайске 23 жилых зданий.

2.3 Опасные происшествия на транспорте и гидротехнических сооружениях

Они связаны преимущественно с рисками возникновения аварий на автомобильном транспорте и гидротехнических сооружениях. Географические особенности Республики обусловили развитие 2 видов транспорта: автомобильного (более 90% всех видов перевозок) и авиационного (пассажирские и почтовые). Железнодорожный, водный и трубопроводный транспорт отсутствуют. Ближайшая железнодорожная станция находится в г. Бийске (106 км от г. Горно-Алтайска). В условиях горной местности и в крупных населенных пунктах Республики возможны автомобильные аварии и катастрофы, особенно, в осенне-зимний период с появлением гололеда. Наиболее крупные аварии могут произойти на горных перевалах: Семинском, Чике-Таманском, Улаганском и Кырлыкском.

Падение автомобилей с крутых склонов, удаление мест аварии от населенных пунктов, низкая интенсивность движения, возможные снежные заносы в значительной мере могут снизить эффективность аварийно-спасательных работ.

Основными причинами возникновения ЧС на транспорте являются:

- износ основных фондов на 30-50 %;
- природные явления (сели, лавины, гололедные явления и т.д.);
- халатность участников движения;

- работа дорожных служб, ГИБДД.

Риски возникновения дорожно-транспортных происшествий на автодорогах Республики Алтай приведены на рис.5. Это 7 опасных участков на трассе Федеральной автомобильной дороги М-52 «Чуйский тракт», 2 участка на автодороге Усть-Сема – Чемал Куюс, 1 участок на автодороге Чемал – Урожан, 2 участка на автодороге Бийск – Турочак – Артыбаш и по 1 участку на автодорогах Горно-Алтайск – Чоя – В.Бийск и Ябоган – Барагаш – Арбайта. Кроме того, имеются также опасные участки на автомобильных дорогах регионального значения. Это лавиноопасные и подверженные снежным заносам участки на региональной дороге 84К, приведенные ниже в таблице № 11.

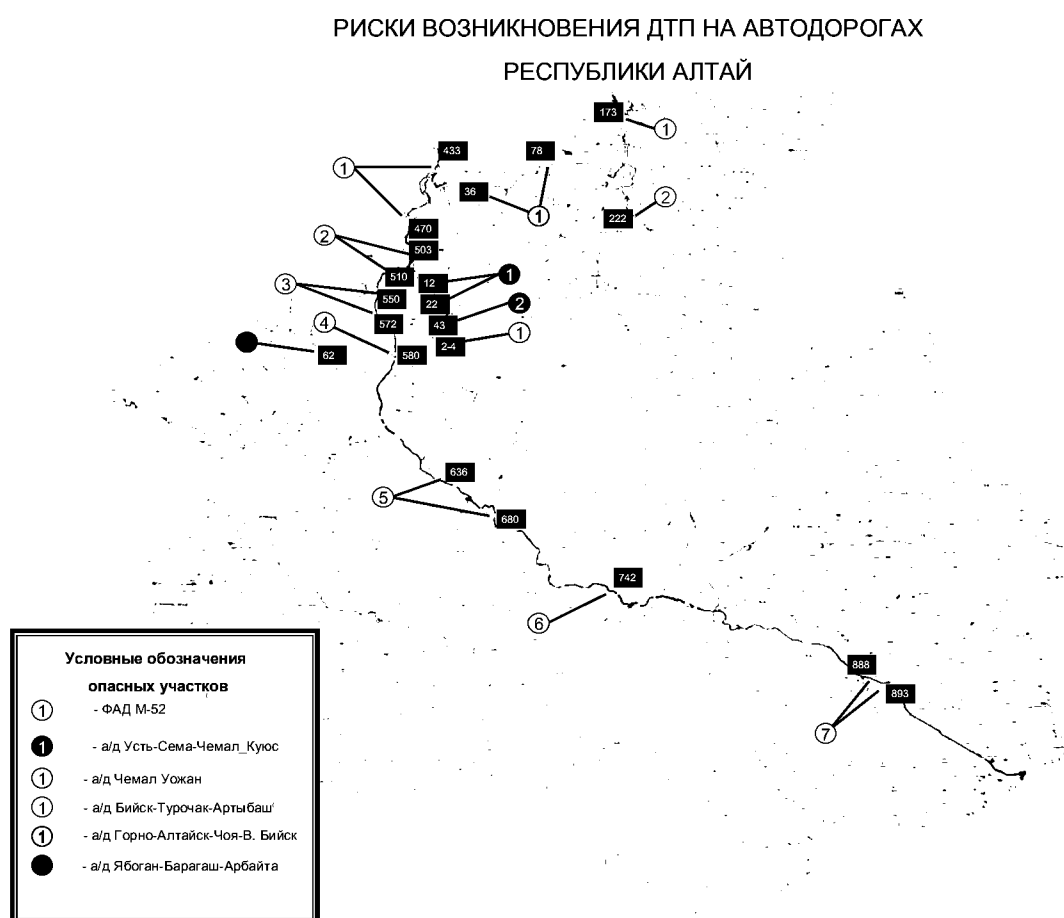


Рис. 5

Таблица № 10

**Реестр лавиноопасных и подверженных снежным заносам участков
на региональной дороге 84К**

№ № п/п	Идентификационный номер автодороги	Наименование	Учетный № автодороги	Протяженность, км	Лавиноопасные участки	Уч-ки, со снегозаносам
1.	84 ОП РЗ 84К-1	Региональная автодорога Акташ–Улаган–Балыктуюль	84К-1	72,1	1	-
2.	84 ОП РЗ 84К-11	Региональная автодорога Бийск–Турочак–Артыбаш–Июгач	84К-11	130,7	4	-
3.	84 ОП РЗ 84К-15	Региональная автодорога Горно-	84К-15	108,2	2	-

		Алтайск–Чоя–В.Бийск					
4.	84 ОП РЗ 84К-26	Региональная автодорога	Кош-Агач–Беяши	84К-26	140,7	3	83км,4 0м

Возможно возникновение чрезвычайной ситуации, связанной с посадкой на мель, столкновением пассажирского теплохода, грузового судна или маломерного судна на судоходном участке озера Телецкого, в месте сужения и уменьшения глубины судового хода. Данный участок находится на 8-м км судового хода от с. Иогач (в районе мыса Караташ – устье р. Самыш). В результате ЧС техногенного характера возможна угроза затопления плавательного средства в пределах судоходного пути, полное (частичное) затопление плавательного средства, угроза жизни и здоровью команды и пассажиров плавательного средства, создание препятствия на судоходном пути, задержка в движении пассажирских речных судов, осуществляющих рейсовые перевозки и нарушение транспортного сообщения.

Перевозка аварийно-химически опасных веществ и сжиженных углеводородных газов по территории Республики не производится. Транспортировка взрывчатых веществ³ осуществляется в Республике по маршруту (рис. 6):

- г.Бийск – г.Горно-Алтайск – с.Чоя – с.Сейка (ОАО «Рудник Веселый»);

По всем автомобильным дорогам Республики осуществляются перевозки легко воспламеняющихся и горючих жидкостей (ЛВГЖ). Сведения об опасных участках на автомобильных дорогах приведены ниже в таблице № 11 и рис.7.

1-ый маршрут автодорога г.Бийск – г.Горно-Алтайск – с.Чоя – с.Сейка (ОАО «Рудник Веселый»)

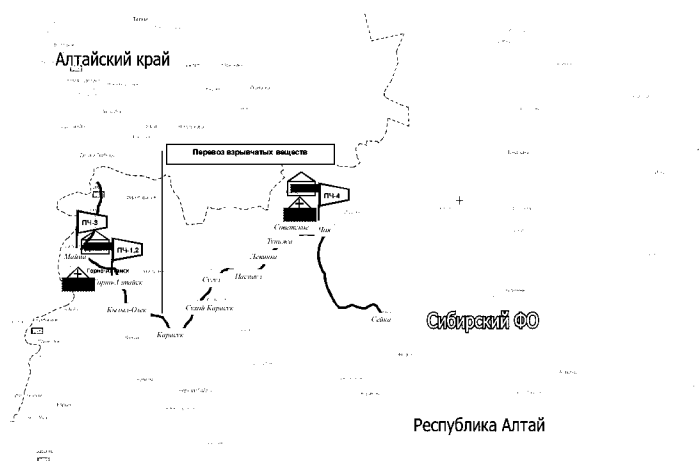


Рис. 6

Таблица № 11

Опасные участки на автодорогах общего пользования регионального значения

№	Наименование автодороги	Адрес
1	2	3
1.	Усть-Сема - Чемал - Куюс	км. 25+238
2.	Катунское - Красный Яр - Булухта	км. 113+200 – 115-00
3.	Улус-Черга - Могута	км. 3+000

³ вид которых и единичные объемы Заказчиком не представлены,

4.	Черга - Актел - Камай	км. 0+940, км. 6+200, км. 15+100
5.	Шебалино-Каспа	км. 4+000, км. 18+000. км. 21+100, км. 24+000
6.	Дъектиек-Верх-Черга	км. 1+000
7.	Каракол-Кулада	км. 1+940 - км. 2+400, км. 13+850
8.	Ело - Каярлык	км. 5+000
9.	Подъезд к с.М.Иня	км. 0+730. км. 0+830
10.	Балыктуюль - Балыкча	км. 70+000, км. 85+560, 91+230, км. 95+100, км. 97+800, км. 98+950
11.	Акташ - Улаган, Балыктуюль - Улаган - Саратан	км. 28-34, км. 38-39, км. 44+279, км. 53+577, км. 54+870, км. 14+850, км. 22-23
1	2	3
12.	Саратан-Язула	км. 14, км. 54
13.	Подъезд к с.Чибит	км. 1+100
14.	Подъезд к с.Кокоря	км. 13+800 - км. 14+700
15.	Ортолык-Бельтик	км. 1+500 - км. 2+300
16.	Кош-Агач - Беяши	км. 97+300 - км. 97+370, км. 124+300, км. 124+315, км. 130+760, км. 132+100 - км. 133+000, км. 134+150
17.	Подъезд к с.Кызылташ	с.Курай
18.	Усть-Кан - Коргон	км. 7+800, км. 9+900, км. 18+900, км. 21+750, км. 28+ 100, км. 33+100, км. 34+100, км. 40+650, км. 44+115, км. 46+850, км. 48+200, км. 48+500, км. 60+430
19.	Солонешное - Усть-Кан	км. 153+100, км. 158+700, км. 159+300, км. 172+200, км. 174+500, км. 180+500, км. 184+015, км. 189+500, км. 195+800
20.	Черный-Ануй - Яконур	км. 9+650, км. 29+800, км.37+900, км. 41+200
21.	Черный-Ануй - Каракол	км. 2+200
22.	Усть-Мута - В.Мута	км. 1+800
23.	Мульта - Замульта	км. 0+200 - км. 0+350
24.	Мульта - Маральник	км. 8+500 - км. 9+000
25.	Октябрьское - Мульта	км. 6+000 - км. 7+200
26.	Усть-Кокса - Мараловодка	км. 1+980 - км. 2+150, км. 21+000 - км. 21+300
27.	Соузга - Банное	км. 4+850 - км. 4+800, км. 4+890, км. 27-32, км. 52, км. 58+455, км. 60-63
28.	Горно-Алтайск-Чоя-В.Бийск	км. 65+860, км. 71, км. 81 - 85, км. 97 - 103, км. 102, км.112+319
29.	Чоя-Сейка-Ынырга	км. 7, км. 8, км. 14, км. 17-19, км. 29, км. 33
30.	Паспаул - Каракокша-Красносельск	км. 9, км. 14, км. 38
31.	Каракокша-Уймень	км. 6, км. 23
32.	Чоя-Киска	км. 1, км. 2-4
33.	Паспаул - Салаганда	км. 4-6
34.		км. 131-133, км. 134+000 - км.134+500, км. 137+000 - км.137+500, км. 180+780, км. 187+100 - км. 187+400, км. 192-193,
35.	Бийск-Турочак-Артыбаш-Иогач	км. 204+700 - км. 204+800, км. 224+800 - км. 229+800 - 230+150, км. 230+900 - км. 231+ 000
36.	Туллой - Бийка	км. 7-9, км. 18-19
37.	Бийка - Курмач - Байгол	км. 6-7, км. 9-10
38.	Бийка - Яйлю	км. 6, км. 8, км. 13+630
39.	Иогач - Новотроицк	км. 7+500, км. 10, км.16,
40.	Турочак - Сов.Байгол	км. 3-4, км. 10-11, км. 22-23

41.	Майск - граница Кемеровской обл.	км. 5, км. 8, км. 9, км. 12, км. 28, км. 29,
1	2	3
42.	Иня - Усть-Кокса - Усть-Кан - Туекта	км.249+458, км. 149-123, км. 285-291, км. 209-213, км. 135-140, км. 222+120, км. 236+700, км. 293-900
	Черга - Беш-Озек - Усть-Кан - подъезд Талда - Тюнгур	
43.	(Природный парк "Белуха")	км. 25-35, км. 93+200, км. 60

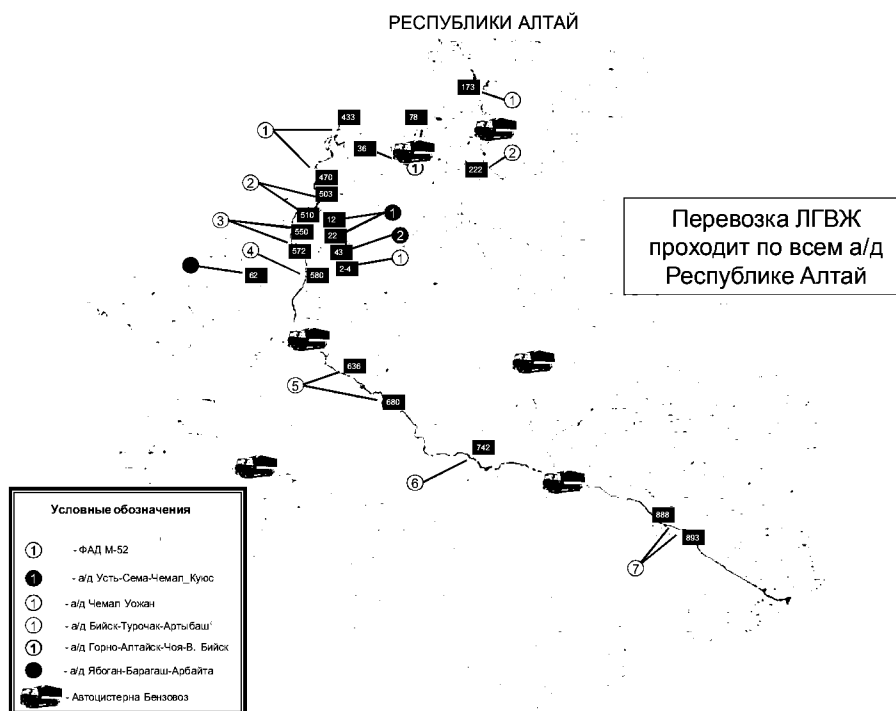


Рис. 7

2.3.1 Опасные участки на автомобильных дорогах по концентрации ДТП:

автомобильная дорога Р-256 «Чуйский тракт»: участки дороги 434, 435, 445, 448, 451, 452, 454, 455, 460, 466, 471, 475, 479, 489, 496, 498, 505, 513, 519, 529, 536, 550, 552, 580, 622, 640, 669, 686, 865, 893 км;

автомобильная дорога г. Горно-Алтайск – Чоя - В.Бийск: участки дороги 14,31,59,62,67;

автомобильная дорога Иня – Усть-Кокса – Усть-Кан – Туекта: участки дороги 129,253,334 км;

автомобильная дорога Усть-Сема – Чемал – Куюс: участки дороги 7,9,12,13,17,45 км;

автомобильная дорога Бийск – Турочак – Артыбаш: участки дороги 160,213 км;

автомобильная дорога Паспаул – Каракокша – Красносельское: участок дороги 39 км;

автомобильная дорога Усть-Кокса – Мараловодка: участок дороги 4 км.

Риски ДТП на данных участках обусловлены крутыми продольными уклонами дороги, извилистой дорогой с ограничением видимости.

Участки автомобильных дорог федерального значения, подверженные воздействию опасных природных явлений (см. таблицу № 12).

Таблица № 12

Наименование автомобильной дороги	Наименование подразделения ПО, привлекаемых для ликвидации ДТП/перечень организаций привлекаемых к расчистке дорожного полотна	Протяженность (км)	Опасные природные явления				
			Оползни, сели, обвалы, осыпи (км)	Сильные метели (км)	Сильный дождь, снегопад (снегозаносимые) (км)	Снежные лавины (км)	Выход налед и (км)
Р-256 «Чуйский тракт» (от 428 км)	ПСЧ№3 с. Майма/ОАО ДЭП-217; ПЧ№7 с. Шебалино/ОАО ДЭП-219; ПЧ№8 с. Онгудай/ ОАО ДЭП-219; ПЧ№11 с. Улаган, ОП№1ПЧ№11 с. Акташ/ОАО ДЭП-221; ПЧ№12 с. Кош-Агач/ОАО ДЭП-221	534,8	414-415, 429-431, 467-468, 485-487, 491-492, 542-543, 654-674, 684-688, 691-695, 709-714, 719-724, 740-749, 759-768, 775-784, 807-817	575-595, 659-667	505-506, 516-517, 539-542, 554-565, 573-595, 638-650, 684-688, 709-715, 757-771, 787-798, 816-819, 836-853, 8859-865, 930-936, 957-958	672-677, 771-772, 806-807	

Опасные участки на федеральной автомобильной дороге Р-256 «Чуйский тракт», подверженные сезонным подтоплениям:

На ФАД Р-256 «Чуйский тракт» имеется участок подверженный сезонному подтоплению с 540-545 км.

Опасные участки на федеральной автомобильной дороге, на которых возможны ЧС Регионального масштаба:

1. Аварийно-опасный участок «перевал Семинский», подъем со стороны Шебалинского района.

По наихудшему сценарию развития обстановки, при перекрытии движения на перевале «Семинский» со стороны Шебалинского района, рассматривается возможность затора из большегрузных автомобилей, до 30 единиц техники.

При подъеме на «перевал Семинский», 1980 м над уровнем моря, протяженностью 23 км, через 7-8 км имеется «карман» площадка размером 10x25 метров, и под вершиной на 14 км имеется отделение ДЭП 222 Онгудайского района с пунктом обогрева.

Для помощи водителям, попавшим в затор, администрацией муниципального образования «Шебалинский район» будут организованы пункты обогрева на базе начальной школы с. Топучая, расположенной на расстоянии 4 км от подножья перевала. В данной школе имеется возможность разместить до 60 человек. Питание водителей и пассажиров будет организовано в кафе «Алина», которое расположено непосредственно у подножия перевала, одновременно может обслуживаться до 20 человек. Кроме того, горячее питание будет организовано службой торговли и питания района по договоренности с «ЧП Казанцев» на базе кафе «Березка», расположенном в центре с. Шебалино. В данном кафе имеются 8 термосов объемом 20 литров, для транспортировки горячей пищи и чая, имеется необходимый запас одноразовой посуды. Транспортировка пищи будет осуществляться на автомобиле УАЗ-469, принадлежащем администрации района.

Автозаправочных станций рядом с перевалом нет, при необходимости подвоз топлива будет осуществляться транспортом Шебалинского ДРСУ, для этих целей имеется АЦ-30 объемом 3 м³, расстояние до ближайшей заправки, с которой имеется договор на предоставление ГСМ в случае ЧС (ООО «Роснефть»), составляет 30 км.

В случае образования затора, от ГИБДД района будет выделено 4 экипажа ДПС (8 чел., 4 ед. тех.), для регулировки движения и информирования водителей о перспективах и принимаемых мерах в районе перевала 2 экипажа, и 2 экипажа для перекрытия движения на выезде из с. Шебалино в сторону перевала, для недопущения увеличения затора.

Оказания медицинской помощи, в случае необходимости будет осуществляться за счет Шебалинской ЦРБ, которой будет выделено 3 бригады СМП, в составе 9 человек, 3 автомобиля. Необходимый запас медикаментов имеется.

Непосредственно на перевале базируется группировка сил и средств от Онгудайского ДЭП 222, в составе 2 КДМ на базе автомобиля КАМАЗ, 1 грейдер, 2 гусеничных трактора Т-130 и 8 человек обслуживающего персонала.

Создан запас ПГС в количестве 15000 тонн на вершине перевала, которого хватит, при условии интенсивной подсыпки, на 15 дней. Подвоз ПГС осуществляется авто-

транспортом ДЭП №222 с. Онгудай (5 автомобилей КАМАЗ), с дробильного комбината с. Онгудай, расположенного в 55 км от места складирования. За один рейс имеется возможность подвоза 100 т смеси. В случае крайней необходимости гусеничные трактора Т-130 могут быть использованы в качестве тягачей, для доставки автомобилей на вершину перевала. Так же имеется асфальтобетонный завод Шебалинского района, в 2 км. от села Кумалыр, в 12 км от подножья перевала, с 500 тонн ПГС.

2. Аварийно-опасный участок «перевал Семинский», подъем со стороны Онгудайского района.

По наихудшему сценарию развития обстановки, при перекрытии движения на перевале «Семинский» со стороны Онгудайского района, рассматривается возможность затора большегрузных автомобилей до 30 единиц техники.

Для помощи водителям, попавшим в затор, администрацией муниципального образования «Онгудайский район» будут организованы пункты обогрева и питания. На базе кафе «Место встречи» с. Туекта, в 18 километрах от перевала и кафе на месте «бывшего поста ДПС на 611 км «расположенном на расстоянии 15 км от перевала, где одновременно может обслуживаться до 30 человек. В данном кафе имеются 5 термосов объемом 10 литров, для транспортировки горячей пищи и чая, имеется необходимый запас одноразовой посуды. Транспортировка пищи будет осуществляться на автомобиле УАЗ-469, принадлежащем администрации района.

На вершине перевала «Семинский» имеются: туристическая база «Семинский перевал» на 50 человек; спортивная база «Динамо» на 100 человек; мотель-кафе «Золотой кедр» на 20 человек (ЧП Аилдашев Г.К., г. Горно-Алтайск, 29-3-81, 913-999-76-28).

Автозаправочных станций рядом с перевалом нет, при необходимости подвоз топлива будет осуществляться транспортом Онгудайского ДЭП №222, для этих целей имеется АЦ-30 объемом 3 м3, расстояние до ближайшей заправки, с которой имеется договор на предоставление ГСМ в случае ЧС (ООО «ТранскомАлтай»), составляет 40 км.

В случае образования затора, от ГИБДД района будет выделено 4 экипажа ДПС (8 чел., 4 ед. тех.), для регулировки движения и информирования водителей о перспективах и принимаемым мерам в районе перевала 2 экипажа, и 2 экипажа для перекрытия движения на выезде из с. Онгудай в сторону перевала, для недопущения увеличения затора.

Оказания медицинской помощи, в случае необходимости будет осуществляться за счет Онгудайской ЦРБ, которой будет выделено 3 бригады СМП, в составе 9 человек, 3 автомобилей. Необходимый запас медикаментов имеется.

3. Аварийно-опасный участок на перевале «Чике-Таман» Онгудайского района.

По наихудшему сценарию развития обстановки, при перекрытии движения на перевале «Чике-Таман» со стороны Онгудайского района, рассматривается возможность затора большегрузных автомобилей до 30 единиц техники.

С северной стороны для помощи водителям, попавшим в затор, администрацией муниципального образования «Онгудайский район» будут организованы пункты обогрева и питания в 2 километрах от перевала мотель «Айан» с. Хабаровка, одновременно может обслуживаться до 20 человек, имеется необходимый запас одноразовой посуды, а так же в с. Онгудай расположенном на расстоянии 15 км от перевала. Транспортировка пищи будет осуществляться на автомобиле УАЗ-469, принадлежащем администрации района.

Автозаправочная станция ЧП Бедрешев Д.Л. находится вс. Улита на 642 км., расстояние до перевала составляет 13 км.

В случае образования затора, от ГИБДД района будет выделено 4 экипажа ДПС (8 чел., 4 ед. тех.), для регулировки движения и информирования водителей о перспективах и принимаемым мерам в районе перевала 2 экипажа, и 2 экипажа для перекрытия движения на выезде из с. Онгудай в сторону перевала, для недопущения увеличения затора.

Оказания медицинской помощи, в случае необходимости будет осуществляться за счет Онгудайской ЦРБ с северной стороны перевала, которой будет выделено 3 бригады СМП, в составе 9 человек, 3 автомобилей. Необходимый запас медикаментов имеется.

С южной стороны перевала для помощи водителям, попавшим в затор, администрацией муниципального образования «Онгудайский район» будут организованы пункты обогрева и питания на базе туристической базе «Купчигень» с. Купчигень, расположенной на расстоянии 15 км от перевала, одновременно может обслуживаться до 40 человек, имеется необходимый запас одноразовой посуды. Транспортировка пищи будет осуществляться на автомобиле УАЗ, принадлежащем администрации района.

Автозаправочная станция ЧП Фод Д.Д. находится в с. Купчегень на 675 км, расстояние до перевала 12 км.

Оказание медицинской помощи, в случае необходимости будет осуществляться за счет Ининской межрайонной больницы, которой будет выделено 2 бригады СМП, в составе 6 человек, 2 автомобиля. Необходимый запас медикаментов имеется.

Привлекается группировка сил и средств от Онгудайского ДЭП 222, в составе 2 КДМ на базе автомобиля КАМАЗ, 1 грейдер, 2 гусеничных трактора Т-130 и 8 человек обслуживающего персонала. Создан запас ПГС в количестве 1000 тонн в с.Онгудай. Подвоз ПГС осуществляется автотранспортом ДЭП-222 с. Онгудай (5 автомобилей КАМАЗ), расположенного в 15 км от места складирования.

Лавиноопасный участок 84А07

По наихудшему сценарию развития обстановки, при перекрытии движения на лавиноопасном участке между н.п. Черга и н.п. Камлак со стороны н.п. Камлак, рассматривается возможность затора большегрузных автомобилей до 20 единиц техники.

Для помощи водителям, попавшим в затор, администрацией муниципального образования «Шебалинский район» будут организованы пункты обогрева и питания на базе СОШ н.п. Черга и на базе туристической базы «Михайлово» находящейся в н.п. Камлак. в 3 километрах от лавиноопасного участка. Транспортировка пищи будет осуществляться на автомобиле УАЗ, принадлежащем администрации района.

С северной стороны автозаправочная станция находится в районе села Усть-Сема на 497 км, расстояние до лавиноопасного участка составляет 9 км. При необходимости подвоз топлива будет осуществляться транспортом Майминского ДЭП №217. Зона ответственности ДЭП №217 распространяется до 528 км, с привязкой к н.п. Барлак МО «Шебалинский район». Для этих целей имеется ППЦ-16,3 объемом 16,3 м3, УТВА-16,1 объемом 16,1 м3 АЦ-30 объемом 4 м3, расстояние до ближайшей заправки, с которой имеется договор на предоставление ГСМ в случае ЧС (ООО «Роснефть»), составляет 30 км. Для оказания помощи, в случае съезда с дороги большегрузного транспорта, в ДЭП №217 имеется 2 гусеничных трактора Т-170, 1 колесный К-700 которые выполняют роль тягача.

В случае образования затора, от ГИБДД Чемальского района будет выделено 2 экипажа ДПС (4 чел., 2 ед. тех.), для регулировки движения и информирования водителей о перспективах и принимаемым мерам в районе лавиноопасного участка.

Оказания медицинской помощи, в случае необходимости будет осуществляться за счет привлечения СМП Чемальской ЦРБ с. Элекмонар. Будет выделено 1 бригада СМП, в составе 3 человека, 1 автомобиль. Необходимый запас медикаментов имеется.

С южной стороны автозаправочная станция «Оазис» находится в селе Черга Шебалинского района на расстоянии 15 км до лавиноопасного участка. При необходимости подвоз топлива будет осуществляться транспортом Шебалинского ДЭП №219 с.Шебалино, для этих целей имеется АЦ-30 объемом 3 м3, расстояние до ближайшей заправки, с которой имеется договор на предоставление ГСМ в случае ЧС (ООО «Роснефть»), составляет 30 км. Для оказания помощи, в случае съезда с дороги большегрузного транспорта, в ДЭП 222 имеется 1 гусеничный трактор Т-130 и 1 колесный К-700 которые выполняют роль тягача.

В случае образования затора, от ГИБДД Шебалинского района будет выделено 2 экипажа ДПС (6 чел., 2 ед. тех.), для регулировки движения и информирования водителей о перспективах и принимаемым мерам в районе лавиноопасного участка.

Оказание медицинской помощи, в случае необходимости будет осуществляться за счет Чергинской межрайонной больницы, которой будет выделено 1 бригада СМП, в составе 3 человека, 1 автомобиль. Необходимый запас медикаментов имеется.

С северной стороны (от н.п.Камлак) привлекается на уборку снежной лавины группировка сил и средств от Майминского ДЭП №217, в составе 6 КДМ на базе автомобиля КАМАЗ, 3 грейдера, 2 гусеничных трактора Т-170 и 15 человек обслуживающего персонала.

Уборка снежной лавины с южной стороны (от н.п.Черга) невозможна, в связи со сложным рельефом местности и крутым поворотом.

Перечень сложных и опасных участков дорог на территории Республики Алтай

Таблица № 13

№ п / п	Индекс и номер	Наименование	Участок (км)	Протяженность (км)	Силы и средства прикрытия				Пункты обогрева (наименование, место дислокации (км), тел., емкость (чел))	Пункты питания (наименование, место дислокации (км), тел., емкость (чел))	Пункты заправки и ГСМ (наименование АЗС, место дислокации (км), тел.)	Пункты мед. обеспечения (наименование, место дислокации, удаленность (км), тел., емкость (койко-мест))
					МЧС России (наименование, кол-во л/с, техники, место дислокации, у-ть АСИ)	МВД (наименование, кол-во л/с, техники, место дислокации)	Минздрав. (наименование, кол-во л/с, техники, место дислокации)	Минтранс (наименование, кол-во л/с, техники, место дислокации)				
1	Р-256 «Чуйский тракт»	Чуйский тракт	с 434 по 496	62	3 ПСЧ (51/5), с. Майма ГАСИ- 2 комплекта Начальник 3 ПСЧ капитан вн. сл. Наумов Дмитрий Николаевич 8-913-813-35-	ГИБДД МО МВД России «Майминский» (7/4), с. Майма Дежурная часть ММО МВД России «Майминский»	Бригада СМП Майминского района (15/2), с. Майма Дежурный врач Майминский ЦРБ 8(388-	Участок ДЭП-217 Майминского района (28/11), с. Майма Дежурный диспетчер 8(388-44) 21-9-78. 1 эшелон	Ника, Майма, ул.Ленина 192 к2 10 чел. 8-388-44-2-16-73 440км. Остров Южный, Майма, ул.Прибрежная 10 чел.	Кафе «Жемчужина» 40 мест 440км. Кафе «Солнечный» 60 мест 443км. Кафе «Пристань» 60 мест 452км.	АЗС ч\п Дорони на Н.М. (388-44) 23-3-51 430км. Майминский район, с. Майма, ул. Подгорная, 1а АЗС «Ника» ООО «ДВ	Майминская районная больница с. Майма 440км. раб. 8-38844-21-1-87 116 койко-мест Участок скорой медици

№ п / п	Индекс и номер	Наименование	Участок (км)	Протяженность (км)	Силы и средства прикрытия				Пункты обогрева (наименование, место дислокации (км), тел., емкость (чел))	Пункты питания (наименование, место дислокации (км), тел., емкость (чел))	Пункты заправки и ГСМ (наименование АЗС, место дислокации (км), тел.)	Пункты мед. обеспечения (наименование, место дислокации, удаленность (км), тел., емкость (койко-мест))
					МЧС России (наименование, кол-во л/с, техники, место дислокации, укт-ь АСИ)	МВД (наименование, кол-во л/с, техники, место дислокации)	Минздрав. (наименование, кол-во л/с, техники, место дислокации)	Минтранс (наименование, кол-во л/с, техники, место дислокации)				
					99; Диспетчер ПСЧ №3 8(388-44) 21-9-46	8(388-44)21-8-43	44)21-3-73	2 чел. 1 ед. тех. 1 грейдер (на базе ТЗ-180, гос. номер 0752 АУ) 2 эшелон 26 чел. 10 ед. тех: Грейдер – 2 ед. (на базе ДЗ-98, гос. номер 1074 АУ, 1825 АУ) МТЗ – 3 ед. (на базе МТЗ-82, гос. номер 1823 АУ,	445км. Пристань, Майма, ул.Ленина 62 16чел. 8-388-44-2-28-75 450км. На всей протяженности и опасно го участка Р-256 имеется 23 коммерческих туристических баз с возможностью размещения 360	Кафе «Берёзка» 20 мест 448км. Кафе «Синюха» 468км. Тихий дворик, Майма, ул. Энергетиков 15 столовая 450км На всей протяженности и опасно го участка Р-256 «Чуйский тракт» имеетс я 14	Кузбасс » 21 -6 - 71 442км Майминский район, с. Майма, ул. Ленина, 129 АЗС №2 ЧП Дорони на Н.М. (388-44) 23-3-51 468км. Майминский район, с. Манжерок АЗС ЧП Каракчева Майминский район, с. Усть-Муны	нской помощи с. Манжерок 470км

№ п / п	Индекс и номер	Наименование	Участок (км)	Протяженность (км)	Силы и средства прикрытия				Пункты обогрева (наименование, место дислокации (км), тел., емкость (чел))	Пункты питания (наименование, место дислокации (км), тел., емкость (чел))	Пункты заправки ГСМ (наименование АЗС, место дислокации (км), тел.)	Пункты мед. обеспечения (наименование, место дислокации, удаленность (км), тел., емкость (койко-мест))
					МЧС России (наименование, кол-во л/с, техники, место дислокации, у-ть АСИ)	МВД (наименование, кол-во л/с, техники, место дислокации)	Минздрав. (наименование, кол-во л/с, техники, место дислокации)	Минтранс (наименование, кол-во л/с, техники, место дислокации)				
								0550 АУ) Бульдозер-1 ед. (на базе МТЗ-82 гос. номер 4566 ВВ) Автокран-1 ед. (на базе КАМАЗ, гос. номер 4565 ВВ) Самосвал – 3 ед. (на базе КАМАЗ, Е 415 ВВ, Т 889 АА, У 608 ВВ)	человек.	коммерческих туристических баз с пунктами питания на 160 человек.	490км	
2	Р-256 «Чульский	Чульский тракт	с 498 по 580	82	ПЧ № 7 с. Шебалино (30/3), с.	ГИБДД МО МВД «Шебалинский	Бригада СМП Шебалинский	Участок ДЭП-219 Шебалинского	Кафе – гостиница «Семиинский	Кафе «Березка» с. Шебалино, 20	АЗС ООО «Салекс-Трейд» (388-49)	Шебалинская районная больница

№ п / п	Индекс и номер	Наименование	Участок (км)	Протяженность (км)	Силы и средства прикрытия				Пункты обогрева (наименование, место дислокации (км), тел., емкость (чел))	Пункты питания (наименование, место дислокации (км), тел., емкость (чел))	Пункты заправки и ГСМ (наименование АЗС, место дислокации (км), тел.)	Пункты мед. обеспечения (наименование, место дислокации, удаленность (км), тел., емкость (койко-мест))
					МЧС России (наименование, кол-во л/с, техники, место дислокации, укт-ть АСИ)	МВД (наименование, кол-во л/с, техники, место дислокации)	Минздрав. (наименование, кол-во л/с, техники, место дислокации)	Минтранс (наименование, кол-во л/с, техники, место дислокации)				
	тракт»				Шебалино, ГАСИ- 1 комплект Начальник ПЧ № 7 с. Шебалино служащий Парошин Евгений Владимирович 8-913-999-02-84; Диспетчер ПЧ №7 8(388-49) 22-0-45	й» (8/3), с.Шебалино Дежурная часть ММО МВД России «Шебалинский район» 8(388-49)22-9-02	ого района (6/2), с.Шебалино Дежурный врач Шабалинский ЦРБ 8(388-49)22-2-97	района (30/20), с. Шебалино Дежурный диспетчер 8(388-49) 22-3-83 1 эшелон 3 чел. 1 Т-150 (трактор колесный, гос. номер 334) 2 эшелон 14 чел. 7 ед. тех: Грейдер – 2 ед. тех. (на базе грейдера гос.	перевал» 50чел. 582км. Туристическая база «Динамо» 100чел., 580км. Мотель «Золотой кедр»20 чел. ЧП. Аилдашев Г.К., г.Горно-Алтайск, 29-3-81, сот.8.913-999-76-28 581км.	человек 550км. Кафе «Смак» с. Шебалино 550км. 10 человек Кафе «Учитель» с. Шебалино 20 человек 559км. Кафе ИП Абилов И.И. с. Черга 25 человек, 520км. Кафе «Ирбис»	28-102 Шебалинский район, с. Шебалино, ул.Чуйская 9.Б 550км. АЗС ОАЗИС Шебалинский район, с. Черга, ул. Свиридова 15 5 20км. АЗС НИКА (388-49) 22-5-05 Шебалинский район, с. Шебалино, ул.	ца н.п. Шебалино 150 коек 8-38849-22-2-97 550км.

№ п / п	Индекс и номер	Наименование	Участок (км)	Протяженность (км)	Силы и средства прикрытия				Пункты обогрева (наименование, место дислокации (км), тел., емкость (чел))	Пункты питания (наименование, место дислокации (км), тел., емкость (чел))	Пункты заправки ГСМ (наименование АЗС, место дислокации (км), тел.)	Пункты мед. обеспечения (наименование, место дислокации, удаленность (км), тел., емкость (койко-мест))
					МЧС России (наименование, кол-во л/с, техники, место дислокации, укт-ь АСИ)	МВД (наименование, кол-во л/с, техники, место дислокации)	Минздрав. (наименование, кол-во л/с, техники, место дислокации)	Минтранс (наименование, кол-во л/с, техники, место дислокации)				
								номер 1859, 1860), КДМ-5 на базе КАМАЗ (гос. номер 975, 625, 598, 624, 663)		528км. 15 человек. Кафе – гостиница «Семицкий перевал» 50чел. 582км. Туристическая база «Динамо» 100чел. 580км. Кафе «Алина» с. Топучая 573км.	Тракторная, 3 550км. ОАО НК Роснефть Алтайнефтепродукт (3854) 32-42-02 с.Шебалино ул.Дорожников, 22 550км	
3	Р-256 «Чульский»	Чульский тракт	с 622 по 686	64	ПЧ № 8 с. Онгудай (26/3), с. Онгудай	ГИБДД МО МВД России «Онгудайск	Бригада СМП Онгудайског	Участок ДЭП-222	Мотель «Айан» 26 мест.н. п.	магазин-кафе «Астам» ЧП.	ООО «Транском-Алтай» (388-45)	.

№ п / п	Индекс и номер	Наименование	Участок (км)	Протяженность (км)	Силы и средства прикрытия				Пункты обогрева (наименование, место дислокации (км), тел., емкость (чел))	Пункты питания (наименование, место дислокации (км), тел., емкость (чел))	Пункты заправки и ГСМ (наименование АЗС, место дислокации (км), тел.)	Пункты мед. обеспечения (наименование, место дислокации, удаленность (км), тел., емкость (койко-мест))
					МЧС России (наименование, кол-во л/с, техники, место дислокации, укт-ь АСИ)	МВД (наименование, кол-во л/с, техники, место дислокации)	Минздрав. (наименование, кол-во л/с, техники, место дислокации)	Минтранс (наименование, кол-во л/с, техники, место дислокации)				
	тракт»				, ГАСИ-1 комплект Начальник ПЧ № 8 с. Онгудай служаший Унуков Анатолий Макович 8-913-991-29-75; Диспетчер ПЧ №8 8(388-45)22-9-54	айский » (14/4), с.Онгудай Дежурная часть ММО МВД России «Онгудайский » 8(388-45)22-0-41	о района (8/2), с.Онгудай Дежурный врач Онгудайский ЦРБ 8(388-45)22-8-92		Онгудай 636 км. Т.Б. «Купчегень» 675 км. 50-70 мест. возможность питания 40 человек.	Яилгак ова А.Я. сот.8.9 139998 734 620км. Кафе «Фара» ЧП. Самаев В.Н., с.Онгудай, тел 22-7-62 30чел. 639км. Кафе «Придорожное» ЧП. Бедрешев Э.Л., с. Онгудай 20 чел., 642км. Т.Б. «Купчегень» 675 км.	26447 Онгудайский район, с. Курота 625км. АЗС ЧП Бедюров А.Я., (388-45) 26368 Онгудайский район, с. Каракол 620км. АЗС ЧП Кунанак ов Ы.И., (388-45) 22-8-65 Онгудайский район, с. Онгудай , ул.Советская, 18 6Б 636км.	

№ п / п	Индекс и номер	Наименование	Участок (км)	Протяженность (км)	Силы и средства прикрытия				Пункты обогрева (наименование, место дислокации (км), тел., емкость (чел))	Пункты питания (наименование, место дислокации (км), тел., емкость (чел))	Пункты заправки и ГСМ (наименование АЗС, место дислокации (км), тел.)	Пункты мед. обеспечения (наименование, место дислокации, удаленность (км), тел., емкость (койко-мест))
					МЧС России (наименование, кол-во л/с, техники, место дислокации, укт-ь АСИ)	МВД (наименование, кол-во л/с, техники, место дислокации)	Минздрав. (наименование, кол-во л/с, техники, место дислокации)	Минтранс (наименование, кол-во л/с, техники, место дислокации)				
									50-70 мест. возможность питания 40 человек.	АЗС ЧП Бедрешев Д.Л. (388-45) 26766 Онгудайский район, с. Улита 642км. АЗС ЧП Фот Д.Д. (388-45) 28425 Онгудайский район, с. Купчегень 675км.		
4	Р-256 «Чуйский тракт»	Чуйский тракт	с 865 по 893	28	ПЧ № 12 с. Кош-Агач (25/3), с. Кош-Агач, ГАСИ-1 к-т Начальник ПЧ № 12 с.	ГИБДД МО МВД России «Кош-Агачский» (9/3), с.Кош-Агач Дежурная	Бригада СМП Кош-Агачского района (12/4), с. Кош-Агач	Участок ДЭП-221 Кош-Агачского района (120/51), с. Кош-Агач Дежурн	Гостиница «Уч-Сумер» 16 мест.н.п. Кош-Агач 895 км.	Кафе «Юндуз» ЧП Усманова Б.Ж., с. Кош-Агач, ул. Кооперативная №	АЗС «Ортолык» Кош-Агачский район, с. Ортолык 875км. АЗС ООО	Кош-Агачская районная больница н.п. Кош-Агач 8-38842-

№ п / п	Индекс и номер	Наименование	Участок (км)	Протяженность (км)	Силы и средства прикрытия				Пункты обогрева (наименование, место дислокации (км), тел., емкость (чел))	Пункты питания (наименование, место дислокации (км), тел., емкость (чел))	Пункты заправки ГСМ (наименование АЗС, место дислокации (км), тел.)	Пункты мед. обеспечения (наименование, место дислокации, удаленность (км), тел., емкость (койко-мест))
					МЧС России (наименование, кол-во л/с, техники, место дислокации, укт-ь АСИ)	МВД (наименование, кол-во л/с, техники, место дислокации)	Минздрав. (наименование, кол-во л/с, техники, место дислокации)	Минтранс (наименование, кол-во л/с, техники, место дислокации)				
					Кош-Агач, служащий Самашев Аскабыл Сабетканович 8-913-698-73-78; Диспетчер ПЧ №12 8(38842) 22-1-00	часть ММО МВД России «Кош-Агачский» 8(388-42)22-1-44	Дежурный врач Кош-Агачской ЦРБ 8(388-42)22-2-45	ый диспетчер 8-388-42 22-1-85 1 эшелон 5 чел. 3 ед. тех: Грейдер (на базе Т3-180, гос. номер 0470) МАЗ – 2 ед (на базе МАЗ 5551, гос. номер 413, 340) 2 эшелон 10 чел. 6 ед. тех: Грейдер – 2 ед. (на базе		14/б, тел. 891399 88313 40 чел., 893км.	«Мунай» Кош-Агачский район, с. Кош-Агач ул. Базарная (388-42) 22343, 895км.	22-4-45 100 коек 895км.

№ п / п	Индекс и номер	Наименование	Участок (км)	Протяженность (км)	Силы и средства прикрытия				Пункты обогрева (наименование, место дислокации (км), тел., емкость (чел))	Пункты питания (наименование, место дислокации (км), тел., емкость (чел))	Пункты заправки ГСМ (наименование АЗС, место дислокации (км), тел.)	Пункты мед. обеспечения (наименование, место дислокации, удаленность (км), тел., емкость (койко-мест))
					МЧС России (наименование, кол-во л/с, техники, место дислокации, укт-ь АСИ)	МВД (наименование, кол-во л/с, техники, место дислокации)	Минздрав. (наименование, кол-во л/с, техники, место дислокации)	Минтранс (наименование, кол-во л/с, техники, место дислокации)				
								Т3-180, гос. номер 0471 МАЗ – 4 ед. (на базе МАЗ 5551, гос. номер 308, 307, 312, 314)				
5	Р-256 «Чуйский тракт»	Чуйский тракт	755 по 760	5	ПЧ № 8 с. Онгудай, (26/3) с. Онгудай, ГАСИ-1 комплект Начальник ПЧ № 8 с. Онгудай служащий Унуков Анатолий	ГИБДД МО МВД России «Онгудайский» (14/4), с.Онгудай Дежурная часть ММО МВД России «Онгудайский»	Бригада СМП Онгудайского района (8/2), с.Онгудай Дежурный врач Онгудайский ЦРБ 8(388-45)22-	Онгудайского района (100/19) с. Онгудай Дежурный диспетчер 8-388-45 22-0-32 1 эшелон 1 чел. 1 ед. тех: Грейдер	Гостиница - кафе «Чуй-Озы» имеет возможность разместить до 15 человек, 710 км	Кафе «Белый Бом» 750 км, возможность питания до 25 человек одновременно	АЗС «Белый бом» 750 км,	Онгудайская районная больница н.п. Онгудай 100 коек 8-38845-22-8-92 636км

№ п / п	Индекс и номер	Наименование	Участок (км)	Протяженность (км)	Силы и средства прикрытия				Пункты обогрева (наименование, место дислокации (км), тел., емкость (чел))	Пункты питания (наименование, место дислокации (км), тел., емкость (чел))	Пункты заправки ГСМ (наименование АЗС, место дислокации (км), тел.)	Пункты мед. обеспечения (наименование, место дислокации, удаленность (км), тел., емкость (койко-мест))
					МЧС России (наименование, кол-во л/с, техники, место дислокации, укт-ь АСИ)	МВД (наименование, кол-во л/с, техники, место дислокации)	Минздрав. (наименование, кол-во л/с, техники, место дислокации)	Минтранс (наименование, кол-во л/с, техники, место дислокации)				
					Макович 8-913-991-29-75; Диспетчер ПЧ №8 8(388-45)22-9-54	8(388-45)22-0-41	8-92	1 ед. (на базе ДЗ-122 АЕ 7130) 2 эшелон 10 чел. 6 ед. тех: Бульдозер 2 ед. (на базе МТЗ-82, 92 гос. номер АУ 0373, АУ 6099) КДМ-4 ед. на базе КАМАЗ, (гос номер МА 460 А, СА 366 Н, МА 902 Н, СА 955 А)				
Итого			5	24	132/14	52/18	49/12	378/120	48	58	15	6

№ п / п	Индекс и номер	Наименование	Участок (км)	Протяженность (км)	Силы и средства прикрытия				Пункты обогрева (наименование, место дислокации (км), тел., емкость (чел))	Пункты питания (наименование, место дислокации (км), тел., емкость (чел))	Пункты заправки и ГСМ (наименование АЗС, место дислокации (км), тел.)	Пункты мед. обеспечения (наименование, место дислокации, удаленность (км), тел., емкость (койко-мест))
					МЧС России (наименование, кол-во л/с, техники, место дислокации, у-ть АСИ)	МВД (наименование, кол-во л/с, техники, место дислокации)	Минздрав. (наименование, кол-во л/с, техники, место дислокации)	Минтранс (наименование, кол-во л/с, техники, место дислокации)				
				1								

2.3.2 Риски возникновения чрезвычайных ситуаций на объектах воздушного транспорта

Над территорией Республики Алтай проходит четыре международных авиационных коридора, Китай бирск - Бийск -59троле диспетчерской дора которые находятся на высоте от 5400 метров до 6000 метров контролируемые диспетчерской Барнаул-контроль телефон (83852) 24-35-59:

Б - 206 Новосибирск – Бийск –Акташ –Китай;

А – 814 Бийск – Китай;

Р-366 Барнаул –Акташ- Монголия;

Г-489 Новокузнецк-Акташ – Китай.

Полет на территории Республики Алтай на высоте до 5400 метров контролируются местным диспетчерским пунктом аэропорта г.Горно-Алтайска, тел. (838822) 2-57-03.

На территории Республики Алтай возможны риски, связанные с происшествиями с воздушным транспортом над территорией особо охраняемых территорий и охотхозяйств:

а) Особо охраняемые территории:

- Национальный парк «Сайлюгемский»,
- Алтайский государственный природный заповедник S- 871,212 га,
- Катунский государственный природный заповедник S- 150,079 га,
- природный парк «Зона покоя «Укок» S- 254,202 га,

- природный парк «Уч - Энемек».

б) Территории охотхозяйств (5 охотхозяйств):

- ООО «Ирбис» S - 504,418 га;

- МУП ОХ «Урсул» S- 38,5 га;

- ЗАО «Сапсан» S- 995,976 га;

- ЗАО «Уч-Сумер» S- 120,250 га;

- ООО «Юнгур-Тур» S- 12,9 га.

На территории Республики Алтай зарегистрировано 2 аэропорта и 4 вертолетных площадки:

- ОАО «Аэропорт Горно-Алтайска» с. Майма, МО «Майминский район»;

- ООО «Аэропорт Усть-Кокса», с. Усть-Кокса, МО «Усть-Коксинский район»;

- вертолетная площадка с. Акташ Пограничное управление ФСБ по Республике Алтай тел. дежурного: 8 (38846) 23-55-5;

- вертолетная площадка с. Иогач, МО «Турочакский район», КУ РА «Иогачлес»;

- вертолетная площадка с. Онгудай КУРА «Онгудай лес», вертолетная площадка «Карасук» Чемальский район с. Чепош урочище Карасук,

2.3.3 Риски возникновения чрезвычайных ситуаций на объектах речного транспорта

Республика Алтай богата водными ресурсами. Гидрографическая сеть республики насчитывает 13136 рек, протяжённостью более 50 тысяч км с годовым стоком 43,3 км³, и около 7 тысяч озёр, общей площадью более 600 км². Самое большое озеро – Телецкое (Алтын-Кёль). Наиболее крупные реки: Бия, Катунь, Чуя, Чулышман, Аргут.

Телецкое озеро и река Бия ниже с. Турочак включены в Перечень внутренних водных путей Российской Федерации и относятся к бассейнам с внутренним режимом судоходства, где действуют Правила плавания по внутренним водным путям. Остальные водоемы не судоходны. Портов в Республике Алтай нет.

Река Бия берет начало из Телецкого озера, из которого вытекает широким и многоводным потоком. Длина реки составляет 306 км. Площадь водосбора данной реки 37000 км². До впадения в нее реки Лебедь, Бия - типичная горная река, несущая свои воды в северные части района. Вода Бии при выходе ее из озера удивительно прозрачна, а ниже постепенно она мутнеет, приобретая от собственных наносов голубовато - серый оттенок. В пределах Турочакского района Бия принимает ряд притоков. Наиболее крупные - Лебедь, Саракочша, Пыжа, Иогач, Тулой и другие. Максимум стока наблюдается в мае – июне (30% от годового стока), минимум приходится на декабрь – март (2-2,5%). Питание реки смешанное. Доля снегово-дождевого питания составляет

85%, грунтового – 10-15%. Твердый сток рек составляет 50 – 300 г/м³. Количество взвешенных наносов в год (ус. Турочак) – 180 т. Продолжительность ледостава в среднем составляет от 125 до 150 дней.

Сведения о ледовых явлениях и продолжительности навигации

Таблица № 14

Населенный пункт	Дата очищения реки ото льда		Дата начала осеннего ледохода	
	ранняя	поздняя	ранняя	поздняя
с. Кебезень	15.04	28.04	07.11	19.11
с. Турочак	19.04	02.05	09.11	21.11

Сведения о местах массового отдыха людей у воды

Таблица № 15

№ п/п	Объекты	Наименование объекта, поднадзорного ГИМС	Характеристика объекта	Месторасположение объекта, адрес
1.	места массового отдыха людей у воды	Туристический экологический центр «Юрток»	0.4 га / 34 чел.	Правый берег р. Бия. 1 км.от с. Артыбаш
2.		Кемпинг «Исток»	0.5 га / 40 чел.	Правый берег р. Бия. 1.2 км.от с. Артыбаш
3.		Место отдыха «Кокаиха»	0.5 га/20 чел.	Правый берег р. Бия. 2 км от с. Кебезень
4.		Этно-туристическая база «Оротош»	12 чел.	р. Бия, 2 км от с. Кебезень

Пляжи на акватории р.Бии отсутствуют.

На реке Бия в навигационный период речной транспорт не эксплуатируется.

Озеро Телецкое по условиям плавания относится к бассейнам разряда «О» Речного Регистра, с высотой волны 2 м, а в осенне-зимний период – до 3,5 м.

Телецкое озеро расположено в северо-восточной части Республики Алтай. Длина Телецкого озера – 77,7 км, наибольшая ширина – 5 км, Средняя ширина – 3,2 км. Площадь водной поверхности озера – 230,8 км². Наибольшая глубина – 325 м, средняя глубина – 174 м. Уровень воды в Телецком озере подвержен сезонным колебаниям в пределах до 4–5 м. Самый низкий уровень – зимой и в конце марта – начале апреля. С середины апреля уровень воды поднимается. Наиболее высоким он бывает в середине июня. В конце июня начинается спад, продолжающийся 8–8,5 месяцев. Суточные подъемы уровня в июне достигают 50–60 см. В августе и сентябре наблюдается небольшое временное повышение уровня, вызванное усилением стока в притоках озера. Ледостав наступает в мелководном районе северо-западной части – в конце ноября, в области нарастания глубин у мыса Ажи – в конце января, в южной части озера – в начале февраля. Вскрытие озера ото льда происходит в конце апреля – начале мая. Продолжительность ледостава в северной части 5,5 месяцев, в южной – 3 месяца. Под влиянием ветров и вызванного ими притока более теплых глубинных вод широкая часть озера иногда не замерзает. Телецкое озеро имеет удлинённую руслообразную форму и делится на два плеса: 1. Основной широкий и глубокий плес от мыса Ажи до Кыгинского

залива; 2. Северо-западный плес от мыса Ажи до пос. Артыбаш. Залив Караташ делит его на две части западную и восточную. Западная часть плеса мелководная, с глубинами до 20 м восточная с увеличением глубин до 200 м. В ночное время плавание судов по Телецкому озеру запрещено. Затрудняют плавание судов по озеру ветры, дующие в двух направлениях: с юга – называемый «верховка» и с северной части – «низовка». Ветер «низовка» дует обычно в пасмурную погоду. В осенний период ветер дует со стороны Камгинского залива.

Для отстоя судов от сильного и штормового ветров используются бухты, заливы.

Направление течения для определения сторон озера принято от устья р. Чулышман в сторону истока р. Бии. Расстояния по главной судоходной трассе исчисляются от пос. Иогач.

Специальных аттестованных сил и средств, предназначенных для проведения спасательных операций на внутренних водных путях, нет. Спасательные операции осуществляются в соответствии с гл. 16 Кодекса внутреннего водного транспорта «Спасение судов и имущества» любыми судами, находящимися в зоне бедствия.

2.3.4 Риски возникновения чрезвычайных ситуаций на ледовых переправах

На территории Республики Алтай протекает 20188 больших и малых горных рек, общей протяженностью более 62550 км. Реки республики относятся к бассейну р. Обь. Крупнейшими реками являются Катунь (668 км), Бия (301 км) и их притоки: Чуя (320 км), Аргут (232 км), Кокса (179), а также р. Чулышман (241 км). В Республике Алтай насчитывается около 7 тыс. озер, общей площадью более 600 км² (0,6% территории республики). Преобладают малые озера. Самым крупным является Телецкое озеро площадью 230 км², вмещающее 40 км³ пресной воды. Реки и озера республики имеют преимущественно снежно-ледниковое питание.

По среднемноголетним наблюдениям, начало ледостава на водоемах приходится на последнюю декаду ноября – начало декабря. Первыми замерзают реки Бия, Чулышман, Иша, Чемал, Кокса, озера Телецкое (с. Артыбаш), Манжерокское. Устойчивый ледостав на р. Катунь устанавливается во второй половине декабря.

Весенний ледоход приходится на последнюю декаду марта – начало апреля. Первыми вскрываются водоемы бассейна р. Катунь, последними – Бии. В отдельные годы ледоход продолжается до конца мая – р. Лебедь.

Сроки выявления первых несанкционированных ледовых переправ – в последней декаде декабря (р. Бия, р. Катунь). Санкционированные ледовые переправы впервые были допущены к эксплуатации в первой декаде января (р. Бия, р. Катунь).

На территории Турочакского района организуется санкционированная переправа через р. Бия, необходимая для сообщения с населенными пунктами Озеро-Куреево – Каначак. Также бывают организованы технологические переправы в Дмитриевском СП для вывоза леса.

На территории Онгудайского района организуются технологические переправы через р. Катунь в с. Малый Яломан и с. Инегень Ининского сельского поселения для вывоза сена.

На территории Чемальского района бывают организованы технологические переправы через р. Катунь в с. Еланда для вывоза леса.

На территории Усть-Канского района бывает организована технологическая переправа через р. Чарыш в с. Коргон Коргонского сельского поселения, для вывоза сена, леса.

На территории Усть-Коксинского района бывает организована технологическая переправа через р. Катунь в с. Катанда Катандинского сельского поселения, для вывоза сена, леса.

В 2017-18 году ГИМС МЧС России по Республике Алтай допустил к эксплуатации 6 ледовых переправ, наблюдается рост в сравнении с АППГ (2016-17 гг. – 4 переправы).

На территории Майминского сельского поселения Майминского района выявлялась несанкционированная ледовая переправа на р. Катунь (с. Карлушка – пос. Катунь Алтайского района Алтайского края).

В Усть-Коксинском районе выявлялись несанкционированные ледовые переправы: на территории Амурского сельского поселения технологические переправы (с. Юстик и с. Красноярка, р. Кокса); на территории Огнёвского сельского поселения технологические переправы (с. Мараловодка, р. Катунь); на территории Усть-Коксинского сельского поселения две переправы (с. Усть-Кокса, р. Катунь, р. Кокса), использовавшиеся для сокращения пути. Принимаемые меры – выставлялись запрещающие проезд аншлаги, на съездах переправ создавались препятствия.

В Кош-Агачский районе выявлялись несанкционированные ледовые переправы, использовавшиеся для сокращения пути. Джазаторское сельское поселение (с. Джазатор, р. Аргут, р. Коксу); принимаемые меры – выставлялись запрещающие проезд аншлаги, создавались препятствия, блокирующие выезд на съездах.

В Улаганском районе выявлялась несанкционированные ледовые переправы на территории Улаганского и Чибилинского сельских поселений через р. Башкаус, использовавшиеся для сокращения пути. Принимаемые меры – запрещающие проезд аншлаги.

В Чемальском районе выявлялись несанкционированные ледовые переправы, использовавшиеся для сокращения пути. Элекмонарское сельское поселение (с. Элекмонар, р. Катунь); принимаемые меры – выставлялись запрещающие проезд аншлаги, создавались препятствия, блокирующие выезд на съездах.

2.3.5 Риски возникновения аварий на объектах ТЭК и системах ЖКХ

Общая характеристика систем ЖКХ:

количество жилых домов с центральным отоплением – 7917 ед.;

общая площадь жилых домов – 356,2 тыс. кв. м;

количество котельных всех видов собственности – 383 шт.;

мощность котельных всех видов собственности – 429,5 Гкал/час.;

протяженность тепловых сетей – 154,4 км;

количество центральных тепловых пунктов – 8 ед.;

протяженность водопроводных сетей – 661,9 км.;

количество водозаборов – 179 ед.;

количество насосных станций водопровода – 13 ед.;

количество очистных сооружений канализации – 0 ед.;

протяженность канализационных сетей – 28,2 км;

количество канализационных насосных станций – 2 ед.

Теплоснабжение республики осуществляют 383 котельные различных форм собственности муниципальных образований Республики Алтай.

Котельных предприятий ЖКХ на территории республики 94, из них 35 котельных работают на газе.

На территории Республики Алтай имеются 3 компании, обслуживающие внутридомовое и внутриквартирное газовое оборудование, газовые котельные (Горно-Алтайское газовое хозяйство, ОАО «Алтай-газ», ОАО «Газпром транс газ»).

Всего на обслуживании данных организаций находятся 37 котельных (19 в г. Горно-Алтайске, 16 в МО «Майминский район», 2 в МО «Чойский район»), 2089 жилых домов, из которых 580 домовладений расположено в г. Горно-Алтайске, 1509 в МО «Майминский район», в МО «Чойский район» 2 социально-значимых объекта БУЗ РА «Чойская РБ», МОУ «Сейкинская СОШ».

Газоснабжение газовых котельных города Горно-Алтайска и Майминского района осуществляется по межпоселковому газопроводу, на котельные ЦРБ и СОШ Чойского района газ доставляется автотранспортом, имеются емкости для хранения топлива.

Отпуск тепла от котельных осуществляется по принятым проектным графикам 150/ 70°С с различными температурными срезками (от 107 до 118°С), определяемыми по балансовой мощности и наличию топлива на пиковых мощностях теплоисточников. На прочих котельных регулирование осуществляется в соответствии с температурными графиками 130/70, 115/70, 95/70°С и др.

Водоснабжение города и сельских населенных пунктов осуществляется из 168 водозаборов. Протяженность водопроводных сетей – 661,9 км.

Водоснабжение города Горно-Алтайска:

В настоящее время водоснабжение города осуществляется в основном водопроводом ОАО «Водоканал». В состав систем водоснабжения входят 29 артезианских скважин, 2 каптажа, 78,36 км. водопроводных сетей, 10 резервуаров, 270 водоразборных колонок.

Газоснабжение на территории республики осуществляется по межпоселковому газопроводу, который состоит из 1 газораспределительной станции «Горно-Алтайская» (ГРС) с рабочим давлением 16-60 кгс/см² и расходом в сутки. 38 тыс. см³, а так же 36 газорегуляторных пункта. В ГРС имеется запорная и регулирующая арматура, посредством которой происходит снижение входного высокого давления на выходное среднее давление, автоматическое поддержание выходного давления на заданном уровне, независимо от изменения входного давления и расхода газа, и автоматического отключения подачи газа, при аварийном повышении или понижении выходного давления от допустимых заданных значений.

Длина сети межпоселкового газопровода составляет 35 км. Имеет 4 нитки. Диаметр труб составляет 720, 500 и 325 мм с рабочим давлением 0,6 МПа. Глубина заложения 1,6 метра. Введена в эксплуатацию в 2008 году.

Возможно сезонное увеличение количества аварий на объектах ЖКХ, (период октябрь – апрель). Возможны аварии на тепловых сетях, вызванных главным образом значительным возрастанием нагрузок на системы теплоснабжения города и населенных пунктов, предприятий в холодное время года, а также тяжелыми условиями эксплуатации технологического оборудования при больших перепадах температуры. Основные причины аварий на коммунальных системах жизнеобеспечения - длительная эксплуатация технологического оборудования и высокая степень его износа (60 – 70 %), коррозия металла труб, некачественное проведение строительно-монтажных и сварочных работ, дефекты труб и оборудования, влияние низких температур наружного воздуха на эксплуатацию объектов ЖКХ.

Исходя из опыта эксплуатации тепловых сетей возможно появление 85 – 95 мелких и средних технологических нарушений (дефектов), из них:

25 % на трубопроводах отопления;

25 % на трубопроводах холодной воды;

50 % на трубопроводах горячей воды и циркуляционных линиях.

Пик аварийности на объектах ЖКХ прогнозируется на декабрь, январь и февраль, в связи с наибольшей вероятностью в этот период низких температур окружающего воздуха.

Основными причинами возникновения аварийных ситуаций на ГРС являются нарушения технологии эксплуатации.

Возникновение утечек газа на ГРС и на распределительных подземных газопроводах природного газа в жилых домах, газифицированных природным газом, может привести к образованию газоздушного облака в квартирах, на лестничных площадках и подвалах зданий, к его взрыву, пожару, к разрушению зданий, гибели и травмированию людей.

К наиболее вероятным районам по аварийности на объектах ЖКХ и социальной сферы можно отнести город Горно-Алтайск, с. Майма Майминского района и с. Акташ Улаганского района.

В остальных муниципальных районах республики также не исключаются перебои в работе коммунальных систем жизнеобеспечения населения, вызываемых аварийными отключениями электроэнергии и коммунально-бытовых систем в населенных пунктах, обрывы линий электропередачи и связи, при снегопадах и низких температурах.

2.3.6 Риски возникновения аварий на объектах энергоснабжения

Учитывая сложные климатические условия региона (горная местность, сильные ветра, обледенение, резкие перепады температур), износ электросетевых объектов филиала «ГАЭС» (основное и вспомогательное оборудование имеют износ до 70%) а также исходя из анализа многолетних статистических данных, можно сказать, что основными рисками возникновения ЧС на объектах энергетики филиала «ГАЭС» являются:

- аварийные ситуации и повреждения оборудования на ПС 110 кВ;
- аварийные ситуации и повреждения на ВЛ-110, 35 и 10 кВ;

Основными причинами аварий на объектах энергоснабжения являются повреждение линий электропередач при обильных снегопадах (более 150 мм), порывистый ветер более 25 м/с и образование гололеда на проводах и грозовых тросах ВЛ.

Электроснабжение Республики Алтай осуществляется по 6 ВЛ 110 кВ с максимальной пропускной способностью приблизительно 140 МВт.

Протяженность ВЛ-110 кВ от питающего Бийского энергоузла до райцентров Улаганского и Кош-Агачского районов составляет 550 и 600 км, что является причиной неудовлетворительной надежности электроснабжения и колебаний напряжения в сети 110 кВ.

Также большая протяженность ВЛ-110 кВ и отсутствие закольцовки между Онгудайским и Усть-Коксинским районами Республики Алтай являются причинами уязвимости этих районов в случае выхода из строя (аварии) на тупиковых ВЛ 110 кВ, особенно в зимнее время.

Характеристики трансформаторных подстанций (см. таблицу № 16).

Таблица № 16

№ п/п	Наименование ПС	Дата ввода ПС в эксплуатацию	Тип трансформатора	Суммарная установленная мощность подстанции	Количество н.п.	Количество населения	ФИО и телефон ответственного лица
г. Горно-Алтайск							

1	ПС 110/10 Горно-Алтайская	1963	ТДН	50МВА	1	520	Майминский РЭС, Чураков Владимир Геннадьевич (38844)25-4-96
Кош-Агачский, Улаганский район							
2	ПС 110/10 Кош-Агачская	1992	ТДН	20МВА	11	9114	Улаганский РЭС, Джабатаев Эдуард Аскарович (38846)23-4-23
3	ПС 110/10 Акташская	1986	ТДН	20МВА	4	4286	
4	ПС 110/10 Улаганская	1992	ТМН	12,6 МВА	6	4480	
Майминский район							
5	ПС 110/10 Сигнал	1988	ТРДН	50 МВА	8	10257	Майминский РЭС, Чураков Владимир Геннадьевич (38844)25-4-96
6	ПС 110/10 Майминская	1975	ТРДН	50 МВА	10	18248	
7	ПС 110/10 Манжерокская	1972	ТДТН, ТДН	26 МВА	10	4876	
Онгудайский район							
8	ПС 110/10 Онгудайская	1980	ТМН	12,6 МВА	11	8475	Онгудайский РЭС, Шнитов Владислав Борисович 8-388-45-22-3-63, 8-960-968-70-66
9	ПС 110/10 Ининская	1984	ТМН	5МВА	7	2273	
10	ПС 110/10 Теньгинская	1979	ТМН	5МВА	9	1786	
Турочакский район							
11	ПС 35/10 Артыбашская	1988	ТМН	5МВА	3	1980	Турочакский РЭС, Кустов Владимир Самсонович 8-388-43-22-6-51
12	ПС 110/10 Дмитриевская	1987	ТМН	5МВА	6	790	
13	ПС 110/35/10 Кебезеньская	1984	ТМТН	12,6МВА	4	1587	
14	ПС 110/10 Турочакская	1985	ТМН, ТМТН	12,6МВА	5	6100	
Усть-Канский район							
15	ПС 110/10 Усть-Канская	1980	ТМТН	12,6МВА	16	13601	Усть-Канский РЭС, Соёнов Михаил Иванович 8-388-47-2-25-76 8-960-968-71-34
16	ПС 110/10 Чёрно-Ануйская	1983	ТМН	5МВА	7	2986	
Усть-Коксинский район							
17	ПС 110/10 Абайская	1980	ТМН	5МВА	10	4541	Усть-Коксинский

18	ПС 110/10 Усть- Коксинская	1981	ТМН	12,6МВА	27	19379	РЭС, Рукин сандр Нико- лаевич, 8(960)968-76- 09, 8-388-48- 22-1-14
Чемальский район							
19	ПС 110/10 Элекмонарская	1985	ТМТН	12,6 МВА	19	8636	Шебалинский РЭС, Плотников Артем Вла- димирович,
Чойский район							
20	ПС 110/10 Чойская	1990	ТМН	12,6МВА	10	4476	Турочакский РЭС, Кустов Владимир Самсонович 8-388-43-22-6- 51
Шебалинский район							
21	ПС 110/10 Чергинская	1977	ТМТН	12,6МВА	10	3610	Шебалинский РЭС, Плотников Артем Вла- димирович, (38849)26-4-68
22	ПС 110/10 Ше- балинская	1978	ТМН	5МВА	10	8040	
23	ПС 110/10 Ба- рагашская	1978	ТМН	5МВА	5	2867	

Вид электростанции (перевозимые, стационарные)	Кол-во	Марка	Мощность	Тип топлива	Местоположение	Обслуживающая организация
г. Горно-Алтайск						
Стационарная	1	АД20-Т400-2РН	20 кВт	ДТ	г. Горно-Алтайск, ул. Промышленная, 3/1	АО «Горно-Алтайское ЖКХ»
	1	АД150-Т400-2Р	150 кВт	ДТ	г. Горно-Алтайск, ул. П. Сухова, 4/2	
	1	6 ЧН 25/34-3-ГС 200	200 кВт	ДТ	г. Горно-Алтайск, ул. Ленина, 13/2	
	1	ADV-300С-Т400-2РГТ	300 кВт	ДТ	г. Горно-Алтайск, ул. Панфиловцев, 19	
	1	АД-60С-Е400-2РГТ	60 кВт	ДТ	г. Горно-Алтайск, ул. Проточная, 12/1	
	1	ADV-250	250 кВт	ДТ	г. Горно-Алтайск, ул. Э. Палкина, 14/2	
	1	АД10-Т400-2Р	10 кВт	ДТ	г. Горно-Алтайск, ул. Чорос-Гуркина, 17/1	
	1	АД10-Т400-2Р	10 кВт	ДТ	г. Горно-Алтайск, ул. Социалистическая, 24	
	1	АД10-Т400-2Р	10 кВт	ДТ	г. Горно-Алтайск, ул. П. Кучияк, 61	
Перевозимая	1	ЭД-200-Т400	200 кВт	ДТ	г. Горно-Алтайск, ул. Красноармейская, 52	
Стационарная	1	ДЭС-300	300 кВт	ДТ	г. Горно-Алтайск, ул. Красноармейская, 52/2	ООО «Алфи»
	1	ДЭУ 50	150 кВт	ДТ	г. Горно-Алтайск, пр. Коммунистический, 115/1	
Перевозимые	1	Elitech	6,5 кВт	бензин	г. Горно-Алтайск, пр. Коммунистический, 115/1	Главное управление МЧС России по Республике Алтай
	1	Huter DY9500L	5,5 кВт	бензин	г. Горно-Алтайск, пр. Коммунистический, 115/1	
	1	СС5	5,5 кВт	бензин	г. Горно-Алтайск, ул. П. Кучияк, 9	
	1	Вепрь	20 кВт	бензин	г. Горно-Алтайск, ул. П. Кучияк, 9	
	1	Lombard	20 кВт	бензин	г. Горно-Алтайск, ул. П. Кучияк, 9	
Стационарная	1	АСДА-200	200 кВт	ДТ	г. Горно-Алтайск, ул. Чорос-Гуркина, 37	ПАО «Ростелеком» (ООО «Ди-зель»)
	1	АСДА-100	100 кВт	ДТ	г. Горно-Алтайск, ул. Чорос-Гуркина, 37	
	1	ДЭС-40.2	40 кВт	ДТ	г. Горно-Алтайск, пр. Коммунистический, 51/1	

	1	ДЭУ-10	10 кВт	ДТ	г. Горно-Алтайск, пр.Коммунистический, 178	
	1	ДЭУ-8	8 кВт	ДТ	г. Горно-Алтайск, ул. Кучияк, 15	
Передвижной	1	EPD 4200 XSE	5 кВт	бензин	г. Горно-Алтайск, ул. Ленина, 199	
	1	АСДА 200/У3650С	200 кВт	ДТ	г. Горно-Алтайск, ул. Связистов, 1	МУП «Горэлектросети»
Стационарная	1	АСД-200	200 кВт	ДТ	г. Горно-Алтайск, пер. Совхозный, 24	АО «Водоканал»
	1	ДЭУ-315.2Р-ЯД	315 кВт	ДТ	Майминский р-н, с.Майма, 2-й км. объездной дороги Мама-Горно-Алтайск	
	1	АД-60	60 кВт	ДТ	г. Горно-Алтайск, пр.Коммунистический, 40	ФКУ «ЦХиСО МВД по Республике Алтай»
	1	АД-200-Т-400-3	200 кВт	ДТ	г. Горно-Алтайск, пр.Коммунистический, 42	
	1	ДЭУ-200.02	200 кВт	ДТ	г. Горно-Алтайск, ул. Ленина,263/2	
	1	АД-20-Т-400	20 кВт	ДТ	г. Горно-Алтайск, пр.Коммунистический, 113/4	
Перевозимая	1	ЭД 60С - Т400-2РН	60 кВт	ДТ	г. Горно-Алтайск, ул. Комсомольская,12	
Стационарная	1	АД-30-Т400-3РН	30 кВт	ДТ	г. Горно-Алтайск, ул. Строителей,12	
Перевозимая	1	АД-20-Т40	20 кВт	ДТ	г. Горно-Алтайск, ул. Строителей,3/2	
Стационарная	1	АД-30	30 кВт	ДТ	г. Горно-Алтайск, ул. Чорос-Гуркина,14	ООО «Энергосервис лаборатория» (МБОУ «Лицей № 1 им. М.В. Карамеева»)
Переносной	1	Сатурн	2,2 кВт	бензин	г. Горно-Алтайск, ул. Чорос-Гуркина,14	
Стационарная	1	АД-50 «Арктика»	50 кВт	ДТ	г. Горно-Алтайск, ул. Больничная, 13.	ООО «Энергосервис лаборатория» (МБОУ «Гимна-

						зия № 3»)
	1	АД-100	100 кВт	ДТ	г. Горно-Алтайск, ул. Оконечная,7	ООО «Энергосервис лаборатория» (МБДОУ «Детский сад № 1»)
	1	АД-100	100 кВт	ДТ	г. Горно-Алтайск, пр.Коммунистический,141/1	ООО «Энергосервис лаборатория» (МБДОУ «Детский сад № 16»)
Переносной	1	Сатурн	2,2 кВт	бензин	г. Горно-Алтайск, ул. Чорос-Гуркина, 14	ООО «Энергосервис лаборатория» (МБУ «ЦОД УО г. Горно-Алтайска»)
Стационарный	1	ДЭС-315.2	315 кВт	ДТ	г. Горно-Алтайск, пр.Коммунистический,130	БУЗ РА «Республиканская больница»
	1	ДГУ J88K	70 кВт	ДТ	г. Горно-Алтайск, пр.Коммунистический,124	Детское подразделение БУЗ РА «Республиканская больница»
Перевозимый	1	ИБП «Прогресс»	3 кВт	бензин	г.Горно-Алтайск, пр.Коммунистический,13	БУЗ РА «Центр медицины катастроф»
стационарный	1	ДГУ 80	80 кВт	ДТ	г.Горно-Алтайск, ул. Шоссейная,23	БУЗ РА «Станция переливания крови»
	1	MICS NEX YS	16 кВт	ДТ	г.Горно-Алтайск, ул. Чаптынова,1	БУЗ РА «Перинатальный

						центр»
Перевозимый	1	Huter	6 кВт	бензин	г.Горно-Алтайск, ул. Октябрьская,2	БУЗ РА «Кожно- венеро- логиче- ский дис- пансер»
	1	Интерскол	5 кВт	бензин	г.Горно-Алтайск, ул. Октябрьская,2	
	1	DB-6000E	5,5 кВт	бензин	г.Горно-Алтайск, ул. Шоссейная,38	БУЗ РА «Центр по про- филакти- ке и борьбе со СПИД»
Стационарный	1	Y48080	10 кВт	бензин	г.Горно-Алтайск, ул. Шоссейная,38	
	1	Chempion GG 7200E	7,2 кВт	Бензин	г.Горно-Алтайск, пр.Коммунистичес- кий 125	ООО «ГАЗ- МАРКЕТ»
Онгудайский район						
Перевозимые (на базе прице- пов и полупри- цепов)	9	СHEMPION G210HC	3,6 кВт	Бензиновый	с. Онгудай ул. Со- ветская д78	МКУ «ГОЧС и ЕДДС МО «Он- гудай- ский рай- он»
	1	DG10000 E-3	10 кВт	Дизель	с. Онгудай ул. Со- ветская д78	МКУ «ГОЧС и ЕДДС МО «Он- гудай- ский рай- он»
	1	KDE6A3	6 кВт	Бензин	с. Иня, ул.Подгорная 42	МБОУ «Инин- ская СОШ» пришко- льный интернат
	1	KDE10A3	8,5 кВт	Бензин	с.Боочи, ул. им. 60-летия Побе- ды,19	МБОУ «Боочин- ская СОШ» пришко- льный интернат
	1	KY2Y-50-16	16 кВт	Бензин	с.Купчегень, ул. Тракторная, 15	МБОУ «Купче- генская СОШ»
	1	KDE14EA3	14 кВт	Бензин	с. Ело, ул. Почто- вая 23	МБОУ «Елов- ская СОШ»

	1	KDE14EA3	14 кВт	Бензин	с. Нижняя-Талда, ул. Талду 19	МБОУ «Нижне- Талдин- ская СОШ»
	2	KDE12EA3	11,5 кВт	Бензин	с.Онгудай, ул. Ле- нина, д.14	ООО «Тепло- ВодСер- вис»
	1	KGE12E3	10,5 кВт	Бензин	с.Онгудай, ул. Ле- нина, д.14	ООО «Тепло- ВодСер- вис»
Стационарные	1	ДЭС-200.2 С11759	200 кВт	Дизель	с. Онгудай ул. Космонавтов 84	Онгудай- ская рай- онная больница
	1	ДЭС-100.1	100 кВт	Дизель	с.Онгудай, ул. Ле- нина, д.16	ООО «Тепло- ВодСер- вис»
Передвижной	1	Wilson	40 кВт	Дизель	с. Онгудай ул. Энергетиков 9а	Онгудай- ский РЭС
Шебалинский район						
Стационарная	1	АД-30-Т400	30 кВт	Дизель	с.Шебалино ул.Береговая ,26 «а»	ООО « Алтай- Тепло- сервис»
	1	ДДЕДРС7553Е	7,5 кВт	Дизель	с.Шебалино пер.Налимова, 3	ООО « Алтай- Тепло- сервис»
	1	APD-410	400 кВт	Дизель	с.Шебалино ул.Федорова, 24	ООО « Алтай- Тепло- сервис»
	1	СДГ-8	15 кВт	Дизель	с.Шебалино ул.Советская,33	ООО « Алтай- Тепло- сервис»
	1	GG-6.0-3PHE	6кВт	Дизель	с.Шебалино ул.Кучияк,21 «а»	ООО «Тепло- водре- сурс»
	1	ДДЕДРС7553Е	7,5 кВт	Дизель	с.Мьюта ул.Тракторная,12	ООО « Алтай- Тепло- сервис»
	1	ДДЕДРС7553Е	7,5 кВт	Дизель	с.Дьектиект ул.Школьная	ООО « Алтай- Тепло- сервис»
	1	ЕЕ-5-92-4У- 2ПМ1001	75 кВт	Дизель	с.Черга ул.Свиридова, 18 «а»	ООО «Жил- комсер- вис»

	1	ДГУ	30 кВт	Дизель	с.Черга ул.Октябрьская,13 7	ООО «Жил- комсер- вис»
	1	СЭТ4-М		Дизель	с.Черга ул.Октябрьская,12 2	ООО «Жил- комсер- вис»
	1	APD-410	400 кВт		с.Шебалино ул.Федорова,20	ООО «Жил- комсер- вис»
	1	CA4УИ672М	7,5 кВт	Дизель	с.Черга ул.Беляева,6	ООО «Жил- комсер- вис»
	1	Д-246.1	15 кВт	Дизель	с. Шыргайты ул.Песчаная,28	ООО «Жил- комсер- вис»
	1	KDE 19 EA 3	15 кВт	Дизель	с.Шебалино ул.Советская,19	ООО «Жил- комсер- вис»
Майминский район						
перевозимая	1	СДМО	6 кВт	бензин	с Майма, ул. Ленина 6	МБУ «Центр культуры и моло- дежной полити- ки» МО «Май- минский район»
	1	HUTER	6,5 кВт	бензин	с Майма, ул. Ленина 6	МБУ «Центр культуры и моло- дежной полити- ки» МО «Май- минский район»
	1	АБП6-230ВХ	6 кВт	бензин	с.Майма, ул.Строителей, 9 (стационарное отделение)	БУЗ РА «Май- минская РБ»
	1	УГБ-6000	6 кВт	бензин	с.Майма, ул.Строителей, 9 (терапевтическое отделение)	

стационарная	1	АД-60	60	Диз. топливо	Котельная № 1, пер. Спортивный, 16А	ООО «Алтай Энерго»
	1	Д246.1	80	дизель	с.Майма, ул.Ленина,22	Администрация МО «Майминский район»
	1	ДЭ	315.2	дизель топливо	с.Майма, ул.Алтайская, 43	МУП «Кристалл» МО «Майминский район»
	1	АД-60	60	Диз. топливо	Котельная №2, ул. Механизаторов,11	WK
	1	АД-54А	40	Диз. топливо	Котельная № 3, ул. Гидростроителей, 46Б	
	1	АД-50	50	Диз. топливо	Котельная №5, ул. Энергетиков, 13А	
	1	АД-50	50	Диз. топливо	Котельная № 7, Ул. трудовая. 57	
	1	АД-50	50	Диз. топливо	Котельная № 8, Ул. Ленина, 6	
	1	АД-60	60	Диз. топливо	Котельная № 13, Ул. Берёзовая роща, 1Ж	ООО «Алтай Энерго»
	1	Perkins P 50-1	40	дизель	с. Майма, ул. Ленина 4	ООО «Дизель»
	1	Вепрь АДП-230ВР-С	2,2	дизель	с. Кызыл-Озек, ул. Вахтинская 6	
	1	ELEKON EPD4200XSE9(ATS)	4,6	дизель	с. Манжерок, ул. Дружбы 59/1	
	1	АД-50Т400-2Р	50	дизель	с. Майма, Ленина 10	МКУ «По обеспечению деятельности Администрации МО «Майминский район»
	1	ДЭУ-10.1	50	дизель	с.Майма, 245км Чуйского тракта	ОАО «РЖКХ»
	перевозимая	1	ДЭУ-50.2	10	дизель	

	1	АДРя 100-Т400-1РГХТП	100	дизель	г.Горно-Алтайск, пр.Коммунистический,192	Майминский РЭС
	1	СДМО ТК-44 К	35	дизель	с.Майма, ул.Ленина, 67/1	УПФ по РА в Майминском районе
	1	FG Вилсон Р40 Р3	40	дизель	с.Майма, ул.Ленина,11	ОАО «Сбербанк России» Майминское отделение
	1	FG Вилсон Р40 Р3	40	дизель	с.Майма, ул.Ленина,11	ОАО «Сбербанк России» Майминское отделение
Улаганский район						
Стационарная	1	ЯМЗ-60	60 кВт	Дизель	с. Улаган, ул. Бальничная, 30	БУЗ РА «Улаганская РБ»
	1	ДЭУ-ВВ10	10 кВт	дизель	с. Улаган, ул. Социалистическая, 5	Улаганский УТЭ
	1	Lamborghini	16	дизель	с. Улаган, ул. А.В. Санаа, 10/1	Пенсионный фонд России по Улаганскому району
	1	Перкинс	300	дизель	с. Улаган, ул. А.В. Санаа 16	Сбербанк
	1	Рекардо	100	дизель	с. Улаган, ул. Пограничная, 7	МБОУ «Улаганская СОШ»
	1	ЯМЗ	40	дизель	с. Улаган, ул. А.В. Санаа, 20/1	МБОУ «Улаганская НОШ»
	1	ЯМЗ	40	дизель	с. Акташ, ул. Пушкина 11	БУЗ РА «Акташская больница»
	1	ДГ-200	24	дизель	с. Акташ, Парковая, 32	АУ РА «РПНИ»
	1	ЯМЗ	40	дизель	с. Улаган, пер. Энергетиков, 10 стр. 1	МВД по Улаганскому

						району
	1	ЯМЗ	210	дизель	с. Акташ, ул. Береговая 1	МУП «ЖКХ Акташ»
	1	JS80K	80	дизель	с. Акташ, ул. К. Маркса, 17	МБОУ «Акташ- ская СОШ»
	1	Скат	6	бензин	с. Улаган, ул. А.В.Санаа, 23	МКУ «По делам ГОЧС и ЕДДС»
	1	Скат	8	бензин	КСК с. Саратан	Админи- страция Саратан- ского с/п.
	1	HUTER	8	бензин	с. Саратан, ул. Подгорная 15	МБОУ «Сара- танская СОШ»
	1	Арктика	50	дизель	с. Паспарта, ул. И.И. Куюкова, 62	МБОУ «Паспа- ринская СОШ»
	1	Азимут	30	дизель	с. Чибит ул. Ко- кышева, 15	МБОУ «Чибит- ская СОШ»
	1	ДЭС	240	дизель	Челушманская с/п. ГЭС «Кайру»	МУП «Кайру»
	1	ДЭС	100	дизель	с. Коо	МУП «Кайру»
	1	ДЭС	16	дизель	Кок-Паш	МУП «Кайру»
	1	ДЭС	60	дизель	с. Язула	ООО «Челуш- ман энерго»
переносной	1	champion	3	бензин	с. Улаган, ул.А.В. Санаа, 21/1	КУ РА ПСЧ №11
	1	HUTER	3	бензин	с. Улаган, ул. А.В. Санаа, 13	Улаган- ский рай- онный суд
	1	HUTER	8	бензин	с. Чибиля ул. Центральная, 20	МБОУ «Чибил- инская СОШ»
	1	HUTER	8	бензин	с. Кара-Кудюр ул. Набережная, 4	МБОУ «Кара-К СОШ»
	1	HUTER	8	бензин	с. Балыктуюль, Школьный пер. 3	МБОУ «Балык- туюль-

						ская СОШ»
Чойский район						
Переносная	1	УП168-1	1,5	Бензин	с. Уймень, ул. Береговая 3	МОУ «Уймен- ская ООШ»
	1	MIZUBISI 13 HP	7	Бензин	с. Ускуч, ул. Заречная 1	МОУ «Ускуч- ская ООШ»
	1	HUTER DY6500LX	5	Бензин	с. Чоя, ул. Ленина, 27	МАУ «Чойские ЖКУ»
Перевозимая	1	ДЭУ-30	30	Дизель	с. Чоя, ул. Советская 14	Отдел образо- вания
Стационарная	1	POWER-TECH 8 DMO KVA-60	48,2	Дизель	с. Сейка, ул. Школьная 37а	МОУ «Сейкин- ская СОШ»
	1	AZIMUT Z 184 E	15	Дизель	с. Ынырга, ул. Мира 13	МОУ «Ыныр- гинская СОШ»
	1	AZIMUT Z 184 E	30	Дизель	с. Каракочша, ул.Тартыкова 33	МОУ «Кара- кокшин- ская СОШ»
	1	AZIMUT Z 184 E	15	Дизель	с. Паспаул, ул. Трофимова 6	МОУ «Паспа- ульская СОШ»
	1	ДЭУ-100.1 Р-Я	100	Дизель	с. Чоя, ул. Ленина, 27	МАУ «Чойские ЖКУ»
	1	PARTNER	32	Дизель	с. Сейка, ул. Школьная 37 А	МАУ «Чойские ЖКУ»
	1	ДЭУ-200.2	200	Дизель	с. Гусевка, ул. 40 лет Победы 2а	МАУ «Чойские ЖКУ»
Усть-Коксинский район						
Стационарные	1	KDE 19EA3	16 кВт	Дизель	с. Амур, МБОУ «Амурская СОШ»	МУП «Тепло- водстрой Сервис»
	1	TCC Laster АД- 8СТ400	18 кВт	Дизель	с. Банное, МБОУ «БанновскаяО- ОШ»	МУП «Тепло- водстрой Сервис»
	1	ДЭ-30 кВт	30 кВт	Дизель	С. Верх-Уймон, «МБОУ Верх- Уймонская СОШ»	МУП «Тепло- водстрой

						Сервис»
1	ECE 2000 BC	7.5 кВт	Бензин	с. Мульты, МБОУ «Мультинская СОШ»	МУП «Тепловодстрой Сервис»	
1	БЭ- 9,5 кВт	9,5 кВт	Бензин	с. Огнёвка, МБОУ «Огнёвская СОШ»	МУП «Тепловодстрой Сервис»	
1	ДЭ – kfg3Oa1	30 кВт	Дизель	с. Карагай, МБОУ «Карагайская СОШ»	МУП «Тепловодстрой Сервис»	
1	ДЭ– kfg3Oa1	30 кВт	Дизель	с. Катанда, МБОУ «Катандинская СОШ»	МУП «Тепловодстрой Сервис»	
1	Unitedpower 7500-3F	9,5 кВт	Бензин	с. Талда, МБОУ «Талдинская СОШ»	МУП «Тепловодстрой Сервис»	
1	ДЭ-10 кВт	10 кВт	Дизель	С. Теректа, МБОУ «Теректинская СОШ»	МУП «Тепловодстрой Сервис»	
1	ДЭ - 15 кВт	15 кВт	Дизель	С. Верх-Уймон, водопровод	Верх-Уймонское С/П	
1	GG7500-3E	6,7 кВт	Бензин	С. Мульты, водопровод	МУП «Тепловодстрой Сервис»	
1	GG7500-3E	6,7 кВт	Бензин	С. Огнёвка	Огнёвское С/П	
1	ДЭ- Margenmaranello	570 кВт	Дизель	С. Усть-Кокса, ул. Советская 153	БУЗ РА «Усть-Коксинская РБ»	
1	ДЭ - 100 кВт	100 кВт	Дизель	С. Усть-Кокса, Администрация МО, РДК	МУП «Тепловодстрой-сервис»	
1	ДГУ GRODGEN	24 кВт	Дизель	С. Усть-Кокса, ул. Советская 69	ЛТЦ (Усть-Коксинский район) ПАО «Ростелеком»	
1	ДЭ - 30 кВт	30 кВт	Дизель	С. Усть-Кокса, Погран-городок	База Пограничников	
1	A-41E	37,5 кВт	Дизель	С. Усть-Кокса, котельная № 1	МУП «Тепловодстрой	

						дстрой-сервис»
	1	АД30П – Т400	30 кВт	Дизель	С. Усть-Кокса, котельная № 3	МУП «Тепловодстрой-сервис»
	1	АД30П – Т400	30 кВт	Дизель	С. Усть-Кокса, котельная № 4	МУП «Тепловодстрой-сервис»
	1	АД30П – Т400	30 кВт	Дизель	С. Усть-Кокса, котельная № 6	МУП «Тепловодстрой-сервис»
	1	АД30П – Т400	30 кВт	Дизель	С. Чендек, котельная № 7	МУП «Тепловодстрой-сервис»
Перевозимая (на базе прицепа, полуприцепа).	1	WILLSONR40R3	40 кВт	Дизель	С. Усть-Кокса, Усть-Коксинский РЭС	ОАО «Усть-Коксинский РЭС»
	1	СЕ № -6500Е	6 кВт	Дизель	с.Маральник-2	СПК «Нижне-Уймонский»
	1	СЕ № -6500Е	2,2кВт	Дизель	с.Чендек	СПК «Нижне-Уймонский»
	2	СЕ № -6500Е	2,5кВт	Дизель	с.Чендек, АТС	Ростелеком
	1	СЕ № -6500Е	5кВт	Дизель	АЗС (на автодороги Усть-Кокса – Тюнгур, перекресток на Чендек)	ИП «Карякин»
Самоходная на базе ГАЗ 53	1	СМД-ИН	44,2 кВт	Дизель	С. Усть-Кокса, котельная № 8	МУП «Тепловодстрой-сервис»
Турочакский район						
Перевозимые (на базе прицепов и полуприцепов)	1	АД-120-Т 4000	20 кВт	Дизель	с.Турочак ул. Осипова, 1	РОВД
	1	ДЭУ-50.1	40кВт	Дизель	с.Турочак, ул. Тельмана, 57	Турочакский РЭС
	1	РШ-М	5 кВт	Бензин	с.Турочак, ул. Тельмана, 57	Турочакский РЭС

	10	CHAMPION3,5	3,5 кВт	Бензин	с.Турочак, ул. Советская, 77	Админ- пистра- ция МО «Туро- чакский район»
	1	SUBARU	5 кВт	Бензин	с.Турочак, ул. Набережная, 1	БУЗ Ту- рочак- ская ЦРБ
	1	ДДУ SDMOG 44 K	30	Дизель	с. Турочак, ул. Тельмана. 19	ПФР в Турочак- ском районе
	1	SUBARU	5 кВт	Бензин	с.Июгач, ул. Горная ,9	Июгач- ский медпункт
	1	SUBARU	3 кВт	Бензин	с.Тондошка, ул. Советская,1	МОУ «Тондо- шенская основная общеоб- разова- тельная школа»
Стационарная	1	АД30С Т400РМ2У	30 кВт	Дизель	с. Турочак, ул. Рабочая, 26а	Отдел УФК №7
	1	А – 41 АД-75	180	Дизель	с.Турочак, ул. Тельмана, 45	ОАО «Туро- чакское ДРСУ»
	1	VOLVO	130	Дизель	с. Турочак, ул. Набережная, 1	БУЗ РА «Туро- чакская ЦРБ»
	1	АД30С Т400РМ2У	30 кВт	Дизель	с. Турочак, ул. Советская. 65 а	ОАО «Ростеле ком»ЛТЦ Турочак- ский
	1	1Э8РУ2	8	Дизель	с. Кебезень. ул. Центральная. 8 б	ОАО «Ростеле ком»ЛТЦ Турочак- ский
	1	АД30С Т400РМ2У	30 кВт	Дизель	с.Тондошка, ул. Советская,1	МОУ «Тондо- шенская основная общеоб- разова- тельная школа»
	1	PIRKINS	200 кВт	Дизель	с. Бийка, ул. Социалисти- ческая,9	ОАО «Сол- нечная энергия»

Кош-Агачский район						
Стационарные	1	A-41	30кВт	Дизельный	с. Жана-Аул ул.Чакырт-Кажы,7а	ООО «Теплый ключ»
	1	A-041	30кВт	Дизельный	с. Тобелер ул. Джумакано- ва, 10	ООО «Теплый ключ»
	1	4,5L	60кВт	Дизельный	с.НовыйБельтир ул. Школьная,1	ООО «Теплый ключ»
	1	ДЭУ 100.2	100кВт	Дизельный	с.Кокоря пер. Октябрьская, 17	ООО «Теплый ключ»
	1	ДЭУ 100.2	100кВт	Дизельный	с. Кош-Агач ул.Советская, 52	ООО «Энерго Сервис»
Модульная	1	ДЭУ 68	68 кВт	Дизельный	с. Кош-Агач ул.Советская, 52	ООО «Энерго Сервис»
Стационарные	1	WillsonP-150 роe	125кВт	Дизельный	с. Ортолык ул.Эки-Тыт, 10	ООО «Энерго Сервис»
	1	ДЭУ 100.2	100кВт	Дизельный	с. Чаган-Узун ул.Центральная, 24	ООО «Теплый ключ»
	1	ДЭУЯМЗ 238М2-5	100кВт	Дизельный	с. Мухор-Тархата ул. Масканова, 5	ООО «Теплый ключ»
Передвижной	1	DPG10553E	77,5 кВт	Бензиновый	с. Мухор-Тархата ул. Масканова, 5	ООО «Теплый ключ»
Стационарные	1	ЧА-4	15кВт	Дизельный	с. Ташанта ул. Пограничная, 9а	ООО «Теплый ключ»
	1	ЯМЗ 236	60кВт	Дизельный	с. Теленгит- Сортогой ул. Новая, 4	ООО «Теплый ключ»
Переносной	1	Champion GG7501E	7,5 кВт	Бензиновый	с. Кош- АгачПограничная, 4	ООО «Энерго Сервис»
	1	Champion GG7501E	7,5 кВт	Бензиновый	с. Кош-Агачул. Молодежная, 11	ООО «Энерго Сервис»
	1	ChampionGG7501E	7,5 кВт	Бензиновый	с. Кош-Агачул. Абая, 20	ООО «Энерго Сервис»
	1	Champion GG7501E	7,5 кВт	Бензиновый	с. Кош-Агачул. Мелиоративная, 1	ООО «Энерго Сервис»
	1	ChampionGG7501E	7,5 кВт	Бензиновый	с. Кош-Агач ул. Озерная, 1	ООО «Энерго Сервис»
	1	ChampionGG7501E	7,5 кВт	Бензиновый	с. Кош-Агач ул.Новочуйская, 25	ООО «Энерго Сервис»

Стационарные	1	ДЭС	30кВт	Дизельный	с.Беляши ул. Берсимбаева 10	МКУ «Тепло»
	1	А-01М	100кВт	Дизельный	с. Курай ул. Заречная 4	МКУ «Тепло»
	3	А-01М	100кВт	Дизельный	с.Кош-Агач ул. Медицинская 3	ЦРБ
	2	ДЭС А-41 ДЭУ30	30кВт 30кВт	Дизельный	с. Кош-Агач ул. Кооперативная, 80	ПАО «Ростелеком»
	1	ДЭС	30кВт	Дизельный	с. Кош-Агач ул. Новочуйская, 87	ДЭП-221
	1	А-41	30кВт	Дизельный	с.Беляши	МУП МГЭС
	1	стандарт	270кВт	Дизельный	с.Кош-Агач ул. Советская 26	ОМВД
	1	Р30,р1	30кВт	Дизельный	с. Кош-Агач ул.Кооперативная, 79	Сбербанк
	1	Газолин е-дизель 2270	2.2кВт	Дизельный	с.Беляшиул. Набережная, 34	ЦРБ
Перевозимая (на базе прицепа)	1	ЭД-68-СТ-400-1-Р передвижной	65кВт	Дизельный	с.Кош-Агач ул.Кооперативная, 78	МКУ «Тепло»
Стационарные	3	-	6,5	Бензиновый	с.Кош-Агач ул. Новочуйская, 10	ООО Ра-сул
	3	-	6,5	Бензиновый	с.Кош-Агач ул.Новочуйская, 11. Луговая 1Б, Междуреченская, 12.	АЗС ООО «Отан»
	1	-	6,0	Бензиновый	с. Кош-Агачул. Пограничная, 33Б	Мария-РА
	1	-	6,0	Бензиновый	с. Кош-Агач ул. Гоголя,38А	Корзинка
	1	-	6,0	Дизельный	с.Кош-Агач ул, Советская 61Б	
	2	Навигатор	3,5	Бензиновый	с. Кош-Агач ул. Кооперативная,26	МКУ «По делам ГО, ЧС и вопросам ЕДДС»
Переносной	9	Чемпион	6,5	Бензиновый	с. Кош-Агач ул. Кооперативная,26	МКУ «По делам ГО, ЧС и вопросам ЕДДС»
Турочакский район						
Перевозимая (на базе прицепа)	1	ДЭУ - 50.1	40	Дизельный	с. Турочак, ул. Тельмана 57	Турочакский РЭС

па, полуприцепа)	1	РШ-М	5	Бензиновый	с. Турочак, ул. Тельмана 57	
	2	SUBARU	5	Бензиновый	с. Турочак, ул. Советская 77	Администрация МО «Турочакский район»
	1	SUBARU	5	Бензиновый	с. Турочак, ул. Телецкая 55	АЗС ООО «Горно-Алтайск Нефтепродукти»
	1	SUBARU	5	Бензиновый	с. Артыбаш, ул. Телецкая 1	
	1	SUBARU	5	Бензиновый	с. Верх-Бийск, 242 км, авт. Горно-Алтайск- Артыбаш	
	1	б/н	2,2	Бензиновый	с. Верх-Бийск, ул. Школьная 15	Филиал «Верх-Бийская ООШ» МОУ «Тондошенская ООШ»
Стационарные	1	БГ-100	125	Дизельный	с. Турочак, ул. Тельмана 45	ОАО «Турочакское ДРСУ»
	1	VOLVO	110	Дизельный	с. Турочак, ул. Набережная 1	БУЗ РА «Турочакская ЦРБ»
	2	АД30С – Т400PM2У	30	Дизельный	с. Турочак, ул. Советская 65а	ОАО «Ростелеком» ЛТЦ Турочакский
	1	138PY2	10	Дизельный	с. Кебезень, ул. Центральная 8б	
	1	АД 120С-Т400-2Р	150	Дизельный	с. Кебезень, ул. Центральная 33	МОУ Кебезенская СОШ
	1	б/н	9	Дизельный	с. Турочак, ул. Зеленая 14	Филиал «Чебурашка» МДОУ д/с «Родничок» с. Турочак
	1	John Deere 3029TF120	35	Дизельный	с. Тондошка, ул. Центральная 19	МОУ «Тондошенская ООШ»
Итого за Республику Алтай	262					

Сведения по резервным источникам электропитания на социально значимых объектах

Таблица № 17

Резерв электротехнического оборудования

Таблица № 18

№ п/п	Наименование материала, оборудования	Тип, марка (краткая характеристика)	Ед. измерения	Количество	Место хранения
1. Трансформаторы (силовые, тока, напряжения)					
1.1	Силовой трансформатор	ТМ-40-10/0,4 У1	шт.	1	Шебалинский РЭС
1.2	Силовой трансформатор	ТМ-160-10/0,4 У1 б/у	шт.	1	Майминский РЭС
1.3	Силовой трансформатор	ТМ-250-10/0,4 У1 б/у	шт.	1	Усть-Коксинский РЭС
1.4.	Силовой трансформатор	ТМ-100/10 б/у	шт.	1	Усть-Канский РЭС
1.5.	Силовой трансформатор	ТМ-160/10 б/у	шт.	1	Онгудайский РЭС
1.6.	Силовой трансформатор	ТМ-160/10/0,4 б/у	шт.	1	Улаганский РЭС
1.7.	Силовой трансформатор	ТМ-63/10/0,4	шт.	1	Турачакский РЭС
1.8.	Силовой трансформатор	ТМ-63/10/0,4	шт.	1	Улаганский РЭС
1.9.	Трансформатор напряжения	НАМИТ-10-2УХЛ2 10 кВ	шт.	1	СПС (служба подстанций)
1.10.	Трансформатор тока	ТПЛ-10кВ 300/5	шт.	2	СПС
2. Опорно-стержневая (линейная) изоляция					
2.1	Изолятор опорно-стержневой	ИОС-110-400 М УХЛ1	шт.	4	СПС
2.2	Изолятор проходной	ИПУ-10/630-7,5 М УХЛ1	шт.	1	СПС
2.3	Изолятор линейный	ТФ-20	шт.	15	Майминский РЭС
2.4.	Изолятор линейный	ТФ-20	шт.	15	Шебалинский РЭС
2.5	Изолятор линейный	ТФ-20	шт.	10	Онгудайский РЭС
2.6	Изолятор линейный	ТФ-20	шт.	10	Усть-Канский РЭС
2.7	Изолятор линейный	ТФ-20	шт.	15	Усть-Коксинский РЭС
2.8	Изолятор линейный	ТФ-20	шт.	3	Турачакский РЭС
2.9	Изолятор линейный	ТФ-20	шт.	3	Улаганский РЭС
2.10	Изолятор линейный	ТФ-20	шт.	4	Улаганский РЭС
2.11	Изолятор штыревой	ШС-10Д	шт.	16	Майминский РЭС
2.12	Изолятор штыревой	ШС-10Д	шт.	16	Шебалинский РЭС

№ п/п	Наименование материала, оборудования	Тип, марка (краткая характеристика)	Ед. измерения	Количество	Место хранения
2.13	Изолятор штыревой	ШС-10Д	шт.	11	Онгудайский РЭС
2.14	Изолятор штыревой	ШС-10Д	шт.	11	Усть-Канский РЭС
2.15	Изолятор штыревой	ШС-10Д	шт.	16	Усть-Коксинский РЭС
2.16	Изолятор штыревой	ШС-10Д	шт.	3	Турачакский РЭС
2.17	Изолятор штыревой	ШС-10Д	шт.	4	Улаганский РЭС
2.18	Изолятор штыревой	ШС-10Д	шт.	4	Улаганский РЭС
2.19	Изолятор подвесной	ПС-70 Е	шт.	62	СВЛ (служба высоковольтных линий)
2.20	Изолятор опорный	ИО 10-3,75 I УЗ	шт.	2	СПС
3. Разрядники, ОПНы					
3.1	Ограничитель перенапряжения (разрядник)	РВС-110	шт.	1	СПС
3.2	Ограничитель перенапряжения (разрядник)	ОПН-А-110/56-10/450	фаза	1	СПС
3.3.	Ограничитель перенапряжений	ОПН-П/ЗЭУ-110/88/10/550 УХЛ1	шт.	1	СПС
3.4.	Ограничитель перенапряжений	ОПН-П-10-12,5/10/400У	шт.	6	Майминский РЭС
3.5.	Разрядник	РВО-10 б/у	шт.	7	Майминский РЭС
3.6.	Разрядник	РВО-10 б/у	шт.	6	Шебалинский РЭС
3.7.	Разрядник	РВО-10 б/у	шт.	6	Онгудайский РЭС
3.8.	Разрядник	РВО-10 б/у	шт.	6	Усть-Канский РЭС
3.9.	Разрядник	РВО-10 б/у	шт.	6	Усть-Коксинский РЭС
3.10.	Разрядник	РВО-10 б/у	шт.	3	Турачакский РЭС
3.11.	Ограничитель перенапряжений ОПН-10/12-10 (I) УХЛ1	ОПН-10/12-10-(I) УХЛ1	шт.	3	Улаганский РЭС
3.12.	Разрядник	РВО-10 б/у	шт.	2	Улаганский РЭС
4. Кабельно-проводниковая продукция					
4.1	Провод неизолированный	АС-70/11	т	0,1	Майминский РЭС
4.2	Провод неизолированный	АС-70/11	т	0,1	Шебалинский РЭС
4.3	Провод неизолированный	АС-120/19	т	0,8	СВЛ
4.4	Провод СИП	СИП-2 2*16	км	0,1	Майминский РЭС
4.5	Трос грозозащитный	С-50	м	1000	СВЛ
4.6	Муфта	ЗКНТп-10 25*50 10 кВ	шт.	1	Майминский РЭС

№ п/п	Наименование материала, оборудования	Тип, марка (краткая характеристика)	Ед. измерения	Количество	Место хранения
5. Коммутационная аппаратура (выключатели, разъединители и т.п.)					
5.1	Выключатель автоматический	ВА 5735 63 А	шт.	1	Усть-Канский РЭС
5.2	Выключатель автоматический	ВА 5735 63 А	шт.	1	Усть-Коксинский РЭС
5.3	Выключатель автоматический	ВА 5735 100 А	шт.	1	Майминский РЭС
5.4	Выключатель автоматический	ВА 5735 100 А	шт.	1	Шебалинский РЭС
5.5	Выключатель автоматический	ВА 5735 100 А	шт.	1	Онгудайский РЭС
5.6	Выключатель автоматический	ВА 5735 160 А	шт.	1	Майминский РЭС
5.7	Выключатель автоматический	ВА 5735 160 А	шт.	1	Усть-Коксинский РЭС
5.8	Выключатель автоматический	ВА 5735 250 А	шт.	1	Шебалинский РЭС
5.9	Выключатель (полюс выключателя)	полюс выключателя ВМТ-110Б б/у	шт.	3	СПС
6. Опоры, элементы опор и арматуры					
6.1	Стойка	СВ 10,5-5	шт.	1	Майминский РЭС
6.2	Приставки ж/б	ПТ 33-4	шт.	7	Майминский РЭС
6.3	Приставки ж/б	ПТ 33-4	шт.	3	Шебалинский РЭС
6.4	Приставки ж/б	ПТ 33-4	шт.	3	Онгудайский РЭС
6.5	Приставки ж/б	ПТ 33-4	шт.	2	Усть-Канский РЭС
6.6	Приставки ж/б	ПТ 33-4	шт.	3	Усть-Коксинский РЭС
6.7	Приставки ж/б	ПТ 33-4	шт.	1	Турачакский РЭС
6.8	Приставки ж/б	ПТ 33-4	шт.	1	Улаганский РЭС
6.9	Приставки ж/б	ПТ 33-4	шт.	1	Улаганский РЭС
6.10	Приставки ж/б	ПТ 43-2	шт.	3	Майминский РЭС
6.11	Приставки ж/б	ПТ 43-2	шт.	4	Шебалинский РЭС
6.12	Приставки ж/б	ПТ 43-2	шт.	3	Онгудайский РЭС
6.13	Приставки ж/б	ПТ 43-2	шт.	2	Усть-Канский РЭС
6.14	Приставки ж/б	ПТ 43-2	шт.	4	Усть-Коксинский РЭС
6.15	Приставки ж/б	ПТ 43-2	шт.	1	Турачакский РЭС
6.16	Приставки ж/б	ПТ 43-2	шт.	1	Улаганский РЭС
6.17	Приставки ж/б	ПТ 43-2	шт.	1	Улаганский РЭС
6.18	Опора	П-110-6 б/у	шт.	1	СВЛ (территория ШебалинскогоУЭС)

№ п/п	Наименование материала, оборудования	Тип, марка (краткая характеристика)	Ед. измерения	Ко-л-во	Место хранения
6.19	Опора пропитанная	8,5м	шт.	4	Майминский РЭС 1,14 м3
6.20	Опора пропитанная	8,5м	шт.	6	Усть-Канский РЭС 1,9 м3
6.21	Опора пропитанная	9,5м	шт.	7	Майминский РЭС-2,34м3
6.22	Опора пропитанная	9,5м	шт.	7	Шебалинский РЭС-2,34м3
6.23	Опора пропитанная	9,5м	шт.	5	Онгудайский РЭС-1,3м3
6.24	Опора пропитанная	9,5м	шт.	6	Усть-Коксинский РЭС-1,56м3
6.25	Опора пропитанная	9,5м	шт.	1	Турачакский РЭС-0,26м3
6.26	Опора пропитанная	9,5м	шт.	1	Улаганский РЭС-0,26м3
6.27	Опора пропитанная	9,5м	шт.	1	Улаганский РЭС - 0,26м3
6.28	Зажим соединительный для провода	СОАС-120-3	шт.	6	СВЛ
6.29	Зажим соединительный для провода	СОАС-185-3	шт.	10	СВЛ
6.30	Зажим соединительный для провода	СОАС-50-3	шт.	14	СВЛ
6.31	Зажим соединительный для провода	СОАС-70	шт.	10	СВЛ
6.32	Ушко	У1-7-16	шт.	8	СВЛ
6.33	Скоба	СК-12-1А б/у	шт.	16	СВЛ
6.34	Скоба	СК-7-1А	шт.	8	СВЛ
6.35	Зажим поддерживающий	ПГН-2-6 б/у	шт.	8	СВЛ
6.36	Зажим натяжной	НКК-1-1Б	шт.	6	СВЛ
6.37	Зажимы натяжной болтовой	НБ-2-6	шт.	3	СВЛ
6.38	Зажимы натяжной болтовой	НБ-2-6 б/у	шт.	1	СВЛ
6.39	Звено	ПРТ-7-1 б/у	шт.	4	СВЛ
6.40	Гасители вибрации	ГВН-2-13	шт.	16	СВЛ
6.41	Узел крепления	КГП-7-2Б б/у	шт.	8	СВЛ
6.42	Узел крепления	КГП-7-1 б/у	шт.	4	СВЛ
6.43	Серьга	СР-7-16	шт.	16	СВЛ
6.44	Траверса	ТН-1	шт.	1	СВЛ
6.45.	Крючья	КН-18	шт.	14	Майминский РЭС
6.46.	Крючья	КН-18	шт.	14	Шебалинский РЭС
6.47.	Крючья	КН-18	шт.	10	Онгудайский РЭС
6.48.	Крючья	КН-18	шт.	10	Усть-Канский РЭС

№ п/п	Наименование материала, оборудования	Тип, марка (краткая характеристика)	Ед. измерения	Количество	Место хранения
6.49.	Крючья	КН-18	шт.	14	Усть-Коксинский РЭС
6.50.	Крючья	КН-18	шт.	4	Турачакский РЭС
6.51.	Крючья	КН-18	шт.	3	Улаганский РЭС
6.52.	Крючья	КН-18	шт.	3	Улаганский РЭС
6.53.	Крючья	КВ-22	шт.	16	Майминский РЭС
6.54.	Крючья	КВ-22	шт.	16	Шебалинский РЭС
6.55.	Крючья	КВ-22	шт.	11	Онгудайский РЭС
6.56.	Крючья	КВ-22	шт.	11	Усть-Канский РЭС
6.57.	Крючья	КВ-22	шт.	16	Усть-Коксинский РЭС
6.58.	Крючья	КВ-22	шт.	3	Турачакский РЭС
6.59.	Крючья	КВ-22	шт.	3	Улаганский РЭС
6.60.	Крючья	КВ-22	шт.	3	Улаганский РЭС
6.61.	Катанка	ф 6,5мм	т	0,07	Майминский РЭС
6.62.	Катанка	ф 6,5мм	т	0,07	Шебалинский РЭС
6.63.	Катанка	ф 6,5мм	т	0,05	Онгудайский РЭС
6.64.	Катанка	ф 6,5мм	т	0,05	Усть-Канский РЭС
6.65.	Катанка	ф 6,5мм	т	0,07	Усть-Коксинский РЭС
6.66.	Катанка	ф 6,5мм	т	0,02	Турачакский РЭС
6.67.	Катанка	ф 6,5мм	т	0,02	Улаганский РЭС
6.68.	Катанка	ф 6,5мм	т	0,02	Улаганский РЭС
6.69.	Катанка (круг 6,5мм ст3)	ф 6,5мм	кг	70	Майминский РЭС
7. Запасные части для оборудования					
7.1	КТП в комплекте, без трансформатора	КТП-63/10-0,4	шт.	1	Шебалинский РЭС
7.2	КТП в комплекте, без трансформатора	КТП-160/10/0,4 У-6/у1	шт.	1	Майминский РЭС
8.					
Прочее					
8.1	Масло трансформаторное	ГК	т	5	СПС

Аварийный запас опор ЛЭП

Таблица № 19

№ п/п	Наименование материала, оборудования	Тип, марка	Ед. Изм.	Кол-во	Место хранения
1	Опора	П-110-6 б/у	шт.	1	СВЛ (террит.Шебалинского РЭС)
2	Опора пропитанная	8,5 мм	шт.	4	Майминский РЭС
3	Опора пропитанная	8,5 мм	шт.	6	Усть-Канский РЭС
4	Опора пропитанная	9,5 мм	шт.	7	Майминский РЭС
5	Опора пропитанная	9,5 мм	шт.	7	Шебалинский РЭС
6	Опора пропитанная	9,5 мм	шт.	5	Онгудайский РЭС
7	Опора пропитанная	9,5 мм	шт.	6	Усть-Коксинский РЭС
8	Опора пропитанная	9,5 мм	шт.	1	Турочакский РЭС
9	Опора пропитанная	9,5 мм	шт.	1	Улаганский РЭС
10	Опора пропитанная	9,5 мм	шт.	1	

Ответственный за создание и хранение резерва: филиал ПАО «МРСК Сибири» - «Горно-Алтайские электрические сети», Заместитель генерального директора - директор филиала Медеянов Андрей Владимирович, 8-914-988-5614.

2.3.7 Риски возникновения аварий на газо-, нефте-, продуктопроводах

На территории Республики Алтай отсутствуют нефте и продуктопроводы.

На территории имеется межпоселковый газопровод, который находится в населенном пункте Майма и городе Горно-Алтайске. Состоит из 1 газораспределительной станции «Горно-Алтайская» (ГРС) с рабочим давлением 16-60 кгс/см² и расходом в сутки. 38 тыс. см³, а также 36 газорегуляторных пункта. В ГРС имеется запорная и регулирующая арматура, посредством которой происходит снижение входного высокого давления на выходное среднее давление, автоматическое поддержание выходного давления на заданном уровне, независимо от изменения входного давления и расхода газа, и автоматического отключения подачи газа, при аварийном повышении или понижении выходного давления от допустимых заданных значений.

Длина сети межпоселкового газопровода составляет 35 км. Имеет 4 нитки. Диаметр труб составляет 720, 500 и 325 мм, с рабочим давлением 0,6 МПа. Глубина заложения 1,6 метра. Год ввода в эксплуатацию 2008 год.

На газопроводе система охранно-пожарной сигнализации не предусматривается.

Установка отключающих устройств выполнена в надземном исполнении с ручным управлением. Проектом предусмотрено ограждение узлов отключающих устройств.

Для предотвращения постороннего вмешательства в деятельность газопровода предусмотрена охранная зона по всей трассе газопровода.

Для обозначения газопровода установлены опознавательные знаки, на ориентирных столбиках или на постоянных ориентирах, расположенных вблизи от газопровода:

на прямолинейных участках в пределах видимости, но не более чем 200 м на территории населенного пункта и не более чем 500 м вне территории населенного пункта;

в углах поворота трассы;

в местах пересечения с коммуникациями, в т. ч. транспортными;

на границах ННБ.

Предотвращение постороннего вмешательства в деятельность объекта (система физической защиты и охраны) обеспечивается путем наблюдения обходчиками.

При подозрении на постороннее вмешательство сообщается в местные органы МВД.

2.3.8 Риски возникновения чрезвычайных ситуаций на объектах, обслуживаемых Управлением ВГСЧ

На территории Республики Алтай имеется золото извлекающая фабрика ОАО «Рудник Веселый», на которой возможно возникновение чрезвычайной ситуации, обусловленной аварией на подземных объектах, шахтах, горных выработках.

Расположен рудник в 4 километрах от населенного пункта Сейка муниципального образования «Чойский район» (расстояние от Горно-Алтайска - 115 километров).

Основной вид деятельности – добыча руд цветных и драгоценных металлов подземным способом.

Площадь территории предприятия составляет 24 тысячи квадратных метров.

Численность персонала 500 человек.

Наибольшая работающая смена – 120 человек,

в том числе в шахте до 50 человек.

Максимальная глубина разработки 260 метров от поверхности.

Работы производятся на двух горизонтах – 425 и 390 метров.

Месторождение не склонно к горным ударам и не относится к опасным по газу и пыли в соответствии с проектом. руды и породы «весьма устойчивы».

Сценарии чрезвычайной ситуации при различных вариантах развития

Наиболее тяжелыми по последствиям и выполнению работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций являются аварии на подземных объектах, шахтах, горных выработках.

Аварийно-спасательные работы при этом осложнены возможностью маневра и требуют привлечения к работам специально подготовленных формирований. Подготовка таких формирований требует включения в их состав физически и специально подго-

товленных и обученных специалистов. Таким подразделением является добровольная вспомогательная горноспасательная (далее ДВГСК) команда. Начальник подразделения Шадрин Павел Николаевич тел. дежурного (388 40) 23-2-43.

В подразделении всего имеется 1 профессиональное аттестованное на выполнение сложных, подземных и горных работ, спасателей. Добровольная вспомогательная горноспасательная команда из 13 человек. На круглосуточном дежурстве находится 3 спасателя и 0 ед. техники.

Сценарий № 1 пожары в служебных помещениях:

Характеризуются достаточно медленным развитием, так как их воздухообмен обеспечивается системой местной вентиляции (помещения являются беспроемными). При открывании дверей этих помещений происходит сильная интенсификация горения, и в течение 1-5 мин задымляются прилегающие помещения. Наибольшую сложность представляют пожары, происходящие в подплатформенных помещениях, когда могут повреждаться кабельные сети. Вначале задымляется коридор, затем дым выходит на платформу через выходы в торцах коридора.

Пожары в кабельных коллекторах станций характеризуются скоростью распространения горения 0,2 - 0,3 м · мин, образованием токсичных продуктов горения, сильным задымлением коллектора, подплатформенных помещений и коридора, распределительного зала и платформ станций. Повреждение кабелей приводит к отключению питания части эскалаторов, освещения, вентиляции, устройств управления движением поездов, что существенно осложняет процесс эвакуации пассажиров и обнаружения очага пожара.

Сценарий № 2 пожары сооружений эскалаторного комплекса:

Наибольшую опасность для пассажиров представляют пожары эскалаторного полотна. Они характеризуются быстрым распространением горения снизу-вверх по отделке конструктивных элементов эскалатора, задымлением помещений вестибюля и примыкающих к нему подуличных переходов, быстрым ростом в них температуры.

Линейная скорость распространения горения по эскалаторному тоннелю зависит от скорости воздушного потока, создаваемого тепловой депрессией (тягой) пожара и работой системы тоннельной вентиляции и может достигать 4-6 м мин.

Максимальная среднеобъемная температура в эскалаторном тоннеле составляет 780-9300С. Опасная для человека температура в вестибюле, то есть на путях введения средств тушения, наступает на 6-7 минуте в случае возникновения пожара от мощного теплового импульса. Расчетная (без тушения) продолжительность пожара в зависимости от длины эскалатора и величины пожарной нагрузки и составляет 50-110 мин, количество выделяющихся продуктов горения - от 40 до 75 м³ с.

Основными путями распространения продуктов горения являются эскалаторный тоннель и подбалюстрадное пространство. Подфундаментный кабельный коллектор

задымляется лишь при горении в нем кабелей, эскалаторный тоннель при этом не задымляется. Если движение поездов на трассе не прекращено, то дым из эскалаторного тоннеля может затягиваться на станцию и в тоннели воздушными потоками от движущихся поездов. При развившихся пожарах возможно обрушение армоцементного водо-защитного зонта, деформация металлоконструкций эскалатора, обрыв тяговых цепей полотна эскалатора.

Пожары служебных помещений эскалаторного комплекса, за исключением кладовых смазочных материалов, аналогичны пожарам таких же помещений на станции.

Сценарий № 3 пожары подземных электроподстанций:

Наиболее тяжелые условия создаются при пожаре в кабельном подвале (коллекторе), где сосредоточены все питающие, отходящие и внутривозвращающиеся кабели. Через 20-60 мин. после начала пожара горение продолжается при недостатке кислорода. Линейная скорость распространения горения составляет 0,2 - 0,3 м · мин. Расчетная продолжительность пожара составляет 2 - 5 часов.

Средняя температура в зависимости от условий газообмена составляет 280-580 ОС. В прилегающие подземные сооружения выделяется от 1,5 до 3,5 м³ · с продуктов горения. Распространение горения за пределы объекта маловероятно.

При развившемся пожаре в кабельных сооружениях электроподстанции на станции и прилегающих перегонах складывается сложная обстановка в связи с задымлением объекта и соседних с ним сооружений, возможным отключением электрической тяги и остановкой поездов в тоннелях, отключением рабочего и аварийного освещения, эскалаторов, части тоннельной вентиляции, а также устройств обеспечения безопасности движения и связи. В часы «пик» число остановленных в тоннелях поездов может достигать 8 - 10 с 1000 пассажиров в каждом.

2.3.9 Риски возникновения чрезвычайных ситуаций на потенциально-опасных объектах:

Радиационно– химически- биологически опасные объекты на территории Республики Алтай отсутствуют.

2.4 Взрывы и пожары.

Аварии на ПВОО, связанные с сильными взрывами и пожарами, могут привести к тяжелым социальным и экономическим последствиям. Аварии на ПВОО в основном вызваны разрушением котельных емкостей и трубопроводов с легко воспламеняющимися и взрывоопасными жидкостями и газами, короткими замыканиями электропроводки в поврежденных и частично разрушенных зданиях и сооружениях, взрывами и возгоранием некоторых веществ и материалов.

Пожары при промышленных авариях вызывают разрушение сооружений вследствие сгорания или деформации их элементов от высоких температур. Действие высо-

ких температур вызывает пережог, деформацию и обрушение металлических форм, балок перекрытий и других элементов сооружений. Наиболее опасны пожары в административных зданиях. Как правило, внутренние стены зданий облицованы панелями из горючего материала. Потолочные плиты также выполнены из горючих древесных материалов. Во многих случаях возникновению пожара способствует неудовлетворительная огнестойкость древесины и других строительных материалов. Кроме того, в условиях заводского концентрированного производства и потребления становятся опасными и вещества, считающиеся негорючими. Взрывается и горит древесная, угольная, торфяная, алюминиевая, мучная, зерновая и сахарная пыль. Самовозгораются также обычные химикаты (скипидар, камфора, барий, пирамидон и др.).

На складе предприятия ОАО «Рудник Веселый» – (до 214т. ВВ) может вызвать:

- поражение обслуживающего персонала – до 12 человек;
- разрушение прилегающего лесного массива;
- повреждение остекления домов в с. Сейка (удаление 550 м);

На складе предприятия ОАО «Взрывпром» (до 50 тонн ВВ) может вызвать:

- поражение обслуживающего персонала – до 10 человек;
- разрушение прилегающего лесного массива;
- повреждение остекления домов в с. Усть-Сема (удаление 450 м);
- аварию транспорта на уч-ке Чуйского тракта, проходящем на расстоянии 400м.

На складе ГСМ предприятия ОАО «Аэропорт Горно-Алтайск» (до 850 м.куб.) может вызвать:

- поражение обслуживающего персонала – до 12 человек;
- разрушение прилегающего лесного массива;
- повреждение остекления здания аэровокзального комплекса (удаление 750 м);
- аварию транспорта на уч-ке Чуйского тракта, проходящем на расстоянии 350м.

На автозаправочных станциях (до 50 тонн ГСМ) взрыв и пожар могут вызвать:

- поражение обслуживающего персонала и лиц, находящихся на АЗС;
- повреждение и возгорание техники, находящейся на АЗС;
- загрязнение нефтепродуктами окружающей природной среды;
- возгорание вблизи расположенных построек и лесных массивов.

При возникновении ЧС (пожар или авария) на объектах элеваторно-складского хозяйства, мельничных и комбикормовых предприятиях возможно:

- быстрое распространение огня и продуктов горения по всем помещениям, как в вертикальном, так и в горизонтальном направлениях через проемы между помещениями, перепускные окна силосов и в перекрытиях, по вентиляционной и аспирационной системам, по системам транспортирования зерна, а также по оборудованию, галереям и другим строительным конструкциям;

- образование горючих и токсичных газозвушных смесей в свободных пространствах силосов и бункеров, их взрывы;

- взрывы мучной, элеваторной пыли и продуктов разложения, сопровождающиеся разрушением зданий.

2.5 Явления и процессы антропогенного биолого-социального характера.

Нельзя не учитывать эти виды явлений и процессов, включающих загрязнения атмосферы выбросами загрязняющих веществ стационарными и мобильными источниками: от сброса загрязняющих веществ в поверхностные водоемы, от складирования промышленных и бытовых отходов, отходов сельскохозяйственного производства, от влияния нарушения земной поверхности карьерными разработками и строительством, а также от влияния физического воздействия транспорта.

К техногенным рискам биолого-социального характера на территории Республики относится размещение отходов. Их около 270 объектов (полигоны, свалки, поля фильтрации) общей площадью около 320 га. Значительная часть (30 %) свалок ТБО на территории Республики относится к категории экологически опасных и потенциально опасных. Около 10 % свалок захламляют другие, запрещенные законодательством территории лесных, лесопарковых и рекреационных зон, заболоченные места, земли сельскохозяйственного назначения и пр. Ниже на рис. 9 приводится схема зон, неблагоприятных в связи с этим по санитарно-эпидемиологическим параметрам.

На территории Республики зарегистрированы 30 захоронений сибиреязвенных трупов сельскохозяйственных животных, захоронения, представляющие потенциальную угрозу возникновения сибирской язвы отсутствуют.

В настоящее время практически на всех объектах постоянного хранения отходов на территории Республики отсутствуют какие-либо виды защиты окружающей природной среды. Обустройство всех свалок не соответствует действующим санитарным нормам и правилам содержания полигонов для твердых бытовых отходов. На них не составлены технические проекты, не организованы санитарно-защитные зоны. Практически все объекты постоянного хранения отходов не имеют систем защиты окружающей среды. Их территории, за редким исключением, не обвалованы, не ограждены лесозащитными полосами, не оборудованы гидроизоляцией. Практически на всех свалках не предусмотрен отвод талых и ливневых вод.

Основная часть свалок (64 %) располагается на расстоянии менее 0.5 км от населенных пунктов Республики.

Почти 70 % свалок располагается на расстоянии менее 0.5 км от ближайших поверхностных водных объектов, причем 41 % всех свалок находится в пределах водоохранных зон рек, а 13 % – в пределах их прибрежных защитных полос. Треть всех свалок расположена в затапливаемых поймах рек и на крутых горных склонах, подверженных плоскостному смыву, что также негативно сказывается на эколого-гигиенической ситуации в районах их нахождения.

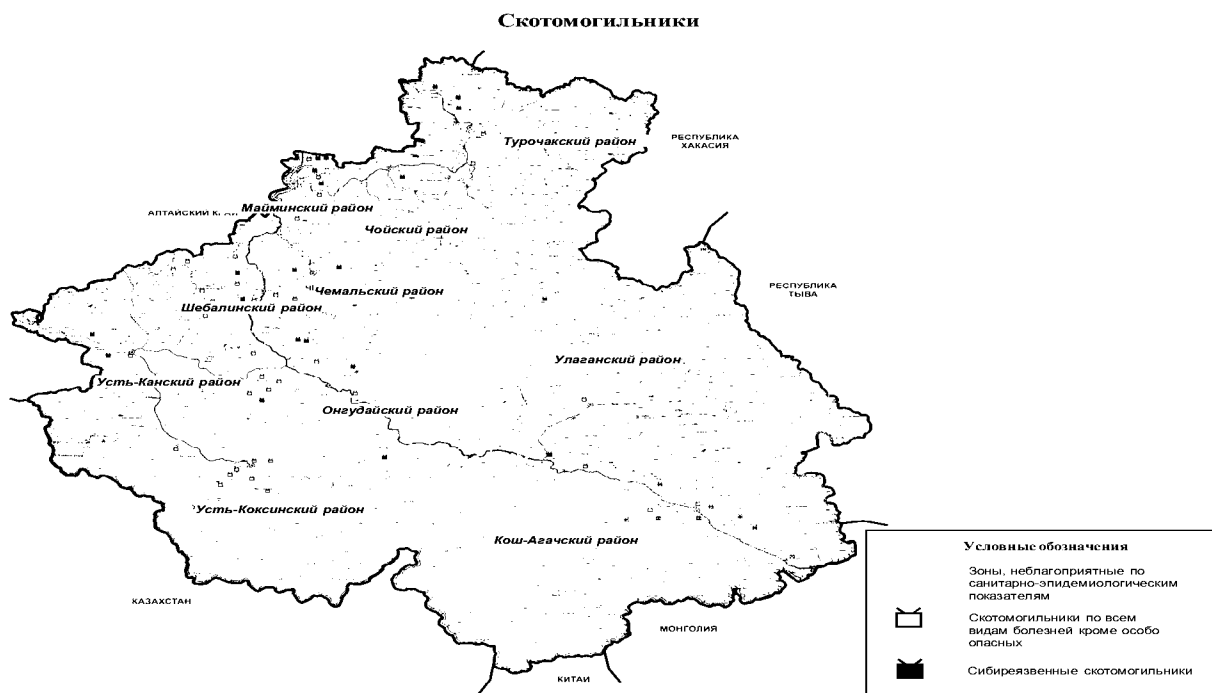


Рис. 8

В таблице 20 приводятся сведения по недействующим сибиреязвенные захоронениям трупов сельскохозяйственных животных.

Таблица №20

№ п/п	Район	Ближайший населенный пункт	Дата захоронения (год)	
1	2	3	4	
1	Кош-Агачский район	с.Курай	1940	
2		с. Чаган-Узун	1938	
1	2	3	4	
3		с.Бельтир	1938	
4		с. Мухор-Тархата	1940	
5		с.Кош-Агач	1935	
6		с.Терингит-Сортогой	1940	
7		с.Тоболер	1940	
8		Уроч. Ак-Таш	1940	
9		с.Кокоря	1936	
10		с.Ташанта	1940	
11		Улаганский район	с.Балыкча	1938
12			с.Тюдрала	1940
13	Усть-Канский район	с.Тюдрала	1940	
14		с.Кайсын	1938	
15	Чемальский район	с.Аюла	1930	
16		с. Элекмонар	1930	
17	Шебалинский район	с.Верх-Черга	1930	
18		с.Дьектиек	1930	
19	Майминский район	с.Майма	1940	
20		с.Верх-Карагуж	1940	
21	Онгудайский район	с.Инегень	1640	
22		с.Кулада	1940	

23		с.Туэкта	1935
24		с.Туэкта	1938
25		с.Онгудай	1934
26	Чойский район	с.Чоя	1940
27	Турочакский район	с.Дмитриевка	1940
28		с.Удаловка	1940
29		с.Озеро-Куреево	1940
30	г. Горно-Алтайск	г. Горно-Алтайск	1940

В таблице 21 приведены сведения по действующим скотомогильникам (все виды болезней, кроме особоопасных).

Таблица №21

№ п/п	Район	Ближайший населенный пункт	Дата открытия скотомогильника (год)
1	2	3	4
1	г. Горно-Алтайск	г. Горно-Алтайск	2005
2	Кош-Агачский район	с. Кош-Агач	2005
3		с.Ортолык	
4	Улаганский район	с.Улаган	2005
5		с.Акташ	
6	Онгудайский район	с.Теньга	1976-1980
7		Уроч. Сары-Кобы	
8		с.Верх-Каярлык	
9		с.Озерное	
10		Лог Орто-Кобы	
11		с.Кулада	
12		Уроч. Привал	
13		с.Боочи	
14		с.Хабаровка	
15		с.Талда	
16	Усть-Коксинский район	с.Усть-Кокса	1989-2005
18		с.Курунда	
19		с.Огневка	
20		с.Кайтанак	
21		с.Березовка	
22		с.Верх-Уймон	
23		с.Маральник	
24		с.Карагайское	
25		с.п.Генденское	
26		с.Амур	
27	Усть-Канский район	с.Усть-Кан	2005
28		с.Озерное	
29		с.Коргон	
30	Шебалинский район	с.Мариинск	1995-2006
31		с.Ильинка	
32		с.Апшухета	
33		с.Ширгайта	
34		с.Барагашс, с.Беш-Озек	
35		с.Дьектиек	
36		с.М-Черга	
37		с.Шебалино	
38		с.Улус-Черга	
39	Майминский район	с.Майма	1983-2005
40		с.Казыл-Озек	
41		с.Бирюля	

№ п/п	Район	Ближайший населенный пункт	Дата открытия скотомогильника (год)
1	2	3	4
42		с.Карлушка	
43		с.Дубровка	
44		п.Карым	
45	Турачокский район	с.Турочак	1983
46		с.Верх-Бийск	

Возможно заражение ящуром, чумой при переходе больных животных с территорий сопредельных государств (Монголия, Китай, Казахстан).

В Сибирском отделении Российской академии наук при проведении под руководством академика В.А. Коптюга исследований по устойчивому развитию цивилизации было обращено внимание на одновременное возрастание рисков возникновения чрезвычайных ситуаций. Ученые отметили в этом аспекте основные противоречия в развитии общества:

- неспособность природной среды в полной степени удовлетворять растущие потребности общества;
- чрезмерная эксплуатация природных ресурсов на фоне ограниченных возможностей для их восстановления;
- обострение дилеммы научно-технического прогресса: с одной стороны, высокие темпы развития техносферы в XX веке и выдающиеся достижения (атомная, космическая, авиационная, энергетическая и химическая техника, электроника, генная инженерия и т. д.), а с другой — возникновение и нарастание потенциальных и реальных угроз человеку, обществу, среде обитания со стороны объектов техносферы.

Отмеченные противоречия во взаимодействиях элементов системы «природная среда — техносфера — общество» привели к росту числа чрезвычайных ситуаций природно-техногенного и техногенного характера. Были выявлены особенности чрезвычайных ситуаций в России и Сибири, даны оценки рисков возникновения чрезвычайных ситуаций и экономического ущерба, сформулированы основные задачи региональных научно-технических программ снижения рисков и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций.

3 Прогноз ущерба производства и численности пострадавшего населения при возникновении возможных чрезвычайных ситуаций

Ущерб промышленного и сельскохозяйственного производства при возникновении возможных чрезвычайных ситуаций может составить 20%, а численность пострадавшего населения - до 30 тыс. человек.

При паводках весеннего периода возможно:

- повреждение до 62 жилых домов;
- размытие до 72 км сельских автомобильных дорог;
- разрушение 16 мостов;

- повреждение до 2 км линий электропередач;
- гибель до 40 голов скота.

При лесных и степных пожарах возможно:

- уничтожение до 123 тыс. га лесных массивов;
- уничтожение до 10 жилых домов;
- повреждение до 35 хозяйственных построек, зданий и сооружений организаций и предприятий;
- выход из строя до 15 км линий электропередач, до 45 км линий связи, до 200 опор связи;
- гибель до 35 голов скота;
- безвозвратные потери среди населения - до 5 человек.

При землетрясениях:

а) силой 6-7 баллов по шкале Магнитуд частичное разрушение получают:

- до 20 % систем тепло-, водоснабжения;
- до 10 % канализации;
- до 25 % электроснабжения (7% - полную степень разрушения);
- до 15 % транспортных коммуникаций (10 % - полную степень разрушения);

б) силой 8-9 баллов по шкале Магнитуд частичное разрушение получают:

- до 65% систем тепло-, водоснабжения (20% - полную степень разрушения);
- до 40 % канализации (7 % - полную степень разрушения);
- до 55 % электроснабжения (15 % - полную степень разрушения);
- до 45 % транспортных коммуникаций (18 % - полную степень разрушения);
- до 55 % объектов связи (10 % - полную степень разрушения).

Особенно сложная обстановка может возникнуть при землетрясениях в муниципальных образованиях «г.Горно-Алтайск», «Улаганский район» и «Кош-Агачский район». В населенных пунктах с многоэтажной застройкой до 50 % зданий каркасной, железобетонной, панельной конструкции получают тяжелую степень повреждения (обрушение стен и частей зданий), 75 % кирпичных зданий будет полностью разрушено. В населенных пунктах с многоэтажной застройкой 10% кирпичных зданий получают тяжелую степень повреждения (глубокие сквозные трещины в стенах и их частичное обрушение).

При инфекционных заболеваниях:

Ожидаемые потери населения при возникновении инфекционных заболеваний могут составить от 1 до 10 %. Особенно сложная обстановка может возникнуть при эпизоотиях в населенных пунктах Кош-Агачского района, Улаганского района, Усть-Коксинского района, Майминского района, Шебалинского района, Усть-Канского района;

Прогнозируемые при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера ущербы и численность пострадавшего населения приведены в таблице.

Таблица № 22

№№	Вид чрезвычайной ситуации	Ущерб (тыс. руб. ⁴)	Численность населения (чел)
----	---------------------------	---------------------------------	-----------------------------

⁴ На 2012г.

п/п			
1	2	3	4
1	Аварии на коммунально-энергетических сетях: - электрические - тепловые - водопроводно-канализационные - газовые	400 1000 200 40	1200
2	Взрывы и пожары: - на объектах экономики - бытовые пожары	120 20	290 10
3	Аварии на транспорте: - автомобильном - воздушном	800 6000	40 20
1	2	3	4
4	Наводнения: - затопление паводковыми и наледевыми водами - подтопление грунтовыми водами	200 200	200 200
5	Лесные пожары	2500	15
6	Засуха	5000	-
7	Землетрясение	25000	40000
8	Эпидемии (эпизоотии)	4000	4000
9	Биолого-социальные ЧС: - саранча - колорадский жук - шелкопряд	200 600 500	

При террористических актах.

Экономические объекты, производственные сооружения и учреждения могут являться возможной целью при совершении теракта. Особый интерес для злоумышленников представляют объекты с повышенной степенью опасности для населения и окружающей среды. В первую очередь это предприятия, использующие химически опасные вещества, имеющие взрывопожароопасные участки, или это учреждения с большим числом персонала (посетителей). Кроме того, это может быть и любой объект, если теракт направлен против конкретного должностного лица, как самого объекта, так и подведомственной ему территории. Объект теракта может быть выбран и совершенно произвольно, по принципу – охраняется хуже других.

При проведении террористических актов в большинстве случаев применяются устройства, получившие название взрывоопасных предметов.

В общем виде взрывоопасный предмет (ВОП) – это устройство или вещество, способное при определенных условиях (наличие источника инициирования, возбуждения и т.п.) быстро выделять химическую, электромагнитную, механическую и другие виды энергии.

ВОП подразделяются на штатные и самодельные. К штатным относятся взрывные устройства, произведенные в промышленных условиях и применяемые в армии, правоохранительных органах или промышленности.

Самодельные ВОП – это взрывные устройства, изготовленные кустарно, а также доработанные штатные ВОП.

Самодельные ВОП отличаются огромным разнообразием типов взрывчатого ве-

щества и предохранительно-исполнительных механизмов, формы, веса, радиуса поражения, порядка срабатывания и т.д., и т.п. Их особенностью является непредсказуемость прогнозирования момента и порядка срабатывания взрывного устройства, а также мощностью взрыва.

При совершении террористических акций с применением химически опасных веществ наиболее вероятно использование таких отравляющих веществ (ОВ), которые можно изготовить в производственных и лабораторных условиях, которые удобно в хранении и доставке к месту преступления, легко переводятся в рабочее состояние и т.п. Какие вещества, как правило, оказывают ингаляционное (через органы дыхания и слизистые оболочки) или кожно-резорбтивное (через кожу) воздействие на живые организмы. Не исключено применение боевых ОВ.

Применение террористами ОВ возможно, как на открытой местности, так и в закрытых помещениях – в местах массового скопления людей.

Одним из распространенных в настоящее время видов террористических актов является угроза по телефону. При этом преступник звонит в заранее выбранное учреждение, организацию, объект помещения и сообщает о заложенной бомбе или объявляет о предстоящем взрыве, предупреждает о том, сколько времени осталось до срабатывания взрывного устройства и т.п. Как правило, телефонные звонки такого рода являются анонимными, то есть злоумышленник не называет своего имени и не сообщает, почему и с какой целью он задумал совершить этот взрыв.

4 Мероприятия по предупреждению и ликвидации

чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

В Республике Алтай в 2012г. разработан приведенный ниже «План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций», согласованный Начальником Сибирского регионального центра по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий и утвержденный Главой Республики Алтай - Председателем Правительства Республики Алтай - Руководителем гражданской обороны.

4.1 Построение территориальной подсистемы РСЧС Республики Алтай.

Территориальная подсистема РСЧС Республики создана для предупреждения и ликвидации ЧС в пределах своей территории на основании постановления Правительства Республики Алтай № 137 от 22.07.2004 г. в соответствии с постановлением Правительства РФ от 30.12.2003 года № 794 включает в себя 1 городское и 10 районных звеньев и имеет в своем составе органы управления:

- координирующие органы (КЧС и ПБ Республики – 1, КЧС и ПБ города и районов – 11, КЧС и ПБ администраций сельских поселений – 92, объектов экономики – 360);
- постоянно действующие органы управления, специально уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территории от ЧС (ГУ МЧС России по Республике Алтай, Казенное учреждение Республики Алтай «Управление по обеспечению мероприятий в области гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной

безопасности в Республике Алтай», отдел по ГОЧС и ОПБ города Горно-Алтайск – 1, отделы ГОЧС районов – 10, штабы ГОЧС республиканских служб (звеньев функциональных подсистем) – 13, структурные подразделения (работники), уполномоченные на решение задач в области ГОЧС на объектах экономики – 360);

Органы повседневного управления;

Оперативно-дежурные (диспетчерские) службы:

- КУ РА «Управление по обеспечению мероприятий в области гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности в Республики Алтай»

тел. 8 (388-22) 2-37-64;

- Поисковой спасательной службы РА тел. 8 (388-22) 2-29-14;

- МВД по РА тел. 8 (388-22) 2-27-97, 02;

-Управления ФСБ по РА тел. 8 (388-22) 2-21-60;

- Военного комиссариата РА тел. 8 (388-22) 2-25-09;

- станции скорой медицинской помощи тел. 03;

- Гос. учреждение здравоохранения РА

«Республиканский центр медицины катастроф» тел. 8 (388-22) 2-25-54;

- ГУП Горно-Алтайские электрические сетей тел. 8 (388-22) 2-24-96;

- МУП «Тепло», тел. 8 (388-22) 2- 45-87;

- МУП «Энергия», тел. 8 (388-22) 2- 94-87;

- МУП «ЖКХ», тел. 8 (388-22) 2- 54-81;

- ОАО «Горно-Алтайгаз» тел. 04;

- ОАО «Водоканал» тел. 8 (388-22) 2- 14-32;

- РПДУ министерства лесного хозяйства РА тел. 8 (388-22) 66-5-20;

- ЕДДС города Горно-Алтайска тел. 8 (388-22) 2- 46-34.

-силы и средства наблюдения и контроля (включают в себя учреждения СНЛК и государственные надзорные органы Госгортехнадзора, Госпожнадзора, Госэнергонадзора).

- аварийно-спасательные силы и средства (АР Поисково-спасательного подразделения, МВД, КУ РА «Управление по обеспечению мероприятий в области гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности в Республики Алтай», Министерства здравоохранения, Центра экстренной медицинской помощи и медицины катастроф, дежурные силы коммунальных служб и энергетики, а также НАСФ Республики, города, районов).

- резервы финансовых и материальных ресурсов;

- системы связи, оповещения и информационного обеспечения.

Система централизованного оповещения создана на базе аппаратуры П-160, П-164 позволяет организовать оповещение органов управления РСЧС, Республики города, районов по рабочим и квартирным телефонам.

Оповещение населения путем подачи сигнала «Внимание всем!» и подачи речевого сообщения по радиотрансляционной сети и телевизионному каналу ГТРК «Горный Алтай».

В состав системы связи входят:

- ГТРК «Горный Алтай»;
- Региональный филиал «Горно-Алтайтелеком» ОАО «Сибирьтелеком»;
- городской узел электросвязи – 1;
- районные узлы электросвязи – 10;
- ведомственные системы радио и проводной связи, в том числе:
- МВД РА;
- Минздрав РА;
- КУ РА «Управление по обеспечению мероприятий в области гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности в Республики Алтай»;
- МЛХ Республики Алтай;
- ЦГМС;
- Горно-Алтайское предприятие электрических сетей;
- Республиканский военный комиссариат;
- УФСБ, ФАПСИ.

Основные задачи территориальной подсистемы РСЧС Республики Алтай:

- разработка и реализация правовых и экономических норм по обеспечению защиты населения и территорий Республики от ЧС;
- осуществление целевых и научно-технических программ, направленных на предупреждение ЧС и повышение устойчивости функционирования организаций и объектов социального назначения в ЧС;
- обеспечение готовности к действиям органов управления, сил и средств, предназначенных для предупреждения и ликвидации ЧС;
- сбор, обработка, обмен и передача информации в области защиты населения и территорий от ЧС;
- подготовка населения к действиям в ЧС;
- прогнозирование и оценка социально-экономических последствий ЧС;
- создание резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС;
- осуществление государственной экспертизы, надзора и контроля в области защиты населения и территорий от ЧС;
- ликвидация ЧС;
- осуществление мероприятий по социальной защите населения, пострадавшего от ЧС;
- реализация прав и обязанностей населения в области защиты от ЧС, а также лиц, непосредственно участвующих в их ликвидации.

В зависимости от обстановки различают три режима функционирования подсистемы:

режим повседневной деятельности – функционирование подсистемы при нормальной производственно-промышленной, радиационной, химической, биологической, сейсмической и гидрометеорологической обстановке, при отсутствии эпидемий, эпизо-

отий и эпифитотий, ведение долгосрочных работ по ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных и экологических бедствий;

режим повышенной готовности – функционирование подсистемы при ухудшении производственно-промышленной, радиационной, химической, биологической и т.д. обстановки, при получении прогноза о возможности возникновения чрезвычайных ситуаций, угрозе начала особого периода.

режим чрезвычайной ситуации – функционирование подсистемы при возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций в мирное время, а также возможного применения современных средств поражения.

Решение о введении того или иного режима функционирования принимают соответствующие комиссии по чрезвычайным ситуациям с учетом конкретной обстановки.

В зависимости от обстановки звенья территориальной подсистемы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях Республики могут функционировать одновременно в различных режимах.

Основными мероприятиями, осуществляемыми при функционировании подсистемы в различных режимах, являются:

а) в режиме повседневной деятельности:

- осуществление наблюдения и контроля состояния природной среды, обстановки на потенциально опасных объектах и в прилегающих к ним районах;

- выполнение государственных долгосрочных целевых программ по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, сокращению народнохозяйственного ущерба, а также повышению устойчивости функционирования объектов и отраслей народного хозяйства при возникновении чрезвычайных ситуаций;

- поддержание в высокой готовности органов управления, сил и средств к действиям в чрезвычайных ситуациях, организация обучения населения способам защиты и действиям в чрезвычайных ситуациях;

- создание чрезвычайных резервных фондов (финансовые, продовольственные, медицинские и материально-технические);

- осуществление целевых видов страхования.

б) в режиме повышенной готовности:

- принятие на себя руководства деятельностью звеньев и комиссий по чрезвычайным ситуациям, формирование при необходимости оперативных групп для выявления причин ухудшения обстановки непосредственно в районе ухудшения обстановки, выработка предложений по ее нормализации;

- усиление наблюдения и контроля состояния природной среды, обстановки на потенциально опасных объектах, прогнозирование возможности возникновения чрезвычайных ситуаций и их масштабы;

- принятие мер по защите населения, природной среды и повышению устойчивости объектов народного хозяйства;

- повышение готовности сил и средств, предназначенных для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций, уточнение планов их действий и выдвижение при необходимости в районы предполагаемых действий.

в) в режиме чрезвычайной ситуации:

- организация защиты населения;
- выдвижение оперативных групп в районы чрезвычайных ситуаций для непосредственного руководства работами;
- выдвижение сил и средств в районы чрезвычайных ситуаций для проведения работ;
- приведение органов управления в соответствующую степень готовности;
- организация работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- организация работ по обеспечению устойчивого функционирования объектов народного хозяйства, жизнеобеспечения пострадавшего населения;
- осуществление постоянного усиленного контроля состояния природной среды в районах чрезвычайных ситуаций, обстановки на аварийных объектах и прилегающих к ним территориях.

Ликвидация чрезвычайных ситуаций осуществляется силами и средствами звеньев, территориальной подсистемы, на территории и объектах которых они возникли.

4.2 Предстоящие мероприятия РСЧС по предупреждению или снижению последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Организация работы по приведению в готовность и развертывания сил и средств РСЧР

Ежегодно специалистами ГУ «Управления по обеспечению мероприятий в области ГО, ЧС и ПБ в Республики Алтай» разрабатывается и утверждается у Главы Республики Алтай План основных мероприятий по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации ЧС и ПБ, безопасности людей на водных объектах. Данным планом предусматриваются основные мероприятия по предупреждению сезонных ЧС, объемы и сроки их выполнения. В том числе: заседания КЧС и ПБ, проведение тренировок и учений по тематике сезонных ЧС, проверка готовности сил и средств предупреждения и ликвидации ЧС, проверка состояния инженерно-технических сооружений, уточнение и корректировка планов действий по предупреждению и ликвидации сезонных ЧС и др.

Оповещение органов управления территориальной подсистемы РСЧС осуществляется:

При стихийных бедствиях:

- руководящий состав КЧС и ПБ РА, ГУ МЧС России по РА, ПСС – ОД ГУ МЧС по РА;
 - город и районы Республики – ОД ГУ МЧС России по РА;
 - руководящий состав КЧС и ПБ РА, управление ГОЧС города и (отделы) районов
- дежурными администрациями города и районов;

- населения, проживающее в зоне ЧС - управление ГОЧС города и отделы ГОЧС районов, ОД ГУ МЧС РФ по РА;

- сил и средств для ликвидации ЧС – управление ГОЧС города и отделы ГОЧС районов, ОД ГУ МЧС России по РА;

Оповещение населения осуществляется путем применения системы централизованного оповещения, передачей речевого сообщения по местным каналам радио и телевидения, использованием подвижных и переносных громкоговорительных установок предприятий связи, Министерства внутренних дел.

Для ведения разведки привлекаются:

- разведывательные группы (звенья) –10 л/с 94 чел., техники 10 ед.;
- звенья воздушной разведки – 2, л/с 8 чел., техники 2 ед. (вертолеты);
- группы (звенья) специальной разведки служб РА - 6, 48 л/с чел, 12 ед. техники
- УСНЛК- 6;
- звено эпидемиологической разведки –4, л/с 16 чел., техники 6 ед.;
- звено фитопатологической разведки -3, л/с 12 чел., техники 6 ед.

Прогнозирование обстановки осуществляется:

- по статистическим данным о ЧС на территории Республики (района);
- по данным ЦГМОС;
- по оценкам госнадзорных органов;
- по собственным оценкам ГУ МЧС России по РА;
- по прогнозам, получаемым из СРЦ.

Превентивные мероприятия по предупреждению ЧС, снижению их последствий предусматриваются в соответствии с порядком их осуществления. В случае необходимости организации работы по приведению в готовность и развертыванию сил и средств осуществляется перевод территориальной системы РСЧС Республики в режим **ЧРЕЗ-**

ВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ:

- организуется защита населения;
- оперативная группа выдвигается в район ЧС;
- определяются границы зоны чрезвычайной ситуации;
- организуется работа по обеспечению устойчивого функционирования отраслей экономики и объектов, первоочередному жизнеобеспечению пострадавшего населения;
- осуществляется непрерывный контроль состояния окружающей природной среды в районе чрезвычайной ситуации, обстановки на аварийных объектах и прилегающей к ним территории.

4.2.1 Противосейсмические мероприятия:

- сейсмический мониторинг и прогноз землетрясений (схема наблюдательной сети государственного мониторинга экзогенных процессов на территории Республики Алтай приведена ниже на рис. 9);

Схема наблюдательной сети государственного мониторинга экзогенных процессов на территории Республики Алтай

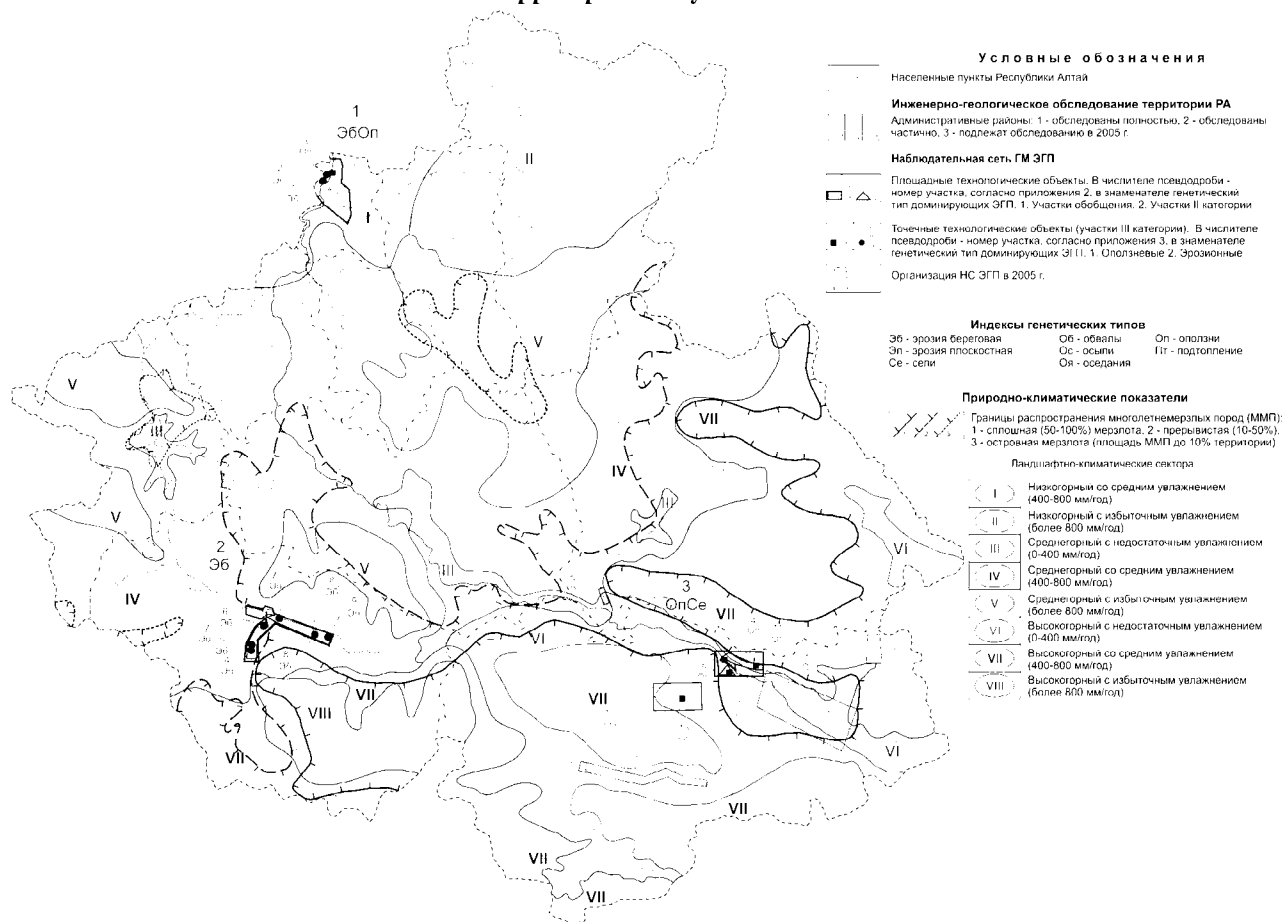


Рис. 9

- прогнозирование возможных зон разрушений для населенных пунктов (комплексное обследование и паспортизация зданий, сооружений, построек на предмет оценки реальной сейсмостойкости и устойчивости; разработка планов действий в условиях возможных разрушений);

- фоновые мероприятия, основанные на сейсмическом районировании и микро-районировании: укрепление сооружений (сейсмостойкое строительство), демонтаж недостаточно сейсмостойких сооружений; ограничение размещения объектов в зданиях;

- подготовка органов управления к действиям при возникновении землетрясения;

- определение необходимых сил и средств, мест их расположения и маршрутов для ликвидации последствий землетрясения. Приведение их в готовность к выполнению задач;

- поддержание в постоянной готовности системы оповещения населения;

- уточнение и подготовка к проведению мероприятий первоочередного жизнеобеспечения;

- подготовка к оказанию пострадавшим квалифицированной и специализированной медицинской помощи с последующим стационарным лечением помощи (развертывание дополнительных пунктов оказания медицинской помощи, закрепление персонала

за местами размещения эвакуируемых, пополнение запасов медикаментов);

- подготовка к проведению противозидемических мероприятий;
- ограничение возможности поражения от вторичных факторов (отключение сетей, коммунально-энергетических сетей, централизованной подачи газа и др.; разработка планов безаварийной остановки производств);

- доведение до населения правил проведения и действий при угрозе и начале землетрясения;

- подготовка к привлечению при необходимости дополнительных сил и средств в соответствии с планом взаимодействия;

- планирование проведения эвакуации из опасных районов.

Порядок осуществления мероприятий по предупреждению или снижению воздействия чрезвычайной ситуации:

При угрозе землетрясения:

- **к Ч + 2 часа** - территориальная подсистема РСЧС РА переводится на работу в режиме **ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ**;

- **к Ч + 4** - приводятся в готовность без прекращения производственной деятельности силы и средства территориальной подсистемы РСЧС Республики Алтай и ее звеньев:

Районные силы

- АТГ по эл. сетям - 15, л/с 130 чел., техники 38 ед.;
- АТГ по водо-, тепло-, канализационным сетям - 14, л/с 145 чел., техники 31 ед.;
- ГООП – 12, л/с 196 чел., техники 33 ед.;
- БСМП – 15, л/с 166 чел., техники 30 ед.;
- КВРДМ – 14, л/с 338 чел., техники 96 ед.;
- ППП – 25, л/с 283 чел., техники 40 ед.;
- Подвижная АЗС – 12, л/с 47 чел., техники 20 ед.;
- ППВС- 11, л/с 53 чел., техники 11 ед.
- автоколонна для перевозки населения -9, л/с 106 чел., техники 58 ед.;
- автоколонна для перевозки грузов –10, л/с 127 чел., техники 67 ед.;
- звенья ручной разборки завалов 20, л/с 96 чел., техники 63 ед.

Республиканские силы:

- Алтайское ПСП – 1, л/с 18 чел., техники 3 ед.;
- АТГ по эл. сетям – 1, л/с 24 чел., техники 4 ед.;
- КООП – 1, л/с 30 чел., техники 2 ед.;
- группа связи – 1, л/с 11 чел., техники 2 ед.;
- Бригада экстренной мед. помощи - 3, л/с 6 чел., техники 3 ед.;

- **к Ч + 2 часа** - организуется круглосуточное дежурство оперативной группы КЧС и ПБ (список находится в документах КЧС и ПБ);

- **к Ч + 2 часа** - силами ОНХ приводятся в готовность резервные емкости и заполняются водой (расчет инженерного обеспечения);

- **к Ч + 12 часов** - силами службы торговли и питания уточняется запас продовольствия и организуется его защита от последствий землетрясения, для этого выделяется 100 погрузочно-разгрузочных звеньев в городе и районах и разворачиваются полевые склады;

- **к Ч + 12 часов** - на объектах экономики приводятся в готовность автономные источники питания, организуется их защита от вторичных факторов поражения при землетрясении;

- **к Ч + 8 часов** - уточняются расчеты эвакуации населения города и районов в безопасную зону и приводятся в готовность автоколонны для перевозки населения и грузов в городе и районах;

- **к Ч + 6 часов** - силами медицинской службы приводится в готовность отряд первой медицинской помощи (ОПМ);

- **к Ч + 12 часов** - уточняются расчеты по использованию инженерной техники и организуется ее защита от вторичных факторов поражения при возникновении землетрясения в городе и районных центрах;

- **к Ч + 24 часа** - на объектах экономики осуществляются мероприятия по подготовке к безаварийной остановке производства и предупреждению появления вторичных факторов поражения (выброс СДЯВ, пожары, разрушения и т.д.).

Порядок организации работы по приведению в готовность и развертыванию сил и средств:

При возникновении землетрясения:

- при поступлении информации о землетрясении оперативный дежурный ГУ МЧС России по Республике Алтай немедленно докладывает председателю КЧС и ПБ РА, Начальнику ГУ МЧС России по Республике Алтай и передает сигналы на узел связи на оповещение населения и доведение информации о порядке действий и правилах проведения населения в зоне ЧС;

- **к Ч + 30 мин** - проводится проверка системы управления и связи путем подачи сигнала проверки по всем средствам связи и оповещения;

- **к Ч + 1 час** - осуществляется экстренный сбор КЧС и ПБ РА, ставятся задачи должностным лицам, представляется донесение ОДСРЦ и СОД МЧС РФ;

- **к Ч + 2 часа** - силами территориальных разведгрупп организуется разведка и сбор данных об обстановке на территории Республики;

- **к Ч + 2 часа** - по данным разведки осуществляется расчет возможной силы землетрясения и прогноз сложившейся в результате землетрясения обстановки;

к Ч + 4 часа - приводятся в готовность силы и средства, привлекаемые к спасательным и другим неотложным работам, а именно:

Районные силы

- АТГ по эл. сетям - 15, л/с 130 чел., техники 38 ед.;

- АТГ по водо-, тепло-, канализационным сетям - 14, л/с 145 чел., техники 31 ед.;

- ГООП – 12, л/с 196 чел., техники 33 ед.;

- БСМП – 15, л/с 166 чел., техники 30 ед.;

- КВРДМ – 14, л/с 338 чел., техники 96 ед.;
- ППП – 25, л/с 283 чел., техники 40 ед.;
- Подвижная АЗС – 12, л/с 47 чел., техники 20 ед.;
- ППВС- 11, л/с 53 чел., техники 11 ед.;
- автоколонна для перевозки населения -9, л/с 106 чел., техники 58 ед.;
- автоколонна для перевозки грузов –10, л/с 127 чел., техники 67 ед.;
- звенья ручной разборки завалов 20, л/с 96 чел., техники 63 ед.

Республиканские силы:

- Алтайское ПСП – 1, л/с 18 чел., техники 3 ед.;
- АТГ по эл. сетям – 1, л/с 24 чел., техники 4 ед.;
- КООП – 1, л/с 30 чел., техники 2 ед.;
- группа связи – 1, л/с 11 чел., техники 2 ед.;
- Бригада экстренной мед. помощи - 3, л/с 6 чел., техники 3 ед.;

- **к Ч + 6 часов** в районе оборудуются пункты обогрева (в холодное время года) и пункты питания;

- **к Ч + 8 часов** приводятся в готовность пункты временного размещения пострадавшего населения, выводимого (вывозимого) из очага разрушения и организуется его первоочередное жизнеобеспечение;

- **к Ч + 12 часов** осуществляется вывод из очага разрушения сельскохозяйственных животных и обеспечение их кормами и водой;

- **к Ч + 4-8 часов** в районе ЧС разворачивается подвижный пункт управления КЧС РА и оперативной группы СРЦ;

- **к Ч + 8 часов** приводятся в готовность к приему и оказанию медицинской помощи пораженным медицинские и лечебно-профилактические учреждения.

При землетрясении силой до 8 баллов по шкале Рихтера спасательные работы будут проводиться территориальными силами РСЧС Республики Алтай. Группировка сил в составе общей численностью 4653 человека, 1124 ед. техники будет вести работы в 3 смены по 8 часов каждая до полного окончания спасательных работ.

При землетрясении силой 9 баллов и более по шкале Рихтера и более, большие потери населения и личного состава территориальных сил РСЧС Республики потребует создание группировки сил для проведения спасательных работ на уровне Сибирского региона.

4.2.2 Мероприятия по пропуску ледохода и паводковых вод:

- контроль состояния гидropостов на реках и водоемах Республики Алтай;
- непрерывное наблюдение за гидрологической обстановкой на реках Республики;
- прогнозирование возможной обстановки при ожидаемом наводнении;
- оповещение руководящего состава и органов управления ТП РСЧС, администрации учреждений, организаций, предприятий и населения об угрозе возникновения ЧС;

- подготовка к проведению мероприятий по эвакуации населения и материальных ценностей из зон возможного затопления (определение мест размещения эвакуируемого населения, определение объемов и порядка жизнеобеспечения населения, уточнение расчета сил и средств для проведения эвакуации, организация взаимодействия с воинскими частями, проведение тренировок по отработке действий);
- подсыпка и укрепление берегозащитных сооружений (определение мест выемки грунта, подрядных организаций на производство работ);
- разработка мер по отводу вод;
- обследование и укрепление мостов;
- проведение подготовительных работ по организации оказания медицинской помощи (развертывание дополнительных пунктов, закрепление персонала за местами размещения эвакуируемых, пополнение запасов медикаментов), к первоочередному жизнеобеспечению (завоз продовольствия и предметов первой необходимости), а также по защите сельскохозяйственных животных;
- проведение мероприятий по укреплению автомобильных дорог, попадающих в зону возможного затопления, подготовка к организации временных объездных путей;
- создание запасов средств для ликвидации последствий (анализ порядка и номенклатуры используемых материально - технических ресурсов, выработка предложений по резервным запасам, финансированию);
- подготовка к восстановлению поврежденных наводнением систем водоснабжения, теплоснабжения, энергоснабжения и связи, разрушенных мостов и дорог (создание запасов энергоснабжения и теплоснабжения, реагентов, расходных материалов и других необходимых запасов).

Для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций, связанных с повышением уровня воды на территории Республики Алтай, создана группировка сил и средств общей численностью 1166 человек, 383 единицы техники.

В Республике создан резервный фонд материальных средств для ликвидации последствий паводков и предотвращения наводнений:

- ГСМ в объёме 193 тонны;
- медикаментов на 1000 человек в течение 10 суток;
- запас взрывчатых веществ на сумму 800 тыс. рублей.

Дополнительные мероприятия подготовительного и паводкоопасного периода:

- подготовка необходимого количества спасательных средств и уточнение мест их сосредоточения;
- разработка карты возможного развития обстановки в случае разрушения плотин (дамб), вариантов действий по спасению населения и его первоочередное обеспечения, по гидротехническим сооружениям, содержащимся в неудовлетворительном состоянии;
- организация взаимодействия с авиапредприятиями с целью разведки паводковой обстановки и использования авиации при ликвидации последствий на наиболее угрожаемых участках;

- проведение еженедельных тренировок с личным составом оперативно-дежурной смены Главного управления МЧС России по Республике Алтай РА на моделях типовых ЧС, обусловленных весенним половодьем.

В целях финансового и материального обеспечения мероприятий по безопасному пропуску паводковых вод в Республике создан запас финансовых средств в размере **17, 685 млн. руб.** и резервы материальных ресурсов на общую сумму **19, 510 млн. руб.** (Включают в себя запасы строительных материалов, специальное оборудование, ГСМ, медицинское имущество).

Подготовка населения и территорий ведётся в соответствии с утверждённым планом. Недостаточное финансирование Республики, удорожание ГСМ и транспортных расходов не позволяет в полном и своевременном объеме создать резервный фонд материальных и продовольственных запасов необходимых для ликвидации возможных ЧС.

Порядок осуществления мероприятий по предупреждению или снижению воздействия чрезвычайной ситуации:

При угрозе возникновения наводнения:

Весенний паводок поддается прогнозированию, что позволяет своевременно выполнить мероприятия по предупреждению и снижению возможного ущерба. Эти мероприятия проводятся по долгосрочным планам сезонного характера.

При внезапных наводнениях (в результате обильных осадков, интенсивного таяния ледников):

- получив сигнал о возможном повышении уровня паводковых вод до критической отметки оперативный дежурный Министерства по делам ГОЧС Республики Алтай - **к Ч + 20 мин** оповещает председателей КЧС территорий и объектов экономики, находящихся в зоне возможного затопления;

- **к Ч + 2 часа** - территориальные звенья РСЧС РА районов, где ожидается наводнение, переводятся на режим работы **ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ**;

- **к Ч + 2-4 часа** - приводятся в готовность:

Районные силы:

- АТГ по эл. сетям - 12, л/с 318 чел., техники 35 ед;
- АТГ по водо-, тепло-, канализаци. сетям - 11, л/с 131 чел., техники 26 ед.;
- ГООП – 17, л/с 112 чел., техники 24 ед.;
- БСМП – 16, л/с 69 чел., техники 17 ед.
- КВРДМ – 11, л/с 558 чел., техники 114 ед.;
- ППП – 9, л/с 102 чел., техники 8 ед.;
- Подвижная АЗС – 11, л/с 48 чел., техники 22 ед.

Республиканские силы:

- Алтайская ПСС – 1, л/с 18 чел., техники 3 ед.;
- АТГ по эл. сетям – 1, л/с 24 чел., техники 4 ед.;
- АТГ по водо-, тепло-, канализационным сетям – 1, л/с 35 чел., техники 9 ед.;
- КООП – 1, л/с 30 чел., техники 2 ед.;

- группа связи – 1, л/с 11чел, техники 2 ед.;
- Бригада экстренной мед. помощи - 3, л/с 6 чел., техники 3 ед.;

- **к Ч +30 мин** - силами групп охраны общественного порядка обеспеченных подвижными средствами с громкоговорящими устройствами осуществляется оповещение населения, проживающего в опасной зоне и не охваченного централизованной системой оповещения;

- **к Ч + 30 мин** - по местному радио и телевидению оповещается население города и районов об угрозе затопления и при затоплении;

- **к Ч + 4 часа** - сельскохозяйственные животные выводятся в безопасные места и обеспечиваются кормом и водой;

- **к Ч + 2 часа** - выделяются аварийные команды по защите электросетей, линий связи, очистных сооружений, водозаборных скважин и подготовки их к пропуску паводковых вод;

- **к Ч + 3 часа** - из числа владельцев плавсредств создаются команда лодочников и спасателей-добровольцев;

- **к Ч + 4 часа** - для укрепления берегов, усиления дамб, мостов привлекаются силы ДРСУ, ДЭУ и ЖКХ; места и объем проводимых работ определяется исходя из обстановки решением председателя КЧС и ПБ Республики (города, района);

- **к Ч +12 часов** - завозятся продукты питания и предметы первой необходимости, а также корма для скота в населенные пункты, с которыми во время паводка прекращаются транспортное сообщение;

- **к Ч + 12 часов** - подготавливаются места для временного размещения людей, эвакуируемых из зоны затопления (общежития, дома отдыха, дома культуры, кинотеатры, школы и т.д.);

- **к Ч + 2 часа** - уточняется порядок привлечения автотранспорта для вывоза людей из зон затопления;

- **к Ч + 4 часа** - на объектах экономики проводятся мероприятия по недопущению сброса вредных веществ в сточные воды, СНЛК усиливает контроль за качеством питьевой воды.

Порядок организации работы по приведению в готовность и развертыванию сил и средств:

При возникновении наводнения:

- получив сообщение от водомерных постов о повышении уровня воды больше критического, ОД Министерства по делам ГОЧС Республики немедленно оповещает председателя КЧС и ПБ, Министра по делам ГОЧС и по их указанию членов паводковой комиссии;

- **к Ч + 5 мин** - ОД МЧС РА дает распоряжение на узел связи об оповещении населения, проживающего в опасной зоне по всем каналам массовой информации и через подвижные группы милиции;

- **к Ч + 2 часа** - осуществляется разведка района затопления дежурными лодочниками-спасателями, оперативными группами РОВД, КЧС. При необходимости привле-

кается звено воздушной разведки на вертолете. Основная цель разведки - определение масштабов затопления, мест образования заторов, наличие и состояние людей в зоне затопления;

-к **Ч + 2-4 часа** - приводятся в готовность силы и средства, привлекаемые к спасательным и другим неотложным работам, а именно:

Районные силы:

- АТГ по эл. сетям - 12, л/с 318 чел., техники 35 ед.;
- АТГ по водо-, тепло-, канализационным сетям - 11, л/с 131 чел., техники 26 ед.;
- ГООП – 17, л/с 112 чел., техники 24 ед.;
- БСМП – 16, л/с 69 чел., техники 17 ед.;
- КВРДМ – 11, л/с 558 чел., техники 114 ед.;
- ППП – 9, л/с 102 чел., техники 8 ед.;
- Подвижная АЗС – 11, л/с 48 чел., техники 22 ед.

Республиканские силы:

- Алтайская ПСС – 1, л/с 18 чел., техники 3 ед.;
- АТГ по эл. сетям – 1, л/с 24 чел., техники 4 ед.;
- АТГ по водо-, тепло-, канализационным сетям – 1, л/с 35 чел., техники 9 ед.;
- КООП – 1, л/с 30 чел., техники 2 ед.;
- группа связи – 1, л/с 11чел, техники 2 ед.;
- Бригада экстренной мед. помощи - 3, л/с 6 чел., техники 3 ед.;

- к **Ч + 6 часов** в районе оборудуются пункты обогрева и пункты питания;

- к **Ч + 6 часов** приводятся в готовность пункты временного размещения пострадавшего населения, выводимого (вывозимого) из зоны затопления и организуется его первоочередное жизнеобеспечение;

- к **Ч + 4 часа** осуществляется вывод сельскохозяйственных животных на незагрязненную территорию.

а) Работы будут проводиться территориальными силами ГО районов. Группировка сил в составе одного эшелона и резерва будет вести работы в три смены по 8 часов каждая до полного окончания спасательных работ. Состав сил и средств одного района: 1 эшелон - 203 формирования, 2028 человека, 291 ед. техники и резерв сил и средств соседнего района в количестве 200 формирований, 1713 человека, 159 ед. техники.

б) При больших объемах спасательных работ и при необходимости будут привлекаться республиканские силы РСЧС в количестве 13 формирований, 330 человек и 57 ед. техники;

4.2.3 Мероприятия по осуществлению наблюдения и контроля состояния окружающей природной среды, обстановки на потенциально-опасных объектах и на прилегающих к ним территориях.

Наблюдение и контроль состояния окружающей среды осуществляется силами и средствами учреждений входящими в состав территориальной системы мониторинга,

лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Республики Алтай (ТСМП ЧС РА) которая объединяет работу исполнительных органов государственной власти Республики Алтай, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, организаций, расположенных на территории Республики Алтай, общей численностью восемнадцать организаций.

Имеющиеся возможности позволяют проводить сбор, обработку и анализ информации, в том числе прогностического характера о потенциальных источниках природных и техногенных чрезвычайных ситуаций, разработку предложений по выполнению мероприятий по локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций с учетом вероятных сценариев развития обстановки и прогнозируемой динамики развития параметров чрезвычайных ситуаций.

Всего на территории Республики Алтай в реестр гидротехнических сооружений (ГТС) включено 29 сооружений, из которых два относятся к третьему классу опасности, все остальные относятся к самому низкому четвертому классу опасности, при гипотетических разрушениях ГТС опасная волна прорыва не образуется, населенные пункты в зону затопления не попадают (см. таблицу 23).

Таблица №23

№ п/п	Наименование объекта (ГТС), год ввода в эксплуатацию, наименование водоема	Состав ГТС	Собственник / балансодержатель или эксплуатирующая организация	Местонахождение ГТС	
				водный объект	Местонахождение
1	2	3	4	5	6
г. Горно-Алтайск					
1	ГТС Пруда на реке Еланда в урочище Еланда г. Горно-Алтайск 2012 г.	плотина земляная, сифонный водосброс автоматического действия	МО "Горно-Алтайск" / МУ «Управление жилищно-коммунального и дорожного хозяйства администрации города Горно-	река Еланда	г. Горно-Алтайск, урочище Еланда
Майминский район					
2	ГТС Большого пруда р. Черемшанка 2009 г.	плотина земляная насыпная, водоспуск-водоотпуск с рыбоуловителем	МО "Майминский район"	река Черемшанка	В 2,8 км от устья р. Черемшанка, выше с.Подгорное
3	ГТС Малого пруда р. Черемшанка 2010 г.	плотина земляная насыпная, водоспуск-водоотпуск с рыбоуловителем	МО "Майминский район"	река Черемшанка	Майминский район. р. Черемшанка в с.Подгорное

4	Каскад из 3-х прудов на реке Майма в 3 км от с. Урлу-Аспак 2013 г.	пруд №1: Плотина земляная, насыпная, трубчатый водосброс автоматического действия, донный водовыпуск Пруд № 2: Плотина земляная, насыпная, трубчатый водосброс автоматического действия, донный водовыпуск Пруд № 3: Плотина земляная, насыпная, трубчатый водосброс автоматического действия, донный водовыпуск	ООО «Алтай Резорт»	река Майма	Майминский район, в 3 км к Северу от с.Урлу-Аспак
5	Дамба противопаводковая в с. Майма	дамба противопаводковая, берегоукрепительная	МО "Майминский район"	река Алгаирка	Майминский район, с.Майма
6	Дамба берегоукрепительная (Инженерная защита с. Майма)	дамба берегоукрепительная, инженерная защита с. Майма, ул. Советская	МО "Майминский район"	река Катунь	Майминский район, с.Майма, ул. Советская
7	Дамбы берегозащитные противопаводковые в с. Кызыл-Озек на р.Майма 80-х гг.	дамба противопаводковая, земляная, крепление откосов каменной наброской	МО "Майминский район"	река Майма	Майминский район, с.Кызыл-Озек
Кош-Агачский район					
8	МГЭС на р. Джазатор (приток р. Тюнь) (МГЭС "Джазаторская") 2007 г.	Здание МГЭС с пристанционной площадкой; головной узел: правобережная глухая плотина с донной галереей, левобережная глухая плотина, переливная плотина с донной галереей, водоприемник с водозабором	МО "Кош-Агачский район" / МУП "Джазаторская ГЭС"	река Тюнь	Кош-Агачский район, урочище Чурук
9	Дамба противоналедная вс. Кош-Агач (1-ый комплекс)	противоналедные земляные дамбы № 1,2,3,4,5,6 с частичным креплением откосов крупнообломочным и гравийным материалом	МО "Кош-Агачский район" / МКУ «Трансстрой»	река Чаганка, Финский р-н	Кош-Агачский район, с.Кош-Агач
				река Чаганка, Подхоз	
				река Чуя	
				река Сухой Лог	
				река Черная	
				река Чуя, Сухой Лог	
10	Дамба противона-	противоналедные	МО "Кош-Агачский	протока б/н	Кош-Агачский

	ледная в с.Кош-Агач (2-й комплекс)	земляные дамбы № 7,8,9,10,11,12,13 с частичным нием откосов обломочным и гравийным материалом	район" / МКУ «Трансстрой»	река Тамба-Суу река Тамба-Суу река Тамба-Суу река Чаган-ка река Чаган-ка река Чуя	район, с.Кош-Агач
11	Дамба противоналедная в с. Жана-Аул 80-х гг.	дамба земляная, с частичной каменной наброской	МО "Кош-Агачский район" / МКУ «Трансстрой»	река Терисакан	Кош-Агачский район, с.Жана-Аул
12	Дамба противоналедная в с. Чаган-Узун 80-х гг.	дамба земляная, с каменной наброской	МО "Кош-Агачский район" / МКУ «Трансстрой»	река Чуя, Чаганка	Кош-Агачский район, с.Чаган-Узун
13	Дамба противоналедная в с. Кызыл-Таш	дамба земляная, с каменной наброской	МО "Кош-Агачский район" / МКУ «Трансстрой»	река Чуя	Кош-Агачский район, с.Кызыл-Таш
14	Дамба противоналедная в с. Кызыл-Таш	дамба земляная, с каменной наброской	МО "Кош-Агачский район" / МКУ «Трансстрой»	река Кызыл-Таш	Кош-Агачский район, с.Кызыл-Таш
15	Дамба противоналедная в с. Курай 80-х гг.	дамба земляная, с каменной наброской	МО "Кош-Агачский район" / МКУ «Трансстрой»	р. Курайка	Кош-Агачский район, с.Курай
16	Дамба противоналедная в с. Тобелер	дамба земляная, с каменной наброской	МО "Кош-Агачский район" / МКУ «Трансстрой»	река Черная (Ортолык)	Кош-Агачский район, с.Тобелер
Усть-Канский район					
17	Гидроузел "Пруд Белый Ануй", р. Белый Ануй 80-х г.	плотина земляная, насыпная, проезжая. Водосброс - трубчатый, донный водоспуск трубчатый	МО "Усть-Канский район"	река Ануй	Усть-Канский район, с. Белый Ануй
18	Дамба берегозащитная в с. Усть-Кумир 80-х гг.	дамба берегозащитная (берегоукрепительная) с креплением ж/б	МО "Усть-Канский район"	река Чарыш	Усть-Канский район, с.Усть-Кумир
19	Дамба противопаводковая в с. Усть-Кумир 80-х гг.	дамба противопаводковая с каменной наброской	МО "Усть-Канский район"	река Чарыш	Усть-Канский район, с.Усть-Кумир
20	Дамба противопаводковая в с. Коргон 80-х гг.	дамба противопаводковая, земляная, каменное крепление	МО "Усть-Канский район"	река Чарыш	Усть-Канский район, с.Коргон
21	Противопаводковые сооружения в с.Усть-Кан 80-х гг.	дамба противопаводкавая, и берегоукрепление	МО "Усть-Канский район"	река Чарыш	Усть-Канский район, с.Усть-Кан

22	ГЭС "Кайру" 2003 г.	головной узел - левобережная глухая плотина с донной галереей, правобережная переливная плотина со ступенчатым быстротоком Плотины деревянные, выполнены ряжами сплошной рубки из	МО "Челушманское сельское поселение"	река Кайру	Улаганский район, 1 км от с.Балыкча
23	Дамба противоналедная в с. Балыктуоль 80-х гг.	дамба противоналедная земляная с каменной наброской	МО "Улаганский район"	река Балыктуоль	Улаганский район, с.Балыктуоль
Чемальский район					
24	Чемальская ГЭС 1936 г.	Водосбросная плотина; водоприёмник; водоводы; здание ГЭС; рыбопропускной канал; левобережная земляная плотина; правобережная земляная плотина; сооружение для задержки плавающего мусора.	Республика Алтай	река Чемал	Чемальский район, с. Чемал
Усть-Коксинский район					
25	Дамба берегозащитная, с. Усть-Кокса, под горой Солodka 80-х гг.	дамба берегозащитная, крепление ж/б плитами, каменная наброска	МО "Усть-Коксинский район" / МУП «Тепловодстрой Сервис»	река Катунь	Усть-Коксинский район, с.Усть-Кокса
26	Дамба берегозащитная (Инженерная защита с. Усть-	дамба берегозащитная, крепление каменной наброской, 10 шпор	МО "Усть-Коксинский район" / МУП «Тепловодстрой Сервис»	река Катунь	Усть-Коксинский район, с. Усть-Кокса
27	Противопаводковая дамба в с. Гагарка	дамба противопаводковая, грунтовая	МО «Верх-Уймонское сельское поселение»	река Катунь	Усть-Коксинский район, с. Гагарка
Чойский район					
28	Противопаводковая дамба на реке Каракоча в с. Каракоча	дамба противопаводковая, грунтовая, крепление каменной наброской	МО "Чойский район" / МАУ "Чойские ЖКУ"	река Каракоча	Чойский район, с. Каракоча
29	Хвостохранилище ООО "Рудник Веселый" 1984г.	хвостохранилище (ограждающая дамба)	ООО "Рудник "Веселый"	река Синюха	Чойский район, с. Сейка

Большинство объектов предназначено для защиты населённых пунктов от весеннего паводка, а в зимний период от противоналедных явлений.

Ежегодно Распоряжением Правительства Республики Алтай проводится обследование технического состояния ГТС межведомственной комиссией. В состав комиссии входят представители Министерства природных ресурсов, экологии и туризма Респуб-

лики Алтай, Сибирского управления Ростехнадзора, Отдела водных ресурсов по Республике Алтай Верхне-Обского бассейнового водного управления и Главного управления МЧС России по Республике Алтай.

По результатам обследования составляется акт о состоянии ГТС и рекомендациях по недопущению их разрушения в период паводка.

Источниками чрезвычайных ситуаций являются небольшие пруды, построенные хозяйственным способом, самовольно, дамбы которых возведены без проектов и без соблюдения необходимых технических требований.

4.2.4 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в лесах:

Определение класса пожарной опасности лесов;

Регламентация работы лесопожарных служб:

- III класс - (комплексный показатель от 1001 до 4000) - средняя пожарная опасность;
 - наземное патрулирование;
 - авиационное патрулирование;
 - дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и пунктах приема донесений;
 - проверка и приведение в готовность к использованию противопожарного инвентаря и средств транспорта, предназначенных для резервных команд;
 - противопожарная пропаганда в дни отдыха.
- IV класс - (комплексный показатель от 4001 до 10000-12000) - высокая пожарная опасность:
 - наземное патрулирование;
 - авиационное патрулирование;
 - дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и пунктах приема донесений;
 - нахождение в полной готовности не задействованных наземных команд;
 - полная готовность к использованию пожарной техники и средств пожаротушения;
 - дежурство авиационных команд в полной готовности к вылету;
 - приведение в полную готовность резервных команд пожаротушения лесхозов;
 - закрепление противопожарного инвентаря и средств транспорта;
 - организация дежурств ответственных лиц в лесхозах;
 - установка щитов-сигналов, предупреждающих об опасности нахождения в лесах;
 - ограничение посещения отдельных наиболее опасных участков леса, запрещение разведения костров в лесах;
 - усиление противопожарной пропаганды.
- V класс - (комплексный показатель более 10000-12000) - чрезвычайная опасность:

- наземное патрулирование (при необходимости привлечение дополнительных сил);
- авиационное патрулирование (при необходимости дополнительное привлечение самолетов и вертолетов);
- дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и пунктах приема донесений;
- сосредоточение в местах пожаров наземных пожарных команд в состоянии полной готовности;
- усиление республиканской базы авиационной охраны лесов за счет подразделений авиационной охраны лесов других регионов;
- приведение в полную готовность резервных команд пожаротушения лесхозов, ограничение посещения отдельных наиболее опасных участков леса, запрещение разведения костров в лесах;
- запрещение посещения населением леса, ограничение въезда в леса отдельных лесничеств, лесхозов средств транспорта (закрытие шлагбаумов, выставление контрольных постов из работников лесной охраны и милиции);
- организация круглосуточного дежурства ответственных лиц в лесхозах, лесничествах и предприятиях, расположенных в лесной зоне;
- максимальное усиление противопожарной пропаганды.

Наиболее опасны лесные пожары в горной местности МО «Улаганского и Турочакского районов», которые из-за недоступности тушатся только силами Алтайской базы авиационной охраны лесов.

Запрещение огневой очистки лесосек после схода снежного покрова.

- ограничение посещения лесов силами лесхозов и лесоохранными органами;
- соблюдение мер ПБ при лесоразработках и производстве других работ с применением технических средств;
- обучение населения основным приемам тушения лесных пожаров;
- контроль подготовки сил и средств;
- проверка и уточнение планов действий при пожарах;
- контроль своевременной очистки лесоразработок и лесов от заготовленной древесины, сучьев, щепы, от сухих деревьев и мусора;
- устройство заградительных минерализованных полос;
- подготовка к эвакуации населения из опасных зон;
- контроль направления распространения крупномасштабных пожаров, оповещение населения в случаях реальной угрозы.

Создание группировки сил для тушения лесных пожаров в составе 1995 человек и 459 единиц техники.

Из них:

- ГЛО 589 человек и 54 единицы техники;
- АПС 144 человека и 27 единиц техники;
- добровольные пожарные дружины 60 человек и 10 единиц техники.

В целях предупреждения лесных пожаров проводятся заседания КЧС и ПБ Республики Алтай, где ежегодно рассматриваются вопросы о подготовке к мероприятиям, связанных с тушением лесных пожаров, а также проводится следующая работа:

- создается запас авиационного топлива;
- проводятся КШУ с муниципальными образованиями города и районов Республики по теме: «Действие органов управлений, сил и средств РСЧС при угрозе возникновения и ликвидации ЧС, связанных с массовыми лесными пожарами».
- в средствах массовой информации размещаются памятки населению по правилам поведения в лесу в пожароопасный период;
- в рекламном проспекте ГТРК «Горный Алтай» представляется информация для населения о поведении в лесу в пожароопасный период;
- создаются минерализованные полосы;
- проводятся плановые отжиги сухой травы;
- проводятся работы по благоустройству участков лесного фонда в местах массового отдыха населения с указанием на местности мест стоянок автомашин, разведение костров и прочие;
- силами работников лесного хозяйства проводится разъяснительная работа среди населения.

Порядок осуществления мероприятий по предупреждению или снижению воздействия чрезвычайной ситуации:

При угрозе возникновения массовых лесных пожаров:

- **к Ч + 2 часа** - Республиканская система по предупреждению и действиям при ЧС и (или ее звенья) переводится распоряжением Председателя КЧС на работу в режиме **ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ**;

- **к Ч + 4 часа** - приводятся в готовность без прекращения производственной деятельности силы и средства территориальной подсистемы РСЧС и (или) ее звеньев:

Районные силы

- ГООП – 12, л/с 196 чел., техники 33 ед.;
- БСМП – 15, л/с 166 чел., техники 30 ед.;
- КВРДМ – 14, л/с 338 чел., техники 96 ед.;
- ППП – 25, л/с 283 чел., техники 40 ед.;
- Подвижная АЗС – 12, л/с 47 чел., техники 20 ед.;
- лесопожарные команды - 26, л/с 569 чел., техники 74 ед.;

Республиканские силы:

- Алтайское ПСП – 1, л/с 18 чел., техники 3 ед.;
- АТГ по эл. сетям – 1, л/с 24 чел., техники 4 ед.;
- КООП – 1, л/с 30 чел., техники 2 ед.;
- группа связи – 1, л/с 11 чел., техники 2 ед.;
- Бригада экстренной мед. помощи - 3, л/с 6 чел., техники 3 ед.;
- Звено воздушной разведки – 2, л/с 8 чел., техники 2 ед. (вертолет).
- МЛХ РА – л /с 16 чел., техники 5 ед.;

- звено авиалесоохраны – 1, л/с 54 чел., 4 ед. техники (2 вертолета).
- **к Ч + 2 часа** - организуется круглосуточное дежурство оперативной группы КЧС;
- **к Ч + 2 часа** - осуществляется усиление дежурно-диспетчерской службы и доведение обстановки до населения в районах пожара;
- **к Ч + 3 часа** - уточняются расчеты на использование противопожарной и инженерной техники, организуется ее приведение в готовность к применению;
- **к Ч + 3 часа** - уточняются целесообразные варианты маршрутов выдвижения сил к районам лесных пожаров с учетом метеословий;
- **к Ч + 4 часа** - осуществляются мероприятия по предупреждению возникновения вторичных факторов поражения (выброс АХОВ производственные взрывы, перехода пожара на объекты экономики).

Техническое состояние основной технике приводится в таблице 24.

Таблица № 24

Принадлежность к министерствам, ведомствам	Наименование и количество основной техники/в т.ч. исправно					
	трактор	бульдозер	тр. авт.	пож. авт.	РЛО	воздуходувка
МЛХ	38/38	20/20	47/47	26/26	764/764	71/71
Авиабаза	-	-	-	-	70/70	11/11
Итого	38/38	20/20	47/47	26/26	834/834	82/82

Порядок организации работы по приведению в готовность и разворачиванию сил и средств:

При возникновении лесных пожаров:

- **к Ч + 2 часа** - по данным разведки осуществляется расчет возможной обстановки, определяются силы и способы тушения пожара, возможные пути подъезда;

- **к Ч + 4 часа** - приводятся в готовность силы и средства, привлекаемые к тушению пожара, а именно:

а) лесные пожары без доступа автомобильной техники – силы звена авиалесоохраны в количестве 80 человек, 4 вертолета;

б) лесные пожары с доступом автомобильной техники – помимо звена авиалесоохраны, районные территориальные силы в составе 2-х пожарных отделений и территориальных формирований повышенной готовности в количестве 203 формирований, 2028 человек, 186 ед. техники;

в) при массовых лесных пожарах, масштабы которых захватывают несколько районов, привлекаются республиканские силы – ПСЧ (35 чел., 7 ед. техники) и формирования повышенной готовности в количестве 203 формирований, 2028 человек, 186 ед. техники;

- **к Ч + 24 часа** - осуществляется (при необходимости) отселение нетрудоспособного населения из населенных пунктов, которым угрожает опасность и вывод сельскохозяйственных животных в безопасное место.

4.2.5 Противозидемические мероприятия:

- постоянное наблюдение за территориями эндемичных природно-очаговым инфекциям;
- постоянный контроль учреждениями СНЛК за санитарно-гигиеническим состоянием внешней среды и объектов экономики;
- ежегодное проведение в муниципальных образованиях Республики прививки всех восприимчивых к сибирской язве животных;
- создание, подготовка и поддержание в постоянной готовности необходимых сил и средств для работы в бактериологических очагах.

Наложение карантинных мероприятий потребует, кроме привлечения значительных сил службы охраны общественного порядка, дополнительного привлечения сил и средств ветеринарных и медицинских служб. До 40% лечебно профилактических учреждений районов, подвергшихся заражению, потребует перепрофилирования с привлечением республиканских специалистов.

Порядок осуществления мероприятий по предупреждению или снижению воздействия чрезвычайной ситуации:

При угрозе возникновения очага инфекционного заболевания:

- получив информацию от СНЛК, мед. службы, ветеринарной службы, органов управлений по делам ГОЧС соседних территорий оперативный дежурный ГУ МЧС России по Республике Алтай немедленно оповещает об этом РГО РА, председателя КЧС и ПБ РА, Начальника ГУ МЧС России по Республике Алтай;

- **к Ч + 2 часа** - население предупреждается об угрозе эпидемии (эпизоотии) по радио, телевидению, местной печатью. Передается информация о порядке поведения населения и выполняются санитарно-эпидемические мероприятия;

- **к Ч + 6 часов** - подготавливаются силы и средства для выдвижения в очаг инфекционного заболевания:

Районные силы:

- Вет. станция –5, л/с 30 чел., техники 6 ед.;
- звено санэпид. и бак. разведки –6, л/с 20 чел., техники 6 ед.;
- команда ЗЖиР - 38, л/с 498 чел., техники 59 ед.;
- группа обеззараживания – 4, л/с 33 чел., техники 9 ед.;
- АТГ по водо-, тепло-, канализацион. сетям - 14, л/с 145 чел., техники 31 ед.;
- ГООП –12 л/с 196 чел., техники 33 ед.;
- БСМП – 15, л/с 166 чел., техники 30 ед.;
- Подвижная АЗС – 12, л/с 47 чел., техники 20 ед.

Республиканские силы:

- Республиканская противочумная станция-1, л/с 112 чел., техники 24 ед.;
- звено эпид. разведки –1, л/с 5 чел., техники 1 ед.;
- КООП –1, л/с 30 чел., техники 2 ед.;
- группа связи – 1, л/с 11 чел., техники 2 ед.;

- Бригада экстренной мед. помощи - 3, л/с 6 чел., техники 3 ед.;

- **с Ч + 4-48 часов** - проводятся работы по идентификации поступившего материала с выдачей предварительного или окончательного диагноза.

Порядок организации работы по приведению в готовность и развертыванию сил и средств:

При возникновении очага инфекционного заболевания:

- по распоряжению Председателя Правительства Республики Алтай вводится режим «карантин». Об объявлении «карантина» население оповещается по радио, телевидению, местной печати. Населению доводится информация о порядке выполнения «карантинных мероприятий»;

- **к Ч + 4 часа** - организуется специальная разведка из сил и средств противочумной станции, СНЛК и баклаборатории, устанавливаются границы очага инфекционного заболевания;

- **к Ч + 6 часов** - приводятся в готовность силы и средства, привлекаемые для погашения очага инфекционного заболевания:

Районные силы

- Вет. станция –5, л/с 30 чел., техники 6 ед.;

- звено санэпид. и бак. разведки –6, л/с 20 чел., техники 6 ед.;

- команда ЗЖИР - 38, л/с 498 чел., техники 59 ед.;

- группа обеззараживания –4, л/с 33 чел., техники 9 ед.;

- ГООП –12, л/с 196 чел., техники 33 ед.;

- БСМП – 15, л/с 166 чел., техники 30 ед.;

Республиканские силы:

- Республиканская противочумная станция-1, л/с 112 чел., техники 19 ед.;

- звено эпид. разведки – 1л/с 45 чел., техники 1 ед.;

- КООП –1, л/с 45 чел., техники 2 ед.;

- Команда связи – 1, л/с 11 чел., техники 2 ед.;

- Бригада экстренной мед. помощи -4, л/с 16 чел., техники 4 ед.

Порядок осуществления мероприятий по предупреждению или снижению воздействия чрезвычайной ситуации:

При обнаружении источников ионизирующего облучения:

- при поступлении информации о факте обнаружения ДРМ оперативный дежурный ГУ МЧС России по Республике Алтай немедленно докладывает Начальнику ГУ МЧС России по Республике Алтай;

- **к Ч + 1 час 30 мин (не рабочее время), к Ч + 30 мин (рабочее время)** - проводится сбор и убытие оперативной группы ГУ МЧС РФ по РА на место обнаружения ДРМ;

- приводятся организация взаимодействия с органами территориального управления Роспотребнадзора по Республике Алтай, УФСБ России по Республике Алтай для обмена информацией:

Силы ГУ МЧС РФ по РА

- оперативная группа ГУ МЧС РФ по РА - 1, л/с 3 чел., техники 1 ед.

4.2.6 Мероприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий и катастроф.

Порядок оповещения при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации:

- получив сигнал о возможной ЧС, оперативный дежурный ГУ МЧС России по Республике Алтай уточняет источник информации, докладывает информацию Начальнику ГУ МЧС России по Республике Алтай, Руководителю ГО Республики Алтай,
 - к Ч+ 10 мин. оповещает - членов КЧС, согласно схеме оповещения, а также дает указание дежурному узла связи на оповещение по аппаратуре централизованного оповещения руководящего состава муниципальных образований города или районов Республики;
 - к Ч+ 15 мин. передает команду дежурно-диспетчерским службам (МВД, ФСБ, Центра «Защита», Авиалесоохраны, ГУП «РЖКХ», ОАО «Горно-Алтайгоргаз», Алтайское РПСР, ПЧ по охране г.Горно-Алтайска, предприятия «Электрические сети» и др.) на приведение в готовность сил и средств территориальной подсистемы РСЧС Республики Алтай;
 - к Ч+ 20 докладывает об угрозе возникновения ЧС оперативному дежурному СРЦ и старшему ОДС СРЦ;
 - по указанию Руководителя ГО Республики Алтай, председателя КЧС и ПБ, а в экстренных случаях самостоятельно, оперативный дежурный ГУ МЧС России по Республике Алтай передает команду дежурному республиканского узла связи на оповещение населения об угрозе или о факте возникновения ЧС, на передачу информации о порядке поведения и действия населения по всем техническим средствам массовой информации (радио, телевидение). В дальнейшем речевая информация об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации повторяется по всем теле- и радиотрансляционным каналам каждые 30 минут.

Население, которое возможно попадает в зону чрезвычайной ситуации, оповещается через теле- и радиосредства, ПТС патрульных автомобилей ГИБДД МВД РА, рабочие и служащие объектов, на которых возникает угроза аварии, оповещаются диспетчерским персоналом к «Ч» +0.05.

С «Ч» +6.00 информирование населения в районе возможного возникновения чрезвычайной ситуации осуществляется путем распространения печатных изданий (листовок).

В зависимости от характера и масштабов возможной чрезвычайной ситуации, распоряжением Председателя КЧС и ПБ РА территориальная подсистема РСЧС Республики или отдельные ее звенья переводятся на режим работы ПОВЫШЕННЫЙ.

Порядок осуществления мероприятий по предупреждению или снижению воздействия чрезвычайной ситуации:

При угрозе возникновения аварий на коммунально-энергетических сетях (электро-, водо-, теплоснабжения):

До перечисления мероприятий по указанному порядку следует обратить внимание на то, что при крупных стихийных бедствиях часто выходят из строя воздушные линии электропередач, что приводит к нарушениям в работе всех городских систем жизнеобеспечения. Разрушение инженерных сооружений может значительно повлиять на обеспечение нормальной жизнедеятельности населения горных районов, затруднить ввод сил территориальной подсистемы РСЧС для ведения работ в районе чрезвычайной ситуации. Для повышения устойчивости энергоснабжения требует замена воздушных линий на подземные кабельные и создание автономных источников с запасом топлива для водопроводных и канализационных станций, котельных, других важных элементов системы жизнеобеспечения. Далее мероприятия:

- **к Ч + 2-8 часов** - приводятся в готовность без прекращения производственной деятельности силы и средства территориальной подсистемы РСЧС РА и (или) ее звеньев:

Районные силы:

- АТГ по эл. сетям - 12 л/с 318 чел., техники 35 ед.;
- АТГ по водо-, тепло-, канализационным сетям - 11, л/с 131 чел., техники 26 ед.;
- ГООП – 17, л/с 112 чел., техники 24 ед.;
- БСМП – 16, л/с 69 чел., техники 17 ед.

Республиканские силы:

- АТГ по эл. сетям – 1, л/с 24 чел., техники 4 ед.;
- АТГ по водо-, тепло-, канализационным сетям – 1, л/с 34 чел., техники 9 ед.;
- КООП – 1, л/с 30 чел., техники 2 ед.;
- группа связи – 1, л/с 11 чел., техники 2 ед.;
- **к Ч + 4 часа** - проводятся профилактические противопожарные мероприятия;
- **к Ч + 12 часов** - приводятся в готовность места забора воды и емкости для подвоза воды населению в количестве 12 ед., с общим объемом 96 м. куб;
- **к Ч + 3 часа** - уточняются режимы подачи воды, электроэнергии и тепла к месту ожидаемой аварии;
- **к Ч + 12 часов** - уточняется наличие альтернативных источников тепла;
- **к Ч + 24 часа** - населению доводится информация о порядке выполнения санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в случае аварий на КЭС.

Порядок организации работы по приведению в готовность и развертыванию сил и средств:

При возникновении аварии на коммунально-энергетических сетях:

- **к Ч + 4 часа** - осуществляется оповещение населения по всем каналам массовой информации (радио, телевидение, через местную печать). До населения доводится информация о порядке действий и поведении при сложившейся обстановке;

- **к Ч + 2 часа** - силами оперативных групп Республики, города и районов, личного состава аварийных команд осуществляется разведка места аварии и прогноз возможной обстановки;

- **к Ч + 4 часа** - приводятся в готовность силы и средства, привлекаемые к работам по устранению аварии:

Районные силы:

- АТГ по эл. сетям - 12, л/с 318 чел., техники 35 ед.;
- АТГ по водо-, тепло-, канализационным сетям - 11, л/с 131 чел., техники 26 ед.;
- ГООП – 17, л/с 112 чел., техники 24 ед.;
- БСМП – 16, л/с 69 чел., техники 17 ед.

Республиканские силы:

- Алтайское ПСП – 1, л/с 18 чел., техники 3 ед.;
- АТГ по эл. сетям – 1, л/с 24 чел., техники 4 ед.;
- АТГ по водо-, тепло-, канализационным сетям – 1, л/с 35 чел., техники 9 ед.;
- КООП – 1, л/с 30 чел., техники 2 ед.

- **к Ч + 24 часа** - выполняются работы по устранению аварии и ликвидации ее последствий;

- **к Ч + 24 часа** - (при необходимости) осуществляется временное отселение пострадавших людей и их всестороннее жизнеобеспечение.

4.2.7 Мероприятия при угрозе и возникновении опасных происшествий на транспорте и гидротехнических сооружениях.

Для опасных участков на трассе Федеральной автомобильной дороги М-52 «Чуйский тракт» предусмотрено формирование ведомственных, оснащенных техникой аварийно-восстановительных бригад по 2 эшелона и по 2 подразделения прикрытия ГПС МЧС России по Республике Алтай в Майминском, Чемальском, Шебалинском, Онгудайском районах, по 2 подразделения прикрытия ГПС МЧС России по Республике Алтай в Улаганском и Кош-Агачском районах, а также во всех районах - подразделения прикрытия МВД, Минздравсоцразвития и Минтранса России и авиационное прикрытие (кроме Чемальского района).

Кроме того, на опасных участках автомобильных дорог регионального значения (84К) выделены зоны ответственности подразделений прикрытия.

На внутренних водных путях (озеро Телецкое) спасательные операции осуществляются в соответствии с гл. 16 Кодекса внутреннего водного транспорта «Спасение судов и имущества» любыми судами, находящимися в зоне бедствия. Список судов внутреннего водного транспорта Республики Алтай представлен в таблице 25.

Таблица №25

Список судов внутреннего водного транспорта, находящихся на акватории Телецкого озера

№ судна	Название судна	Идентификационный № судна	Тип и назначение судна	Судовладелец
---------	----------------	---------------------------	------------------------	--------------

11	Пионер Ал- тая	0-1-04111	теплоход, пассажирский	Южаков Иван Валерьевич
22	Алтай-1	0-1-03600	разъездное	АУ РА «Июгач лес»
3	Нептун	0-89302	теплоход обстановочный	ФБУ «Администрация Обского БВП»
44	Эдем	0-1-05205	маломерное судно для перевозки пассажиров в количестве 10 человек	Алексеев Иван Лукьянович
55	Бриз	0-1-85702	разъездное	ООО Кокс-Тревэл
66	Форвард	0-1-58802	разъездное	ООО Кокс-Тревэл
77	209	0-2-72702	теплоход разъездной	ИВЭП СО РАН
88	Зурбаган	0-1-89703	разъездной	ФГБУ «Алтайский государствен- ный природный заповедник»
99	Юбилейный- 1	0-1-70402	теплоход разъездной	Терехов Константин Михайлович
110	БР-60-117	0-1-64302	аппарельная баржа-площадка, перевозка генеральных грузов и автотранспортной техники	Терехов Константин Михайлович
111	Бия	0-1-91302	разъездное	АУ РА «Июгач лес»
112	Н-58	0-17-01616	несамоходный паром для перевозки автотранспортной техники, палубных грузов не боящихся подмочки и пас-	Терехов Константин Михайлович
13	Скат-1	0-1-02509	служебно-разъездной теплоход	Центр ГИМС МЧС России по Республике Алтай
114	Юрток	0-1-04300	прогулочное судно - годное для перевозки пассажиров в количестве 12 человек	Ефимов Дмитрий Сергеевич
15	МС-007	0-1-02909	несамоходная плавучая заправочная станция, хранение и отпуск нефтепродуктов с температурой вспышки паров	Сидоров Алексей Борисович
116	Чарыш	0-1-17302	прогулочное судно	Илларионов Олег Аркадьевич
117	Скопа	0-17-0038	перевозка пассажиров	Адеев Петр Давыдович
118	01	0-17-0036	перевозка пассажиров	Адеев Петр Давыдович
119	Сапсан-1	0-17-0017	перевозка пассажиров	Табакаев Олег Владимирович, Табакаева Галина Викторовна
220	Корвет	0-1-88603	прогулочное судно - годное для перевозки пассажиров в количестве 10 человек	Погуляев Николай Николаевич
221	Алтай	0-17-0041	перевозка пассажиров	Найденов Владимир Владимиро- вич
222	Алтай-2	0-17-0042	перевозка пассажиров	Найденов Владимир Владимиро- вич
223	Алтай-3	0-17-0043	перевозка пассажиров	Найденов Владимир Владимиро- вич
224	Алтай-4	0-17-0045	перевозка пассажиров	Найденов Владимир Владимиро- вич
225	Сапфир	0-17-0081	грузо-пассажирское, ное, перевозка палубных грузов не боящихся подмочки,	Плотицын Евгений Николаевич Штаер Николай Иванович

			ка пассажиров в количестве не более 10 человек, а также автомобилей	
226	Жемчужина-1	0-17-0009	перевозка пассажиров	Руднев Игорь Михайлович
227	Жемчужина-2	0-17-0010	перевозка пассажиров	Руднев Игорь Михайлович
228	Жемчужина-3	0-17-0012	перевозка пассажиров	Руднев Игорь Михайлович
229	Жемчужина-4	0-17-0016	перевозка пассажиров	Руднев Игорь Михайлович
330	Горное озеро-1	0-17-0006	глиссирующая моторная лодка, маломерное судно годное для перевозки пассажиров в количестве 11 человек	ООО Горное озеро
331	Горное озеро-2	0-17-0007	глиссирующая моторная лодка, маломерное судно годное для перевозки пассажиров в количестве 11 человек	ООО Горное озеро
32	Горное озеро-4	0-17-0026	перевозка пассажиров	ООО Горное озеро
33	Горное озеро-5	0-17-0082	перевозка пассажиров	ООО Горное озеро

Как указывалось, в подразделе «Опасные происшествия на транспорте и гидротехнических сооружениях», все 27 гидротехнических сооружений относятся к самому низкому четвертому классу опасности, при гипотетических разрушениях ГТС опасная волна прорыва не образуется, населенные пункты в зону затопления не попадают. Тем не менее, небольшая в большинстве случаев часть населения подвержена опасности, для предупреждения или снижения воздействия которой осуществляются мероприятия по чрезвычайной ситуации, предусмотренные при угрозе возникновения наводнения, что позволяет своевременно предупредить население и снизить возможный ущерб.

4.2.8. Мероприятия при угрозе и возникновении взрывов и пожаров.

Порядок оповещения при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации:

При угрозе возникновения взрывов и пожаров на объектах экономики и в жилом секторе:

- **к Ч + 1 час** функциональные звенья территориальной подсистемы РСЧС РА приводятся в режим **ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ**;

- **к Ч + 30 мин 2 часа** - приводятся в готовность:

Районные силы:

- АТГ по эл. сетям - 12 л/с 318 чел., техники 35 ед.;
- АТГ по водо-, тепло-, канализационным сетям - 11, л/с 131 чел., техники 26 ед.;
- ГООП – 17, л/с 112 чел., техники 24 ед.;
- БСМП – 16, л/с 69 чел., техники 17 ед.

Республиканские силы:

- Алтайское ПСП – 1, л/с 18 чел., техники 3 ед.;
- АТГ по эл. сетям – 1, л/с 24 чел., техники 4 ед.;
- АТГ по водо-, тепло-, канализационным сетям – 1, л/с 35 чел., техники 9 ед.;

- КООП – 1, л/с 30 чел., техники 2 ед.;
- группа связи – 1, л/с 11чел, техники 2 ед.;
- **к Ч + 40 мин.** - производится отключение систем электро-, газо-, теплоснабжения от зданий которым угрожает опасность, осуществляются мероприятия по безаварийной остановке производства;
- **к Ч + 1 час** - осуществляется эвакуация рабочих и служащих предприятий (жителей домов), которым угрожает опасность;
- **к Ч + 30 мин** - устанавливается оцепление опасной зоны;
- **к Ч + 4 часа** - проводится работа по предупреждению возникновения вторичных факторов поражения (вывозятся запасы горючих и взрывчатых веществ, АХОВ, убираются материалы, выделяющие при горении токсические вещества, снимается или защищается от взрыва и огня особо ценное оборудование и т.д.).
- При угрозе террористического акта проводится обследование здания, помещений на предмет наличия ВВ. Для обследования привлекаются спецподразделения ОМОН, кинологической службы МВД РА, ФСБ.

Порядок осуществления противопожарных мероприятий по предупреждению или снижению воздействия чрезвычайной ситуации:

- снос сгораемых малоценных сооружений;
- защита наружных сгораемых конструкций зданий и сооружений, открытых технологических установок от светового излучения путем побелки и покраски их в белый цвет, установки экранов, огнезащитной обмазки, пропитки огнезащитным составом;
- увеличение запасов воды для целей пожаротушения в населенных пунктах и на объектах путем строительства дополнительных открытых водоемов, запруд, заполнения водой естественных и искусственных котлованов, свободных производственных и складских емкостей;
- устройство дополнительных подъездов к рекам, естественным и искусственным водоемам, сооружение на их берегах для подачи воды временных насосных станций.

В таблице 26 приводится реестр пожарных депо для Республики Алтай.

Таблица 26

Подразделения федеральной противопожарной службы			
1	1 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Республике Алтай	Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Павла Кучияк, 9	круглосуточно, посменно
2	2 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Республике Алтай	Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, пр-т Коммунистический, 115/1	круглосуточно, посменно
3	3 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Республике Алтай	Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Катунская, 1	круглосуточно, посменно
4	4 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Республике Алтай	Республика Алтай, Чойский район, с. Гусев- ка, ул. Зеленая, 5	круглосуточно, посменно

5	5 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Республике Алтай	Республика Алтай, Чемальский район, с. Чемал, ул. Пчелкина, 76	круглосуточно, посменно
6	6 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Республике Алтай	Республика Алтай, Турочакский район, с. Турочак, ул. Тельмана, 19	круглосуточно, посменно
Подразделения противопожарной службы субъекта			
7	ПЧ № 7 с. Шебалино КУ РА «УГОЧС и ПБ в Республике Ал- тай»	Республика Алтай, Шебалинский район, с. Шебалино, ул. Советская, 45 а	круглосуточно, посменно
8	ПЧ № 8 с. Онгудай КУ РА «УГОЧС и ПБ в Республике Ал- тай»	Республика Алтай, Онгудайский район, с. Онгудай, ул. Советская, 70	круглосуточно, посменно
9	ПЧ № 9 с. Усть-Кан КУ РА «УГОЧС и ПБ в Республике Ал- тай»	Республика Алтай, Усть-Канский район, с. Усть-Кан, ул. Октябрьская, 9	круглосуточно, посменно
10	ПЧ № 10 с. Усть-Кокса КУ РА «УГОЧС и ПБ в Республике Ал- тай»	Республика Алтай, Усть-Коксинский район, с. Усть-Кокса, ул. Набережная, 79/1	круглосуточно, посменно
11	ПЧ № 11 с. Улаган КУ РА «УГОЧС и ПБ в Республике Ал- тай»	Республика Алтай, Улаганский район, с. Улаган, ул. Санаа, 24	круглосуточно, посменно
12	ПЧ № 12 с. Кош-Агач КУ РА «УГОЧС и ПБ в Республике Ал- тай»	Республика Алтай, Кош-Агачский район, с. Кош-Ага, ул. Пограничная, 17	круглосуточно, посменно
13	ПЧ № 31 «Долина Алтая» КУ РА «УГОЧС и ПБ в Республике Алтай»	Республика Алтай Майминский район, До- лина Алтая	круглосуточно, посменно
14	ОП № 1 4 ПСЧ с. Сейка КУ РА «УГОЧС и ПБ в Республике Ал- тай»	Республика Алтай, Чойский район, с. Сейка, ул. Центральная, 1	круглосуточно, посменно
15	ОП № 2 4 ПСЧ с. Каракокша КУ РА «УГОЧС и ПБ в Республике Алтай»	Республика Алтай, Чойский район, с. Кара- кокша, ул. Советская, 13	круглосуточно, посменно
16	ОП № 3 4 ПСЧ с. Уймень КУ РА «УГОЧС и ПБ в Республике Ал- тай»	Республика Алтай, Чойский район, с. Уй- мень ул. Береговая, 10а	пн-пт 08:00-17:00
17	ОП № 1 6 ПСЧ с. Артыбаш КУ РА «УГОЧС и ПБ в Республике Алтай»	Республика Алтай, Турочакский район, с. Артыбаш, ул. Центральная, 1	круглосуточно, посменно
18	ОП № 2 6 ПСЧ с. Дмитриевка КУ РА «УГОЧС и ПБ в Респуб- лике Алтай»	Республика Алтай, Турочакский район, с. Дмитриевка, ул. Морозова, 2	круглосуточно, посменно
19	ОП №3 6 ПСЧ с. Бийка КУ РА «УГОЧС и ПБ в Республике Ал- тай»	Республика Алтай, Турочакский район, с. Бийка, ул. Рабочая, 4	круглосуточно, посменно
20	ОП № 1 ПСЧ № 7 с. Барагаш КУ РА «УГОЧС и ПБ в Респуб- лике Алтай»	Республика Алтай, Шебалинский район, с. Барагаш, ул. Калинина, 44	круглосуточно, посменно

21	ОП № 2 ПЧ № 7 с. Черга КУ РА «УГОЧС и ПБ в Республике Алтай»	Республика Алтай, Шебалинский район, с. Черга, ул. Октябрьская, 120	круглосуточно, посменно
22	ОП № 1 ПЧ № 8 с. Иня КУ РА «УГОЧС и ПБ в Республике Алтай»	Республика Алтай, Онгудайский район, с. Иня, ул. Подгорная, 27	круглосуточно, посменно
23	ОП № 2 ПЧ № 8 с. Ело КУ РА «УГОЧС и ПБ в Республике Алтай»	Республика Алтай, Онгудайский район, с. Ело, ул. Центральная, 3	круглосуточно, посменно
24	ОП № 3 ПЧ № 8 с. Купчегень КУ РА «УГОЧС и ПБ в Республике Алтай»	Республика Алтай, Онгудайский район, с. Купчегень, ул. Тракторная, д.7Б	круглосуточно, посменно
25	ОП № 1 ПЧ № 9 с. Усть-Кумир КУ РА «УГОЧС и ПБ в Республике Алтай»	Республика Алтай, Усть-Канский район, с. Усть-Кумир, ул. Интенациональная, 2	круглосуточно, посменно
26	ОП № 1 ПЧ № 10 с. Катанда КУ РА «УГОЧС и ПБ в Республике Алтай»	Республика Алтай, Усть-Коксинский район, с. Катанда, ул. Партизанская, 6	круглосуточно, посменно
27	ОП № 2 ПЧ № 10 с. Талда КУ РА «УГОЧС и ПБ в Республике Алтай»	Республика Алтай, Усть-Коксинский район, с. Талда, ул. Центральная, 1	круглосуточно, посменно
28	ОП № 1 ПЧ № 11 с. Акташ КУ РА «УГОЧС и ПБ в Республике Алтай»	Республика Алтай, Улаганский район, с. Акташ, ул. Ленина, 2	круглосуточно, посменно
29	ОП № 2 ПЧ № 11 с. Балыктуюль КУ РА «УГОЧС и ПБ в Республике Алтай»	Республика Алтай, Улаганский район, с. Балыктуюль, ул. Бакбалык, д.5	круглосуточно, посменно
30	ОП № 3 ПЧ № 11 с. Балыкча КУ РА «УГОЧС и ПБ в Республике Алтай»	Республика Алтай, Улаганский район, с. Балыкча, ул. Богатырская, 7	круглосуточно, посменно
31	ОП № 4 ПЧ № 11 с. Саратан КУ РА «УГОЧС и ПБ в Республике Алтай»	Республика Алтай, Улаганский район, с. Саратан, ул. Центральная 16	круглосуточно, посменно
32	ОП № 5 ПЧ № 11 с. Язула КУ РА «УГОЧС и ПБ в Республике Алтай»	Республика Алтай, Улаганский район, с. Язула, ул. Набережная, 5а	круглосуточно, посменно
33	ОП № 1 ПЧ № 12 с. Джазатор КУ РА «УГОЧС и ПБ в Республике Алтай»	Республика Алтай, Кош-Агачский район, с. Беяши, ул. Мейрманова, д.11	круглосуточно, посменно
34	ОП № 2 ПЧ № 12 с. Курай КУ РА «УГОЧС и ПБ в Республике Алтай»	Республика Алтай, Кош-Агачский район, с. Курай, ул. Юбилейная, 4	круглосуточно, посменно
35	ОП № 3 ПЧ № 12 с. Жана-Аул КУ РА «УГОЧС и ПБ в Республике Алтай»	Республика Алтай, Кош-Агачский район, с. Жана-Аул, ул. Гаражная, 3	круглосуточно, посменно

4.2.8 Мероприятия, связанные с террористическими актами.

Специалистами ГУ МЧС России по Республике Алтай разработан и согласован со всеми заинтересованными министерствами и ведомствами Республики План анти-террористической деятельности на территории Республики Алтай. В данный план

включены силы и средства ГУ МЧС России по Республике Алтай и КУ РА «Управление по обеспечению мероприятий в области ГО, ЧС и ПБ в РА», которые будут задействованы для ликвидации ЧС в случае возникновения на территории Республики террористического акта.

Для предупреждения, выявления и устранения причин и условий, способствующих осуществлению террористической деятельности, а также для снижения масштабов ее последствий органы исполнительной власти Республики Алтай, органы местного самоуправления, общественные объединения и организации, независимо от форм собственности, должностные лица обязаны принимать все возможные меры. В этих целях широко использовать профилактические, правовые, политические, социально-политические и пропагандистские меры. Предметом особого внимания должностных лиц являются территории, объекты экономики, места массового скопления населения и другие.

Подготовка к защите от угроз, передаваемых с помощью телефонного (или другого) канал связи, включает следующие основные мероприятия:

- анализ вероятных телефонных угроз;
- спецподготовка (в том числе морально-психологическая) секретаря (диспетчера) и других сотрудников, в чьи обязанности входит отвечать на телефонные звонки;
- техническое дооснащение рабочего места секретаря (диспетчера) и других мест (телефонных аппаратов, на которые может поступить угроза).

В местах массового скопления населения имеется возможность террористических акций с использованием взрывоопасных предметов или химически опасных веществ. Поэтому должностные лица и население при этом должны быть проинформированы о:

- видах взрывоопасных предметов (ВОП), которые могут встретиться в данной местности, их внешнем виде, основных характеристиках;
- возможных причинах, приводящих к взрыву;
- возможных последствиях взрыва (радиусы поражения людей, разрушения объектов);
- допустимых расстояниях и правилах безопасности при обнаружении ВОП;
- порядке эвакуации населения из опасных зон, местах укрытия и о лицах, ответственных за эвакуацию и укрытие населения;
- ответственности лиц за хищение, хранение, незаконное приобретение, изготовление и сбыт ВОП.

Чтобы свести к минимуму последствия террористических акций с применением отравляющих веществ (ОВ) в местах массового скопления населения, необходимо заблаговременно провести:

- организационные и технические мероприятия, исключающие или затрудняющие применение террористами ОВ на данном объекте (система безопасности объекта, наличие мощной вентиляции, запасные и дополнительные выходы, наличие информационных указателей и предупредительных знаков, широкие проходы и т.п.)

- подготовка руководителей, персонала и населения по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций.

- подготовку мест массового скопления людей к оповещению, эвакуации, обеспечению средствами индивидуальной защиты и оказанию медицинской помощи.

Мероприятия и работы по ликвидации последствий всех вышеуказанных чрезвычайных ситуаций значительно затруднены в связи со сложными транспортными, геофизическими и климатическими условиями, а также недостаточной укомплектованностью и оснащенностью формирований. Так, как проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ будет затруднено, в связи с возможными большими потерями сил территориальной подсистемы РСЧС Республики Алтай и массовыми санитарными потерями среди населения, то потребуются помощь соседних субъектов Российской Федерации и регионального центра.

5 Защита населения

5.1 Мероприятия

В целях защиты населения проводятся следующие мероприятия:

- а) оповещение о возникновении ЧС с использованием всех технических средств оповещения и связи;

- б) лечебно-эвакуационные и противоэпидемические мероприятия:

- эвакуация пострадавших из зоны ЧС в лечебно-профилактические учреждения;
- оказание врачебной помощи пострадавшим в пути следования;
- обеспечение пострадавших всем необходимым медицинским и санитарно-гигиеническим имуществом;
- проведение санитарно-эпидемиологической разведки;
- оценка и выбор источников водоснабжения;
- организация лабораторного контроля качества воды;
- осуществление контроля качества питания, работы подвижных и стационарных пунктов питания;
- осуществление контроля условий размещения сил РСЧС;
- организация и проведение дезинфекционных и дератизационных работ;

- проведение иммунизации населения и с/х животных в очагах инфекционных заболеваний;

- выбор земельных участков для захоронения погибших и контроль организации похорон.

Для выполнения вышеуказанных мероприятий привлекаются:

42 врачебные бригады;

1 станция скорой медпомощи;

10 отделений скорой медпомощи;

6 профильных бригад БСМП, созданных на базе ЦРБ;
 16 больниц, общей вместимостью 2160 коек;
 3 диспансера, общей вместимостью 265 коек;
 17 участковых больниц, общей вместимостью 355 коек;
 504 врача;
 1766 средних медработников;

в) укрытие населения в имеющихся защитных сооружениях:

- для укрытия могут быть использованы 124 ПРУ на 18329 чел., подвальные и другие заглубленные помещения на 103200 чел.

- для обеспечения укрытия населения в ЗС привлекаются силы и средства коммунально-технической службы в составе – 124 чел., 12 ед. техники;

г) эвакуация (отселение) в безопасные районы (смотри п. 1.14);

д) обеспечение СИЗ населения, проживающего вблизи объектов с АХОВ, осуществляется за счет предприятий, имеющих объекты с АХОВ.

В целях жизнеобеспечения пострадавшего населения проводятся следующие мероприятия:

- организация временного размещения пострадавшего населения;
- организация продовольственного и материально - технического обеспечения населения;
- организация медицинского обеспечения.

5.2 Особенности защиты населения при чрезвычайных ситуациях.

При наводнениях:

- население, проживающее в опасной зоне, эвакуируется (отселяется) в безопасные места и расселяется в здания домов отдыха, культуры, в школах и т.д.;
- для обеспечения эвакуационных мероприятий привлекаются силы и средства сельских администраций и районов.

При пожарах:

- население эвакуируется из районов пожара в безопасное место, при этом обеспечивается охрана общественного порядка и безопасности на маршрутах эвакуации;
- для защиты органов дыхания от угарного газа используются изолирующие противогазы, или дополнительные противогазовые коробки типа КД.

При землетрясении:

- силами службы торговли и питания и ООП организуется вывоз продуктов питания, промышленных товаров из разрушенных складских помещений, их размещение в безопасном месте, учет, хранение. Развертываются подвижные пункты питания, подвижные пункты продовольственного снабжения (особенно в зимнее время);
- в ожидании повторных толчков население может временно проживать в палаточных городках, личных автомобилях;
- в целях предупреждения возникновения инфекционных заболеваний проводятся санитарно-гигиенические и противоэпидемиологические мероприятия (оборудование

и дезинфекция рабочих мест, контроль качества продуктов питания и воды, своевременное выявление и изоляция больных, своевременное захоронение погибших людей и животных и т.д.);

- при возникновении вторичных факторов поражения населения экстренно эвакуируется в безопасные места всеми видами транспорта и пешим порядком.

При инфекционных заболеваниях:

- прекращаются работы учебных, культурно-массовых заведений, рынков;
- проезд без посадки и высадки в зоне «карантина» пассажирского автотранспорта, следующего транзитом;
- устанавливается противозидемический режим работы мед. учреждений, предприятий общественного питания, торговли и транспорта;
- экстренная профилактическая иммунизация населения, использование индивидуальных средств защиты (ватно-марлевые повязки), выполнение санитарно-гигиенических мероприятий;
- проводится обеззараживание местности, транспорта, оборудования производственных и жилых помещений, источников воды, продовольственных складов.

6 Защита сельскохозяйственных животных, продукции животноводства, эвакуация животных и кормов и другие мероприятия.

При наводнении:

- сельскохозяйственные животные 0,8 тыс. голов, выводятся на незатапливаемую территорию силами владельцев скота, организуется подвоз кормов 45 тонн.

При пожарах:

- сельскохозяйственные животные выводятся из района пожара в безопасные места, обеспечиваются кормами и водой.

При землетрясении:

- при первых признаках землетрясения животные выводятся на открытое место или под легкие навесы, принимаются меры по обеспечению их кормами и водой;
- при неблагоприятных условиях принимаются меры по забою с/х животных и их использованию для жизнеобеспечения населения.

При эпизоотии:

- организуется выявление и изоляция заболевших животных и домашних птиц;
 - запрещается выпас и перемещения животных и домашних птиц;
 - проводится обеззараживание воды, фуража;
- осуществляется профилактическая иммунизация животных и домашних птиц.

Для выполнения работ привлекаются:

- команда защиты животных -29, л/с 303 чел., техники 46 ед.;
- команда защиты растений -27, л/с 274 чел., техники 42 ед.;
- лаборатории и ветеринарные станции- 14
- автоколонна для перевозки грузов -11, л/с 124 чел., техники 53 ед.;

Возможности одной команды защиты животных:

- сделать прививок 200-300 голов животных и домашних птиц
- провести ветеринарную обработку –160-200 голов животных и домашних птиц;
- оказать лечебную помощь –150 голов животных и домашних птиц;

Возможности одной команды защиты растений:

- обработка ядохимикатами –140 га посевов, 56 га плодоягодных растений;
- автоколонны для перевозки грузов: за 1 рейс 100 тонн грузов.

Сроки выполнения: от Ч + 1.00 час до Ч + 12.00 часов.

7 Осуществление мероприятий по социальной защите населения, пострадавшего от ЧС.

В соответствии с постановлением Правительства РФ № 810 от 26.10.2000 г. «О порядке выделения средств из резервного фонда Правительства РФ по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий»:

- учет пострадавшего населения органами управления ГОЧС, органами социальной защиты и выдача пострадавшим соответствующего подтверждающего документа;
- определение материального ущерба, причиненного пострадавшим аварией, стихийным бедствием;
- выдача пострадавшим предметов первой необходимости и продуктов питания;
- выдача пострадавшим единовременной денежной помощи (до 10 минимальных окладов) из резервного фонда на ликвидацию чрезвычайных ситуаций;
- оказание материальной помощи в размерах, определяемых решением Правительства Республики Алтай;
- выдача жилищных сертификатов (по решению Правительства РА);
- предоставление льготных кредитов пострадавшим;
- освобождение от налогов на срок, устанавливаемый решением органов местного самоуправления.
- проведение (при необходимости) гуманитарной акции.

Для выполнения мероприятий по социальной защите населения привлекаются КЧС и ПБ РА, органы, специально уполномоченные на решение задач ГОЧС Республики, города, районов, органы социального обеспечения.

8 Обеспечение сил и средств территориальной подсистемы РСЧС, привлекаемых для проведения АСДНР, а также для осуществления мероприятий по защите населения и материальных ценностей

Обеспечение действий сил и средств, привлекаемых для проведения спасательных работ и других неотложных работ, а также для осуществления мероприятий по защите населения, с/х животных, продукции животноводства и растениеводства, материальных ценностей является залогом успешного выполнения задач.

Основными видами обеспечения являются: разведка, транспортное, материально-техническое противопожарное, инженерное, медицинское, охраны общественного порядка и гидрометеорологическое.

Обеспечение производится в целях бесперебойного удовлетворения потребностей сил и средств в материальных средствах, выполнения перевозок, поддержания техники в исправном состоянии, получения исчерпывающих данных об обстановке, создания благоприятных условий для своевременного организационного проведения спасательных работ и выполнения других задач.

8.1 Разведка

Разведка осуществляется силами органов управления ГОЧС РА, учреждениями сети наблюдения и лабораторного контроля, государственными надзорными органами, разведывательными формированиями служб ГО.

Разведка районов при авариях с проливом АХОВ проводится:

На территории Республики Алтай объекты, содержащие АХОВ, отсутствуют.

Для ведения разведки очагов крупных пожаров с проливом ГСМ на объектах экономики, аварий и катастроф с пожароопасными взрывчатыми веществами на транспорте привлекаются 4 разведгруппы от объектовых формирований или транспортных предприятий, а также противопожарной службы.

При этом определяются масштабы пожара и вызванных им разрушений, местонахождения людей в завалах и объемы АСДНР.

При наводнениях и землетрясениях разведка районов чрезвычайной ситуации проводится силами 2 звеньев воздушной разведки, и 12 разведгруппами наземной разведки.

Основные задачи разведки:

- уточнение границ районов стихийного бедствия и направление его распространения; определение населенных пунктов, подвергшихся разрушениям и пунктов, которым оно угрожает;

- поиск мест скопления людей и сельскохозяйственных животных, требующих помощи; разведка подхода сил и средств ГО к местам работы;

- определение состояния поврежденных зданий, сооружений и коммунально-энергетических сетей, наличие в нем пострадавших, нуждающихся в помощи;

- уточнение объема АСДНР, условий их проведения, возможности применения техники и средств механизации.

Разведка очагов массовых лесных пожаров проводится силами Алтайской республиканской авиабазы охраны лесов 4 звеньями воздушной разведки, 18 постами наблюдения территориального управления лесного хозяйства, 14 постами противопожарной службы, 12 разведгруппами.

При ведении разведки устанавливается:

- характер пожара, его площадь, границы и направление распространения; рубежи создания опорных полос для локализации пожара;

- наличие водоисточников и возможность их использования, пути подъезда к ним; пути вывоза людей из зон пожара;

- потребность в противопожарных силах и средствах для локализации (ликвидации) пожара.

Маршруты и районы разведки уточняются в зависимости от конкретной обстановки председателем комиссии по чрезвычайным ситуациям.

Сбор и обобщение развединформации проводится группой анализа и оценки обстановки комиссии по ЧС.

Для ведения специальной разведки, оценки обстановки, отбору и анализу проб привлекаются разведывательные формирования министерств и ведомств, учреждения сети наблюдения и лабораторного контроля Республики:

- звено эпидемиологической разведки – 10, л/с 50 чел., техники 10 ед.
- звено фитопатологической разведки – 6, л/с 24 чел., техники 6 ед.

Разведывательные формирования осуществляют:

- периодическое наблюдение и лабораторный контроль зараженности воздуха и других объектов внешней среды;
- выявление обстановки в районах стихийных бедствий, наблюдение за изменением обстановки в этих районах;
- определение санитарно-гигиенических и эпизоотических состояний мест размещения, выпаса и водопоя животных;
- выявление на посевах (растениях) возбудителей заболеваний.

Формирования разведки, в том числе и учреждения СНЛК, приводятся в готовность решением председателя комиссии по чрезвычайным ситуациям при угрозе возникновения крупной производственной аварии, катастрофы и стихийного бедствия, а при их возникновении через «Ч» +6.00 часов переводятся на круглосуточный режим работы.

8.2 Радиационная и химическая защита.

Радиационная и химическая защита организуется с целью максимального снижения потерь населения и сил РСЧС, обеспечения выполнения поставленных задач в условиях радиоактивного и химического заражения.

Основные задачи радиационной и химической защиты:

- своевременное обнаружение радиоактивного и химического заражения;
- оповещение об опасности органов управления и сил РСЧС;
- недопущение и максимально возможное ослабление воздействия радиоактивного излучения на личный состав сил РСЧС и населения, находящихся в районе ЧС;
- обеспечение безопасности сил, проводящих аварийно-спасательные и другие неотложные работы в зонах радиоактивного и химического заражения.

Радиационная и химическая защита осуществляется силами и средствами ГУ МЧС России по Республике Алтай, республиканским и районными центрами Роспотребнадзора.

8.3 Инженерное обеспечение

Мероприятия инженерного обеспечения осуществляется силами и средствами всех служб, а наиболее сложные инженерной, коммунально-технической, дорожной службой ГО, службы энергоснабжения и светомаскировки.

Основными задачами инженерного обеспечения являются:

а) при проведении эвакуационных мероприятий:

- оборудование сборных эвакуационных пунктов (СЭП);
- оборудование пунктов посадки на автомобильный транспорт и пунктов высадки в районах временного размещения эвакуированного населения;
 - подготовка маршрутов для эвакуации населения пешим порядком;
 - расчистка маршрутов ввода сил РСЧС в очаг поражения и маршрутов эвакуации населения в зимнее время от снега;
 - оборудование пунктов обогрева в зимнее время на маршрутах эвакуации населения (через 50-60 км. на 20-30 человек);
 - оборудование отхожих мест на СЭП, маршрутах эвакуации, местах временного размещения;
 - строительство палаточных городков и оборудование мест временного размещения эвакуированного населения;
 - строительство временных складских помещений для хранения продовольствия, медикаментов и других материально технических средств, предназначенных для обеспечения аварийных спасательных и других неотложных работ, и жизнеобеспечения пострадавшего населения;
 - обеспечение аварийного освещения на СЭП и в местах временного размещения ЭН;
 - обеспечение населения питьевой водой;
 - ремонт и восстановление разрушенных дорог и мостов, проделывание проездов в завалах;
 - оборудование и содержание переправ в случае разрушения мостов.

б) при проведении АСДНР:

- инженерная разведка;
- локализация аварий на коммунально-энергетических сетях, которые могут создать вторичные факторы поражения;
 - проведение неотложных аварийно-восстановительных работ на коммунально-энергетических сетях в целях обеспечения спасательных работ;
 - вскрытие заваленных защитных сооружений, разборка завалов;
 - оборудование и содержание пунктов водоснабжения;
 - освещение мест ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ;
 - отвод сточных вод в безопасные, пониженные места;
 - укрепление или обрушение зданий и сооружений, находящихся в аварийном состоянии;

- укрепление существующих и возведение новых дамб, траншей, канав и других сооружений для защиты людей;
- устранение заторов (зажоров) на реках, которые могут вызвать резкий подъем уровня воды;
- повышение устойчивости существующих гидротехнических сооружений (плотин, мостов);
- устройство плотов и приспособлений для спасения людей из полузатопленных зданий и сооружений, снятия их с деревьев и других местных предметов;
 - откачка воды из подвалов, погребов, смотровых колодцев и т.д.;
- строительство минерализованных полос в районах массовых лесных пожаров;
- оборудование мест забора воды для тушения пожаров на реках, озерах и других водоемах;
- оборудование мест для массового захоронения людей и скотомогильников для захоронения погибших животных;
- восстановление поврежденных защитных сооружений.

Привлекаются силы и средства:

Дорожная служба РА – 250 чел., 68 ед. техники.

Инженерная служба РА - 72 чел., 18 ед. техники.

Коммунально-техническая служба РА- 86 чел., 16 ед. техники.

Служба энергоснабжения и светомаскировки РА 60 чел., 21 ед. техники.

8.4 Противопожарное обеспечение

Противопожарное обеспечение действий сил организуется и осуществляется в целях создания условий для выполнения спасательных и других неотложных работ при ЧС, сопровождаемых пожарами. Осуществляется силами и средствами пожарной службы и лесопожарных формирований лесхозов, базы авиационной охраны лесов.

Противопожарное обеспечение включает:

- организацию и ведение пожарной разведки;
- обеспечение ввода сил на объекты, участки ведения работ путем локализации и тушения пожаров на маршрутах ввода и в районах ведения спасательных работ;
- спасение людей, находящихся в горящих, загазованных и задымленных зданиях и сооружениях;
- тушение пожаров в местах развертывания пунктов управления, на маршрутах эвакуации населения и в районах его расположения;
- разработка и контроль за инженерно-техническими и противопожарными мероприятиями, к которым относятся: снос сгораемых малоценных сооружений, защита наружных сгораемых конструкций зданий и сооружений, открытых технологических установок от светового излучения путем побелки и покраски их в белый цвет, установки экранов, огнезащитной обмазки, пропитки огнезащитным составом;
- увеличение запасов воды для целей пожаротушения в населенных пунктах и на объектах путем строительства дополнительных открытых водоемов, запруд, заполне-

ния водой естественных и искусственных котлованов, свободных производственных и складских емкостей;

- устройство дополнительных подъездов к рекам, естественным и искусственным водоемам; сооружение для подачи воды временных насосных станций на берегах водоемов;

- установка через каждые 200 метров пожарных гидрантов на технических водопроводах для подачи воды на противопожарные нужды категорированного города;

- разработка и внедрение автоматических систем обнаружения и тушения пожаров на объектах экономики.

Для выполнения задач привлекаются:

ГПС МЧС РФ по РА – 250 чел., 32 ед. техники.

База авиационной охраны лесов - 80 чел., 4 ед. техники.

8.5 Дорожное обеспечение

Дорожное обеспечение организуется в целях создания условий для беспрепятственного маневра силами и средствами при ликвидации ЧС, своевременного подвоза необходимых материально-технических средств, эвакуации пострадавшего населения.

Мероприятия по подготовке дорожной сети, которые проводятся заблаговременно, включают:

- совершенствование существующих и строительство новых дорог по планам развития транспортных коммуникаций;

- планирование и строительство дорожных сетей города и районов сельской местности с учётом требований Норм проектирования ИТМ ГО;

- согласование с органами военного командования вопросов совместного использования дорожной сети для военных перевозок, целей РСЧ и ГО;

- рекогносцировка дорожной сети, определение наиболее узких и уязвимых мест;

- выбор мест для постройки временных мостов и наводки переправ на случай разрушения существующих мостов;

- выбор направления колонных путей, изучение просёлочных дорог, объездов в случае отсутствия или недостаточности существующих дорог с твёрдым покрытием.

Задачами дорожного обеспечения являются:

- поддержание в проезжем состоянии дорог и дорожных сооружений;

- строительство новых дорог;

- оборудование объездов, обходов, колонных путей и переправ;

- выполнение мероприятий по техническому прикрытию перевозок;

- создание на основных маршрутах дорожно-комендантских участков.

Техническое прикрытие организуется на базе имеющихся стационарных автозаправочных станций (91) расположенных вблизи дорог, центров и мастерских, а также путем создания подвижных ремонтно-восстановительных (12) и эвакуационных групп (1).

Для организации дорожного обеспечения привлекаются силы и средства дорожной службы Республики Алтай в составе 11 формирований / 550 человек, 198 ед. техники, в том числе 96 ед. инженерной техники, силы и средства транспортной инспекции по РА 16 чел., 4 ед. техники, ГИБДД РА - 76 чел. 26 ед. техники.

8.6 Гидрометеорологическое обеспечение

Гидрометеорологическое обеспечение организуется в целях всесторонней оценки элементов погоды, своевременного выявления опасных метеорологических и гидрометеорологических процессов, оценки их возможного влияния на действия сил РСЧС и проведения мероприятий по защите населения.

Основными задачами гидрометеорологического обеспечения являются:

- подготовка и доведение до органов управления и сил РСЧС сведений о фактической и ожидаемой гидрометеорологической обстановки;
- подготовка краткосрочных и долгосрочных прогнозов погоды;
- предупреждение об опасных явлениях природы;
- подготовка данных, необходимых для прогнозирования и оценки радиационной, химической и биологической обстановки, районов затопления и распространения пожаров;
- подготовка гидрологических и метеорологических данных о проходимости местности и об условиях преодоления водных преград.

Гидрометеорологическое обеспечение осуществляется центром гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды, водомерными постами, метеостанциями, Комитетом природных ресурсов по Республике Алтай.

8.7 Техническое обеспечение

Техническое обеспечение организуется в целях поддержания в рабочем состоянии всех видов транспорта, инженерной и другой специальной техники, используемой для ликвидации ЧС.

Основными задачами технического обеспечения являются:

- техническое обслуживание транспорта и техники, ремонт вышедших из строя средств;
- снабжение ремонтных предприятий и формирований агрегатами, запасными частями, ремонтными материалами и инструментом;
- эвакуация неисправного транспорта и техники в ремонтные предприятия или на сборные пункты аварийных машин;
- поставка агрегатов, запасных частей и материалов для техники, задействованной в зоне ЧС.

Для решения задач привлекаются Майминский мотороремонтный завод, База «Агроснаб», предприятие «Сельхозтехника», ремонтные мастерские ПАТП, автоколонны 1931, ЗАО «Магистраль» и др.

8.8 Материальное обеспечение

Материальное обеспечение действий сил РСЧС организуется в целях бесперебойного снабжения их материальными средствами, необходимыми для ликвидации последствий ЧС, жизнеобеспечения личного состава, пострадавшего и эвакуируемого населения. Осуществляется силами и средствами служб ГО РА:

- материально-технического обеспечения;
- обеспечение ГСМ;
- торговли и питания.

Основными задачами материального обеспечения являются:

- организация бесперебойного снабжения органов управления и сил РСЧС Республики Алтай инженерной и автотракторной техникой, средствами оповещения и связи;
- снабжение продуктами питания работающих в зоне бедствия;
- создание автономных пунктов приготовления и приема пищи;
- обеспечение горюче-смазочными материалами, запчастями и ремонтными узлами, а также отдельными видами спецтехники, изделиями и спецсредствами;

Привлекаются:

- подвижные пункты питания –12 (в городе -2, в районах 10);
- подвижные пункты продовольственного снабжения - 12 (в городе-2, в р-нах -10);
- подвижные пункты вещевого снабжения – 12 (в городе -2, в районах по 10);
- подвижных АЗС –12 (в городе -1, в районах 11);
- стационарных АЗС - 91 (в городе -15, в районах по 6-8).

8.9 Транспортное обеспечение

Транспортное обеспечение организуется с целью своевременного вывоза эвакуируемого населения, доставки сил РСЧС и их рабочих смен к местам работ и размещения, вывоза из районов ЧС материальных ценностей.

Транспортное обеспечение возлагается на автотранспортную службу Республики Алтай.

Служба организована на базе: Алтайского республиканского отделения Ространснадзора Республики Алтай, ГУП Горно-Алтайское ПАТП и АТП-3.

Пассажирское автотранспортное предприятие (ОАО Горно-Алтайское ПАТП) имеет 2 категорию по ГО республиканского подчинения, создано республиканское формирование - автоколонна для перевозки населения (15 ед. тех.). На базе ОАО АТП-3 создано республиканского формирования - автоколонна для перевозки грузов (15 ед. тех.).

Для выполнения задач транспортного обеспечения привлекается автомобильный транспорт, имеющийся на предприятиях и организациях (независимо от форм собственности) расположенных на территории Республики. В интересах транспортного обеспечения могут быть задействованы:

- автобусы- 92 ед. (всего в ПАТП);

- бортовые автомобили – 34 ед. (всего в АТП-3).

8.10 Медицинское обеспечение

Медицинская защита населения представляет собой комплекс организационных, лечебно-профилактических, санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение или ослабление поражающих воздействий на людей, оказание пострадавшим медицинской помощи, а также на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия в районах ЧС и местах размещения эвакуированного населения.

Медицинское обеспечение организуется в целях своевременного оказания медицинской помощи при ЧС пострадавшим, их эвакуации, лечения, предупреждения возникновения и распространения среди личного состава сил и населения инфекционных заболеваний. Возлагается на медицинскую службу РА, центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф, центр Роспотребнадзора.

Задачами медицинского обеспечения являются:

- организация медицинской разведки, лабораторного контроля зараженности радиоактивными, отравляющими веществами, бактериальными средствами внешней среды, продовольствия, воды;
- проведение санитарно-гигиенических и лечебно-профилактических мероприятий среди личного состава сил РСЧС, населения в районах ЧС;
- выявление и изоляция заболевших, организация карантина в очагах бактериологического заражения и эпидемий;
- оказание первой медицинской помощи пострадавшим и эвакуация их в лечебные учреждения;
- подготовка формирований и лечебных учреждений службы медицины катастроф к действиям в ЧС;
- снабжение сил РСЧС и населения медикаментами, медицинским и санитарно-хозяйственным имуществом.

Для решения задач привлекается:

- 42 врачебные бригады;
- 1 станция скорой медпомощи;
- 10 отделений скорой медпомощи;
- 6 профильных бригад БСМП, созданных на базе ЦРБ;
- 16 больниц, общей вместимостью 2160 коек;
- 3 диспансера, общей вместимостью 265 коек;
- 17 участковых больниц, общей вместимостью 355 коек;
- 504 врача;
- 1766 средних медработников.

8.11 Организация охраны общественного порядка

Охрана общественного порядка организуется с целью поддержания дисциплины и организованности при возникновении ЧС. Осуществляется силами и средствами МВД по Республике Алтай.

Задачами по охране общественного порядка являются:

- обеспечение общественного порядка в населенных пунктах, подвергшихся бедствию, путем усиления охраны объектов и оцепления опасных участков;
- работа по предупреждению и пресечению массовых беспорядков, паники, распространению ложных и провокационных слухов, бандитизма, мародерства и других преступных явлений;
- регулирование движения на маршрутах эвакуации;
- организация учета эвакуированного населения, его потерь и пострадавших;
- подготовка сил службы для решения задач охраны общественного порядка.

Для выполнения задач привлекаются:

- МВД по Республике Алтай - 150 чел., 12 ед. техники;
- ОМОН - 20 чел., 2 ед. техники.

Мероприятия по всестороннему обеспечению сил и средств, привлекаемых для ведения АСДНР, определены в планах обеспечения действий по предупреждению и ликвидации ЧС соответствующих функциональных звеньев (служб РА).

9 Проведение АСДНР по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья людей, восстановление жизнеобеспечения населения.

Ликвидация чрезвычайных ситуаций - это аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении ЧС и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров и ущерба окружающей среде и материальных потерь, а также на локализацию зон ЧС, прекращение действия характерных для них опасных факторов.

Устранение непосредственной опасности для жизни и здоровья людей включает:

- вывод (вывоз) из зоны ЧС и временное размещение пострадавшего населения (возлагается на Министерство труда и социальной развития РА);
- обеспечение населения водой, теплом, электроэнергией (возлагается на Министерство регионального развития РА);
- обеспечение продуктами питания и одеждой (возлагается на Министерство экономического развития и инвестиций РА);
- оказание населению медицинской и врачебной помощи (Министерство здравоохранения РА);
- информационное обеспечение (ОАО «Сибирьтелеком», ГТРК «Горный Алтай»);
- организация учета и захоронения погибших (возлагается на Министерство регионального развития РА, Министерство здравоохранения РА).

После ликвидации непосредственной угрозы ЧС, осуществляются мероприятия по восстановлению систем жизнеобеспечения населения, которые включают:

- восстановление тепло-, электро-, газо-, водоснабжения;
- восстановление системы оповещения и связи;
- восстановление медицинских учреждений;
- ремонт и восстановление жилого фонда;
- ремонт и восстановление дорог и мостов.

Восстановительные работы осуществляются силами министерств и ведомств РА:

Министерство регионального развития РА – 158 чел., 32 ед. техники;

Региональный филиал «Горно-Алтайтелеком» ОАО «Сибирьтелеком» - 82 чел., 28 ед. техники;

ОАО «Горно-Алтайские электрические сети» -185 чел., 41 ед. техники;

ОАО «Водоканал» - 202 чел., 45 ед. техники;

Управление «Горноалтайгаз» - 48 чел., 6 ед. техники;

ГУ РУАД «Горно-Алтайавтодор» - 250 чел., 68 ед. техники.

При необходимости будут привлекаться дополнительные силы и средства соседних субъектов.

10 Взаимодействие с органами военного командования, КЧС и ПБ соседних субъектов РФ, общественными организациями по вопросам сбора и обмена информации о ЧС, направления сил и средств для их ликвидации.

10.1 Взаимодействие с МО РФ.

Согласно директиве командующего войсками Сибирского Военного округа от 27.07.98 г. № 12/1204 для решения задач ГОЧС на территории Республики Алтай и на основании «Руководства по взаимодействию МЧС и МО РФ по вопросам предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера» (изд.1995 г.), а также Плана взаимодействия с 41 А организовано взаимодействие с выделенными силами и средствами с целью:

- координации действий при планировании, организации и проведении совместных мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;
- обеспечения оптимального использования сил и средств, привлеченных для решения задач по ликвидации ЧС на потенциально опасных объектах, независимо от их ведомственной принадлежности.

При возникновении ЧС по линии оперативных дежурных проходит оповещение и информация о ЧС, которая включает: тип ЧС, дату и время (московское) возникновения ЧС, место (населенный пункт, предприятие), причину возникновения, возможную зону поражения, степень опасности для персонала, населения и окружающей среды, задействованные силы и средства.

На основании полученной информации органы управления уточняют принятые решения по вопросам взаимодействия. Выделяемые силы и средства приводят в готовность и направляют в зону ЧС.

Подразделения, команды 41 А, выделенные для ликвидации ЧС представителям органов государственной власти и администрациям местного самоуправления, не переподчиняются.

Тыловое и техническое обеспечение подчиненных войск организуется своими силами, согласованию подлежат:

- места развертывания складов, баз, расположение районов эвакуации;
- порядок обеспечения пострадавшего населения;
- распределение задач и зон ответственности;
- порядок осуществления взаиморасчетов и др. вопросы.

10.2 МЧС РФ

При возникновении крупных чрезвычайных ситуаций по ходатайству председателя КЧС и ПБ, решением начальника СРЦ для усиления группировки республиканской ТП РСЧС выделяются сводный мобильный отряд от 653 спасательного центра н.п. Коченево, в составе 73 человек, 21 ед. техники, в том числе:

Основные подразделения:

- управление: командир - 1 чел., штаб - 5 чел.;
- спасательный взвод - 12 чел.;
- взвод механизации - 13 чел.;
- аварийно-восстановительный взвод - 12 чел.;
- взвод химической защиты - 13 чел.

Подразделения обеспечения:

- расчет Р-142 - 5 чел.;
- взвод материального обеспечения - 10 чел.;
- медицинское отделение - 5 чел.;
- ремонтное отделение - 4 чел.

Укомплектованность техникой:

- бульдозер Т-130 - 1 ед.;
- экскаватор - 1 ед.;
- БАТ-М - 1 ед.;
- АРС-14 - 2 ед.;
- БТМ - 2 ед.;
- ДДА - 1 ед.;
- Р-142 - 1 ед.;
- АТЗ - 2 ед.;
- АЦ-4 - 1 ед.;
- грузовые - 7 ед.;
- УАЗ-469 - 1 ед.

Связь через коммутатор «Флюксия».

- силы и средства РСЧС Алтайского края, тел. взаимодействия 8-385-2 23-79-38
генерал - майор Белоусов, ОД ЗСТПСС 41-02-25.

Район размещения сил, выделяемых по плану взаимодействия н.п. Карлушка МО «Майминский район».

Силы и средства взаимодействия включаются в состав второго эшелона и резерва группировки сил ТП РСЧС Республики Алтай.

При возникновении крупных ЧС в соседних регионах по распоряжению Правительства РФ, Правительства Республики Алтай от Республики выделяются силы и средства поисково-спасательной и противопожарной службы.

11 Управление мероприятиями территориальной подсистемы РСЧС

С возникновением угрозы стихийных бедствий, аварий, природных и техногенных чрезвычайных ситуаций органы управления и силы ТП РСЧС Республики приводятся в готовность, а также вводятся планы действий (взаимодействий) по предупреждению и ликвидации чрезвычайной ситуации.

Общее руководство силами и средствами, привлекаемыми к ликвидации ЧС, осуществляет руководитель ликвидации ЧС.

Непосредственное руководство ликвидацией последствий чрезвычайных ситуаций осуществляют:

- при локальных ЧС, распространение последствий которых не выходит за пределы территории объектов производственного или социального назначения, - объектовые комиссии по чрезвычайным ситуациям с участием при необходимости оперативной группы КЧС и ПБ города (района) и ведомственных комиссий по ЧС;

- при муниципальных чрезвычайных ситуациях, распространение последствий которых не выходит за пределы территории муниципального образования-

- комиссиями по чрезвычайным ситуациям муниципальных образований с участием (при необходимости) оперативной группы КЧС и ПБ Республики, в зависимости от возможного прогноза развития чрезвычайной ситуации.

- при чрезвычайной ситуации межмуниципального характера, КЧС и ПБ Республики Алтай, с участием при необходимости оперативной группы Сибирского РЦ.

Для выявления причин ухудшения обстановки, выработки предложений и осуществлении практических мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций, оценки их характера в случае возникновения, выработке предложений по их локализации и ликвидации, защите населения, животных и окружающей среды, непосредственно в районе чрезвычайных ситуаций создаются оперативные группы КЧС и ПБ, состав которых определяется обстановкой.

На каждом уровне ТП РСЧС работу комиссии по ЧС и ПБ обеспечивают постоянно действующие органы управления ТП РСЧС, которыми являются:

- на республиканском уровне – ГУ МЧС России по Республике Алтай;

- на муниципальном уровне - управление по делам ГОЧС города, отделы по делам ГОЧС районов, специально уполномоченные работники;

- на объектовом уровне – отделы (штабы) по делам ГОЧС объектов.

На базе постоянно действующих органов управления звеньев РСЧС на время возникновения угрозы или ликвидации ЧС при КЧС и ПБ создаются оперативные рабочие органы – штабы ликвидации ЧС, а для действий в зоне ЧС - оперативные группы.

11.1 Порядок занятия комиссиями по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности (оперативными группами) пунктов управления.

Для управления действиями сил и средств республиканской ТП РСЧС и поддержания взаимодействия сил и средств ликвидации ЧС разворачиваются:

пункт управления ТП РСЧС Республики Алтай

в нерабочее время

- основной - для работы оперативного штаба ликвидации ЧС с Ч + 2 часа в здании ГУ МЧС России по Республике Алтай;
- вспомогательный - на базе подвижного пункта управления КЧС и ПБ РА – готовность к выезду в район ЧС - Ч + 2 часа;

в рабочее время

- основной - для работы оперативного штаба ликвидации ЧС с Ч + 0,5 часа в здании ГУ МЧС России по Республике Алтай;
- вспомогательный - на базе подвижного пункта управления КЧС и ПБ РА – готовность к выезду в район ЧС - Ч + 0,5 часа.

пункты управления городского и районных звеньев ТП РСЧС

в нерабочее время

- основные с Ч + 1,5 часа в зданиях администрации города и районов;
- вспомогательные с Ч + 2 часа в районе ЧС;

в рабочее время

- основные с Ч + 0,5 часа в зданиях администрации города и районов;
- вспомогательные с Ч + 1 час в районе ЧС;

пункты управления объектовых звеньев ТП РСЧС

в нерабочее время

- основные с Ч + 1.5 часа в административных зданиях объектов экономики;
- вспомогательные с Ч + 2 часа в районе возникновения чрезвычайной ситуации;

в рабочее время

- основные с Ч + 10 мин. в административных зданиях объектов экономики;
- вспомогательные с Ч + 30 мин. в районе возникновения чрезвычайной ситуации.

Комиссия по ЧС и ПБ Республики занимает основной пункт управления с вводом режима функционирования ТП РСЧС «Повышенная готовность» или с вводом «Режима чрезвычайной ситуации», вспомогательный пункт управления в районе ЧС по указанию председателя КЧС и ПБ Республики Алтай.

Оперативный штаб ликвидации ЧС разворачивается на базе ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Алтай.

Оперативная группа ГУ МЧС России по Республике Алтай разворачивает вспомогательный пункт управления в районе ЧС по указанию Начальника ГУ МЧС России по Республике Алтай.

11.2 Организация оповещения и информирования органов управления, сил и средств РСЧС, рабочих, служащих и остального населения об обстановке, их действиям и правилах поведения в районах ЧС.

В интересах своевременного оповещения руководящего состава и населения Республики Алтай создана автоматическая стойка централизованного оповещения (далее АСЦО) на базе аппаратуры П-160, П-164. Оборудование АСЦО находится на балансе ОАО «Горно-Алтайтелеком» структурного подразделения ОАО «Сибирьтелеком». По договору с ОАО «Горно-Алтайтелеком» структурного подразделения ОАО «Сибирьтелеком», службой технической эксплуатации обеспечивается техническое обслуживание, текущий ремонт, периодическая проверка работоспособности аппаратуры оповещения руководящего состава и населения Республики.

Время доведения сигналов оповещения в дневное время составляет 2-3 мин., в ночное время - до 10 мин.

Управление АСЦО осуществляется с ОЗПУ и ЗЗПУ в обход Республики Алтай.

Оповещение личного состава и сотрудников ГУ МЧС России по Республике Алтай осуществляется согласно утвержденному плану оповещения с использованием:

- телефонной связи;
- радиосвязи;
- сотовых телефонов;
- подвижных средств оповещения и посыльных.

Автомобильная техника в ГУ МЧС России по Республике Алтай на 50% радиофицирована, что тоже позволяет организовать управление в любой точке Республики.

В ГУ МЧС России по Республике Алтай и ПСП Республики Алтай организован круглосуточный прием информации на 9 канале спасения общегражданского диапазона 27 МГц.

Для обеспечения связи при проведении мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий ЧС на территории Республики Алтай оборудован подвижный узел связи ППУ КЧС и ПБ РА, в состав которого входят радиостанция Р-140-0,5 на базе автомобиля УАЗ-22069, оснащенные КВ и УКВ средствами радиосвязи, спутниковыми терминалами и дополнительными средствами связи, позволяющими организовать привязку к телефонной сети общего пользования.

В ГУ МЧС России по Республике Алтай и ПСП Республики Алтай радиосвязь организована за счет внедрения современных средств радиосвязи с возможностями большего радиуса действий (до 30 км.) и выхода на городскую телефонную сеть, с использованием сотовых сетей «МТС GSM».

В сети связи «МТС GSM», имеется возможность дозвона на телефон «112» ОД ГУ МЧС России по Республике Алтай, а также на телефон «01» ГПС ГУ МЧС России по Республике Алтай.

Связь с оперативной группой ГУ МЧС России по Республике Алтай при работе на значительном удалении от центра связи обеспечивается КВ - радиосвязью.

В перспективном плане развития системы связи и оповещения ГУ МЧС России по Республике Алтай и его структурных подразделений предусматривается:

- приобретение цифровой учрежденческой АТС, обеспечение дежурных служб и диспетчеров ГТОО г. Горно-Алтайска телефонными номерами этой АТС, а также ОД ЕДДС 10 районов Республики;
- организация оптоволоконной линии связи между ГУ МЧС России по Республике Алтай и ЕДДС Республики:
- оснащение всех ЕДДС районов радиосредствами КВ и УКВ диапазона;
- организация КВ – радиосети ГУ МЧС России по РА;
- развитие системы модемной связи ГУ МЧС России по РА;
- оснащение ОГ ГУ МЧС России по РА оборудованием для передачи видеоизображения с места ЧС.

Схема оповещения сил и средств территориальной подсистемы РСЧС РА при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий приведена в приложении № 5.

Оповещение и информирование рабочих и служащих объектов экономики, организаций и учреждений города об обстановке и их действиям и правилам поведения в районе ЧС осуществляется объектовыми КЧС и ПБ.

Для оповещения населения, используются сирены (сигнал «Внимание всем!») и передвижные громкоговорящие установки РОВД.

Оповещение и информирование неработающего населения осуществляется по указанию председателя КЧС и ПБ Республики, города, района по сетям радиовещания и телевидения ГТРК «Горный-Алтай».

11.3 Организация связи с подчиненными, вышестоящими и взаимодействующими органами управления.

Система связи ТП РСЧС Республики Алтай включает в себя стационарную и мобильную сети.

Стационарная сеть развернута на основном пункте управления и включает в себя:

- а) с начальником СРЦ по делам ГОЧС и ЛПСБ:
 - междугородную правительственную связь (ПМ);
 - прямую связь по каналу дальней связи;
 - телеграфную связь;
 - факсимильную связь по телефонным каналам ГТС;
 - электронную связь с использованием средств АСУ;
 - радиосвязь КВ диапазона в р/с № начальника СРЦ;
 - абонентскую телеграфную связь (АТА).

б) с подчиненными органами управления:

- телефонную связь с использованием каналов ГТС;
- факсимильную связь по телефонным каналам ГТС;
- электронную связь с использованием системы «ГАС Выборы».

в) с взаимодействующими органами управления:

- телефонную связь с использованием каналов ГТС;
- факсимильную связь по телефонным каналам ГТС;
- радиосвязь СВ диапазона в радиосети службы спасения;
- абонентскую телеграфную связь (АТА).

Мобильная сеть связи разворачивается в районе ЧС и включает в себя:

- подвижный узел связи на базе Р-140-05 для организации КВ радиосвязи;
- мобильную телефонную радиосвязь на базе р/ст. Моторола;
- электронную связь с использованием переносных средств АСУ;
- спутниковую связь.

Связь в районе ЧС с взаимодействующими органами управления организована:

- с использованием мобильной телефонной радиосвязи;
- с использованием факсимильной связи по телефонным каналам ГТС;
- с использованием телефонных каналов ГТС.

12 Система градостроительных ограничений

Градостроительные ограничения являются одними из основных элементов в системе мер, обеспечивающих реализацию градостроительных решений. Они представлены в форме режимов использования территории, требований, конкретных ограничений и рекомендаций в зонах действия природных и техногенных факторов, определяющих ограничения использования территории.

Ограничения использования территорий определяются, главным образом, зонами с особыми условиями использования территорий (охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов историко-культурного наследия, водоохраные зоны, зоны охраны источников питьевого водоснабжения, зоны охраняемых объектов и иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, как например, зона с особыми условиями использования территории, где возможно падение отделяющихся частей космических объектов и проходят трассы аварийных пусков.

Установленные градостроительные требования и ограничения базируются на положениях нормативных правовых документов федерального и республиканского уровней, они должны действовать в сочетании с техническими регламентами Градостроительные требования и ограничения не затрагивают правила, регулирующие рынок земли и недвижимости, не устанавливают порядок изменения форм собственности, аренды и купли-продажи.

В условиях рыночной экономики их установление и контроль соблюдения органами государственной власти необходимы для поддержания допустимого использова-

ния территории, ресурсной обеспеченности жизнедеятельности населения на этой территории, защиты природной и историко-культурной среды.

Данные о предлагаемых режимах использования территории и местах их распространения представлены ниже в таблице 27.

Таблица № 27

Режимы использования территории (градостроительные ограничения)

Режимы	Зоны и объекты градостроительных ограничений федерального и областного уровней
1	2
<p>I. Запрета, жесткой регламентации</p> <p>I.1. Запрет и жесткая регламентация видов использования территории, не связанных с главным функциональным назначением последней</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Зона с особыми условиями использования территории, районы падения отделяющихся частей ракет и аварийных трасс пуска Роскосмоса • Заповедники, объекты Всемирного наследия ЮНЕСКО <ul style="list-style-type: none"> • Магистральный газопровод • Прибрежные защитные полосы рек • Полосы отвода транспортных коммуникаций федерального и республиканского значения (с учетом необходимости их расширения), специальные охранные и санитарно-защитные зоны
<p>II. Строгой регламентации</p> <p>II.1. Строгая регламентация видов средопользования, угрожающих сохранности и снижающих потенциал основного ресурса территории – средопользования, не связанного с главным функциональным назначением территории,</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Зона с напряженной экологической обстановкой • Существующие и перспективные рекреационные зоны • Водоохранные зоны водохранилищ • Природные и природно-хозяйственные парки • Крупные месторождения полезных ископаемых
<p>III. Режим предупреждения, контроля и ограничения отдельных видов</p> <p>III.1. Ограничение нового строительства, особенно объектов высокой деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Территории с максимальной концентрацией охотничье-промысловых животных • Ареалы сосредоточения памятников археологии •
<p>тельности классов санитарной вредности, соблюдение установленных правил охраны природной среды, ареалов сосредоточения памятников археологии</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Зона возможного аварийного риска и электромагнитного излучения от ВЛ и подстанций более 220 кВ, магистральных трубопроводов • Ареалы использования пестицидов на землях сельскохозяйственного назначения
<p>III.2. Систематический контроль за состоянием среды, предупреждение возможных негативных последствий для проживания населения и хозяйственной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Территории с проявлениями радиоактивности • Территории с напряженной радоноопасной обстановкой • Территории пожароопасных грунтов (торф)

<p>III.3. Проведение мер, снижающих опасность воздействия неблагоприятных геологических процессов и особенностей геологической среды на строительство и хозяйственную деятельность</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Болота и заболоченные территории, основные территории с проявлением опасных геологических процессов (заболочиваемости, оползни, уступы эрозионные и абразивные) • Зоны повышенного геодинамического риска
<p>III.4. Ограничение отдельных видов деятельности, несоответствующих установленному природоохранному назначению территории</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Заказники
<p>IV. Особый режим средопользования на территориях, наиболее ценных в градостроительном отношении</p> <p>Размещение объектов строительства, отвод земельных участков, размещение объектов общественной значимости под контролем соблюдения градостроительных ограничений, приоритет муниципальной собственности на землю -</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Территории городского поселения и сельских районных центров и резервы их территориального развития
<p>V. Общий режим нормативной охраны среды обитания</p> <p>V.1. Сохранение плодородия почв, предотвращение деградации земель, учет агро-ресурсного и эколого-хозяйственного подходов к оценке земельных ресурсов и их использованию</p> <p>V.2. соблюдение общеобязательных нормативных правил средопользования (федеральных, областных)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Земли преимущественно сельскохозяйственного назначения с проявлением опасных геологических процессов (эрозии, дефляции) • Прочие территории

Особо следует отметить, что с учётом высокой сейсмичности и геодинамической активности территории в Республике Алтай существует высокий риск разрушения объектов инженерной инфраструктуры в потенциально сейсмически опасных зонах, прежде всего для линейных объектов инфраструктуры,

В результате анализа всей совокупности факторов чрезвычайных ситуаций, экологического состояния Республики, выявлен Нижне-Катунский экологически проблемный ареал с напряжённой экологической ситуацией. В этот ареал попадают частично территории Шабалинского, Чемальского и Чойского районов, Майминский район, а также – городские и пригородные территории Горно-Алтайска. Ниже на рис. 10 приведены экологические проблемные ситуации и ареалы Республики Алтай.

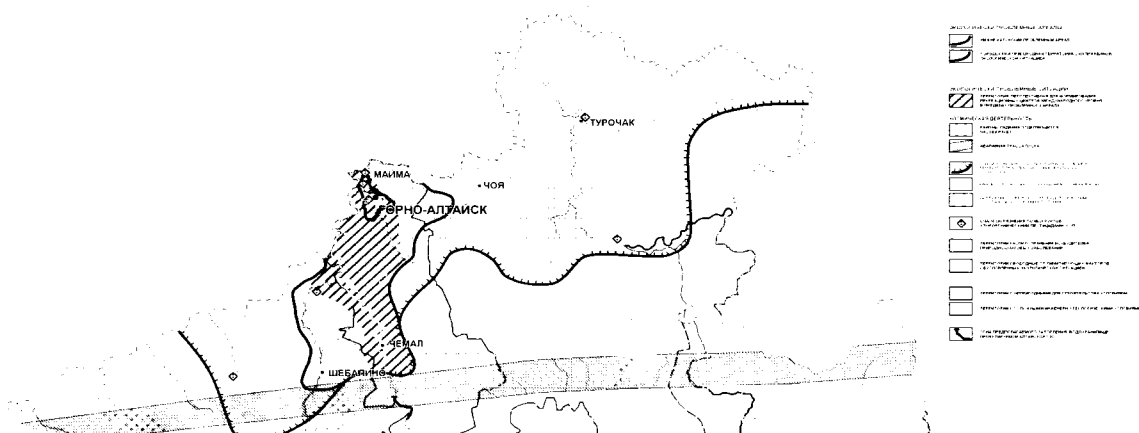


Рис. 10

Наиболее острая экологическая ситуация в настоящее время сложилась в пределах городской и пригородной территории г. Горно-Алтайска включая пос. Майма. Хотя площадь всего ареала и не так уж в

елика по отношению ко всей площади Республики, но данный ареал выделен на основании наличия ряда природных и антропогенных факторов, крайне негативно влияющих на здоровье населения. Основные из них следующие:

1. Высокий уровень воздействия на население природных источников радиации (более 10 мЗ/год) и крайне высокий уровень радоноопасности ряда селитебных территорий, а также – отсутствие реальных мер по защите населения от этой опасности.
2. Повышенное природное содержание тяжелых металлов в возделываемых почвах (свинец, ртуть и др.), и как следствие – повышенное их содержание в продуктах питания, включая молочные продукты.
3. Неоптимальная минерализация питьевых вод (дефицит по йоду и фтору), вызывающая заболевания и нарушения физического и психического развития детей.
4. Загрязнение подземных вод нефтепродуктами (от 0.9 – до 5.8 ПДК).
5. Высокий уровень загрязнения воздушного бассейна в пределах населённых пунктов и вдоль Чуйского тракта.



СХЕМА
территориального планирования
Республики Алтай

Том III. II Пояснительная записка
Современное использование территории республики
(Материалы по обоснованию)

ЗАКАЗЧИК: Министерство регионального развития Республики Алтай

Барнаул 2022г.

1. Анализ и оценка условий, тенденций и предпосылок планировочной организации территории Республики Алтай

1.1. Место Республики Алтай в южной системе расселения Западно-Сибирского региона и внешние связи, влияющие на развитие ее территории

Республика Алтай находится в центре Евразии на стыке нескольких государств, природных зон (сибирской тайги, казахских степей и полупустынь Монголии) и культурных миров. На юге и юго-востоке территории республики проходит государственная граница Российской Федерации со странами дальнего зарубежья Китаем и Монголией и ближнего зарубежья – Казахстаном. С субъектами Российской Федерации республика граничит на северо-западе – с Алтайским краем, севере – с Кемеровской областью, на востоке – с Республикой Тывой и Республикой Хакасией.

С 1922 по 1947 годы Республика Алтай называлась Ойротская автономная область, с 1948 по 1990 годы – Горно-Алтайская автономная область (с 1937 года в составе Алтайского края). 3 июля 1991 г. область преобразована в Горно-Алтайскую республику в составе Российской Федерации, а в мае 1992 г. переименована в Республику Алтай. Республика Алтай, как субъект Российской Федерации имеет свою Конституцию, принятую 7 июня 1997 года. Государственными языками в республике являются равноправные русский и алтайский языки.

Республика Алтай – горная страна («Российский Тибет»), расположенная в пределах российской части горной системы Алтай, с высокими хребтами, разделенными узкими и глубокими речными долинами, редкими широкими межгорными котловинами, с высочайшей точкой Сибири – горой Белухой (4506 м¹), чрезвычайно живописным ландшафтом. Основные природные достопримечательности отражены на гербе республики: трехглавая вершина горы Белухи, орнаментальное изображение рек Бии и Катунь с притоками, волнистые линии под треножником очагом – символ Телецкого озера.

Сравнительно поздно освоенная постоянным расселением в сложных горных условиях, территория республики получила развитие благодаря долговременному, последовательному формированию главной оси сообщения российских земель с южным зарубежьем – Монголией и Китаем – Чуйского тракта. На этой главной транспортно-планировочной оси получило развитие важнейшее для хозяйственного и культурного развития горного Алтая поселение – Горно-Алтайск, возникшее как торгово-транспортный поселок (до 1932 г. – Улала, до 1948 г. – Ойрот-Тура), единственный город в республике, ее административный и главный планировочный центр.

Чуйский тракт сегодня² – трасса федерального значения, которая связывает республику с Алтайским краем и через него – с соседними Кемеровской, Томской и Омской областями. Выход Чуйского тракта через Бийск, Барнаул, Новосибирск на

¹ 3350 м – по данным, приведенным в статье «Алтай» в Энциклопедическом словаре Ф.А. Брокгауза, И.А. Ефрона.

² Участок автомобильной дороги федерального значения Новосибирск – Бийск – Ташанта (М-52) от Бийска до Ташанты носит название Чуйский тракт.

федеральную широтную ось Транссибирской железнодорожной и автомобильной магистралей обеспечивает связь с Дальним Востоком и западными районами страны.

Среди 12 субъектов РФ Сибирского федерального округа республика занимает по величине территории (92903 км²) предпоследнее, после Хакасии, 11-е место, а по количеству населения (218 тыс. человек – 01.01.2018 г.) – последнее место, характеризующее относительно низкую освоенность территории расселением в силу ее географических особенностей.

Таблица 1.1.1.

Сравнительная характеристика Алтайского края относительно субъектов РФ

	Характеристики территории	значение	место среди субъектов РФ:	
			в РФ	в СФО
1	Административно-территориальное деление (количество районов, единиц)	10	79-81	11
2	Городские поселения (количество, единиц)	1	85-88	12
3	Города (количество, единиц)	1	81-85	12
4	Поселки городского типа (количество, единиц)	0	83-89	12
5	Сельские администрации (количество, единиц)	90	68	11
6	Территория (площадь, тыс. км ²)	92,9	38	11
7	Плотность населения (чел./км ²)	2,2	76-77	10

Автомобильный транспорт, в силу природных особенностей Республики, является ведущим, по которому осуществляется более 90% всех видов перевозок. Второй вид транспорта – авиационный, которым осуществляются пассажирские и почтовые перевозки. Аэропорт в Горно-Алтайске, будучи в 2007 году аэропортом местного значения, находившийся в стадии реконструкции, к 2009 году обеспечен корректировкой проекта «Реконструкция аэродрома аэропорта Горно-Алтайск с заменой автосигнального оборудования». В результате реконструкции, аэропорт Горно-Алтайск получил статус аэропорта регионального значения с определенным развитием за счет дополнительно отведенных земель в южной части. В проекте акцентируется внимание на том, что «в целом реконструкция аэродрома не окажет вредного воздействия, а, наоборот, за счет» целого ряда мер «позволит улучшить экологическую обстановку в аэропорту и на прилегающих территориях».

Материал содержит комплекс мероприятий, в том числе;

- по охране атмосферного воздуха от загрязнений;
- по охране поверхностных и подземных вод от загрязнений;
- по охране от электромагнитных излучений.

В итоге определены границы санитарно-защитной зоны аэропорта (с предоставлением их на чертеже, с ведомостью координат). В этих границах расположены населенные пункты Платово, Подгорный и Карлушка, которые не должны там находиться.

Внешние авиационные связи осуществляются через аэропорты федерального значения в южной части Западно-Сибирского региона, размещенные в Томске, Омске, Барнауле и Кемерово. Все они, кроме аэропорта в Кемерово, имеют статус международных аэропортов.

В регионе с достаточным числом населенных мест, имеющих статус исторических, к которым относится и Горно-Алтайск, а также с множеством населенных пунктов с памятниками историко-культурного наследия Горный Алтай занимает одно из ведущих

мест. На его территории известно 1199 памятников истории и культуры, из которых абсолютное большинство – памятники археологии, 66 из них – федерального значения. На территории республики в настоящее время действуют более 400 коммерческих организаций и индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в сфере туристической индустрии. Туристские базы ориентированы на прием туристов, как со средним, так и высоким уровнем дохода.

По природно-ресурсному потенциалу Республика Алтай занимает 50-е место в России. Общие лесные ресурсы составляют 700 млн. м³, в том числе хвойные породы – 600 млн. м³, из которых почти половина – особо ценные, преимущественно кедровые, леса (36% всех лесных ресурсов). Регион отличается большим разнообразием видового состава животных, в том числе промысловых зверей и птиц и считается одним из лучших охотничьих регионов Западной Сибири.

Одним из важнейших природных богатств Горного Алтая являются его водные ресурсы. Гидрографическая сеть республики насчитывает более 20 тысяч водотоков протяженностью более 60 тыс. км, среди которых наиболее крупные реки Катунь и Бия. Из 7 тысяч озер общей площадью более 700 кв. км самое большое озеро – Телецкое, в котором заключено 40 куб. км чистой воды. Потенциальные запасы подземных вод оцениваются в 22 000 тыс. куб. м в сутки, при современном использовании всего около 44 тыс. куб. м в сутки. Огромные запасы пресной воды в ледниках Алтая превосходят среднегодовой многолетний сток алтайских рек, равный 43 куб. км в год.

В горах Алтая известны источники минеральных вод, которые являются целебными. Разнообразны минерально-сырьевые ресурсы: по количеству выявленных полезных ископаемых и значительны по разведанным запасам. Но сегодня этот потенциал региона практически не используется.

Положение республики Алтай в системе расселения южной части Западно-Сибирского региона, характеризующееся сравнительно низкой градостроительной освоенностью территории, определяет ей место уникального природного и историко-культурного комплекса, требующего создания высоко развитой инфраструктуры его сохранения и рекреационного обслуживания в сочетании с эффективным использованием уникальных минерально-сырьевых ресурсов. Развитие необходимой инфраструктуры возможно во взаимодействии с научным, образовательным, промышленно-производственным потенциалом, сконцентрированным в Бийске, Барнауле, Новосибирске, Томске, Кемерово – в границах южной системы расселения региона.

1.2. Ретроспективный анализ становления и развития планировочной структуры республики

Горный Алтай, являясь своеобразным стыком цивилизаций – исторических, культурных, археологических – одним из трех крупных археологических районов Алтая, большинством своих археологических памятников свидетельствуют, что расселение с древних времен происходило в местах, удобных для проживания и жизнедеятельности – по речным долинам и расширениям межгорных котловин – Абайской, Канской, Курайской, Теньгинской, Уймонской, Улаганской, Чуйской.

Первые люди поселились в долинах Алтая много сотен тысяч лет назад. Уникальный памятник Улалинка является самой древней стоянкой первобытных людей на территории Республики Алтай.

К более поздним периодам каменного века относятся стоянки открытого типа Кара-Бом, Усть-Сема, Майма, Усть-Куют (на юге, на Бии и Катунь).

Предполагается, что пещеры закрытого типа, скорее всего, использовались древними людьми в качестве приюта во время кочевий, стоянки их размещались в удобных со стратегической точки зрения местах.

Племена афанасьевцев в переходный период от каменного века к бронзовому (конец IV тыс. до н.э. - первая четверть II тыс. до н.э. – энеолит) расселялись от Телецкого озера по р. Бия и среднему течению Катунь, селились в широких открытых речных долинах, занимаясь в основном пастбищным скотоводством. Памятники этого времени представлены могильниками и поселениями Балыктуюль, Ело, Кара-Тенеш, Теньга, Большой Толгоек, Арагол, Курота и др.

В 1 тыс. до н.э. период бронзы сменяется в Горном Алтае периодом раннего железа. К этому периоду, кроме могильников, поминальных, ритуальных, многочисленных других сооружений, относятся поселения.

В курганных могильниках шибинского периода (Шибе в долине реки Урсул) по рекам Катанда, Берепь, Каракол, Курота, Курай, Яконур, найдены следы золотых приисков далеких времен³. Помимо добычи золота развивалось узкоспециализированное скотоводство (коневодство, овцеводство), охота на копытных и пушных зверей.

К памятникам периода господства гуннов (с рубежа III и II вв. до н. э. и до конца I в. н. э.) относятся также поселения, городища, святилища: Юстыд, Бертек, Майма, Кучерла и т.д.

В Горном Алтае были обнаружены разнообразные археологические памятники VI-X вв., относящиеся к тюркскому времени. Сохранились некоторые поселения тюрков, большая часть которых располагалась на горных склонах, в логах или у подошвы гор, что позволяло в случае военной опасности отойти в соседнюю долину. Наиболее известное тюркское городище раскопано в устье реки Большой Яломан, которое, по мнению исследователей, было значительным и большим городом тюрков, искусных металлургов, поставляющих железо и изделия кузнечного мастерства соседям (в Китай).

Вплоть до XIII в. различные племена на территории Алтая образовывали более или менее крупные и мощные державы. С начала XIII в. территория Алтая входила в состав монгольской империи Чингисхана, затем в состав владений различных феодальных объединений. Территория была слабо заселена. Археологические исследования показывают, что от того времени на Алтае остались разрушенные городища со следами пожаров.

³ Первые археологические экспедиции по изучению скифов состоялись в XVIII в. при Петре Великом, после того, как в 1715 г., царице Екатерине по случаю рождения царевича Петра были подарены «роскошные золотые изделия из сибирских захоронений». Инженер и страстный коллекционер П.К.Фролов в 1793-1830 гг., основатель барнаульского музея, собрал большое количество древностей, обнаруженных на Алтае при проведении горных работ, но особенно во время тайных археологических раскопок.

В середине XV в. в результате феодальных войн и политических интриг население Алтая попадает в сферу влияния западных монголов или ойротов.

С колонизацией Сибири русскими алтайские скотоводческие племена начали принимать русское подданство (например, кумандинцы в 1628).

К середине XVII в. разрозненные ойратские племена объединились в единое государство – Джунгарское ханство. В это время в населении Алтая четко выделялись южные и северные алтайцы. В Горном Алтае жили южные алтайцы: у Телецкого озера и по реке Чулышман, в долине реки Чуи, на Катунь. В XVII в. сформировались основы хозяйственной деятельности алтайцев, которой они занимаются по настоящее время: охота, скотоводство.

К концу XVII в. свыше ста «волостей, улусов и аилов» северных алтайцев (кумандинцев, тубаларов, челканцев) находились под «высокой рукой белого царя» и платили ясак-налог в его казну. На Алтае появились первые русские поселенцы. Освоение территории Алтая пошло быстрее.

Население южного Алтая (алтай-кижи, телеуты, теленгиты) занималось кочевым скотоводством, охотой, ореховым промыслом. Господствовали патриархально-феодальные отношения. В 1756 г. после разгрома китайцами Джунгарского ханства жители Горного Алтая добровольно вошли в состав России. Это событие оказало влияние на все стороны жизни и деятельности алтайского населения. Оно создало условия для экономического и культурного развития.

Таким образом, территория Республики Алтай, в сравнении с соседним Алтайским краем, относится к относительно позднему периоду постоянного заселения.

В результате добровольного вхождения южных алтайцев в состав Российской империи началось освоение Чуйского тракта для обеспечения регулярных торговых отношений бийских и змеиногорских купцов с Монголией и Китаем. В 70-е годы XVIII столетия Чуйский торговый путь представлял собой горную тропу, передвигаться по которой можно было только верхом, особенно тяжелым был участок от Онгудая до Кош-Агача, где товары могли перевозиться только вьючным способом.

В то время как русские колонисты заселяли северные и северо-западные горные округа, а южная граница строго оберегалась рядом небольших укреплений, внутри и на юго-востоке жили горские калмыки, которые, как и древние люди, при своем чисто кочевом образе жизни разбивали свои юрты летом на богатых пастбищах горных террасах и открытых равнинах, а зимой в лесных пещерах⁴.

С первых очагов постоянного расселения на территории республики Алтай по берегам малых рек и продвижения расселения к большой воде, происходило закрепление доминант каркаса расселения – узлов и осей. Река Катунь с ее притоками оставалась главной природной осью расселения.

Середина XIX в. – начало XX в.

В первой половине XIX в. к большой группе сложившихся местных экономических и административных центров относится поселение Улала, основанный в 1830 году, как и большинство населенных пунктов в предгорной зоне, как опорный центр христианизации местного населения и одно из выдвинутых звеньев Бийской укрепленной линии,

⁴ Ф.А. Брокгауз, И.А. Ефрон. Энциклопедический словарь. «Алтай».

контролировавшее стратегическую дорогу в Монголию. Расположенный недалеко от выхода реки Катунь на равнину при слиянии рек Майма и Улалушка, он получил развитие как торгово-транспортный поселок и стал важнейшим поселением горного Алтая.

До 2-й половины XIX века народонаселение Алтая было весьма немногочисленно. К этому времени на карте преобладают территории кочевого местного населения (с кочевым скотоводством и местами подсобного земледелия) – вдоль рек и «прочих важных дорог» (при отсутствии на территории почтовых трактов).

Чуйский тракт проходит в то время от Бийска через село Алтайское, Комарский перевал и село Черга (где в настоящее время встречаются старый и новый тракты).

В последующие годы происходило не столько освоение новых территорий, сколько увеличение плотности населения на освоенных землях с некоторым расширением заселенной части в границах широких межгорных котловин. Отмечается уплотнение пунктов расселения относительно главного административного и хозяйственного центра Улала, для постоянного заселения были освоены небольшие территории в пределах Салаирского кряжа и на севере Турочакского района.

До середины XIX-начала XX века кочевое расселение преобладает – вдоль рек Катунь (до Огневки), ее притоков Чуи (до границы с Монголией) и Аргута (в среднем его течении), местами (отдельными ареалами) по Бии и Лебедю, большим ареалом по Башкаусу, меньшим по Чулымшину, Чарышу. Значительные территории заняты кочевым расселением вдоль дорог Черный Ануй – Уст-Кан – Усть-Кокса – Катанда; Майма – Улала – Шебалино – Онгудай – Иня и ее продолжения вдоль реки Чуя от Ини через Акташ – Кош-Агач – до границы с Монголией. Это – границы остова расселения вдоль природных осей (редких широких межгорных котловин) и, пока единичных, созданных человеком, осей без выраженных узлов расселения, с наиболее значительными по площади ареалами относительно будущих центров: Улалы, Усть-Кана, Онгудая, Кош-Агача, Катанды и Усть-Улагана.

Вопрос о необходимости прокладки удобной дороги по Чуйской долине впервые возник в середине 1860-х гг. Многочисленные проекты этого времени остались на бумаге из-за отсутствия средств.

В конце XIX в. русское расселение продвинулось на юг на территорию нынешней республики. Занимались в основном долины рек – удобные естественные пути сообщения. К началу XX века на карте появляются первые населенные пункты при сохранении границ распространения скотоводства и местами подсобного земледелия. В настоящее время в предгорьях и горных долинах в населенных пунктах, возникших в тот период, проживает до 20% населения.

Территории, занятые оседлым местным населением, размещаются полосой вдоль северной границы нынешней республики, с рядом миссионерских центров (постоянных селений местного населения с православной церковью): Черный Ануй, Ильинское, Мюта, Чемал, Майминское, Улалинское.

В начале 90-х гг. более или менее удобная дорога была устроена на всем протяжении от Хабаровки до Кош-Агача. Но, несмотря на эти хлопоты, передвижение по тракту оставалось затруднительным, особенно в осеннее и зимнее время.

Период 1901-1917 гг. – один из наиболее важных периодов в заселении Алтайского края. К северо-западным, западным и юго-восточным районам равнинной части края добавился ареал постоянного расселения, расположенный в северных районах Горно-Алтайской автономной области, границы которого не так резко очерчены. Населенные пункты здесь и в последующем возникли главным образом в результате начавшегося перехода алтайцев к оседлому образу жизни и внутренних миграций. Этому способствовало строительство в период с 1903-1913 гг. гужевого Чуйского тракта по долинам рек Катунь и Чуи. **Старый Чуйский тракт, проходивший от Бийска через село Алтайское и Комарский перевал, встречается с новым Чуйским трактом в селе Черга.** В середине 1903 г. строительство колесной дороги было завершено на всем протяжении от Онгудая до Кош-Агача. Однако полученный результат был еще далек от совершенства. Тем не менее, начавшееся строительство на Чуйском тракте способствовало концентрации населения в его полосе и превращению ряда населенных пунктов в местные центры, хозяйственные поселки.

Дальнейшие изыскания по трассировке будущего тракта были прерваны начавшейся Первой мировой войной, событиями революции, Гражданской войны. Новые восстановительные работы на Чуйском тракте были начаты лишь в 1922 г.

Заселение в период 1901-1917 гг. значительно уплотнилось по верховьям рек Катунь, Чуи и Чарыша. **Сформировавшаяся к 1917 г. сеть населенных пунктов явилась той основой расселения, которая сохранилась и в настоящее время.** Только в горных долинах сеть постоянных населенных пунктов все еще была крайне редкой. Доля населения, проживающего сейчас в населенных пунктах, возникших в этот период, довольно значительна.

В 1922 г. (в год образования Ойротской автономной области) на Чуйском тракте были начаты восстановительные работы. В 1924-1925 гг. развернулись ремонтно-дорожные работы в горной части тракта. Обсуждался вопрос о выборе направления дороги. Были сторонники левобережного, действовавшего в то время направления: Бийск - Алтайское - Черга - Шебалино - Онгудай - Кош-Агач – и нового, правобережного (Катунского): Бийск- Майма - Чемал - Каянча с соединением его со старым направлением у борма Кор-Кечу. Третий вариант предусматривал соединение нового направления со старым в селе Черга. Был выбран Катунский вариант, который значительно сокращал путь до советско-монгольской границы и создавал благоприятные условия для связи центра Горно-Алтайской области (образованной 1 июня 1922 г.) с районами области и городом Бийском. Несколько позже было решено сделать переход с правого берега Катунь на левый в Усть-Семе, а новый тракт соединить со старым в селе Черга.

К концу 20-х гг. Чуйский тракт был реконструирован, превратившись в автомобильную дорогу, обеспечивающую связи Горно-Алтайской АО и внешнеторговые перевозки.

В период 1925-1938 гг. произошли самые большие изменения расселения. За эти годы сеть постоянных населенных пунктов была либо создана заново, либо существенно дополнена и реорганизована в результате активного развертывания процесса оседания алтайцев и казахов и развития хозяйства области. Ее столица Улала в 1928 году

получила статус города с сохранением своего исторического названия. С 1932 по 1948 гг. он назывался Ойрот-Тура.

В последующие годы происходило не столько освоение новых территорий, сколько увеличение плотности населения на уже освоенных землях с некоторым расширением заселенной части в границах редких широких межгорных котловин. Отмечается уплотнение пунктов расселения относительно Ойрот-Туры. Для постоянного заселения были освоены лишь небольшие территории в пределах Салаирского кряжа и на севере Турочакского района.

В 30-е годы XX столетия силами заключенных пробивали дорогу, Чуйский тракт. В 1934-1935 гг. были построены крупнейший в СССР наплавной понтонный мост, деревянный мост через реку Бию в Бийске, деревянный мост через Ишу, мост через Катунь у села Усть-Сема, завершено сооружение Ининского, первого в мире двухтросового висячего моста через Катунь. Чуйский тракт на всем протяжении Бийск – Майма – Усть-Сема – Черга – Онгудай – Иня – Кош-Агач – Ташанта был сдан в эксплуатацию 1 января 1935 г.

В том же 1935 г. была построена в области первая ГЭС – Чемальская ГЭС мощностью 400 кВт, очень мощная для того времени.

Период 1939–1959 гг. характеризуется ростом населенных пунктов на освоенных ранее территориях. Территория разделена на 10 административных районов с центрами – единственным городским поселением Горно-Алтайском и селами: Кош-Агач, Онгудай, Турочак, Усть-Улаган, Усть-Кан, Усть-Кокса, Чоя, Шебалино и Элекмонар. Сеть населенных пунктов росла в осваиваемых для земледелия долинах Алтая. Было организовано 117 сельских советов. В послевоенный период (1957 г.) появляется поселок городского типа Акташ (на базе добычи ртути) – в удобном в планировочном отношении месте, на Чуйском тракте и на связи с районным центром Усть-Улаган. Массового сселения в более крупные поселки в послевоенный период на Алтае не было, отмечена тенденция к укрупнению сел.

В 1956-1959 гг. были осуществлены мероприятия по совершенствованию связей между центрами районов и узлами на автодорожных связях: капитальный ремонт участка дороги Усть-Сема – Шебалино (1956-1957 гг.); в 1959 г. в Усть-Семе построен новый железобетонный мост через Катунь.

Советская индустриализация не успела дойти до Горного Алтая, поэтому ведущей отраслью экономики республики оставалось сельское хозяйство. За период с 1959 по 1970 гг. в сельском расселении произошли значительные изменения: количество сельских населенных пунктов сократилось за счет ликвидации мелких (неперспективных) пунктов или (в немногих случаях) в результате слияния близлежащих поселений. Укреплялись связи между населенными пунктами: в 1964 г. вступили в действие железобетонные мосты через реки Бию и Ишу; в 1970 г. у села Иня был построен железобетонный мост через реку Катунь вместо старого подвесного моста 1936 г.

Усложняется иерархия населенных пунктов: образованы еще два поселка городского типа: в северо-западной части области – промышленный (рудодобывающий) пункт Сейка (1966 г.) и в ее западной части низкогорный курорт Чемал (1970 г., основанный в 1885 году) рядом с селом, бывшим районным центром Элекмонаром – вблизи от основных транспортно-планировочных связей. В укреплении планировочного

каркаса они играли второстепенную роль при наличии лучших условий связи Чемала с Горно-Алтайском.

1979 г. В 70-е годы на территории автономной области отмечались внутренние различия в хозяйственном отношении. Выделялись районы:

Северо-западный район (в бассейне Катунь) – наиболее развитый в хозяйственном отношении: стойлово-пастбищное животноводство; значительные посевы кормовых культур и пшеницы; относительно развитый г. Горно-Алтайск;

Северо-восточный район (бассейн Бии и её притоков) – основной лесозаготовительный и деревообрабатывающий район (обработка древесины, добыча кедровой живицы, производство пихтового масла); район развитого пчеловодства, охоты и сбора кедрового ореха;

Центральный и Юго-западный район (долина р. Урсул и верхнего течения рек Катунь и Чарыш, наиболее высокогорный район Алтая – на высотах 800-1200 м): земледелие на орошаемых землях, добыча мрамора;

Юго-восточный район (высокогорный засушливый район): отгонно-пастбищное животноводство, незначительное земледелие, в основном на орошаемых участках. Это экономическое районирование было принято за основу территориального планирования в «Проекте районной планировки Горно-Алтайской автономной области», разработанной Гипрогором в 1979 г.

Основная отрасль хозяйства в 70-е годы: животноводство, главным образом, разведение овец, пуховых коз, крупного рогатого скота, а также алтайской лошади, в горно-степных районах – яков (сарлыков). Специфическая отрасль животноводства – пантовое оленеводство (маралы и пятнистые олени). В некоторых районах развито пчеловодство. Среди сельскохозяйственных угодий преобладали пастбища (75%). Всё большее значение в хозяйстве приобретала промышленность, 70% продукции которой давали легкая и пищевая промышленность.

На момент переписи населения в 1979 г. территория области разделена на 8 районов (Чойский район вошел в состав Майминского района с центром в селе Майма, Элекмонарский – в состав Шебалинского района). Остальные районы сохранились в своих границах. Иерархия населенных пунктов сохраняется: Горно-Алтайск – город областного подчинения, областной центр, 3 поселка городского типа: Акташ, Сейка, Чемал и 8 районных центров (Кош-Агач, Майма, Онгудай, Турочак, Усть-Улаган, Усть-Кан, Усть-Кокса, Шебалино).

В качестве планировочных центров выделяются:

Горно-Алтайск, как наиболее крупный и экономически развитый административный центр (центр 1-го ранга) – имеющий статус областного центра, расположенный на Чуйском тракте, главной планировочной оси (оси 1-го ранга);

Кош-Агач, как один из наиболее крупных районных центров (центр 2-го ранга), расположенный на главной планировочной оси (оси 1-го ранга) в ареале скопления населенных пунктов на слабо освоенной территории в юго-восточной части автономной области;

остальные 7 районных центров (Майма, Онгудай, Турочак, Усть-Улаган, Усть-Кан, Усть-Кокса, Шебалино) – центры 3-го ранга.

Сельское расселение организовано в границах 70-ти (1977 г.), 72-х (1980 г.) сельских администраций. Отмечается тенденция сокращения количества сельских поселков и увеличение средней величины сельского населенного пункта. Предпринимаются меры по ускорению этого процесса. Вопрос сокращения количества сельских населенных пунктов явился одним из основных в организации планировочной структуры Горно-Алтайской АО в рамках проекта ее районной планировки, разработанного Гипрогором в 1979 году. Из 264 существовавших на то время сельских населенных пунктов было предусмотрено сохранение и развитие на перспективу 140 снп, с сохранением в среднем в каждом из 8 районов области 17-18 снп (от 23 в Онгудайском и Шебалинском районах до 12 в Кош-Агачском районе).

В 1983 г. количество районов увеличилось до 9 (появляется вновь Чойский район с центром Чоя), сохраняются поселки городского типа Акташ, Сейка Чемал. В 1984 г. была пущена в строй новая дорога через перевал Чике-Таман.

В 1990-е гг. испытало обвальное падение сельское хозяйство. В эти годы прослеживается тенденция к укрупнению сел, ускоренная ликвидацией части ферм и бригадных поселков сельхозпредприятий. Крупные и средние сельские поселения имеют сельско- или лесохозяйственные функции, исключение до недавнего времени представлял лишь Чемал, окрестности которого известны своими рекреационными ресурсами. Он стал центром района, образованного в 1992 году. Количество районов увеличилось до 10 и сохраняется до настоящего времени. Поселки городского типа при рудодобывающих предприятиях Акташ и Сейка в 1994 г. были переведены в сельские населенные пункты.

В 90-е годы была построена обводная дорога и новый мостопереход, выводящий автомобили на Чуйский тракт, минуя город Бийск. Чуйский тракт – важная транспортная артерия Горного Алтая, его главная планировочная ось, связывающая большинство районов республики и республику с железнодорожными и водными путями Сибири, а также федеральной трассой Москва - Владивосток.

Динамика сельского расселения на территории нынешней республики менялась на всем протяжении формирования ее планировочного каркаса:

начало освоения территории и ускорение этого процесса, переход местных жителей к оседлому расселению – вначале, увеличение населения почти в два раза за первые два десятилетия существования Транссиба (с 1887 г.) – путем ссылки и добровольного переселения (помимо естественного прироста);

рост числа переселенцев (потоков крестьян), сыгравших главную роль в освоении земель с 1865 г., после отмены крепостного права и с проведением Столыпинской аграрной реформы (закон от 9.11.1906);

миграции сельского населения в города в период советской индустриализации и ускоренного процесса урбанизации в 1930-1950 гг.;

стихийный отток жителей в результате разделения сельских населенных пунктов на перспективные и неперспективные в период их укрупнения в 1964 году;

значительное уменьшение сельского населения и числа сельских населенных пунктов в настоящий период.

Современное положение. Генетически планировочная структура на территории Республики Алтай является неразрывной частью структуры современного Алтайского

региона, продолжением структуры Алтайского края. Она, в первую очередь, – результат освоения и долготелетнего формирования Чуйского тракта для обеспечения регулярных торговых отношений с Монголией и Китаем (бийских и змеиногорских купцов), главной оси расселения, с образованием на ней основных планировочных центров территории Алтая: Барнаула (1771 г.), Бийска (1782 г.), Горно-Алтайска (1830 г.).



Современная планировочная структура, заложенная с формированием Чуйского тракта, в значительной мере продиктована рисунком природного «долинного» комплекса. Она определяется конфигурацией автодорожной сети типа «дерева» (верхней его части) с «ветвями» в северной и юго-западной части и включением «остова» из двух «циклов» в юго-западной части территории⁵. Основой выделения планировочных центров в сложившейся структуре является складывавшееся исторически административно-территориальное деление республики.

В республике 11 муниципальных образований: город Горно-Алтайск и 10 муниципальных районов: Кош-Агачский, Майминский, Онгудайский, Турочакский, Улаганский, Усть-Канский, Усть-Коксинский, Чойский, Чемальский, Шебалинский.

Горно-Алтайск – единственное городское поселение. Все центры муниципальных районов – села, в том числе и районный центр Чемал, который, как и Акташ и Сейка, бывшие поселки городского типа, получившие этот статус в период ускоренной

⁵ Тархов С.А. Эволюционная морфология транспортных сетей: методы анализа топологических закономерностей. – М.: ИГАН СССР, 1989, стр. 13-29.

советской индустриализацией период с 1957 по 1970 гг., в 1994 г. вновь стали селами. Это во многом связано с пониженным уровнем экономической активности населения, характерном для автономной области с высокой долей сельского населения, часть которого выживало за счет занятости в нетоварном личном подсобном хозяйстве.

Таблица 1.2.1

Административно-территориальное деление. Общие характеристики территории

	Территория, кв. км	Плотность населения на 1 кв. км	Число сельских администраций	Число сельских населенных пунктов	Численность постоянного населения, тыс. чел.	
					всего	в т. ч. сельское
Всего по республике	92903	2,37	91	245	202,61	149,62
г. Горно-Алтайск	90	590,0	-	-	53,00	-
1 Майминский	1286	26,42	6	25	33,93	33,93
2 Чойский	4256	2,0	7	21	8,96	8,96
3 Турочакский	11060	1,2	9	32	12,83	12,83
4 Чемальский	3019	3,2	7	19	9,13	9,13
5 Шебалинский	3791	3,8	13	24	14,47	14,47
6 Онгудайский	11696	1,3	10	29	15,90	15,90
7 Усть-Канский	6244	2,4	11	24	15,41	15,41
8 Усть-Коксинский	12952	1,3	9	42	17,27	17,28
9 Улаганский	18394	0,6	7	13	11,80	11,80
10 Кош-Агачский	19845	0,9	12	15	17,76	17,76

Республика Алтай характеризуется крупноселенным сельским расселением. Выделяются крупные села – с числом жителей свыше 3000 человек, большие – от 1000 до 3000 человек, средние – от 300 до 1000 человек и малые до 300 человек⁶ (см. таблицу 1.2.2).

Крупные села – все районные центры, кроме центров Чойского и Улаганского районов, население которых менее 3000 человек. В Майминском районе два крупных села: Майма и Кызыл-Озек, расположенное рядом с Горно-Алтайском на одной с ним и с Маймой транспортно-планировочной оси – Чуйском тракте.. Населенные пункты следующей группы присутствуют во всех районах кроме Онгудайского района. Их вытесняет большая группа следующих по численности населенных пунктов – их больше только в многочисленном (и по числу населенных пунктов, и по населению) Уст-Коксинском районе. Наибольшее количество в большинстве районов сел с численностью населения до 300 человек выделяется также группа сельских населенных пунктов (их 27), которые находятся на грани исчезновения. Наибольшее их число (6) в Усть-Коксинском районе, по 5 – в Турочакском и Чойском районах (в районах с наибольшим количеством снп).

Алтай принадлежит к числу регионов, где еще сохраняется положительная динамика численности населения – в Майминском, Шебалинском и Кош-Агачском районах. В двух первых районах – за счет механического притока населения, в третьем

⁶ Районная планировка (справочник проектировщика) / В.В. Владимиров, Н.И. Наймарк, Г.В. Субботин и др. – М.: Стройиздат 1986, стр. 132.

за счет сохранившегося естественного прироста вследствие накопленного демографического потенциала. В других районах за пошедший десятилетний период население уменьшилось от 6,2% в Чемальском районе до 10,5% в Турочакском районе. Суммарный коэффициент рождаемости, снизился и лишь в ряде сельских поселений еще близок к уровню простого воспроизводства.

Территориальная близость границы и относительно благоприятные природно-климатические условия обеспечивали республике положительный миграционный прирост на протяжении 1990-х гг. С 2001 г. внешняя миграция сократилась до предела, как и в подавляющем большинстве регионов России. Вместе с тем, в южных районах республики с повышенной долей алтайцев и казахов достаточно велика потребность в дошкольных учреждениях и школах из-за демографической нагрузки – не за счет пожилых, а из-за лиц моложе трудоспособного возраста.

Таблица 1.2.2

Распределение сельских населенных пунктов по группам
в соответствии с численностью населения

		Типы сельских населенных пунктов по численности населения, чел.					
		свыше 3000	1000-3000	300-1000	До 300	н/д	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Майминский	2	2	12	8	1	25
2	Чойский	-	4	4	12	1	21
3	Турочакский	1	1	6	22	2	32
4	Чемальский	1	1	5	12	-	19
5	Шебалинский	1	1	10	12	-	24
6	Онгудайский	1	-	15	13	-	29
7	Усть-Канский	1	3	9	11	-	24
8	Усть-Коксинский	1	1	18	20	2	42
9	Улаганский	-	3	6	4	-	13
10	Кош-Агачский	1	6	6	2	-	15
	Итого	10	21	91	116	6	244

Горно-Алтайск – главный узел расселения. Через город проходят основные дороги региона — Чуйский тракт, соединяющий юг Западной Сибири с Монголией, Чемальский тракт и дорога к знаменитому Телецкому озеру. Все райцентры связаны со столицей республики через Чуйский тракт, автодорогу М-52 федерального значения, напрямую или по его ответвлениям, главную транспортно-планировочную ось (ось 1-го ранга), пересекающую всю территории республики от северо-западной границы с Алтайским краем до юго-восточной границы с Монголией, совмещенную со срединной ее части с природной осью р. Чуя.

Следующие по рангу планировочные оси (2 ранга) – автодороги республиканского значения, «ветви» Чуйского тракта:

Горно-Алтайск – Чоя – Верх-Бийск – Артыбаш;

Горно-Алтайск – Верх-Бийск – Турочак (районный центр) – Озеро-Куреево – граница Алтайского края (на Бийск);

Горно-Алтайск – Элекмонар;

Горно-Алтайск – Черга (на Чуйском тракте) – Усть-Кан (районный центр) – Усть-Кокса (районный центр) – Иня (на Чуйском тракте);

Тонгур – Усть-Кокса – Амур – Усть-Кан – граница (на Солонешное);

Усть-Кан (районный центр) – Теньга – Чуйский тракт (Тукта);

Чуйский тракт (между Акташем и Чибитом) – Усть-Улаган.

Природные оси: притоки Катунь Урсул, Кокса, Аргут, крупные притоки Бии.

Планировочные оси 3 ранга – автодороги регионального (межмуниципального) значения

Акташ – Улаган – Балыктуюль;

Улаган – Саратан;

Черга – Ильинка – Белый Ануй – вход в участок Усть-Кан – Черный Ануй;

Ильинка – Ябоган;

Усть – Коргон;

Ответвление на Карагай – до границы с Китаем;

Кош-Агач – южная граница с Казахстаном.

Сложившиеся административные центры, с учетом их численности, местоположения относительно населенных пунктов в их окружении, составляют систему планировочных центров различного ранга в соответствующей системе связей, определяющих планировочный каркас организации территории во главе с республиканским центром, центром 1-го ранга – городом Горно-Алтайском:

центры 2-го ранга – Майма (подцентр Горно-Алтайска), Кош-Агач (третий по величине районный центр на обширной, удаленной от него территории);

центры 3-го ранга – Онгудай, Турочак, Усть-Кан, Усть-Кокса, Шебалино, Чемал (центры крупные по величине), Улаган, Чоя (большие села) с относительно хорошими связями).

В результате сложились следующие основные виды зон с различной степенью градостроительной освоенности среды:

- слабо урбанизированной среды (зона Горно-Алтайска и Маймы);
- не урбанизированной хозяйственно обустроенной (внешняя зона за пределами зоны 2-х часовой доступности⁷ и зоны 1,5-часовой доступности сел центров муниципальных районов);
- не урбанизированной частично обустроенной среды (территории центров сельских администраций и их ближайшего окружения).

Это – ареалы со своими ядрами структурообразующего планировочного каркаса, узлами концентрации среды – городской и, в значительной мере, сельской на фоне территорий природного характера, зон природной (не урбанизированной) среды:

- открытых (предгорных) ландшафтов, с агроландшафтом и другими слабо заселенными территориями;
- ландшафтов низкогорья и среднегорья, покрытых лесами с редкими вкраплениями агроландшафтов, болот и переувлажненных территорий; луговой растительностью, кустарниками и горными тундрами (в альпийской высокогорной зоне),
- ландшафтов высокогорья и высокогорного нагорья; покрытых лесами, местами заболоченных,

⁷ В границах сельских администраций, центры которых попадают в зону 2-х часовой доступности.

- альпийский ландшафт (высокогорных хребтов) с луговой растительностью, кустарниками и горными тундрами, гляциально-нивальными ландшафтами (с ледниками и снежниками) с участками тундровой растительности, ареалами лесов, болот и включением переувлажненных территорий;

- межгорные плато, с включением лесов, луговой растительности, кустарников и горные тундры;

- межгорные котловины, полупустынная равнина, окруженная хребтами с сухостепными и тундровыми ландшафтами, тундро-степями с краплениями лесов и заболоченных территорий;

- речные долины (Бии и Катунь) с лесами и вкраплением агроландшафтов.

Характеристика центров

Главный планировочный центр город Горно-Алтайск (центр 1-го ранга), образованный в 1830 г. и получивший развитие как торгово-транспортный поселок, контролировавший стратегическую дорогу в Монголию, сегодня – административный, культурный и промышленный центр республики. Город находится в 96 км от железнодорожной станции и пристани Бийск, в 2-часовой доступности езды на автобусе. Расстояние до Чуйского тракта – 5 км.

(Описание крупных по величине центров с относительно хорошими связями приводятся в сноске⁸).

Село Майма (центр 2-го ранга, год образования 1810) – самое крупное село в республике. административный центр Майминского района, расположенный в месте впадения в Катунь реки Маймы, пойме реки Катунь. Село находится рядом с Горно-Алтайском и северной границей республики. За Маймой начинается горная часть Чуйского тракта с дорогой на Горно-Алтайск, до которого 9 км. В восьми километрах от Маймы по Чуйскому тракту находится Горно-Алтайский аэропорт.

Село Кош-Агач (центр 2-го ранга) – высокогорное село в степи, основанное около двухсот лет назад (в 1801 г.), у самой российско-монгольской границы. Это самое большое село в юго-восточной части Республики Алтай. История села связана с развитием культурных и экономических отношений между Алтаем и Монголией, входившей до 1880-х гг. в состав Китайской империи. За селом начинается пограничная зона.

Село Онгудай (центр 3-го ранга) – расположено в 210 км к югу от Горно-Алтайска, на реке Урсул (притоке Катунь), на высоте 860 м над уровнем моря, находится примерно на половине пути по Чуйскому тракту от Бийска до Ташанты. Самое крупное село на Чуйском тракте за Семинским перевалом.

Село Турочак (центр 3-го ранга) – находится в северо-восточной низкогорной части республики, среди горных вершин, в 142 км от г. Горно-Алтайска в междуречье

⁸ Турочак и Усть-Кан – центры относительно компактных групп населенных пунктов со связями с республиканским центром и внешними связями с Алтайским краем; Шебалино, располагаясь на Чуйском тракте в 77 км от Горно-Алтайска, не имеет других связей с центрами других районов на территории республики и за ее пределами; Онгудай имеет дополнительную связь с Алтайским краем через связь Усть-Каном, Усть-Кокса – центр, относительно удаленный от Чуйского тракта, но с выходом на него и с относительно развитым окружением – группой населенных пунктов-центров сельских администраций и связей районного центра с ними.

Бии и ее притока Лебедь, на пересечении их транспортно-планировочной осью, дорогой на Бийск, в 180 км от железнодорожной станции. Основано село Турочак в 1922 г.

Село Шебалино (центр 3-го ранга) – возникло на рубеже 40-50-х годов 19-го века, на Чуйском тракте; своим названием обязано русскому купцу Шебалину, который вместе с «коллегой» по торговле Поповым установил здесь первые заимки.

Село Усть-Кан (центр 3-го ранга) – расположено в 284 км к юго-западу от Горно-Алтайска, на месте впадения реки Канн в Чарыш (приток Оби).

Село Усть-Кокса (центр 3-го ранга) – расположено в 401 км к югу от Горно-Алтайска, у слияния рек Катунь и Кокса. Усть-Кокса было основано в 1807 году. Село является узлом пересечения автодорог - осей расселения, имеющих выход на Чуйский тракт и на территорию Алтайского края.

Село Чемал (центр 3-го ранга) – год образования: 1885, находится в 100 км к югу от Горно-Алтайска, на Чемальском тракте, ответвлении Чуйского тракта, на берегах рек Чемал и Катунь.

Село Улаган (центр 3-го ранга) – село расположено в 411 км к юго-востоку от Горно-Алтайска, на пересечении автодороги, ответвления Чуйского тракта на Балуктуюль с рекой Башкаус, притоком Чулышмана.

Село Чоя, (центр 3-го ранга) – основанное в 1876 году – центр муниципального района, расположено на транспортно-планировочной оси Горно-Алтайск – Турочак. Он стал центром района, образованного в 1980 году.

К планировочным центрам можно отнести рекреационные центры Манжерок, Соузгу, Иогач. Основанием для этого является наличие уникального ресурсного потенциала: на прикатунской и прителецкой территориях, создание определенной материально-технической базы.

Село Манжерок (год образования: 1850) – большое село (1536 человек) в Майминском районе, в 34 км от райцентра, на Чуйском тракте, на берегу Катунь. Село известно знаменитыми памятниками природы, минеральным источником, относительно высокой плотностью баз отдыха, спортивно-туристических комплексов и благоприятными условиями для создания горно-лыжного комплекса..

Село Соузга – большое село (1088 человек) в одном ареале санаторно-курортных комплексов с селом Манжерок, на Чуйском тракте между ним и Горно-Алтайском на полпути от него и Маймы. Также, как и Манжерок, характеризуется относительно высокой плотностью рекреационной инфраструктуры.

Село Иогач – большое село (1356 человек), центр Прителецкой (горной) рекреации, расположенный в том месте, где Бия вытекает из Телецкого озера, на южном его берегу, основного объекта паломничества туристов, вокруг которого и сосредоточена основная часть туристической инфраструктуры района, многочисленные турбазы с разным уровнем сервиса.

Ряд центров муниципальных районов Майма, Шебалино, Онгудай, Кош-Агач, а также другие населенные пункты (Черга, Иня, Акташ, Курай, Ташанта) – находятся на главной, общей с Горно-Алтайском, республиканским центром, оси – Чуйском тракте. Большая часть сел располагается вдоль природных осей, рек Катунь, Бия и их притоков, преимущественно Чуи в коридоре с Чуйским трактом, а также в нескольких межгорных котловинах (Абайской, Канской, Курайской, Твнынской, Уймонской, Улаганской,

Чуйской). Бассейн расселения ограничен склонами окрестных гор, в разной степени пригодными под застройку (до 30°⁹).

Горно-Алтайск, центры муниципальных районов и связанные с ними крупные села (в Улаганском и Чойском районах большие) составляют основу формирования расселения. В существующей системе планировочных осей с существующими центрами сложились и складываются определенные формы расселения:

- Горно-Алтайская и Майминская единая групповая форма расселения;
- районные формы расселения с центрами перечисленных сел:
- Усть-Канская относительно компактная звездообразная группа населенных пунктов; к звездообразным группам можно отнести Турочакскую, Чойскую, Шебалинскую, а также Улаганскую формы расселения.

- линейные формы расселения – Онгудайская на Чуйском тракте, Усть-Коксинская на ответвлении Чуйского тракта, автодороге регионального значения Бийск – Солонешное – Усть-Кан – Тюнгур;_Чемальская на Чемальском тракте, ответвлении Чуйского тракта;_Улаганская на ответвлении Чуйского тракта.

Сеть постоянных сельских поселений дополняется временными поселениями в районах сезонных пастбищ – в западной и юго-западной, восточной и юго-восточной частях территории республики – с доминированием элементов окружающего природного ландшафта.

При наличии на территории республики активного, богатого природного каркаса развитие связевого планировочного (транспортно-планировочного – наземного и водного) каркаса весьма ограничено, и функционирование сложившейся структуры расселения характеризуется состоянием автодорог и работой автомобильного транспорта, который в силу природных особенностей республики является ведущим. Существенным дополнением к транспортно-планировочному каркасу, по определению, являются аэродромы (которых не осталось, кроме функционирующего и реконструируемого аэропорта в Горно-Алтайске и не работающих в Кош-Агаче и Усть--Кане), а фактически – горные тропы (исторически сложившиеся, «работающие» как пути и как узлы сообщения и визуального восприятия окружающей среды). И при наличии аэродромов наличие троп необходимо.

Выделению природных (линейных, точечных) объектов, о которых речь выше в связи с характеристикой форм расселения, должно сопутствовать выделение и других, планарных, природных образований. Характеристика природных парков, а также других особо охраняемых природных территорий – заповедников, природных и природно-хозяйственных парков, заказников, являющихся как ограничителями планируемого развития, так и составными элементами общего природно-планировочного каркаса – дана в следующем разделе «*Современное состояние территории области*».

1.3. Анализ реализации основных положений «Проекта районной планировки Горно-Алтайской автономной области». 1979 г.

⁹ Оптимальным для градостроительства является наклон поверхности 0,5-3°. Территории с наклоном свыше 30° считаются практически непригодными для градостроительства. – Отчет по НИР «Разработка критериев и оценка численности населения, проживающего в пределах территорий, приравненных к горным районам в Краснодарском крае, для целей бюджетного выравнивания», Москва – 2002.

Краткий анализ реализации основных положений «Проекта районной планировки Горно-Алтайской автономной области», разработанного Гипрогором в 1979 году, приводится ниже. Подробнее анализ изложен в приложении 4.

«Проект районной планировки Горно-Алтайской автономной области» также предваряется анализом «Технико-экономических основ районной планировки Алтайского края» 1974 г., в результате которого делается вывод о том, что предложенные районной планировкой темпы и масштабы развития оказались по многим позициям завышенными:

в основном, относительно прогнозов роста численности городского населения, а также реализации строительства железнодорожной линии Бийск – Горно-Алтайск – Усть-Сема;

относительно строительства и реконструкции автодорог на территории Горно-Алтайской автономной области, выполнения мероприятий по строительству аэродромов IV класса, в Горно-Алтайске, Усть-Кане, Усть-Коксе, Кош-Агаче.

В заключение анализа реализации ТЭО районной планировки Алтайского края по состоянию на 1979г. отмечен ряд мероприятий в направлении реализации предложений:

- разработка ТЭО строительства Еландринской ГЭС, определение начала ее строительства – в 1985 г.;
- определение площадки для строительства нового города при Еландринской ГЭС и начало разработки его генерального плана;
- расширение сети учреждений отдыха и туризма.

В «Проекте районной планировки Горно-Алтайской автономной области» 1979г. выявлены 3 категории территорий для городского и промышленного строительства, что остается актуальным до настоящего времени: I – наиболее благоприятные (в Майминском районе); II – благоприятные (в Шебалинском, Онгудайском, Турачакском, Усть-Коксинском районах); III – наименее благоприятные (в Усть-Канском, Улаганском, Кош-Агачском районах). Из 31 рассмотренных площадок почти две трети (19) площадок – преимущественно рекреационного использования (ограниченного хозяйственного использования на перспективу); 12 площадок, пригодных для градостроительного освоения.

Прогнозы относительно развития городского расселений с увеличением количества городских поселений не оправдались.

Намечалось увеличение их числа:

- с 4 до 5 к 1985 г.; (город Еландинск);
- с 5 до 6 к 1990 г. (пгт. Артыбаш);
- с 6 до 7 к 2000 г. (пос. Аргутекот ГЭС).

В настоящее время кроме города Горно-Алтайска – все остальные населенные пункты – села, включая те, которые на момент разработки проекта были поселками городского типа: Акташ, Чемал, Сейка

Что касается сельского расселения, прогнозировалось значительное уменьшение числа сельских населенных пунктов, как неперспективных. Фактически к настоящему времени их насчитывается 244 сельских населенных пунктов, (вместо прогнозируемых 144 к 2000 г.), т.е. на 69,4% больше прогнозируемой величины, правда 27 из них (еще 11,8%) находятся на грани исчезновения.

Так и не получила усиления и развития главная транспортная ось, укрепляющая внешние связи республики с соседними субъектами РФ, создание которой сформулировано в качестве одной из главных транспортных проблем: сооружение в период 1985-2000 гг. железной дороги, связывающей Горно-Алтайск с Бийском, а в далекой перспективе с продолжением ее до Усть-Семы.

Конфигурация автодорожной сети, в основном, дополнена предложенными участками дорог: от Ини на Чуйском тракте до Тюнгюра, от Усть-Улагана до Былыкчи (у Телецкого озера), Паспаул – Иогач (Телецкое озеро). Не реализована связка Усть-Кан – Беш-Озек - Шебалино (на Чуйском тракте). Это направление получило более развитую конфигурацию с выходом на Чергу, появились новые участки, внешние выходы в Кемеровскую область, в Алтайский край через Ильинку, Черный Ануй, Карагай; от Кош-Агача – в Казахстан с ответвлением на Беяши.

Предложения по переводу целого ряда дорог в более высокую категорию не реализованы. На сегодняшний момент состояние дорог неудовлетворительное. 91% дорог находятся на «уровне недоремонта».

Проблема электроснабжения территории за прошедшее время не решена. Не было реализовано намеченное в проекте строительство Еландинской ГЭС мощностью 1570 тыс. кВт, со строительством нового города Еландинска, не состоялось в силу известных обстоятельств, в том числе протестов экологической общественности. Не были построены и Чемальская ГЭС – 275 тыс. кВт, Аргуская ГЭС – 800 тыс. кВт. Существующее электроснабжение от Барнаульской энергосистемы, входящей в объединенную энергосистему Сибири соответствует существующему положению. Существующие объемы электропотребления не соответствуют намеченным в проекте, они меньше более чем в 3 раза. Намеченная к сооружению одна подстанция 220 кВ «Черга» в настоящее время работает на напряжение 110/10 кВ.

Современная максимально-часовая тепловая нагрузка, ниже намеченной на проектный срок, почти в два раза, Покрытие тепловых нагрузок в городе Горно-Алтайска вместо намечаемых 2-3 районных котельных осуществляется 40 котельными. Снабжение теплом сельских населенных пунктов соответствует проектным предложениям – от общепоселковых и прифермерских котельных.

Суммарное водопотребление (городскими и сельскими жителями) превышает запланированное – чуть более 200 тыс. мл./сут., при норме 300 мл./сут.

Намечаемые к созданию Горно-Алтайский и Прителецкий природные парки, площадью 150 и 270 тыс. га соответственно, а также заказник Ининский (103,3 тыс. га) не были образованы. Предлагаемый к созданию Катунский природный парк площадью 700.0 тыс. га образован не был, но был образован Катунский государственный природный биосферный заповедник (1991 г.). Были продлены сроки существовавших на тот момент ООПТ: Кош-Агачского заказника, образованного в 1965 г., Алтайского государственного природного заповедника, образованного в 1967 г. Дополнительно к ним предлагаемым в проекте ООПТ был образован целый ряд объектов – и в рамках расчетного срока (2000 г.) и в последующие годы 2001- 2003 годы.

1.4. Анализ плотности сети и людности населенных пунктов и населения

Плотность сети городских поселений и сельских населенных пунктов – одна из основных характеристик состояния территории, ее материальной среды обитания и производственной деятельности. Зонирование территории по плотности сети населенных пунктов характеризует дифференциацию территории по степени ее освоенности и обустроенности.

Показатели плотности сети населенных пунктов определяются в границах муниципальных районов. Они определяются также в тех же границах, но с исключением территорий, занятых защитными лесами, и не пригодных для градостроительного освоения по инженерно-геологическим условиям (таблица 1.4.1). Более детальную и наглядную картину дает распределение плотности сети сельских населенных пунктов в разрезе сельских муниципальных образований (администраций) на картах – без изъятия и с изъятием территорий занятых защитными лесами, и не пригодных для градостроительного освоения.

Таблица 1.4.1

Распределение показателей плотности сети крупных и больших населенных пунктов

		Число населенных пунктов	В административных границах		В границах территории, пригодных для освоения	
			Территория, тыс. кв. км	Плотность сети населенных пунктов, ед./тыс. кв. км	Территория, тыс. кв. км	Плотность сети населенных пунктов, ед./тыс. кв. км
	Всего по республике	41	92,903	0,44	49,281	0,83
	г.Горно-Алтайск	1	0,090	11,11	0,090	11,11
1	Майминский	4	1,286	3,11	0,702	5,70
2	Чойский	4	4,526	0,88	2,470	1,61
3	Турочакский	4	11,060	0,36	7,446	1,48
4	Чемальский	3	3,019	0,99	0,965	3,11
5	Шебалинский	3	3,791	0,79	3,524	1,08
6	Онгудайский	4	11,696	0,34	5,377	0,74
7	Усть-Канский	4	6,244	0,64	2,449	1,63
8	Усть-Коксинский	4	12,952	0,31	3,534	1,13
9	Улаганский	3	18,394	0,16	9,607	0,31
10	Кош-Агачский	7	19,845	0,35	13,117	0,53

По территории республики в целом показатель плотности сети крупных и больших населенных пунктов (ядер планировочной структуры сельского расселения) в расчете на тыс. кв. км и с учетом изъятия из расчета защитных лесов и территорий, не пригодных для градостроительного освоения не достигает до единицы. Наибольшая плотность сети крупных и больших населенных пунктов в границах муниципальных районов и в том, и в другом случае отмечается на приграничных с Алтайским краем территориях – в Горно-Алтайске и в Майминском районе. С учетом территорий охранных лесов (исключаемых из расчетов за исключением территорий точно размещаемых населенных пунктов) к ним по показателям примыкает и Чемальский район. Вторыми по значению плотности сети населенных пунктов являются в обоих вариантах Чойский и Шебалинский районы. С исключением из расчета значительных территорий, не пригодных для строительства картина распределения плотности более структурирована в ареалах и вдоль осей

расселения, и к этой (второй по значению) группе примкнули Турочакский и Усть-Коксинский районы. Усть-Канский район остался в той же группе, хотя плотность увеличилась более чем в 2 раза. Кош-Агачский и Улаганский районы, несмотря на существенное увеличение показателей плотности при изъятии больших территорий, занятых защитными лесами и непригодных для градостроительного освоения, имеют самые низкие показатели плотности.

Показатели плотности сети всех населенных пунктов в границах муниципальных районов без изъятия и с изъятием территорий защитных лесов и непригодных для расселения распределяются следующим образом.

Таблица 1.4.2

	Число населенных пунктов	В административных границах		В границах территории, пригонных для освоения	
		Территория, тыс. кв. км	Плотность сети населенных пунктов, ед./тыс. кв. км	Территория, тыс. кв. км	Плотность сети населенных пунктов, ед./тыс. кв. км
Всего по республике	245	92,903	2,64	49,281	4,97
г.Горно-Алтайск	1	0,090	11,11	0,090	11,11
1 Майминский	25	1,286	19,44	0,702	35,61
2 Чойский	21	4,526	16,33	2,470	8,50
3 Турочакский	32	11,060	2,89	7,446	4,30
4 Чемальский	19	3,019	6,29	0,965	19,69
5 Шебалинский	24	3,791	6,33	3,524	6,81
6 Онгудайский	29	11,696	2,48	5,377	5,39
7 Усть-Канский	24	6,244	3,84	2,449	9,80
8 Усть-Коксинский	42	12,952	3,24	3,534	11,88
9 Улаганский	13	18,394	0,71	9,607	1,35
10 Кош-Агачский	15	19,845	0,75	13,117	1,14

Наибольшая плотность сети населенных пунктов в административных границах отмечается на приграничных с Алтайским краем территориях Майминского и Чойского районов (фиолетовый цвет). Вторыми по значению плотности сети населенных пунктов (оранжевый цвет) являются Чемальский и Шебалинский районы. Основная группа населенных пунктов в этих районах, невеликих по площади, расположена преимущественно на основных транспортно-планировочных осях – Чуйском тракте и на связях с Горно-Алтайском. Третьи по плотности сети населенных пунктов – соседние районы в юго-западной части республики – в Усть-Канском и Усть-Коксинском районах. Их населенные пункты расположены на транспортно-планировочной оси 2 ранга, ответвлении Чуйского края, и на природных осях Катунь и Чарыше. В больших по площади, граничащих между собой высокогорных районах – Кош-Агачском и Улаганском – наименьшие показатели плотности сети сельских населенных пунктов. Они расположены на Чуйском тракте (в Кош-Агачском районе) и на его ответвлении (в Усть-Улаганском районе). Онгудайский и Турочакский районы близкие по площади и числу населенных пунктов, расположенные в разных местах, но со значительными связями на их территориях районных с центрами с более крупными районами – Горно-Алтайском и Бийском – характеризуются показателями близкими к среднему показателю по республике.

На картосхеме «Плотность сети сельских населенных пунктов в муниципальных образованиях» без изъятия непригодных для расселения территорий показатели плотности более дифференцированы, распределяясь относительно центров муниципальных районов и транспортно-планировочных осей.

Наибольшие показатели плотности (более 20 нп/тыс. кв. км) выделяются по Чуйскому и Чемальскому трактам в Майминском и Чемальском районах (в Майминском, Соузгинском, Манжерокском, Усть-Мунинском и Узнезинском сельских поселениях), а также и Кош-Агачском сельском поселении. Ареалы сельских поселений со вторыми и третьими по величине показателями (7-20 и 3-7 нп/тыс. кв. км) отмечаются лишь в западной части территории республики, распределяясь вдоль границы с Алтайским краем, по Чуйскому тракту, на отдельных его ответвлениях и относительно ряда центров районов и сельских поселений.

На картосхеме «Плотность сети сельских населенных пунктов в муниципальных образованиях» с изъятием непригодных для расселения территорий распределение показателей плотности еще более рельефно, что более определенно выявляет структуроформирующий планировочный каркас. Ареалы с наибольшими показателями плотности населенных пунктов остаются неизменными. Уплотняется пояс расселения относительно границы с Алтайским краем и более определенно прочитывается уплотнение вдоль формирующейся транспортной связи и планировочной оси с выходом в Кемеровскую область. «Работа» Чуйского тракта представляется более отчетливо в качестве пояса расселения. В восточной части, несмотря на изъятие из рассмотрения обширных территорий, ситуация практически не меняется, за исключением некоторого повышения показателя в Челушманском сельском поселении (центр Балыкча) Улаганского района и в Курайском и Джазаторском сельских поселениях Кош-Агачского района. (центры Курай и Беяши).

2. Архитектурно-планировочные условия развития территории

В планировочных условиях развития территории компоненты среды представлены сформированными в основных зонах с различной степенью градостроительной ее освоенности. В качестве ее структурного образования выделяется планировочный каркас с основными осями и узлами. Узлы каркаса (центры) характеризуются зонами их влияния в соответствии с их доступностью на общественном транспорте.

2.1. Современное состояние территории республики

Состояние территории несет на себе отпечатки исторических преобразований орографии, гидрографии, растительности. Наличием больших и многочисленных малых рек обусловлено исторически появление первых постоянных поселений. Река Бия и река Катунь и ее приток Чуя с трактом вдоль нее продолжают быть главными осями – структурными элементами организации территории, расселения.

Современное состояние территории характеризуется взаимосвязанным размещением важнейших элементов природной среды и элементов преобразованной и созданной (антропогенной) среды обитания и производственной деятельности.

Доминирующие элементы природной среды на территории республики:

- преобладающий горный рельеф местности, разделенной узкими и глубокими речными долинами, редкими широкими межгорными котловинами – в пределах российской части горной системы Алтай (Горный Алтай);

- гора Белуха (4506 м) – высочайшая точка Сибири¹⁰; множество ледников (самые большие: Большой Талдуринский - 35 кв.км, Менсу - 21 кв.км, Софийский - 17 кв.км, Большой Маашей - 16 кв.км),

- гидрографическая сеть, насчитывающая более 20 тысяч водотоков с протяженностью более 60 тыс.км и около 7 тысяч озер общей площадью более 700 кв.км. Наиболее крупные реки - Катунь и Бия, которые, сливаясь, образуют реку Обь - одну из самых крупных рек Сибири. Самое большое озеро Телецкое с площадью водного зеркала - 230,8 кв. км и максимальной глубиной - 325 метров;

- лесные ресурсы, составляющие 700 млн. м³, в том числе 600 млн. м³ хвойные породы; из них почти половина – особо ценные, преимущественно кедровые, леса (36% лесных ресурсов).

Их дополняют:

- источники минеральных вод в горах Алтая, которые являются целебными;

- минеральные ресурсы, разнообразные по количеству выявленных полезных ископаемых и значительные по разведанным запасам;

- растительные ресурсы республики, насчитывающие более 2 тысяч видов растений, из них 200 видов растений-эндемиков, встречающихся только в горах Алтая. Около 100 видов растений входят в группу лекарственных, а в народной медицине этот перечень гораздо шире;

- большое разнообразие видового состава животных, промысловых зверей и птиц;

- особо охраняемые природные территории (ООПТ) всех основных категорий, за исключением национальных парков: государственный природный биосферный заповедник, 2 государственных природных заповедника; 4 государственных природных парка, а также 2 природно-хозяйственных парка, 3 заказника, филиал «Горно-Алтайский Ботанический сад» а также 43 памятника природы республиканского значения, в том числе Телецкое озеро;

- зоны, благоприятные для отдыха, курортного лечения, различного вида туризма, с зарождающейся и развивающейся инфраструктурой обслуживания.

Среду обитания на территории республики характеризуют:

- единственное городское поселение – столица республики Горно-Алтайск, в котором проживает около четверти ее населения (53,7 тыс. человек), на фоне сельского

¹⁰ Основной особенностью рельефа является сочетание обширных поверхностей выравнивания и межгорных котловин с высокогорным рельефом типично альпийского облика. Другие особенности рельефа: северо-западное и широтное простираие хребтов, заметный параллелизм горных цепей и постепенное нарастание высот с северо-запада на юго-восток. При этом выделяются три горные цепи: Южная (хребты - Катунский, Южно-Чуйский, Листвяга, Холзун) с максимальной высотной отметкой 4506 м, Центральная (хребты - Северо-Чуйский, Теректинский, Бацеланский и др.) с максимальной высотной отметкой 4173 м, Северная (хребты - Курайский, Айчулакский, Сумультинский, Иолго) с максимальной высотной отметкой 2792 м. С юго-востока территория окаймляется Чулышманским нагорьем, массивом Табын-Богдо-Ула, хребтами Сайлюгем, Чихачёва, Шапшальским. Территория республики относится к сейсмически опасным зонам Сейсмичность территории нарастает от северо-запада (с 4-6 баллов) к юго-восточной части границы (до 9 баллов).

крупноселенного расселения с преимущественно крупными селами – центрами муниципальных районов;

- слабо заселенная и слабо урбанизированная территория: особенно южная высокогорная периферия Сибири с уплотнением расселения в низкогорной зоне на северо-западе, на границе с Алтаем; характер расселения, предопределенный расположением большей части сел вдоль рек Катунь, Бия и их притоков, в межгорных котловинах;

- множество памятников историко-культурного наследия, по числу и ценности которых Горный Алтай занимает одно из ведущих мест.

Богатейшая и разнообразная природная и исторически и в недавнем прошлом преобразованная, обустроенная и административно устроенная среда на территории республики представлена в диапазоне:

от Майминского района – самого малого по площади района Горного Алтая, но наиболее доступного, с более высоким уровнем развития инфраструктуры и транспортной сети по сравнению с другими районами, до самого крупного и наиболее удаленного Кош-Агачского района со своеобразными экзотическими ландшафтами, суровыми природно-климатическими условиями, большим потенциалом для развития различных видов туризма.

Самая общая характеристика положения районов в природной среде (размещение в горных условиях, занимаемая ими территория и характеристика изменения проживающего населения за последнее десятилетие), дополняемая по ходу дальнейшего их представления, отражена в следующей таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1

Характеристики муниципальных районов (данные за 1997 и 2019 годы):

Название административных районов	Центр республики/ центр района	Высота над у. м.	Площадь (тыс. кв. км.)
<u>Майминский</u>	с. Майма	260	1.4
<u>Кош-Агачский</u>	с. Кош-Агач	1750	19.9
<u>Шебалинский</u>	с. Шебалино	870	3.8
<u>Онгудайский</u>	с. Онгудай	860	11.7
<u>Турочакский</u>	с. Турочак	330	11.0
<u>Улаганский</u>	с. Усть-Улаган	1230	18.4
<u>Усть-Канский</u>	с. Усть-Кан	1100	6.2
<u>Усть-Коксинский</u>	с. Усть-Кокса	990	13.0
<u>Чемальский</u>	с. Чемал	420	3.0
<u>Чойский</u>	с. Чоя	340	4.5

Районы, размещаемые в разных природных зонах, характеризуются положением в инфраструктуре обустройства территорий и планировочных связей, наличием на их территории уникальных, значительных природных объектов.

1. Майминский район, расположенный в северо-западной части Республики Алтай на границе с Алтайским краем характеризуется относительно высоким уровнем развития инфраструктуры. На его территории уникальным природным объектом является Айское озеро с его своеобразным происхождением, оригинальными условиями питания, циркуляцией водной массы, неповторимой красотой, расположенное на левом берегу р. Катунь, в 12 км юго-западнее г. Горно-Алтайска, на высоте около 280 м над уровнем моря. Плотность турбаз, спортивно-туристических комплексов и баз отдыха

в Майминском районе выше, чем в остальных районах. Существующие турбазы в последние годы развиваются, возникают новые объекты.

2. Чойский район расположен в низкогорной зоне северной части Республики Алтай, на территории главного водораздела Северо-Восточного Алтая. Здесь берут свое начало реки Уймень, Куба, Пыжа, Сумульта, Чемал, Чили. Через район проходит дорога из Горно-Алтайска к Телецкому озеру. Отмечается неразвитость туристической инфраструктуры; Большая часть территории покрыта хвойными лесами с преобладанием пихты и кедра.

3. Турочакский район расположен в северо-восточной низкогорной части Республики Алтай. Телецкое озеро (северная его часть) в Турочакском районе, из которого берет начало река Бия — вторая по величине после Катуня река Алтая, — основной объект рекреации, вокруг которого сосредоточена основная часть туристической инфраструктуры района. На территории района располагается и северная часть одного из самых больших и старых в России «Алтайского государственного природного заповедника». Основная часть территории заповедника простирается далее в Улаганский район. По территории района проходят региональные дороги с выходом в Алтайский край и Кемеровскую область: асфальтированная дорога из Горно-Алтайска (150 км), идущая через село Чоя и прямая дорога из Бийска (270 км), идущая вдоль Бии.

4. Чемальский район в центральной части республики, низкогорной лесной и горно-степной зонах Северного Алтая является, как и Майминский район, наиболее освоенным районом благодаря своей доступности. Его территория характеризуется благоприятными климатическими условиями, уникальным живописным ландшафтом, с долиной нижней Катуня и системой малых горных рек — ее притоков, и наличием культурно-исторических объектов. Многочисленные туристические комплексы и базы отдыха расположены преимущественно вдоль Катуня. Расширяются возможности размещения отдыхающих и туристов в частных домах местных жителей. Чемальская трасса на территории района имеет выход на Чуйский тракт. В последние годы в районе развивается сеть автодорог, улучшается их покрытие.

5. Шебалинский район, расположенный в горно-степной зоне северо-западной части Республики Алтай, богат археологическими и историческими памятниками (множеством курганов и могильников, древних стоянок и захоронений), знаменит пещерами, посещаемыми любителями спелеотуризма. Чуйский тракт, на котором расположен районный центр Шебалино, встречается со старым Чуйским трактом, идущим через село Алтайское, в селе Черга. На территории района находится экспериментальное хозяйство Сибирского отделения РАН, где собраны уникальные коллекции растений, являющихся носителями генов адаптации к экстремальным условиям высокогорья, создан и пополняется генофонд диких и домашних животных, как характерных представителей фауны Горного Алтая, так и видов, завезенных из других мест;

6. Усть-Канский район расположен в горно-степной зоне на западе Республики Алтай. Основными осями расселения являются река Чарыш с несколькими довольно крупными притоками, представляющими из себя бурные горные реки с множеством перекатов и водопадов, и дорога, идущая от села Черга, и из Онгудайского района, с Чуйского тракта. Район славится многими уникальными археологическими

памятниками, количество которых продолжает увеличиваться. Здесь обнаружено множество наскальных изображений и надписей, курганов, стоянок древних людей. Некоторые археологические объекты содержат более 20 культурных слоев.

7. Онгудайский район расположен в горно-степной зоне центральной части Республики Алтай. На территории района находится самая высокая точка Чуйского тракта — Семинский перевал (1894 м), являющийся границей Северного и Центрального Алтая, своеобразным рубежом «культурного» и спортивно-экзотического туризма. В районе существует внутрирайонная сеть автодорог, но твердое покрытие имеет только Чуйский тракт. На территории района расположены природно-хозяйственные парки “Чуй-Оозы” и “Аргут”, этно-природный парк “Уч-Энмек”. Территория располагает большим потенциалом для развития организованного отдыха и туризма, наличием большого количества природных, культурно-исторических территорий и объектов – озер, рек с живописными водопадами, родниковых и минеральных источников, археологических памятников в виде курганов, каменных изваяний, древних искусственных оросительных сооружений, галерей наскальных рисунков-петроглифов.

8. Усть-Коксинский район расположен на юго-западе Республики Алтай в горно-степной зоне. В нем находится самая высокая гора Сибири — Белуха (4506 м), в окрестностях которой в 1997 году создан природный парк «Белуха», являющийся частью природно-заповедного фонда Республики Алтай, на территории которого насчитывается более 130 живописных озер ледникового происхождения. Здесь протекает множество горных рек — притоков верхней Катунь. Всего на территории Усть-Коксинского района насчитывается более 400 озер. Здесь находится самый большой в Сибири по площади центр современного оледенения. На Катунском хребте расположено много ледников, представляющих спортивный интерес для горных туристов и альпинистов. К природному парку прилегает Катунский заповедник – (создан в 1991 году, в 2000 году вошел в систему биосферных резерватов ЮНЕСКО) – с уникальными природно-климатическими условиями с выраженной вертикальной зональностью; около 700 видов растений;

В районе сохранились старообрядческие села в Уймонской долине, связанные между собой дорогой с покрытием по правому берегу Катунь параллельно Чуйскому тракту, идущему по ее левому берегу, действующие церкви русских старообрядцев, переселившихся на эти земли в конце XVIII века. Инфраструктуру туризма представляют несколько туристических баз.

9. Улаганский район расположен в высокогорной зоне восточной части Республики Алтай в стороне от основных транспортных магистралей. Территория Улаганского района включает в себя южный берег Телецкого озера. В 5 км от впадения Чулышмана в Телецкое озеро расположено село Балыкча. Уникальный микроклимат в этом месте позволяет выращивать различные теплолюбивые виды растений: яблонь, груш, вишен, других садовых культур. На притоках Чулышмана много водопадов, среди которых грандиозный каскадный водопад Учар на реке Чульча. На территории района расположена большая часть Алтайского заповедника, находящегося под особым контролем природоохранных органов республики. Автомобильная грунтовая дорога, проложенная по долине Чулышмана несколько лет назад там, где раньше были только

тропы. Она связывает село Улаган с Телецким озером. через перевал Кату-Ярыкский, с которого открывается живописный вид на Чулышманскую долину.

10. Кош-Агачский район занимает юго-восточную часть Республики Алтай. Кош-Агач – самый отдаленный районный центр от республиканского центра и от железных дорог. Основная территория района – полупустынная равнина, расположенная на высоте около 2000 м над уровнем моря, окруженная горными хребтами; встречаются также сухостепные и тундровые ландшафты, тундро-степи. Своеобразные экзотические ландшафты имеют больше сходства с соседними территориями Монголии, чем с другими районами Республики Алтай. Флора и фауна Кош-Агачского района характерна большим количеством редких видов. Более 20 видов растений занесено в Красную книгу Республики Алтай. В долине реки Джазатор широко представлены лесные виды ландшафтов: кедрово-лиственничные и елово-лиственничные леса на северных склонах; лиственничные леса паркового типа – на южных склонах.

Район с суровыми природно-климатическими условиями включен в 1992 г. в перечень местностей, приравненных к районам Крайнего Севера.

В Кош-Агачском районе сделано очень много археологических находок. Сенсационные открытия 90-х годов на плато Укок потрясли научную общественность. Район имеет большой потенциал для развития различных видов туризма. Несмотря на почти полное отсутствие туристической инфраструктуры.

Всего земель сельскохозяйственных предприятий, организаций и граждан 2505,5 тыс. га, земель лесного фонда, в которые входят сельскохозяйственные угодья, – 3762,1 тыс. га, земель запаса такого рода 300,7 тыс. га. 1208,4 тыс. занята другими видами земель, информация по которым на данный момент отсутствует.

Из всех земель сельскохозяйственных предприятий, организаций и граждан все сельскохозяйственные угодья составляют 985,1 тыс. га (39,3%). Наибольшую долю из них занимают пастбища – 795,8 тыс. га (80,8%). Пашня занята 124,7 тыс. га или 12,8%, Остальные 6,4% составляют сенокосы.

Из других земель, информация по которым отсутствует, выделяются:

земли природных территорий и объектов общенационального достояния, которые имеют особое природное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение¹¹;

земли территорий памятников истории и культуры;

земли по угодьям в пользовании сельскохозяйственных предприятий и крестьянских хозяйств, которые занимают существенную часть территории республики.

Первая группа территорий соответствует¹² ныне существующим особо охраняемым природным территориям, которые были образованы в период 1965- 2002 гг. Образованные в целях сохранения природного ландшафта, ценного генофонда редких видов растений и животных, поддержания устойчивости экологического состояния региона, они «работают» на всю территорию республики, являясь объектами общенационального достояния, федерального и республиканского значения. Вместе с

¹¹ Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях». Преамбула. № 33-ФЗ, 14 марта 1995 г. Основные из этих территорий представлены выше с их краткими характеристиками состояния.

¹² С позиций их назначения (т.е. функции, в отличие от состояния)

памятниками природы федерального, республиканского и местного значения они являются элементами общей природоохранной системы. Объекты высших категорий призваны быть ядрами этой системы.

В настоящее время на территории республики представлены все основные категории ООПТ, за исключением национальных парков. Они приведены в следующей таблице.

Таблица 2.1.2

Земли особо охраняемых природных территорий, основных объектов

	Наименование ООПТ	Площадь, га
1	Катунский государственный биосферный заповедник	151 678
2	Алтайский государственный природный заповедник	872 200
3	Природный парк «Белуха»	131 337
4	Природный парк Зона покоя «Укок»	254 904
5	Природный парк «Уч Энмек»	60 551
6	Природный парк «Катунь»	73 100
7	Природно-хозяйственный парк «Аргут»	20 572
8	Природно-хозяйственный парк «Чуй-Оозы»	810
9	Сумультинский государственный заказник	255 352
10	Шавлинский государственный заказник	328 811
11	Кош-Агачский государственный заказник	241300
	Итого ООПТ	2 224 615
	Территория республики	9 290 300
	% земель ООПТ от общей территории республики	23,9

Общая территория ООПТ, за исключением территорий, занятых памятниками природы, составляет 23,9% всей площади республики.

Приводится их краткая характеристика.

Катунский государственный биосферный заповедник. Создан Постановлением Совета Министров РСФСР от 25.06.1991 г. № 409. Расположен на юге физико-географической провинции Центрального Алтая в пределах Усть-Коксинского административного района. Самый высокогорный заповедник России (абс. высоты колеблются от 1280 до 3280 м, средняя высота территории составляет 2110 м над уровнем моря). Ландшафты заповедника разнообразны, но основную часть занимают альпийские и тундровые высокогорья, в которых обитает «флаговый» вид - снежный барс. Здесь находятся уникальные альпийские и субальпийские луга. Охранный объект федерального значения.

Алтайский государственный природный заповедник. Создан Постановлением Совета Министров РСФСР от 07.10.1967 г. № 764. Расположен в пределах трех физико-географических провинций: в юго-восточной части Северо-Восточного Алтая, в восточной части Восточного Алтая и в северо-восточной части Юго-Восточного Алтая. Находится на территории двух административных районов Турочакского и Улаганского. Включает разнообразные ландшафты от таежных низкогорий до высокогорных гляциальных, что определяет богатство биоразнообразия и большое количество особо охраняемых видов, среди которых есть такие, которые в международных программах охраны природы получили название «флаговых» - это снежный барс и аргали.

Природный парк «Белуха».

Создан 10.06.1997г. Официальное наименование учреждения: полное – Государственное учреждение «Природный парк Белуха». Сокращенное: ПП «Белуха». Расположен в физико-географической провинции Центрального Алтая в Усть-Коксинском административном районе. Территория природного парка занята разнообразными ландшафтами от луговых степей до крайнего высокогорья. Уникальный природный комплекс, сочетающий особенности морфологического построения, климатических условий, крупнейшего скопления льда, водного стока, биологического разнообразия. Район вершины обладает высокой специфичностью геолого-геофизической среды и является носителем мощных энергетических потоков и процессов. Цель образования – сохранение участка биосферы, духовной и материальной культуры, исторически сложившегося уклада и традиций природопользования местного населения. На территории парка находится объект Всемирного наследия ЮНЕСКО - гора Белуха и богатый комплекс охотничье-промысловых и особо охраняемых видов, включая «флаговый» вид - снежного барса. В парке осуществляется необходимая охрана фауны и флоры и находящихся здесь уникальных природных объектов и памятников природы

Природный парк Зона покоя «Укок», образованная в 1994 году создана как резерват природных комплексов и этноисторических памятников для последующих поколений (со сроком действия до 01.08.2004 г.). Зона покоя «Укок» захватывает значительную часть одноименного высокогорного плоскогорья в южной части республики. Природа зоны покоя уникальна своими высокогорными ландшафтами, включающими криофитные сообщества тундро-степей, альпийских и пенеппенизированных образований, мало измененных и не измененных антропогенным воздействием. Кроме того, это район уникальных памятников исторического и культурного наследия. Недаром зона покоя объявлена объектом Всемирного наследия ЮНЕСКО. В пределах зоны покоя в настоящее время выявлено 16 видов растений и более 30 видов животных, занесенных в Красную книгу РА. Зона покоя «Укок», кроме богатого природного потенциала, имеет исключительную этнокультурную значимость. В последнее десятилетие на территории Бертекской котловины найдены древние захоронения и другие объекты древней культуры, имеющие уникальную археологическую ценность.

Учитывая, что в российском законодательстве по особо охраняемым территориям статуса «зона покоя» нет, и что срок объявления этого статуса в Республике Алтай истекает в августе 2004 г., предлагается изменить статус зоны покоя на статус природного парка с сохранением полного прежнего названия — Природный парк Зона покоя Укок.

Природный парк «Уч Энмек», образованный в 2001 г. на территории Онгудайского района. Создан 23.04.2001 года. Официальное наименование учреждения: полное - Государственное учреждение «Каракольский природный парк – Уч Энмек». Сокращенное: ПП «Уч Энмек». Расположен в физико-географической провинции Центрального Алтая в Онгудайском административном районе в бассейне реки Каракол (правый приток Урсула). Цель образования природного парка – сохранение экосистемы, богатой духовной и материальной культуры, исторически сложившегося уклада и традиций природопользования местного населения. На территории парка находится много духовных, культурно-исторических памятников и священных мест алтайского народа.

Природный парк «Катунь». Создан постановлением Правительства Республики Алтай от 08.10.2002 №283, расположен в восточной части физико-географической провинции Северного Алтая и, частично, в северной части провинции Центрального Алтая на территориях Майминского и Чемальского административных районов. Охватывает побережья и водоохранную зону рек Чемал и Катунь в пределах границ административных районов. Его границы требуют уточнения. В пределах парка находится большое количество памятников природы.

Природно-хозяйственный парк «Аргут». созданный постановлением Правительства Республики Алтай от 18.12.2002 № 366, расположен в физико-географической провинции Центрального Алтая на юго-востоке Онгудайского административного района. На территории парка находятся особо охраняемые виды растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Алтай. Территория парка может служить экологическим миграционным коридором для снежного барса, сибирского горного козла, основные ареалы которых находятся на Терехтинском хребте и в бассейне р. Аргут. В настоящее время парк находится в стадии становления и требует разработки специальных программ для его развития.

Природно-хозяйственный парк «Чуй-Оозы». созданный постановлением Правительства Республики Алтай от 26.07.2002 № 195, расположен в физико-географической провинции Центрального Алтая в юго-восточной части Онгудайского административного района севернее парка Аргут. Парк «Чуй-Оозы» по природной характеристике сходен с таковой парка «Аргут» и также нуждается в разработке специальной программы для его развития.

Сумультинский государственный заказник был организован в 1981 году с целью восстановления численности отдельных видов охотничьей фауны, в первую очередь соболя, марала, а также сохранения кедровых массивов в бассейне М.Сумульты. Срок действия заказника, расположенного на северо-востоке физико-географической провинции Центрального Алтая в Онгудайском административном районе, закончился 01.01.2000 г. Постановлением Правительства РА от 22.08.2002 № 242 вновь создан природный биологический заказник регионального значения «Сумультинский». Площадь заказника 255352 га. (в соответствии с Постановлением правительства республики Алтай от 18 августа 2003 г. №225). Заказник охватывает практически не измененные антропогенезом горно-таежные, гольцовые, альпийские и, частично, горно-степные ландшафты хребтов Сумультинский и Иолго в центральной части республики. Редкие, занесенные в Красную книгу РА, животные и растения на территории заказника представлены всего 4 видами, однако, возможно, будут выявлены новые редкие виды флоры и фауны. Относительная труднодоступность заказника способствует сохранению целого комплекса охотничьей фауны.

Шавлинский государственный заказник создан в 1981 году как зоологический резерват для увеличения численности охотничье-промысловых животных и пополнения смежных охотничьих угодий за счет естественного расселения животных. В 1992 году он был преобразован в комплексный биологический заказник, а в 2000 г. срок его действия был закончен. Постановлением Правительства РА от 22.08.2002 № 242 Шавлинский госзаказник создан вновь. Площадь заказника 328811 га. (в соответствии с Постановлением правительства республики Алтай от 18 августа 2003 г. №225). Заказник

расположен в наиболее высокогорной части республики, занимает, частично, Северо-Чуйский и Катунский хребты. В его пределах отмечаются уникальные сочетания горно-таежных, горно-степных и альпийских ландшафтов. Здесь обитают практически все виды охотничье-промысловой фауны республики; водоемы изобилуют рыбой, богаты ресурсы технического и лекарственного сырья, разнообразна флора, включающая большое количество особо охраняемых видов, занесенных в Красную книгу РА. Изоляция и труднодоступность отдельных мест способствовали сохранению комплекса как охотничье-промысловых, так и особо охраняемых видов, в том числе «флагового» вида - снежного барса. По международной классификации территория заказника может быть отнесена к категории с неизменными или слабо измененными ландшафтами, животным миром и растительностью.

Кош-Агачский государственный заказник, созданный в 1965 году для сохранения популяции алтайского горного барана-архары, расположен в южной части республики, на границе с Монголией. Постановлением Правительства Республики Алтай от 18.08.1994 г. № 168 срок действия заказника продлен на 10 лет. Заказник расположен в юго-восточной части физико-географической провинции Юго-Восточного Алтая в Кош-Агачском административном районе. Его практически безлесная территория включает высокогорные полупустыни, сухие степи, тундрово-степные, субальпийские, гольцовые и альпийские ландшафты с высотами до 3500 м. Флора заказника носит ярко выраженный высокогорно-степной характер. На территории заказника установлено 20 видов «краснокнижных» растений. Кош-Агачский заказник отличается уникальной фауной. На его территории обитает самая крупная популяция алтайского горного барана – архары, здесь обитают и другие виды, занесенные в Красные книги РФ и РА (22 вида), такие как снежный барс, кот манул, волк, корсак, лисица, заяц-беляк, заяц-талай, 4 вида пищух, серый сурок, степной хорь. Из птиц многочисленны хищники, в том числе беркут, степной орел, сокол-балобан, бородач, черный гриф, белоголовый сип и др. Из других охраняемых птиц на территории заказника обитают алтайский улар, кеклик, саджа, белая и тундряная куропатки.

Пять особо охраняемых природных территорий: Алтайский и Катунский заповедники, Телецкое озеро, гора Белуха и плато Укок – являются объектами Всемирного наследия ЮНЕСКО «Золотые горы Алтая»¹³.

Всего особо охраняемых природных территорий в республике около 100. Среди них ботанические сады и памятники природы. Выделяются наиболее известные и популярные памятники природы – озера, водопады, пещеры.

Озёра: Телецкое (Турочакский, Улаганский районы, длина 77 км, глубина 325 м), Сардинское (Турочакский район, площадь зеркала 530000 м²), Манжерокское (Майминский район, площадь зеркала 376000 м²), Теньгинское (Онгудайский район, площадь зеркала 1475000 м²), Каракольские озёра (Чемальский район, всего 7 типичных каровых озёр), Туюкские озёра (Шебалинский район, Нижнее, площадь зеркала

¹³ Рассматривается вопрос о создании еще нескольких природных парков: “Шавлинские озера”, “Бугузунский”, “Курайский”, “Кара-Кемский”. В районе известно два проявления минеральных источников — Бугузунский и Теплый ключ (Джумалинский) в верховье реки Джумалы.

52500 м²), Верхнее (площадь зеркала 72500 м²), Мультиинские озёра (Усть-Коксинский район, Нижнее озеро – длина 2370 м, ширина 900 м, глубина 21,5 м, Среднее озеро – длина 1990 м, ширина 750 м, глубина 8 м), Кучерлинское (Усть-Коксинский район, длина 5220 м, ширина 900 м, глубина 55 м), Нижнее Аккемское (Усть-Коксинский район, длина 700 м, ширина 560 м, глубина 15 м), Тайменье (Усть-Коксинский район, длина 5420 м, ширина 1080 м, глубина 68 м).

Водопады: Текелю (Усть-Коксинский район, высота падения воды 60 м), Корбу (Турочакский район, высота падения воды 15 м), Камышлинский (Шебалинский район, высота падения воды 6 м).

Пещеры: Кульдюкская ледяная пещера (Шебалинский район, протяженность 150 м), Карстовая экологическая шахта (Шебалинский район, протяженность 1750 м), Музейная (Усть-Канский район, протяженность 830 м., глубина 27 м), Каменная (Майминский район, протяженность 125 м., горизонтальная амплитуда 4 м), Тут-Куш (Чемальский район, протяженность 1165 м., глубина 195 м), Большая Каракокшинская (Чемальский район, протяженность 600 м), Таллинская карстовая арка (Шебалинский район, средняя абсолютная высота 700 м).

Длительный процесс исторического развития территории, контрастность современных ландшафтов обусловили высокое разнообразие растительного сообщества на территории республики. Растительные ресурсы республики насчитывают более 2000 видов растений, из них 200 видов растений-эндемиков, встречаются только в горах Алтая. Дикорастущие плодово-ягодные растения представляют большой интерес с точки зрения их промышленного освоения. Произрастают свыше 40 видов плодово-ягодных растений с хорошими вкусовыми качествами, высоким содержанием витаминов, бактерицидными свойствами. Многие виды являются ценными лекарственными растениями. Около 100 видов растений входят в группу лекарственных, используемых в фармацевтической промышленности, а в народной медицине этот перечень гораздо шире.

Общие лесные ресурсы в республике составляют 700 млн. м³, в том числе хвойные породы – 600 млн. м³, из которых почти половина – особо ценные, преимущественно кедровые, леса (36% всех лесных ресурсов).

Запасы древесины хвойных пород:

- максимальные запасы (более 100 тыс. м³) – в центральной и центрально-восточной частях республики (в Онгудайском и Улаганском районах);
- от 50 до 100 тыс. м³ – в Усть-Коксинском районе и в юго-восточной части Турочакского района (в Телецком лесничестве);
- от 10-до 50 тыс. м³ – во всех остальных районах кроме Майминского района, в котором менее 10 тыс. м³.

Запасы кедра распределяются примерно в тех пропорциях (в соответствии с той же иерархией), что и общие запасы хвойных пород. Наибольшие его запасы сосредоточены в Онгудайском районе (82207 тыс. м³), затем в Усть-Улаганском районе (52185 тыс. м³). Наименьшие запасы кедра в Майминском районе.

Богатый природный ландшафт дополнен в республике богатством историко-культурного наследия. Среди них выделяются наиболее уникальные археологические

памятники, образующие естественно сложившиеся природно-исторические ландшафтные зоны (подобно см. Раздел 2.3 «Оценка влияния историко-культурного наследия на развитие республики»). В Республике имеются более сотни туристических баз и комплексов для отдыха – построенных еще в советское время, новые комплексы и коттеджные городки. Существуют места для проживания у местного населения. В основном это все находится в курортной зоне Майминского, Чемальского и Турочакского (возле Телецкого озера) районов.

Территории особо ценных природных территорий, режим которых допускает проведение экскурсий, присутствие отдыхающих, туристов, памятники природы, доступные для ознакомления с ними, также как и памятники истории и культуры обеспечиваются соответствующей инфраструктурой.

Земли в ведении сельскохозяйственных предприятий и крестьянских хозяйств

Таблица 2.1.3

	Наименование муниципальных районов	Общая площадь, га
1	Кош-Агачский	599 612
2	Майминский	67 586
3	Онгудайский	181 913
4	Турочайский	87 860
5	Улаганский	256 891
6	Усть-Канский	347 397
7	Усть-Коксинский	557 780
8	Чемальский	28 058
9	Чойский	94 123
10	Шебалинский	234 568
11	Горно-Алтайск	759
	По республике	2 456 547
	Территория республики	9 290 300
	% земель в ведении с/х предприятий и к/х от общей территории республики	26,4

Доля площади сельскохозяйственных угодий всего на 2,5 % больше, чем доля особо ценных природных территорий от общей площади территории республики. В сельскохозяйственные земли включаются сельскохозяйственные и другие угодья, в составе первой группы земель: пашня, многолетние насаждения, залежь, сенокосы и пастбища; в составе второй группы – огороды, лес, кустарник, болота и другие угодья.

Наибольшую долю в ведении сельскохозяйственных предприятий и крестьянских хозяйств занимал лес – 38,5%, затем пастбища – 31,6% и другие угодья – 18,5%.

Самый крупный по территории, находящейся в ведении сельскохозяйственных предприятий и крестьянских хозяйств, Кош-Агачский район (599 612 га, почти четвертая часть всей этих угодий – 24,4%), в том числе более половины земель заняты пастбищами – 312 981 га (52,2%). Второй по величине Усть-Коксинский район, основную долю земель которого занимают леса (242 937 га – 43,5%) и пастбища – 153 690 га (27,5%). Это – районы южной высокогорной части республики. В меньшем по площади Чемальском районе (28 058 га), в низкогорной лесной и горно-степной зонах, сельскохозяйственные угодья и леса представлены примерно поровну: 13 265 и 13 013 га.

Садов в республике нет, земля, занятые огородами, только в Майминском районе (176 га или 0,26% всех земель республики в ведении сельскохозяйственных предприятий и крестьянских хозяйств).

Наибольшая площадь пашни в Усть-Коксинском и Усть-Канском районах (35 975 га или 29,4% и 33 781 га или 27,8% соответственно - от ее общей площади). В целом же пашня от всех земель республики составляет лишь 4,98% (122 345 га).

Более подробную информацию см. в справке о наличии земель и распределении их по районам и угодьям (приложение 5).

Территория области характеризуется наличием разнообразных минерально-сырьевых ресурсов: по количеству выявленных полезных ископаемых и значительны по разведанным запасам. Это пока практически не используемый потенциал региона.

Имеются золоторудные и молибдено-вольфрамовые месторождения, залежи декоративного камня и строительных материалов. Разведаны несколько крупных золоторудных узлов с геологическими запасами сотни тонн рудного и десятки тонн россыпного золота. Выявлено уникальное по запасам комплексное месторождение редкоземельных металлов (тантал, литий, рубидий, цезий, висмут). Оценены с различной детальностью несколько месторождений кобальта, вольфрама, молибдена, висмута, меди, серебра, золота, ртути, железной руды, каменного и бурого угля, волластонита (уникального по качеству сырья), гипса (высококачественного медицинского), разнообразных минеральных пигментов, минеральных и лечебно-столовых вод и грязей.

Выявлены залежи почти всех видов строительных материалов, ювелирно-поделочных, декоративных и коллекционных камней.

Экологически чистую природную среду относят к социальным преимуществам республики как благоприятное условие жизни местного населения, уникальные рекреационные ресурсы для развития сектора услуг, хотя и здесь достаточно проблем по улучшению экологии, сохранению природных комплексов.

Основные факторы, характеризующие, в первую очередь, состояние территории республики, обусловленное результатами ее освоения и развития:

- наличие горного рельефа, который обуславливает плохую доступность объектов социальной сферы большинства районов из-за слабой развитости транспортной сети;
- наличие экологических проблем, связанных с последствиями запусков ракет-носителей с космодрома Байконур;
- кризисное состояние здоровья населения, низкая продолжительность жизни коренного населения.

Относительно рисков связанных с запуском ракет. Роскосмос, по информации из печати, активизирует работу в этом направлении. Было обещано разработать механизм страхования на случай вылета фрагментов ракет за пределы отведенных официальных районов падения. Роскосмос обязался в 2010-2011 гг. разработать новые экологические паспорта на районы падения и прилегающие к ним территории», – сказал источник. Кроме того, до 1 октября ЦЭНКИ предложено представить проект плана по сбору космического мусора и лимит по размещению новых отходов. Также правительство Республики Алтай и Роскосмос договорились вместе обратиться в Минздравсоцразвития

РФ с просьбой о проведении углубленного медобследования жителей Усть-Канского района, на села которого наиболее часто падают фрагменты ракет.

Территория Республика Алтай входит в число территорий, которых в России, по данным ученых около 50%, подверженных влиянию катастрофических землетрясений (7 баллов и выше), вызывающих огромные разрушения. Последнее землетрясение в Республике было в 2003 году. Кош-Агачский район был наиболее пострадавшим от серии землетрясений на Горном Алтае осенью 2003 года. В самом поселке Кош-Агач серьезно пострадало несколько домов.

Современный национальный и этнический состав населения Республики Алтай – как данность исторического развития территории республики – как элементы природы, историко-культурного наследия.

В настоящее время Республика Алтай относится к числу тех регионов, в которых еще можно увидеть проявления традиционной культуры коренного народа - алтайцев, а также русского старожильческого старообрядческого населения и казахов, компактно проживающих здесь более 100 лет.

Необходимость сохранения традиций хозяйствования коренного населения, пользования ими землей, на которой живут, чтобы пасти на ней коров, выращивать овощи на огородах, а главное, строить жилье – порой вступают в противоречие с современными задачами экономики, экологии. Одним из узлов таких противоречий является поселок Яйлю, центральная усадьба Алтайского государственного природного заповедника. Российское природоохранное законодательство выполняет свои функции, а жители поселка хотят пользоваться землями, на которых живут.

Русские староверы, проживающие в Уймонской степи, представляют особую группу населения. Пришедшие в этот край еще в XVII веке, живут они здесь, храня и чтя древнерусские обычаи и традиции. Современность каким-то образом вписывается в религиозные рамки кержаков, в их неписанные законы и традиции. В старообрядческих селах Уймонской долины есть действующие старообрядческие церкви: в селах Мульта, Тихонькая, Верхний Уймон, Гагарка. В селе Верхний Уймон есть музей старообрядчества, краеведческий музей Н.К.Рериха. Этнографическое изучение региона началось достаточно давно - более 200 лет назад. Однако и по сей день в этой сфере еще много белых пятен, ожидающих своих первооткрывателей.

2.2. Планировочная структура территории республики

Состояние современной инфраструктуры территории, сложившееся на основе ярко выраженного, контрастного природного ландшафта с выделенными природными осями и ядрами (какими являются особо ценные природные территории), характеризуется распределением населения по территории (таблица 2.2.1), концентрацией его в планировочных узлах с их обустройством, создающим условия проживания, доступности мест занятости и обслуживания населения.

Таблица 2.2.1

Характеристики муниципальных районов

Название административных районов	Город, центр района	Население (тыс. чел.)		
		1997 г.	2008 г.	2019 г.

1	2	3	4	5	6
		г. Горно-Алтайск	-	54,3	64,4
1	Майминский	с. Майма	24.4	26,1	33,9
2	Кош-Агачский	с. Кош-Агач	16.2	17,8	19,2
3	Шебалинский	с. Шебалино	14.5	14,5	13,7
4	Онгудайский	с. Онгудай	16.7	15,9	14,3
5	Турочакский	с. Турочак	14.3	12,8	12,3
6	Улаганский	с. Усть-Улаган	12.5	11.8	11,5
7	Усть-Канский	с. Усть-Кан	16.8	15,4	14,6
8	Усть-Коксинский	с. Усть-Кокса	18.3	17,3	16,3
9	Чемальский	с. Чемал	9.7	9,1	10,4
10	Чойский	с. Чоя	9.5	8,9	8,3

Состояние транспортно-планировочного каркаса, заложенное формированием Чуйского тракта, сегодня представлено конфигурацией автодорожной сети, соответствующей верхней части «дерева» с включением «остова» из двух «циклов» в юго-западной части территории¹⁴ и центрами далеко не всегда в узлах пересечения элементов сети. Более 90% дорог, большая часть которых дороги с гравийным покрытием, нуждаются в ремонте. Дороги с усовершенствованным покрытием, их участки обслуживают все центры – Горно-Алтайск и районные центры:

- М-52 «Чуйский тракт» на всем протяжении;

- подъезд к Горно-Алтайску (П-210);

- участки Чуйского тракта, проходящие через центры районов – села Майма, Онгудай, с. Шебалино, с. Кош-Агач.

Новая, асфальтированная трасса Чуйского тракта – дорога, построенная ценой многих тысяч жизней заключенных, местами проходит параллельно старому Чуйскому тракту, вымощенному кусками породы, поросшему травой, то возвышаясь, то опускаясь ниже его уровня. Словно памятник, ныне постепенно поглощаемый временем, тысячам людей, возводивших его себе до последних дней жизни. Теперь дорога, проложенная заново, является единственным заасфальтированным шоссе в республике (причем, весьма качественным) и на сегодняшний день – это самая красивая трасса.

Участки дорог с усовершенствованным покрытием, проходящие через центры:

с. Турочак и с. Чоя (участки дороги Майма – Горно-Алтайск, Паспул, Чоя, Турочак – Усть-Лебедь);

с. Улаган (участок дороги Акташ – Балыктуюль);

с. Усть-Кан (пересечение дорог пяти направлений (короткий – на запад, другие на Яконур, Беш-Озек, Ябоган, Кырлык);

с. Усть-Кокса (участок дороги Иня – Катанда – Уст-Кокса – Амур – Усть-Кан – северо-западная граница с Алтайским краем);

с. Чемал (участок дороги Усть-Сема на Чуйском тракте – Чемал – Еланда – Куюс), (участок Чуйского тракта).

¹⁴ Тархов С.А. Эволюционная морфология транспортных сетей: методы анализа топологических закономерностей. – М.: ИГАН СССР, 1989, стр. 13-29.

В зимние месяцы снежные завалы могут прерывать сообщение с отдаленными районами на несколько дней. Другие трассы с твердым покрытием или прокладываются (в Туву, Восточный Казахстан), или находятся в стадии проектирования (в Китай), при этом возникают серьезные противоречия между необходимостью развития транспортной инфраструктуры и сохранением уникальной природной среды и биологического разнообразия Горного Алтая.

Основными характеристиками материальной среды обитания и производственной деятельности на территории области являются населенные пункты, величина и взаимосвязи (концентрация) которых характеризуют ее дифференциацию по степени освоенности и обустроенности.

Результаты анализа приведены на карте (схеме) «Сеть населенных пунктов» и рассматриваются в двух аспектах:

1) распределение населенных пунктов по территории республики и населения по территории в целом, ее административным элементам – в городе Горно-Алтайске, по муниципальным районам, сельским поселениям и населенным пунктам;

2) территориальная организация расселения населения с позиций качества среды жизнедеятельности (связей между центрами различного ранга, местами расселения, социально-культурного обслуживания, отдыха).

Горно-Алтайск, расположенный вблизи границы с Алтайским краем, связан теснее с его городскими центрами (в первую очередь, с Бийском) теснее, чем с центрами и другими сельскими населенными пунктами на территории своей республики. По данным о расстояниях до ближайших городов (сел – в республике) по карте: из 15 ближайших к Горно-Алтайску городов только 5 попадают в список – от ближайших сел Майма и Чоя (8 и 39 км¹⁵ соответственно) до села Турочак (84 км), до которого дальше, чем до Бийска в Алтайском крае.

Одна из основных характеристик состояния территории, ее материальной среды обитания и производственной деятельности – плотность сети городских поселений и сельских населенных пунктов. В данном случае в расчет плотности сети наиболее крупных населенных пунктов на территории республики, характеризующейся средней величиной расстояния между ними, включаются крупные села – центры восьми муниципальных районов и центры средней по величине – Улаган и Чоя, центры Улаганского и Чойского районов. В группу опорных центров включаются также два крупных села – Кызыл-Озек (в Майминском районе) и Акташ (в Улаганском районе) (таблица 2.2.2).

Минимальное расстояние между центрами 8 км (от Горно-Алтайска до Маймы). Максимальное – от Кош-Агача до Усть-Кана (294 км) и Горно-Алтайска (289 км) по карте и до Турочака (по автодороге). Среднее расстояние между основными планировочными центрами – 144,7 км. Для сравнения среднее расстояние между городами – основными планировочными центрами на территории Новосибирской области – 32,9 км, Алтайского края - 240 км.

В результате анализа плотности сети населенных пунктов на территории Республики (в разделе 1.4, таблица 1.4.2) – крупных и больших сельских населенных

¹⁵ По электронной карте, предоставленной заказчиком. 7,8 и 40,52 км.

пунктов в разрезе сельских администраций, колеблется от 0,31 единиц в Усть-Коксинском районе до 3,11 единиц в Майминском районе (в расчете на площадь территории в ее административных границах).

Таблица 2.2.2

Расстояния между опорными центрами по карте, км¹⁶

		Горно-Алтайск	Майма	Кызыл-Озек	Кош-Агач	Шебалино	Онгудай	Турочак	Улаган	Акташ	Уст-Кан	Усть-Кокса	Чемал	Чоя
1	г. Горно-Алтайск		8	8	289	77	135	86	203	216	142	190	63	41
2	с. Майма	8		16	296	83	143	87	210	224	145	196	70	44
3	с. Кызыл-Озек	8	16		281	70	128	87	196	209	137	183	55	40
4	с. Кош-Агач	289	296	281		255	198	273	86	82	294	217	243	268
5	с. Шебалино	77	83	70	255		68	146	176	174	76	114	26	100
6	с. Онгудай	135	143	128	198	68		181	129	116	98	65	73	143
7	с. Турочак	86	87	87	273	146	181		190	218	220	245	122	48
8	с. Улаган	203	210	196	86	176	129	190		41	227	170	161	182
9	с. Акташ	216	224	209	82	174	116	218	41		213	143	165	202
10	с. Усть-Кан	142	145	137	294	76	98	220	227	213		95	102	172
11	с. Усть-Кокса	190	196	183	217	114	65	245	170	143	95		129	204
12	с. Чемал	63	70	55	243	26	73	122	161	165	102	129		77
13	с. Чоя	41	44	40	268	100	143	48	182	202	172	204	77	
	Σ	1458	1522	1410	2782	1365	1477	1903	1971	2003	1921	1951	1286	1521
		S ср. – 22570 :156= 144,7 (км)												

Эти же показатели в границах территорий, пригодных для градостроительного освоения (с изъятием непригодных и занятых защитными лесами), распределяются от 0,31 в Улаганском районе до 5,70 в Майминском районе. Плотность сети зависит как от наличия пригодной для освоения и обустройства территории, так и от конфигурации планировочного каркаса, развитости его осей и узлов. Параметры плотности сети сельских населенных пунктов – реакция на их состояние, правда, более запоздалая, чем плотность населения.

На картосхеме наиболее высокие показатели отмечаются на приграничных с Алтайским краем территориях – относительно Горно-Алтайска, прежде всего. Следующие по плотности территории с населенными пунктами, концентрирующимися по транспортно-планировочным и природным осям – по Чуйскому и Чемальскому тракту, в Чемальском районе по Катунь, в Турочанском районе – по Бие и ее притокам. Плотность сети понижается по мере удаления от границы с Алтайским краем по Чуйскому тракту.

Основные формы расселения: город Горно-Алтайск, села – районные центры; Горно-Алтайская групповая форма расселения, районные формы расселения и отдельные села различной величины. Основой отношения к сформированности расселения, его планировочной организации, является административно-

¹⁶ Значения расстояний округлены до целого. Минимальное (8 км) и максимальные (294 и 289 км) расстояния в таблице выделены цветом.

территориальное деление: на город, муниципальные районы, сельские поселения (администрации).

Состояние Горно-Алтайска – главного узла расселения и других планировочных центров характеризуется, по возможности, через состояние их инфраструктуры освоенности и обустроенности территории, занятости, обслуживания, своеобразие, наличие уникальных объектов, включая сохранившиеся традиции, национальный колорит.

Город Горно-Алтайск, административный, культурный и промышленный центр Республики, занимающий территорию площадью 91 кв. км, расположен в предгорьях Алтая в межгорной долине на берегах реки Маймы, недалеко от ее впадения в Катунь, в 96 км к юго-востоку от железнодорожной станции и пристани Бийск, с которыми связан автомобильным сообщением. Автобус до Бийска идет около 2-х часов. Расстояние до Чуйского тракта – 5 км. Планировка города линейная вдоль реки Маймы и ее притока Татарьи, впадающего в центральной части города. Жилая среда разнообразна, застройка капитальная с учетом обеспечения сейсмостойкости и климатических условий региона, преимущественно малоэтажная, в том числе строятся благоустроенные особняки. Немногочисленные кварталы многоэтажной застройки встречаются в центральной части и преимущественно в западной части города, вдоль центральной оси с выходом на дорогу, ведущей на Майму. Отмечается необходимость развития многоэтажного строительства на территории города при отсутствии возможности расширения границ города, размещенного в узкой долине, включая занятые под застройку более-менее пригодные склоны окрестных гор. Территории в северо-западной части города отведены под коммунально-производственные предприятия.

Экология в городе оценивается как не вполне благоприятная из-за загрязнения от котельных в зимнее время, которыми отапливается город. В центральной части города расположены учреждения, в которых сосредоточен основной научный и образовательный потенциал Республики: Горно-Алтайский университет, Горно-Алтайский институт гуманитарных исследований (ГАИГИ), Научный институт истории, алтайского языка и литературы, Горно-Алтайское опытно-производственное хозяйство (Горно-Алтайское ОПХ), отдел горного садоводства научно-исследовательского института садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко; педагогический институт, зооветеринарный, кооперативный техникумы, медицинское и педагогическое училища, сельскохозяйственный колледж. Городскую среду создает также Драматический театр, Книжное издательство, Республиканский краеведческий музей (работает с 1920 года).

Село Майма (год образования 1810) – административный центр Майминского района, расположенный в месте впадения в Катунь реки Маймы, пойме реки Катунь, самое крупное село в республике. Село находится на границе предгорий и низкогорного высотного пояса Алтая, на границе Северной и Северо-Восточной провинции Алтая. рядом с Горно-Алтайском и северной границей республики. За Маймой начинается горная часть Чуйского тракта. Влево от тракта отходит дорога на Горно-Алтайск, до которого составляет 9 км. На самом деле Майма фактически является пригородом Горно-Алтайска; они имеют общие коммуникации и транспортную сеть. В селе размещены два института. В восьми километрах от Маймы по Чуйскому тракту находится Горно-Алтайский аэропорт. На юге от Маймы довольно крупные деревни

(более 1000 человек) с частной застройкой и небогатым хозяйством, пастбищами вдоль трассы.

Горно-Алтайская и Майминская групповые формы расселения должны рассматриваться как единая система расселения. Она так складывалась и административно закреплялась до последнего времени исторически. Это – наиболее развитая в Республике система расселения во главе с республиканским центром. В зоне его ближайшего влияния, на Чуйском тракте, сложился второй по величине (численности населения) районный центр Майма и крупное село Кызыл-Озек, застроенные территории которых граничат с территорией республиканского центра, а также достаточно крупное село Союзга с населением, превышающим 1000 человек. Это – редкая для Республики звездообразная форма расселения. В некотором удалении – во внешней зоне системы расселения, на одной с Горно-Алтайском главной оси – находится Манжерок с численностью населения, превышающей 1500 человек.

Село Чоя, основанное в 1876 году – центр муниципального района, расположено на транспортно-планировочной оси Горно-Алтайск – Турочак. Он стал центром района, образованного в 1980 году. Сегодня Чоя - это современный поселок с населением 2620 человек. В последние годы здесь появилось много новых зданий с красивой наружной отделкой: казначейство, суд, Сбербанк, поликлиника, РОВД, телеграф. Ведется строительство 48 жилых домов. К 130-летию образования в селе появился новый подвесной мост через реку Чойку, проведена реконструкция стадиона, заложен фундамент детского сада.

Чойская группа населенных пунктов с населением в каждом не менее 1000 человек в Чойском районе (Сейкой, Паспаулом, Каракокшей), расположенных от центра в радиусе от 20 до 50 км, также достаточно значительная. Центр района Чоя связан с Горно-Алтайском автодорогой от Артыбаша, с выходом по ней, дублеру Чуйского края, в Алтайский край.

Село Чемал – год образования: 1885, находится в 100 км к югу от Горно-Алтайска, на Чемальском тракте, ответвлении Чуйского тракта, на берегах рек Чемал и Катунь. В последние годы, с развитием в Чемальском районе сети автодорог, проложен асфальт от Чемала до Эдигана. Территория вокруг села Чемал носит название «Чемальская лечебно-оздоровительная местность». Основным лечебным фактором является климат: обилие солнца, мягкая зима, умеренно жаркое лето. Относительная влажность воздуха здесь такая же, как в Ялте или Анапе. Целебными свойствами обладает и чистейший лесной воздух. Пребывание в курортной местности показано при болезнях легких, нервной системы, общем истощении организма, в восстановительный период после перенесенных заболеваний. В районе устья реки Чемал находится Чемальской ГЭС мощностью 400 кВт, питающая санаторий и часть поселка.

Центр Чемал с относительно развитыми по величине населенными пунктами Эликманар и Чепош могут рассматриваться одновременно как типично линейная районная форма расселения на Чуйском тракте, и как продолжение развития Горно-Алтайской системы расселения, одно направлений, внешний пояс ее развития.

Село Кош-Агач – высокогорное село в степи, основанное около двухсот лет назад (в 1801 г.) на высоте более полутора тысяч метров над уровнем моря, в 465 км от Горно-Алтайска, у самой российско-монгольской границы. Это самое большое село в юго-

восточной части Республики Алтай. История села связана с развитием культурных и экономических отношений между Алтаем и Монголией, входившей до 1880-х гг. в состав Китайской империи. Основное население — казахи (50%), переселившиеся сюда в начале 20 века, и алтайцы (около 50%), русских очень мало. Поселок находится посреди пустынной Чуйской степи, по которой можно ехать в любом направлении, как по дороге. В мае 2003 года в Кош-Агаче началось строительство нового микрорайона жилых коттеджей. В селе есть несколько гостиниц, довольно много мелких магазинов и кафе, несколько небольших рынков, Дом культуры, бензозаправка и не работающий с 90-х годов аэродром с одной взлетной полосой (когда-то можно было добраться самолетом из Барнаула). В окрестностях Кош-Агача были обнаружены наскальные рисунки, в том числе в 10 км от Кош-Агача по дороге на Ташанту. Кош-Агачский район был наиболее пострадавшим от серии землетрясений на Горном Алтае осенью 2003 года. В самом поселке серьезно пострадало несколько домов. За Кош-Агачем начинается пограничная зона.

Второй по величине в иерархии системой расселения следует считать Кош-Агачскую районную форму расселения, также сложившуюся на Чуйском тракте, определяющем линейность системы, в противоположном его конце, в южной его части с центром Кош-Агач, следующим по численности после Маймы. В зоне его влияния находятся населенные пункты Тебелер с населением более 1000 человек, Ортолык и Теленгит-Сортогой (около 800 человек). Села Кокоря и Жана-Аул (1200-1400 человек) расположены на удалении более 200 км. Они, будучи во внешней зоне, на ответвлениях от главной оси, усложняют конфигурацию расселения.

Село Онгудай – расположено в 210 км к югу от Горно-Алтайска, на реке Урсул (притоке Катуня), на высоте 860 м над уровнем моря, находится примерно на половине пути по Чуйскому тракту от Бийска до Ташанты. Самое крупное село на Чуйском тракте за Семинским перевалом. Русские крестьяне впервые стали селиться здесь в начале 1860-х гг. К концу 1870-х гг. население Онгудая составляло 522 человека, из них 268 русских, которые занимались торговлей, работали на мельнице и в кожевне. Алтайцы занимались извозом, охотничьим и ореховым промыслами. В селе сформировалась центральная площадь. Есть кинотеатр, универмаг, кафе-ресторан "Ойротия", продуктовый магазин, магазин народных промыслов, аптечный киоск и рынок.

Онгудай, четвертый по численности населенный пункт в республике, занимает срединное положение на Чуйском тракте, образуя свою районную форму расселения. Населенные пункты, входящие в нее, локализуются на левобережье реки Катунь. Шашикман и Иня – на Чуйском тракте, Шашикман в 10 км к северу от центра, Иня около 100 км к югу от него. Ело расположен на западе от центра, на ответвлении от Чуйского тракта на Усть-Кан примерно на том же расстоянии.

Село Турочак – находится в северо-восточной низкогорной части республики, среди горных вершин, пихтового бора, в 142 км от г. Горно-Алтайска в междуречье красивейшей реки Горного Алтая Би и ее притока Лебедь, на пересечении их транспортно-планировочной осью, дорогой на Бийск, в 180 км от его железнодорожной станции. Основано село Турочак в 1922 г.

Турочакская районная форма расселения с центром Турочак и наиболее крупными по величине населенными пунктами формируется вдоль природной оси, реки Бии, по автомобильной дороге Бийск – Турочак – Артыбаш – Иогач. Подцентры (центры сельских администраций) вытянуты по этой оси более чем 150 км: второй по величине населенный пункт Иогач на юге (100 км), следующие по величине села Кобезень и Дмитриевка на севере (порядка 50 км).

Село Шебалино – возникло на рубеже 40-50-х годов 19-го века, на Чуйском тракте; своим названием обязано русскому купцу Шебалину, который вместе с "коллегой" по торговле Поповым установил здесь первые заимки.

Центр Шебалино и размещаемые рядом малые населенные пункты Малая Черга, Верх-Апшухта, Арбайта образуют Шебалинскую группу населенных мест. Большое село Черга находится от центра в 40 км. Среднее по величине село, традиционно сложившееся сельскохозяйственное поселение Ильинка, находится в стороне от районного центра на автодороге, меридиональной связке Усть-Кан, Ябоган – Ильинка,

Село Усть-Кан – расположено в 284 км к юго-западу от Горно-Алтайска, на месте впадения реки Канн в Чарыш (приток Оби).

Еще одна ярко выраженная звездообразная районная форма расселения: Усть-Канская, сложившаяся – относительно развитого транспортного узла Усть-Кан, в котором сходятся дороги, одна из которых связывает центр и район в целом с Чуйским трактом и через него со многими районами, а другая является дублером во внешних связях района с Алтайским краем. Образована относительно компактная звездообразная группа населенных пунктов: Яконур, Ябоган, Кырлык с населением в каждом более 1000 человек, расположенными в радиусе 25-40 км. В основном, для территории республики характерны линейные формы расселения, с единичными ответвлениями от основной оси (преимущественно от Чуйского тракта).

Село Усть-Кокса – расположено в 401 км к югу от Горно-Алтайска, у слияния рек Катунь и Кокса. Усть-Кокса было основано в 1807 году. Название села, в переводе с алтайского, означает «синяя вода». Село является узлом пересечения автодорог, являющихся осями расселения, имеющих выход на Чуйский тракт на территорию Алтайского края. От Усть-Коксы до ближайшего к Белухе населенного пункта — деревни Тюнгур — 64 км. Усть-Кокса — последний населенный пункт, до которого можно добраться рейсовым автобусом из Горно-Алтайска. Дальше автобусного сообщения не существует.

В райцентре есть отделение сбербанка, узел связи, гостиницы, много кафе, магазинов. В центре села имеется художественный салон, в котором можно приобрести изделия народных промыслов: картины с пейзажами Горного Алтая, сувениры из дерева, соломки, шерстяные ковры и многое другое. Вы также можете посетить дом ремесленника — мастерская народных промыслов по дереву и камню. На территории усадьбы есть аил, баня. На ул. Набережной находится камнерезная мастерская, где по договоренности могут провести экскурсию-выставку уникальных камнерезных и ювелирных изделий. К настоящим достопримечательностям села можно отнести Усть-Коксинский рынок: такого выбор меда всех сортов и оттенков редко где встретишь. В Усть-Коксе есть трехглавая церковь Покрова Пресвятой Богородицы, построенная в

1999-х годах. Храм построен по образцу древнерусского зодчества из местных пород древесины. В церкви есть несколько икон современной работы, написанные в мастерских Троице-Сергиевой лавры, а также старая икона Иверской Божией Матери (1796 г.). В храме имеются святыни: Мощевик с частицей Гроба Господня, Крест с частицами Дуба Маврийского и т.д.

Здесь находится центральная усадьба Государственного природного биосферного Катунского заповедника, где можно оформить пропуска, разрешающие посещение заповедника. Здесь же вам расскажут правила пребывания в заповеднике, помогут определить или скорректировать маршрут.

Районный центр Усть-Кокса, занимающий по величине 6-е место среди районных центров, расположенный на автодороге регионального значения Бийск – Солонешное – Усть-Кан – Тюнгур, связан по этой дороге со следующими по величине населенными пунктами: Катанда на востоке и Амур западе от него (около 80 км в обе стороны). Чендек с населением около 1000 человек и относительно плотная сеть населенных пунктов меньшей численностью (от 700 до 30 человек) дополняют эту Усть-Коксинскую районную группу, располагаясь на обоих берегах Катуня и Коксы на этой главной для района дороге и ее ответвлениях.

Село Улаган – Село расположено в 411 км к юго-востоку от Горно-Алтайска, на пересечении автодороги, ответвления Чуйского тракта на Балуктуюль с рекой Башкаус, притоком Чулышмана.

Центр Улаган (в прошлом Усть-Улаган), ставший центром вопреки предложению (в «Проекте районной планировки Горно-Алтайской автономной области», 1979 г.) разместить центр района, а также центр юго-восточного планировочного района (с включением в него, Кош-Агачского и Улаганского района) в Акташе, расположенном на Чуйском тракте и значительно превосходящем Усть-Улаган по численности населения. В результате на ответвлении Чуйского тракта образовалась относительно компактная в данных условиях группа населенных пунктов с населением 6581 человек в радиусе около 40 км (на расстоянии до центра от Акташа, с населением 3359 человек, примерно в 100 км).

Почти все ситуации по морфологии формирования узлов (центров, населенных пунктов) и их связей представляют собой «дерево» – элемент сети с количеством «веток» от двух (во многих случаях – на входе и выходе пересечения центра) до четырех (Майма, Усть-Кан).

Сеть постоянных сельских поселений дополняется временными поселениями в районах сезонных пастбищ – в западной и юго-западной, восточной и юго-восточной частях территории республики – с доминированием элементов окружающего природного ландшафта.

При наличии на территории республики активного, богатого природного каркаса развитие связевого планировочного (транспортно-планировочного – наземного и водного) каркаса весьма ограничено, и функционирование сложившейся структуры расселения характеризуется состоянием автодорог и работой автомобильного транспорта, который в силу природных особенностей Республики является ведущим. Существенным дополнением к транспортно-планировочному каркасу, по определению,

являются аэродромы (которых не осталось, кроме функционирующего и реконструируемого аэропорта в Горно-Алтайске и не работающего в Усть-Кане), а фактически – горные тропы (исторически сложившиеся, «работающие» как пути и как узлы сообщения и визуального восприятия окружающей среды). И при наличии аэродромов не исключается необходимость в наличии троп.

Выделению природных (линейных, точечных) объектов, о которых речь выше в связи с характеристикой форм расселения, должно сопутствовать выделение и других, планарных, природных образований. Характеристика природных парков, а также других особо охраняемых природных территорий – заповедников, природных и природно-хозяйственных парков, заказников, являющихся как ограничителями планируемого развития, так и составными элементами общего природно-планировочного каркаса – дана в следующем разделе «*Современное использование территории области*».

2.3. Современное использование территории республики

Современное использование территории Республики представлено взаимосвязанным размещением важнейших элементов использования природных ресурсов (с ограничениями разной степени), расселения и обслуживания населения, социально-культурной и хозяйственной деятельности.

Первая группа территорий : природные территории и объекты общенационального достояния, имеющие особое природное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые в данном случае выступают в ранге особо охраняемых природных территорий. Представленные ранее в качестве средовых характеристик состояния территории (в разделе 2.1.1), они имеют свое функциональное назначение в соответствии с категорией: от полного изъятия из хозяйственного использования земли, воды, недр, растительного и животного мира (на территории государственных природных заповедников) – до рационального использования и сохранения природных лечебных ресурсов (в лечебно-оздоровительных местностях). Объекты высших категорий ООПТ призваны быть ядрами этой природоохраняемой системы.

В настоящее время на территории республики представлены все основные категории ООПТ, за исключением национальных парков.

Катунский государственный биосферный заповедник.

Самый высокогорный заповедник России, основную часть которого занимают альпийские и тундровые высокогорья. Уникальны в нем альпийские и субальпийские луга, обитающий в нем «флаговый» вид - снежный барс. Охранный объект федерального значения. Имеет научное, частично учебно-познавательное значение. Необходимые меры работы заповедника – повышение квалификации научных сотрудников заповедника, создание условий для их работы.

Алтайский государственный природный заповедник. Расположенный в пределах трех физико-географических провинций: в юго-восточной части Северо-Восточного Алтая, в восточной части Восточного Алтая и в северо-восточной части Юго-Восточного Алтая, отличается богатством биоразнообразия и большим количеством особо охраняемых видов, среди которых есть такие, которые в международных программах

охраны природы получили название «флаговых» - это снежный барс и аргали. Главный недостаток в работе заповедника - неэффективность борьбы с браконьерством из-за недостатка в материальном обеспечении.

Природный парк «Белуха». Располагает уникальным природным комплексом, сочетающим особенности морфологического построения, климатических условий, крупнейшего скопления льда, водного стока, биологического разнообразия. Цель образования – сохранение участка биосферы, духовной и материальной культуры, исторически сложившегося уклада и традиций природопользования местного населения. Природный парк "Белуха" одновременно играет роль охранной зоны Катунского заповедника на значительном протяжении их совместной границы. На территории парка находится объект Всемирного наследия ЮНЕСКО - гора Белуха и богатый комплекс охотничье-промысловых и особо охраняемых видов, включая «флаговый» вид - снежного барса. В парке осуществляется необходимая охрана фауны и флоры, а также находящихся здесь уникальных природных объектов и памятников природы

Природный парк Зона покоя «Укок». Природа зоны покоя уникальна своими высокогорными ландшафтами. Кроме того, это район уникальных памятников исторического и культурного наследия. Недаром зона покоя объявлена объектом Всемирного наследия ЮНЕСКО. Зона покоя «Укок», кроме богатого природного потенциала, имеет исключительную этнокультурную значимость. В последнее десятилетие на территории Бертекской котловины найдены древние захоронения и другие объекты древней культуры, имеющие уникальную археологическую ценность. На всей территории зоны покоя Укок запрещены охота и рыбная ловля, а также всякая хозяйственная деятельность, за исключением традиционно сложившейся. Разрешено передвижение наземного транспорта на специально отведенных для этих целей маршрутах.

Природный парк «Уч Энмек». Расположен в физико-географической провинции Центрального Алтая в бассейне реки Каракол (правый приток Урсула). Цель образования природного парка – сохранение экосистемы, богатой духовной и материальной культуры, исторически сложившегося уклада и традиций природопользования местного населения. На территории парка находится много духовных, культурно-исторических памятников и священных мест алтайского народа. Это – одна из наиболее освоенных и посещаемых территорий РА, на которой необходимо осуществлять охрану фауны, флоры, уникальных природных объектов, археологических и других памятников истории и культуры алтайского этноса.

Природный парк «Катунь». Охватывает побережья и водоохранную зону рек Чемал и Катунь. В пределах парка находится большое количество памятников природы. Территория парка весьма привлекательна для ее застройки разного рода турбазами, гостиницами, кемпингами, пунктами общепита и другими объектами рекреационного бизнеса, часто без соблюдения архитектурных и санитарных норм. Для нормального функционирования природного парка необходимо создание генерального плана и программы его развития, создание правовой базы использования его территории и на основе правовой базы надлежащий контроль.

Природно-хозяйственный парк «Аргут» расположен в физико-географической провинции Центрального Алтая. На его территории находятся особо охраняемые виды

растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Алтай. Территория парка может служить экологическим миграционным коридором для снежного барса, сибирского горного козла, основные ареалы которых находятся на Терехтинском хребте и в бассейне р. Аргут.

Сумультинский государственный заказник Расположен на северо-востоке физико-географической провинции Центрального Алтая. Организован с целью восстановления численности отдельных видов охотничьей фауны, в первую очередь соболя, марала, а также для сохранения кедровых массивов в бассейне М. Сумульты, имеющих рекреационное, почвозащитное и водорегулирующее значение для района бассейна средней Катунь. Заказник охватывает практически не измененные антропогенезом горно-таежные, гольцовые, альпийские и, частично, горно-степные ландшафты хребтов Сумультинский и Иолго в центральной части республики. Заказник за период своего существования сыграл положительную роль в сохранении целого комплекса охотничьей фауны, особенно копытных, крупных хищников и соболя.

Шавлинский государственный заказник создан как зоологический резерват с режимом охраны охотничье-промысловых животных для увеличения их численности и пополнения смежных охотничьих угодий за счет естественного расселения животных. Заказник расположен в наиболее высокогорной части республики, где занимает, частично, Северо-Чуйский и Катунский хребты. Сильно пересеченная местность, богатая разнообразными ландшафтами от сухих степей до крайних высокогорий, изоляция и труднодоступность отдельных мест способствовали сохранению комплекса как охотничье-промысловых, так и особо охраняемых видов, в том числе «флагового» вида - снежного барса. Разнообразна флора, включающая большое количество особо охраняемых видов, занесенных в Красную книгу РА. По международной классификации территория Шавлинского заказника может быть отнесена к категории 16 – охраняемая территория с неизменными или слабо измененными ландшафтами, животным миром и растительностью.

Кош-Агачский государственный заказник, созданный для сохранения популяции алтайского горного барана-архара, расположен в южной части республики, на границе с Монголией. Заказник расположен в юго-восточной части физико-географической провинции Юго-Восточного Алтая. Его территория включает высокогорные полупустыни, сухие степи, тундрово-степные, субальпийские, гольцовые и альпийские ландшафты с высотами до 3500 м. Основные растительные группировки содержат большое количество редких, реликтовых и эндемичных видов. На территории заказника установлено 20 видов «краснокнижных» растений. Кош-Агачский заказник отличается уникальной фауной. На его территории обитает самая крупная популяция алтайского горного барана – архара, здесь обитают и другие виды, занесенные в Красные книги РФ и РА (22 вида). Необходимые меры - разработка программы рационального контролируемого использования территории.

Существует предложение создать экологические миграционные коридоры, объединяющие сеть разрозненных ООПТ в единую систему.

Ко второй группе объектов относятся центры социально-культурной и производственной деятельности (городское поселение и сельские населенные пункты – административные центры), зоны сельского расселения и места обслуживания

населения и сосредоточения хозяйственной деятельности, зоны и центры рекреационно-туристического использования, зоны специализации сельского и лесного хозяйства, транспортная и инженерная инфраструктуры.

Уровень урбанизации территории края 26,2% (для сравнения, в Алтайском крае 53,5%), значительно меньший общероссийского уровня и уровня Сибирского федерального округа, что вполне отражает его традиционную специализацию на животноводстве (разведении овец, коз, крупного рогатого скота, лошадей, яков), разведении маралов и пятнистых оленей.

В промышленности республики доминируют три отрасли — пищевая (29%), добыча руд цветных металлов (26%) и производство строительных материалов (25%), еще 7% приходится на лесную промышленность. Основные отрасли представлены единичными предприятиями, вся цветная металлургия — это один золотодобывающий рудник «Веселый» в Чойском районе. Место предприятий машиностроения и легкой промышленности в Горно-Алтайске, размещенных в советское время, постепенно занимают небольшие и ориентированные на местный спрос пошивочные, ремонтные и сборочные производства. Немало новых производств возникло в селе Майма — спутнике Горно-Алтайска. В результате почти три четверти промышленного производства республики до последнего времени приходились на два муниципалитета — столицу и район добычи золота.

По территории республики проходит важнейшая федеральная магистраль, пересекающая по диагонали с северо-запада на юго-восток. Она соединяет юг Западной Сибири с Монголией. Все райцентры связаны со столицей республики через Чуйский тракт напрямую или посредством ответвлений — региональных и местных дорог несравненно худшего качества. Другие трассы федерального значения или прокладываются (в Туву, Восточный Казахстан), или находятся в стадии проектирования (в Китай), при этом возникают серьезные противоречия между необходимостью развития транспортной инфраструктуры и сохранением уникальной природной среды и биологического разнообразия Горного Алтая.

Функционирует реконструируемый аэропорт в Горно-Алтайске. Имеющийся аэропорт в Усть-Кане не работает.

Размещение элементов расселения, наличие их взаимосвязей позволяет определить зону основных мест сосредоточения хозяйственной деятельности.

Распределение населения, наиболее быстро реагирующего на изменение ситуации на территории, характеризует освоенность территории. Оно дает среднюю величину плотности 2,2 чел/км² (4,1 чел/км² – с исключением территорий, не пригодных для расселения), меньше, чем в целом по стране – 8,7 чел/км², чем в Алтайском крае – 7 чел/км², чем в Новосибирской области – 15,7 чел/км². Наиболее высока плотность населения в северо-западной части республики у границы с Алтайским краем, где лучше развиты транспортные связи, где формируется Горно-Алтайская и Майминская групповые формы расселения и большая часть промышленного производства республики, а природные условия благоприятны для развития туризма. Здесь в Горно-Алтайске, его ближайшем окружении сосредоточено подавляющее число жителей и

вместе с Маймой и сельскими населенными пунктами в его окружении в Майминского района сосредоточено 39% населения.

Население на карте (схеме) «Использование территории» представлено размещенным в городе Горно-Алтайске и сельским населенным пунктам в разрезе сельских поселений (администраций) с относительно высокой плотностью сельского населения для республики – до 240 и от 65 до 180 чел/км², которые сосредотачиваются относительно основных административных и хозяйственных центров, отражая реакцию населения на существующие концентрации хозяйственного, социально-культурного и рекреационного потенциала. Эта реакция приведена на схеме в изохронах транспортной доступности республиканского центра (2-х часовой) и центров муниципальных районов (1,5-часовой доступности).

Ситуация адекватно отражает распределение большинства центров, соответствующих административно-территориальному делению, вдоль северо-западной границы с Алтайским краем, на транспортных связях с ним и имеющих выход на Чуйский тракт, и в изохронах транспортной доступности которых находятся 75 населенных пунктов (30% от общего числа) с населением 114007 человек (более 56% всего населения). На остальной части территории в изохронах транспортной доступности четырех районных центров находятся 40 населенных пунктов (16% от общего числа), 35055 человек (17,3% населения республики). Обслуживаемая ими «подведомственная» территория включает менее половины населенных пунктов. Более половины находятся вне зон транспортной доступности районных центров. Более четверти населения (26,4%) находятся за пределами 2-часовой доступности Горно-Алтайска и 1,5-часовой доступности на общественном транспорте районных центров. Задача состоит в способности обслужить остальную территорию.

Горно-Алтайская и Майминская групповые формы расселения, рассматриваемые как единая (I-я) система расселения, складываемая и административно организуемая исторически – наиболее развитая в Республике система расселения во главе с республиканским центром. В ней сосредоточен наибольший потенциал, который, в первую очередь представляют главные центры на территории республики с сосредоточением в них ведущих предприятий республики:

средний по величине город административный, культурный и промышленный центр республики – Горно-Алтайск – с научными и образовательными учреждениями¹⁷, предприятиями легкой, пищевой, полиграфической промышленности, промышленности строительных материалов, машиностроения и металлообработки; с развитой банковской сферой, сетью страховых компаний;

крупное село, районный центр Майма – центр муниципального многопрофильного сельскохозяйственного района с отраслями АПК, ведущими предприятиями

¹⁷ В городе расположены учреждения, в которых сосредоточен основной научный и образовательный потенциал Республики: Горно-Алтайский университет, Горно-Алтайский институт гуманитарных исследований (ГАИГИ), Научный институт истории, алтайского языка и литературы, Горно-Алтайское опытно-производственное хозяйство (Горно-Алтайское ОПХ), отдел горного садоводства научно-исследовательского института садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко; педагогический институт, зооветеринарный, кооперативный техникумы, медицинское и педагогическое училища, сельскохозяйственный колледж. С 1920 года работает Республиканский краеведческий музей. Функционируют Драматический театр, Книжное издательство.

обрабатывающей промышленности по переработке молока (цельномолочная продукция, твердые сыры, масло сливочное), с металлообработкой, деревообработкой, производством фито-чаев, пантогематогена, минеральной, газированная воды.

Их дополняют крупное село Кызыл-Озек, застроенные территории которого, так же как и Маймы, граничат с территорией республиканского центра, а также достаточно крупное село Соузга с населением, превышающим 1000 человек с развитой пищевой промышленностью, гостиничным комплексом круглогодичного действия. В некотором удалении – во внешней зоне системы расселения, на одной с Горно-Алтайском главной оси – находится Манжерок с численностью населения, превышающей 1500 человек, обладающий значительным туристско-рекреационным потенциалом.

И другие основные населенные пункты, относительно которых складываются групповые формы расселения, ранжированы по величине (численности населения), их административному статусу и социально-экономическому положению:

крупное село, районный центр Кош-Агач – исторически – опорный пункт развития культурных и экономических отношений между Алтаем и Монголией¹⁸; торговли в пограничной зоне; в настоящее время – центр муниципального сельскохозяйственного района с преимущественно животноводческой специализацией, с ведущим предприятием геологоразведки и добычи твердых полезных ископаемых, концентрата вольфрамового, концентрата молибденового;

крупное село, центр муниципального района Онгудай– с ведущим предприятием по производству строительных материалов: политеролбетон, цементно-песчаная черепица), переработка мяса;

крупное село, центр муниципального сельскохозяйственного района Турочак– с ведущим предприятием добычи драгоценных металлов;

крупное село, центр муниципального сельскохозяйственного района Шебалино ;

крупное село, центр муниципального района Усть-Кокса с широким спектром видов сельскохозяйственного производства с ведущими перерабатывающими предприятиями АПК: с переработкой мяса, молока, овощей, зерновых; центральная усадьба Государственного природного биосферного Катунского заповедника, центр туризма;

крупное село, центр муниципального сельскохозяйственного района Усть-Кан с преимущественным развитием животноводства, без ведущих промышленных предприятий районный центр;

крупное село, центр муниципального района Чемал – с признаками низкогорного климатического курорта с туберкулезным санаторием, центра крупной туристической зоны Горного Алтая; ведущим предприятием по переработке мяса (колбасные изделия, консервы);

большое село, районный центр, центр сельскохозяйственного района с добычей полезных ископаемых и перерабатывающими отраслями АПК:

Улаган производство твердых сыров, масла сливочного переработка ртутьсодержащих отходов осуществляется в с. Акташ;

¹⁸ Краеведческий музей работает в селе Кокоря, в селе Жана-Аул в 2001 году открыт Музей казахской культуры.

Чоя – переработка молока (производство сыров, масла сливочного);

Другие группы населенных пунктов в зонах 1,5-часовой доступности с их центрами (ранжированы в соответствии с численностью населения в границах зон):

следующей II-й, после Горно-Алтайской и Майминской группы – Кош-Агачская группа расселения (10865 человек – в 8 нп);

III -я – Усть-Канская группа (10034 человек – в 10 нп);

IV -я – Усть-Коксинская группа (10032 человека – в 18 нп);

V -я – Онгудайская группа (8185 человек – в 9 нп);

VI -я – Шебалинская группа (7389 человек – в 10 нп);

VII -я – Турочакская группа (6950 человек – в 10 нп);

VIII-я – Чемальская группа (6415 человек – в 12 нп);

IX -я - Улаганская группа (5973 человек – в 5 нп);

X -я - Чойская группа (5688 человек – в 12 нп).

Следует отметить Усть-Коксинская группа, которая расположилась на IV месте по количеству населенных пунктов в изохронах. По числу населенных пунктов, расположенных в изохронах транспортной доступности центра группа старообрядческих сел Уймонской долины сравнима с объединенной Горно-Алтайской и Майминской группой расселения (с 18-ю населенными пунктами и проживаемым в них населением более 10 тыс. человек, среди которых Мульта, Тихонькая, Верхний Уймон, Гагарка). Населенные пункты группы, расположенные на южной периферии транспортно-планировочного каркаса, в то же время имеют выход как на Чуйский тракт, так и на его дублер для связей с Алтайским краем.

В Республике Алтай, которая относится к сельскохозяйственным районам страны, основная отрасль хозяйства — животноводство (овцы, козы, крупный рогатый скот, лошади, яки), разведение маралов и пятнистых оленей, а также пчеловодство, охотничий промысел и посеvy кормовых и зерновых культур.

Рассмотрение группировки районов с их центрами с определенной специализацией в качестве подсистем планировочной организации территории республики имеется также в виду и рассматривается на стадии комплексной оценки планировочных условий планирования развития территории республики. Размещение хозяйственной деятельности (зон, центров) показано на общем фоне землепользования. За осботкапри разработке использования территории схемы принята картосхема землепользования Республики Алтай, составленная в 1998 году, на которой выделены следующие «типы землепользования»:

селитебный, сельскохозяйственный (в том числе земледельческий, животноводческий);

промышленный (горнодобывающий);

транспортный (автотранспортный);

водохозяйственный (гидроэнергетический);

лехохозяйственный (лесопромышленный, лесозащитный, пастбищное лесопользование);

рекреационный (оздоровительный);

охранный (природоохранный).

Основные отрасли экономики, сосредоточенные в городе Горно-Алтайске и селах – центрах муниципальных районов, специализированных центрах (на горнодобывающей промышленности и разработке карьеров, на организации отдыха, туризма).

Таблица 2.3.1

Отрасли экономики в городе Горно-Алтайске, селах – районных центрах и в селах с размещаемыми в них ведущими предприятиями

1	Отрасли экономики	Горно-Алтайск	Майма	Кош-Агач	Онгудай	Турочак	Шебалино	Усть-Кокса	Усть-Кан	Чемал	Улаган	Чоя	Акташ	Сейка
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Добыча полезных ископаемых, цветная металлургия													
2	Лесозаготовка и деревообработка ¹⁹													
3	Производство готовых металлических изделий													
4	Легкая промышленность ²⁰													
5	Промышленность стройматериалов													
6	Полиграфическая промышленность													
7	Производство и переработка овощей, фруктов, лекарственно-технического сырья													
8	Переработка мяса ²¹													
9	Переработка молока ²²													
10	Производство алкогольной и спиртосодержащей продукции													
11	Безалкогольные напитки													
12	Банковская сфера													
13	Страховые компании													
14	Наука													
15	Высшее и среднее специальное образование													
16	Культура													
17	Региональное телевидение и радиовещание													
18	Туристские предприятия и организации ²³													

¹⁹ Ведущие лесозаготовительные и деревообрабатывающие предприятия размещаются также в с. Иогач Турочакского района и в с. Каракокша Чойского района

²⁰ Ведущее предприятие легкой промышленности размещено также в с. Мульта Усть-Коксинского района.

²¹ В с. Союзга Майминского района

²² В с. Черга Шебалинского района

В промышленности республики доминируют три отрасли — пищевая (29%), добыча руд цветных металлов (26%) и производство строительных материалов (25%), еще 7% приходится на лесную промышленность.

Немало новых производств возникло в селе Майма — спутнике Горно-Алтайска. После прекращения финансирования строительства Катуньской ГЭС население поселка гидростроителей было вынуждено искать альтернативные пути выживания. В результате почти три четверти промышленного производства республики приходится на два муниципалитета — столицу и район добычи золота.

Оживление экономической жизни в республике в последние годы связано с малым и средним бизнесом, который, наряду с уже упомянутыми направлениями, занимался обслуживанием растущего потока туристов и отдыхающих.

В личных подсобных и фермерских хозяйствах сосредоточена большая часть поголовья скота. Наиболее стабильно развивалось мараловодство, поставляющее продукцию на экспорт. Главная проблема развития этой отрасли — дефицит удобно расположенных пастбищ, имеющих транспортные подъезды.

Спецификой Алтая стал рост занятости на транспорте, поскольку транзит грузов стал жизненно важной отраслью экономики республики, обеспечивая более стабильную работу.

Сельскохозяйственные районы, нанизанные в своих центрах на основную планировочную ось, образуют амфитеатр с частой нарезкой в нижней низкогорной части с относительно густой сетью ответвлений от основной оси, более крупной в срединной части и с обширными территориями в границах на высокогорье с редкой сетью транспортно-планировочных осей и обширными лесными массивами, многочисленными ООПТ всех категорий охраны кроме национального парка. Сама природа определила центростремление к Горно-Алтайску.

Сельское хозяйство ввиду ограниченного наличия пригодных для хозяйственного использования территорий и ограниченных запасов тепловых ресурсов возделывает относительно небольшой набор культур на небольших по площади, редких ареалах, среди которых преобладают производство кормов. Преобладает животноводство. Животноводческий комплекс составляет основную часть валовой продукции сельского хозяйства. Подавляющее большинство районных центров заняты переработкой сельскохозяйственной продукции. Крупные перерабатывающие предприятия размещаются в Горно-Алтайске, в Майминском, Чойском, Турачакском, Усть-Коксинском районах.

Таблица 2.3.2

	Наименование района	Основные виды производства в городе, районе (данные на 2007 г.)
	г. Горно-Алтайск	легкая, пищевая промышленность, промышленность строительных материалов, машиностроение и металлообработка, издательская и

²³ Расположение в в. Союзга в 30 км от Горно-Алтайска, в с.Рыбалка, в с. Барангол, в с. Манжерок и в с. Юность Майминского района; в с. Чемал и в с. Узнезя, с. Аскат и урочище Арета Чемальского района; в с. Артыбаш и с. Иогач Турочакского района; в с. Купчегень, с. Каракол, с. Июдро Онгудайского района; в с. Тюнгур Усть-Коксинского района; в с. Балыкча Улаганского района.

		полиграфическая деятельность
1	Чойский	добыча золота, меди, лесозаготовка, деревопереработка, пчеловодство, молочное скотоводство, сбор лекарственно-технического сырья и папоротника.
2	Кош-Агачский	добыча вольфрамо-молибденовой руды, мясное скотоводство, козоводство, овцеводство, коневодство, пантовое оленеводство
3	Улаганский	цветная металлургия (переработка ртутьсодержащих отходов), лесозаготовка, деревопереработка, мясное скотоводство, козоводство, овцеводство, коневодство - выращивание чубарых лошадей, садоводство, сбор лекарственно-технического сырья
4	Майминский	деревопереработка, молочное скотоводство, пантовое оленеводство, птицеводство, хмелеводство, садоводство, овощеводство, пчеловодство
5	Онгудайский	лесозаготовка, деревопереработка, мясное скотоводство, пантовое мараловодство, козоводство, овцеводство, коневодство, садоводство
6	Турочакский	лесозаготовка, деревопереработка, добыча золота и гранита, пчеловодство, молочное скотоводство, сбор лекарственно-технического сырья и папоротника, изготовление товаров народного потребления из бересты, кедра и т.п.
7	Шебалинский	лесозаготовка, деревопереработка, добыча мрамора, пантовое оленеводство и мараловодство, мясомолочное скотоводство, коневодство, овцеводство, сбор лекарственно-технического сырья
8	Усть-Коксинский	лесозаготовка, деревопереработка, пантовое мараловодство, мясомолочное скотоводство, козоводство, овцеводство, коневодство, пчеловодство, производство продовольственного зерна, сбор лекарственно-технического сырья
9	Чемальский	лесозаготовка, деревопереработка, добыча мрамора, пчеловодство, мясомолочное животноводство, садоводство, сбор лекарственно-технического сырья и папоротника.
10	Усть-Канский	мясомолочное скотоводство, пантовое мараловодство, козоводство, овцеводство, коневодство, пчеловодство, сбор лекарственно-технического сырья.

Майминский район богат гранитами: порфирами и диоритами, известковым и керамзитовым сырьем, строительными песками и глиной, лесными ресурсами.

В Чойском районе золото, медь добывают промышленным способом, разведаны запасы базальтового сырья, волластонита, спекулярита. Имеются месторождения глины - около 17 цветов.

В Шебалинском районе на долю сельскохозяйственных угодий приходится 38,4 процентов земель. До начала 90-х годов XX столетия район по количеству коров, лошадей, овец, маралов занимал устойчивое третье место в республике. В настоящее время на альпийских лугах Чергинского заказника проходит адаптационный период канадских зубров. Начиная с 30-х годов XX века, район известен также поставками мраморов для Московского метрополитена.

Усть-Канский район в 80-е годы по количеству крупнорогатого скота и овец занимал первое место в республике. В настоящее время по производству пантов (более 3,5 т в консервированном виде) район находится на втором месте в республике. Идет разработка отдельных россыпей золота.

Усть-Коксинский район с развитым сельским хозяйством ежегодно находится на первом месте в Республике по надою молока, по производству масла и сыра, по валовому сбору зерна, по производству пантов (до 13,2 т. в консервированном виде). В районе развивается туризм.

В Улаганском районе, приравненном к условиям Севера, выращивает крупнорогатый скот, по наличию коз, производству пуха он занимает второе место в Республике.

Кош-Агачский район, по количеству крупнорогатого скота, овец мясного направления и коз традиционно занимает первое место в Республике, лидируя также и по реализации мяса, шерсти и пуха.

В итоге ведущими отраслями специализации республики служат мясо-шерстное животноводство, тонкорунное овцеводство, пушной промысел, добыча цветных металлов, особенно ртути и золота. Создан единственный в России заповедный район мараловодства. Из рогов оленей-маралов получают пантокрин. Республика дает 60% всех пантов в стране. За последние 10 лет численность маралов возросла почти в 2 раза, численность крупного рогатого скота возросла на 5,7%.

Таблица 2.3.3.

Структура посевных площадей

		в процентах к общей посевной площади в хозяйствах всех категорий			
	с/х. культуры	1990 г.	1996 г.	2005 г.	2006 г.
1	кормовые культуры	71	76	79	78
2	зерновые культуры	27	19	16	17
3	картофель	4	4	4	4
4	овощи	1	1	1	1
5	технические культуры	0	0	0	0

Наибольшие площади посевов в республике заняты кормовыми культурами, так как растениеводство в основном ориентировано на производство кормов для содержания скота. Выращивают также серые хлеба, картофель, овощи.

Республика также характеризуется богатейшими лесными ресурсами с ценными древесными породами (кедр, сосна, ель), цветными металлами, особенно ртутью.

Инвестиционные проекты в сфере туризма разрабатываются для их размещения в Майминском районе («горнолыжный комплекс» и туристический комплекс в с. Бирюля) в Турочакском районе (прителецкая рекреационная территория в с. Артыбаш).

На картосхеме использования территории видно, что основные места хозяйственной деятельности сосредоточены на северо-западе республики, очаги ее расположены в южной части (с центром Усть-Кокса) и в юго-восточной части (с центрами Акташ и Кош-Агач). И главная ось инновационного развития проходит с северо-запада на восток, на восток, на прителецкие территории, подтверждая приоритет развития в сфере туризма. Контрастом этому является юго-восточная высокогорная зона со своим большим природным потенциалом, оторванная огромным массивом территорий, не пригодных для градостроительного освоения, соединенная лишь Чуйским трактом по Чуйской долине – с дивной природой и древними свидетельствами пребывания человека, многочисленными памятниками природы.

Современный этап градостроительного развития республики связан, в основном, с осознанием реальности ее развития на базе уникальных рекреационных ресурсов территории. Это – весьма существенный градообразующий фактор.

В регионе есть все возможности для развития разнообразных, в том числе нетрадиционных форм туризма, множество памятников архитектуры, культуры, археологических и этнологических. Горы – прекрасное место для альпинистов и туристов, горнолыжников. Туризм – один из самых перспективных секторов экономики республики с большим потенциалом для развития.

В связи с переходом экономики страны и республики на новые принципы организации и управления процессами приватизации, развитием многообразия форм собственности в градостроительстве складывается совершенно новая ситуация. Идет переосмысление традиционных подходов к принципам расселения. И в то же время фундаментом территориального планирования остается ситуация, сложившаяся в результате ее исторического развития, с ее накопленным потенциалом и старыми и новыми проблемами.

Воспроизводственные возможности сельской местности в подавляющем большинстве случаев не способны сохранять сельскохозяйственное производство на прежнем уровне, а, следовательно, и существующую систему расселения. В сельской местности теряется не только экономический потенциал, но и большинство социальных функций (образовательная, культурная, религиозная и т. п.). Эта ситуация существенно снижает устойчивость сельских поселений, системы расселения в целом.

На сегодняшний день выделяются социальные проблемы. Они обусловлены:

экономически слабой развитостью республики при наличии теневой экономики, прежде всего сбора дикоросов, следствием чего является неразвитый рынок труда;

слабой развитостью сети обслуживания из-за плохой транспортной доступности большинства районов;

относительной неразвитостью высшей школы и профессионального образования в целом, необходимостью строительства, реконструкции общеобразовательных учреждений – школ, детских садов;

состоянием здоровья населения, низкой продолжительностью жизни коренного населения и, соответственно развитием сферы здравоохранения, в том числе учреждений социальной сферы.

Территориальная близость границы и относительно благоприятные природно-климатические условия обеспечивали республике положительный миграционный прирост на протяжении 1990-х гг. За межпереписной период 1989–2002 гг. динамика численности населения была отрицательной лишь в трех районах республики, отличавшихся максимальным миграционным оттоком. Это либо районы с относительно удобным транспортным положением (Чойский, Онгудайский), откуда население «вымывалось» в региональный центр²⁴, либо районы с острыми проблемами на рынке труда (Турочакский, Усть-Канский). В последние четыре-шесть лет внутри республики сформировалась более широкая и устойчивая зона миграционного оттока. В этом

²⁴ Население стремится переехать поближе к Горно-Алтайску, вокруг которого, в низкогорных и наиболее экономически развитых районах республики, сложилась зона притока. Эта зона отличается худшими показателями естественного движения из-за более высокой доли русских. Дальнейшее «сползание» населения вниз из горных районов и вовлечение его в несельскохозяйственные виды деятельности будет способствовать в конечном счете снижению уровня рождаемости.

проявляется механизм урбанизации, в соответствии с которым усиливается концентрация населения в городе и ближайших пригородах. В зону миграционного оттока попадают и пограничные южные районы (за исключением Кош-Агачского района) со значительной долей казахов и максимальными для республики показателями рождаемости.

В приоритетном национальном проекте «Развитие АПК», наряду с приоритетным направлением на ускоренное развитие животноводства с увеличением производства мяса и молока, выделены еще два приоритетных направления, имеющих прямое отношения к проблемам расселения и обеспечения населения жильем:

- стимулирование развития малых форм хозяйствования – личных подсобных и крестьянских (фермерских) хозяйств;
- государственная поддержка обеспечения жильем (улучшение жилищных условий молодых специалистов на селе).

В ходе реализации проекта была дополнительно разработана «Республиканская целевая программа», направленная, в том числе, на восстановление и развитие:

- восстановления контрольных дворов для крупного рогатого скота и дальнейшего развития, реконструкции и строительства помещений и животноводческих стоянок;
- восстановления заброшенных (необрабатываемых) посевных площадей, возобновления работ по орошаемому земледелию в районах, где их необходимость диктуется климатическими условиями;
- развитие предприятий по переработке сельскохозяйственной продукции за счет создания предприятий по переработке продукции;
- социально-экономическое развитие сельских территорий и кадровое обеспечение АПК Республики Алтай за счет стимулирования развития малых форм хозяйствования, целевой подготовки кадров для села не только высшего и среднего звена, но и рабочих профессий, строительства жилья и т.д.

Республика Алтай сегодня активно позиционирует себя как привлекательный регион. Программы инвестиционной привлекательности разрабатывают сегодня все муниципальные образования республики.

На первом экономическом форуме в Республике Алтай, прошедшем 23–24 ноября 2007 года, в центре внимания оказались проекты стратегии развития региона до 2028 года и генеральной схемы размещения туристских объектов, представленные, соответственно, санкт-петербургскими и московскими разработчиками, а также первый этап реализации проекта ОЭЗ «Горный Алтай» — «Алтайская долина».

Приоритетными направлениями развития экономики, по мнению разработчиков, станут энергетика, транспорт, туризм и сельское хозяйство, причем две последние отрасли, как считают эксперты, в перспективе будут развиваться по типу кластеров.

На федеральном уровне удалось защитить крупные инвестиционные проекты, призванные преобразовать республику в самодостаточный субъект России. Энергетика, транспорт, туризм и сельское хозяйство закреплены в качестве приоритетных направлений в программе социально-экономического развития Республики Алтай на 2006–2009 годы. Пришли крупные инвесторы: АФК «Система», ГК «Алемар», ГК «Алтай-West», ОАО «Газпром».

В 2018 году объемы инвестиций в экономику Алтая по сравнению с 2017 годом выросли на четверть, затраты на строительные работы – на 17 %, а количество введенных в эксплуатацию объектов производственного и непроизводственного назначения – в 2 раза. Наибольший рост объемов инвестиций отмечен в Майминском, Усть-Коксинском, Усть-Канском и Чемальском районах. Больше всего средств (59,6%) вложено в строительство зданий и сооружений.

Наибольший объем инвестиций в основной капитал крупных и средних предприятий (организаций) был направлен на развитие транспорта и связи (23,0%). Общий объем строительства автомобильных дорог в районах республики и в Горно-Алтайске составил более 220 млн. рублей. 230 млн. рублей потрачено на возведение мостов. Более чем на половину возрос объем вложений в связь.

Значительный объем инвестиций направлен на образования (17,8%). Более 470 млн. рублей освоено на стройках школ и других объектов образования. На объектах здравоохранения республики выполнено строительно-монтажных работ на сумму более 340 млн.

В последние годы заметно увеличивается поток инвестиций в туристические проекты. Развиваются существующие турбазы, возникают новые объекты туризма. Одним из самых крупных проектов, входящих в региональную целевую программу социально-экономического развития Майминского района, является строительство горнолыжного комплекса на горе Малая Синюха в окрестностях озера Манжерокского.

Богатый природный ландшафт, дополненный богатством историко-культурного наследия, в котором более ста памятников имеют статус «федерального значения» - основа развития сферы туризма. Оценке влияния историко-культурного наследия на развитие туризма и территории республики в целом отведен специальный раздел.

2.4 Оценка влияния историко-культурного наследия на развитие республики

Оценка влияния историко-культурного наследия Республики Алтай включает характеристику наследия, определение проблем, связанных с его наличием, и ограничений и требований, необходимых для его сохранения.

Основные исходные материалы:

- представленные Инспекцией по государственной охране объектов культурного наследия Республики Алтай – памятников архитектуры, истории, археологии, искусства, а также списки памятников воинской славы и воинских захоронений;
- материалы из Интернета;
- литературные источники.

Республика Алтай богата не только памятниками материальной культуры, но и культуры нематериальной, духовной, отраженной в сказаниях, верованиях, праздниках, фольклоре.

Это богатейшее наследие дает нам право ставить вопрос о разработке **историко-культурного опорного плана**.

Поэтому рассматриваются как памятники архитектуры, истории, археологии, воинской славы, так и наиболее важные особенности духовной жизни народов Алтая.

Из краткого исторического экскурса и материалов по заселению края (см. Приложение) можно сделать следующие выводы:

- Многочисленные племена и народы, населявшие в разные эпохи территорию нынешнего Горного Алтая, занимали, как правило, земли, приближенные к источникам воды, лесам, к пастбищам. Они должны были оставить множественные следы их культуры, обычаев, искусства и т.д. Следовательно, наиболее древние и наиболее богатыми памятниками археологии должны быть именно эти районы.
- Памятники археологии должны быть и на разных путях кочевий и миграций, следовательно, они могут встречаться на всей территории Республики, в основном на берегах водных пространств – рек, озер. Анализ размещения памятников археологии (на основании представленных списков), подтверждает этот вывод.
- Памятники археологии тесно связаны с памятниками природы, например, пещерами, которые служили укрытием для народов разных эпох. Поэтому рассматривать их надо в комплексе.
- Заселение Алтая в 19-20 веках шло в основном путем переселения крестьян из других регионов. Предполагать в их поселениях наличие особо ценных сооружений маловероятно
- Единственный город Республики Алтай – Горно-Алтайск - достиг определенного уровня своего развития в начале 20 века. Соответственно памятники архитектуры в нем могут относиться только к началу 20 века. К этому же периоду могут относиться отдельные памятники архитектуры в селах.
- Алтайская земля – родина или место деятельности целого ряда выдающихся людей 18-20 веков. С их жизнью и деятельностью должны быть связаны памятники истории и искусства.

Анализ представленных материалов показал правильность сделанных выводов.

Бурные годы революции, гражданской войны оставили после себя историческую память – места событий, места захоронений, многие из которых отмечены памятниками или памятным знаками. Они распространены по всей территории Республики. Великая Отечественная Война оставила свой след в ряде населенных пунктов. В списках объектов историко-культурного наследия эти памятники отдельно не выделены, однако при дальнейшем изложении мы будем именовать их памятниками воинской славы. Отдельно нами выделены могилы, бюсты и мемориальные доски известных людей. Условно мы их именуем памятниками искусства.

Рассмотрим последовательно, какое влияние на развитие Республики могут оказать объекты историко-культурного наследия разных видов. При этом следует иметь в виду, что в соответствии с последним Законом об охране наследия памятники истории и памятники архитектуры объединены под названием «объекты историко-культурного наследия». Однако характер мероприятий по охране памятников истории отличается от мероприятий по охране памятников архитектуры. Поэтому в данной работе мы рассматриваем их раздельно.

Памятники истории и искусства

На территории Республики Алтай очень незначительное количество памятников истории. Так как представленные списки объектов историко-культурного наследия не содержат характеристик художественной ценности мемориальных досок и бюстов, их одновременно можно считать как памятниками истории, так и памятниками искусства. Как правило, эти памятники необходимо только оберегать от разрушений и искажений, поддерживать физически, использовать по назначению, вовремя ремонтировать. Это все - задачи администрации муниципальных образований, не выходящие на республиканский уровень. Аналогичная ситуация и с **памятниками воинской славы**.

Памятники архитектуры

Памятников архитектуры в Республике почти нет. Три находятся в Горно-Алтайске, один в с. Шебалино, один – в Чемале, один в с. Анос (последний одновременно памятник истории – усадьба художника Г.И.Чорос-Гуркина). Кроме того, есть несколько церквей, которые, хотя и не числятся в списках историко-культурного наследия, все равно должны быть сохранены. Это церкви в селах Майма, Коо, Усть-Кокса, церковь на острове Патмос в Чемале – женский скит Барнаульского Знаменского монастыря.

Наличие памятников архитектуры требует их сохранения, поддержания, правильного использования. Отсюда вытекает вывод о необходимости разработки зон охраны памятников, выявления сферы их композиционного влияния и определения требований и ограничений к застройке как самого населенного пункта, так, возможно, и окружающей его территории.

Следовательно, одна из первых проблем – разработка проектов зон охраны памятников или хотя бы их схем. Вторая проблема – обеспечение физической сохранности памятников.

Полностью переключать заботу о памятниках на администрацию села или даже района бессмысленно: последние не обладают ни средствами, ни соответствующими кадрами, следовательно, эти проблемы должны решаться на республиканском уровне

Памятники археологии

Наибольшее влияние на использование территории и развитие республики окажут памятники археологии. Проблемы, связанные с наличием в республике памятников археологии обусловлены характером и особенностями этих памятников.

Археологические памятники, находящиеся на территории **Алтая**, относятся к одному из следующих периодов:

каменный век (1 млн. - 4 т. лет до н.э.); железный век (I т.лет до н.э. - V в. н.э.);
 бронзовый век (IV т.лет - I т.лет до н.э.); тюркский период (VI-X вв.).

Внутри основных этапов близкие по времени и сходные по ряду признаков памятники археологии условно объединены в древние ископаемые культуры, получившие свое название по географическому пункту, где впервые были обнаружены памятники.

Каменный век

Первые люди поселились в долинах Алтая много сотен тысяч лет назад, как об этом свидетельствует всемирно известная Улалинская стоянка, обнаруженная в городе Горно-Алтайске. Во время раскопок Улалинской стоянки были найдены примитивные каменные орудия, сделанные из заготовок, полученных огневой техникой, т.е. путем

нагрева и резкого охлаждения камней. Улалинские находки относятся к периоду нижнего палеолита, некоторые из них насчитывают более миллиона лет. К более поздним периодам каменного века относятся материалы раскопок пещерных стоянок Денисовой и Усть-Канской (памятник федерального значения) пещер.

Историко-культурное значение имеют также Усть-Гиматская пещера-храм, один из известных буддистских храмов на границе Монголии, Тувы и Алтая, пещера Каминная, грот Куйлу, пещеры Малояломанская, Барлакская и другие.

Пещеры, вероятнее всего, использовались в качестве долгих стоянок во время кочевий, заготовок припасов и их хранения, ремонта и изготовления оружия (описания - см. Приложение 12, п.2, стр.63).

К каменному веку также относятся стоянки открытого типа, например Кара-Бом, Усть-Сема, Майма, Усть-Куюм.

Период ранней бронзы

Энеолит, переходный период от каменного века к бронзовому, характеризующийся использованием наряду с каменными орудиями бронзовых, представлен в Горном Алтае афанасьевской археологической культурой (конец IV тыс. до н.э. - первая четверть II тыс. до н.э.). Название культура получила от Афанасьевской горы (близ р. Батенья в Красноярском крае), где в 1920 г. был исследован первый могильник этой эпохи. На Алтае племена афанасьевцев расселялись от Телецкого озера (по р. Бия) и среднего течения Катуня на юге до широты Барнаула на севере.

Формирование афанасьевской культуры связано с переселением на Алтай раннескотоводческих племен протоевропеоидов, занимавшихся отгонным скотоводством. Медь и бронза начали применяться в производстве оружия, орудий труда, предметов быта и украшений. Установлено, что на базе афанасьевской культуры позднее появилась скифо-сибирская культурно-историческая общность. Афанасьевские памятники представлены могильниками и поселениями Балыктуюль, Ело, Кара-Тенеш, Теньга, Большой Толгоек, Арагол, Курота и др.

Погребальные памятники представляют собой оградки, в которых имелись овальные или прямоугольные могильные ямы с перекрытием.

Железный век

В I тыс. до н.э. на Алтае появляется культура скифского типа, давшая мировой истории целый ряд уникальных памятников искусства.

Скифы, древние кочевые племена Восточной Европы и Западной Азии, обосновались в конце VII-II в. до н.э. в Причерноморье и на берегах Каспийского моря.

Скифское время на Алтае связано, прежде всего, с пазырыкской археологической культурой ранних кочевников (VII-II вв. до н.э.). Главным занятием кочевого племени пазырыкских воинов была охота.

Урочище Пазырык расположено на территории Восточного Алтая на высокогорном Улаганском плато в междуречье рек Большой Улаган и его правого притока.



Балыктуюль. Это небольшая долина, дно которой имеет слегка вогнутую форму с понижением в центре. Хорошо дренирующие грунтовые отложения целиком поглощают незначительные

атмосферные осадки. Это высоко ценилось древними скотоводами. Поэтому данная местность насыщена археологическими памятниками.

Всего в пределах долины имеется около 40 древних сооружений. Это курганы с каменной наброской, плоские овалы, выкладки, оградки и т.п. Среди всех объектов выделяются пять больших каменных курганов, принесших урочищу мировую известность.

Описываемые курганы дали наименование яркой и самобытной пазырыкской культуре племен Горного Алтая скифского времени. В целом курганы урочища Пазырык, с учетом как собственно археологических, так и естественнонаучных методов, были датированы в пределах V-IV вв. до н.э. В курганах с мерзлотой сохраняются предметы из дерева, кожи, войлока и тканей. Бальзамированные тела, найденные в погребениях пазырыкской культуры, до сих пор являются **сенсациями мирового масштаба**.

Пазырыкцы знали и любили природу, были прекрасными художниками: изображали барсов, орлов, оленей, рисовали фантастических животных.

Десятки таких племен появились в степях Евразии, создав культуру, которая была названа скифо-сибирской, по имени наиболее известного племени. Курганы пазырыкского периода выявлены во многих районах Алтая (Улаганский, Онгудайский, Усть-Коксинский, Чарышский и др.). Встречаются как большие, так и малые курганы. В 1993 г. на плато Укок археологами Новосибирского института археологии и этнографии была сделана уникальная находка **бальзамированного тела молодой знатной женщины**. Кроме могильников, к периоду раннего железа относятся такие археологические объекты, как поселения, поминальные и ритуальные сооружения, стелы, «оленные камни», петроглифы, оросительные сооружения и др.

В III в. до н.э. пазырыкская культура сменилась гунно-сарматской культурой. За последние 20 лет в Горном Алтае были открыты и исследованы около двух десятков памятников этого периода. К ним относятся могильники Усть-Эдиган, Чендек, Верхний Уймон, Сары-Бел, Булан-Кобы, Белый Бом, Айрыдаш, Курайка и др., а также поселения, городища, святилища: Юстыд, Бертек, Майма, Кучерла и т.д. Культурная и этническая принадлежность этих памятников пока не установлена. Возможно, пазырыкская культура не исчезла бесследно, а трансформировалась в культуру гуннского типа.

Из образцов, поступавших с юго-запада, исключительный интерес представляют уникальные ткани и ковры, это самые древние доказательства существования ткачества и искусства изготовления ковров на Среднем Востоке. Полученные материалы свидетельствуют, что пазырыкская культура Горного Алтая не исчезла бесследно, а трансформировалась в культуру гуннского типа, которая названа "булан-кобинской". В свою очередь булан-кобинцы приняли непосредственное участие в формировании населения эпохи средневековья Алтая, которая открывается тюркским периодом.



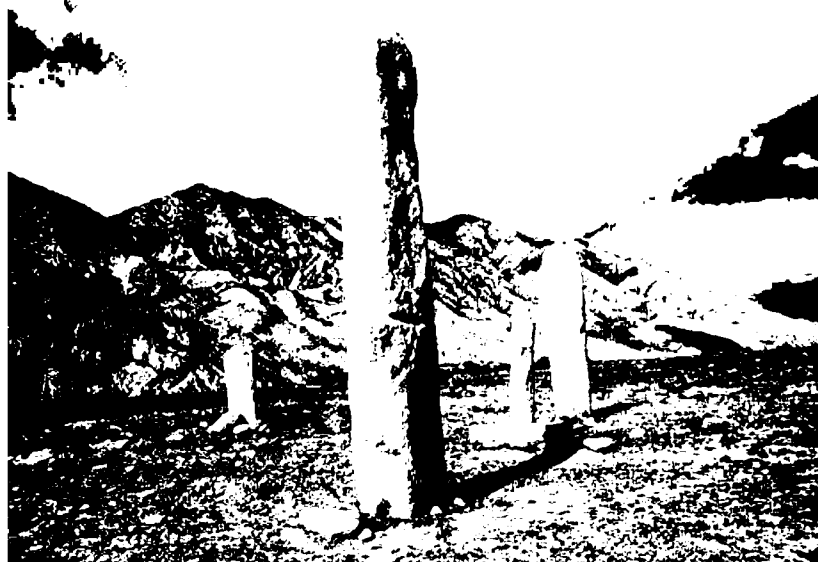
Тюркское время Горного Алтая представлено разнообразными археологическими памятниками. Наиболее известными являются курганы и поминальные комплексы Кудыргэ, Курая, Туекты, Яконура. К тюркскому времени относятся знаменитые памятники рунической письменности, которых в Горном Алтае обнаружено уже около ста. Курганные могильники шибинского периода (от названия урочища



К эпохе ранних кочевников относят и группу писаниц Центрального Алтая, выполненных способом пунктирной набивки, при котором все изображение заполняется ямочками и точками. Были найдены следы золотых приисков далеких времен. Помимо добычи золота, развивалось узкоспециализированное ско-товодство (коневодство, овцеводство),

на копытных и пушных зверей (подробнее - см. Приложение).⁸⁶

В археологических памятниках VI-X вв., относящиеся к тюркскому времени, четко прослеживается связь между гунно-сарматским и тюркским периодами истории Алтая. С богатыми курганами тюркского времени и каменными оградками связаны также 'каменные бабы' (кезер таш). Эта группа памятников относится к VI-IX вв.



На Алтае обнаружено более 30 изваяний. Многие были найдены вдоль Чуйского тракта, семь - в Курайской степи. Наиболее выразительные фигуры алтайских тюрков известны в долинах Узунтала, Курая, Каракола, Аргута и Белого Ануя. Обычно каменные изваяния стоят вблизи древнетюркских поминальных оградок. В Горном Алтае известно более 3000 оградок тюркского времени. Специального внимания заслуживают петроглифы,

рунические надписи. Ниже приведены только некоторые примеры

Петроглифический комплекс "Ялбак-Таш" ("Калбак-Таш"). Является одним из крупнейших в Горном Алтае сосредоточений наскальных рисунков различных эпох от бронзы до периода этнографической давности. Исследования 70-80-х годов этого комплекса вызвали огромный интерес во всём научном мире к данному памятнику. Кроме того, "Ялбак-Таш" расположен в непосредственной близости к Чуйскому тракту, что позволяет эффективно использовать его в туризме (подробнее – см. Приложение).

На базе данного комплекса предполагается создание музея древнего изобразительного искусства Горного Алтая.

Турочакская писаница. В 1976 году объект обследован А.П. Окладниковым. Гранитные блоки покрыты корочкой пустынного скального загара, под которым проступали следы красной охры. Они показывали крупные фигуры бегущих лосей. Длина одного из рисунков достигала 225 сантиметров (подробнее – см. Приложение). Находится на левом берегу реки Бии у села Турочак. **Памятник федерального значения.**

Петроглифы Сетерлю (святилище). Расположено в бассейне р. Каракол в Онгудайском районе возле р. Сетерлю. Весь комплекс изображений на специально подготовленной поверхности камня является частью природного святилища.

Граффити Кара-Ойука. Находятся в бассейне реки Чуя на реке Чаган и его правом притоке Ак-Кёл, в 15 км к северо-западу от р. Елангаш (описание – см. Приложение). Зафиксировано более 1200 композиций (выбитые и прочерченные). Аналогичные рисунки обнаружены в Прибайкалье, Забайкалье, в Хакасии, Туве, Монголии.

Значительный интерес представляют **Петроглифы Куйген-Кышту** (см. Приложение). Наскальные рисунки находятся на высоком левом берегу Катуня в Онгудайском районе.

Не будем перечислять множество других мест расположения петроглифов. Горный Алтай можно без преувеличения назвать страной петроглифов.

В Горном Алтае сохранились некоторые поселения тюрков. Большая их часть располагалась на горных склонах, в логах или у подошвы гор, что позволяло в случае военной опасности отойти в соседнюю долину. Наиболее известное тюркское городище было раскопано **в устье реки Большой Яломан**. По мнению исследователей, это был значительный и **большой город тюрков**.

Исследователями выявлены остатки городища возле села Яломан Онгудайского р-на. В 2 км к западу от с. Малый Яломан находится Яломанское городище, где на высокой террасе, защищенной искусственным рвом и земляным валом, располагаются остатки более 80 жилищ, или вернее, каменная кладка, предположительно - основания построек. Остатки укрепленных бастионов из камней находятся на правом берегу реки Чолушман недалеко от с. Коо Улаганского р-на, на горе Тагай в Усть-Канском р-не. Есть мнение, что последний был построен видным политическим и военным деятелем Джунгарского государства Амыр-Саной.

В русских сведениях XVII века есть сведения о телеутских городках в предгорьях Алтая, о взятии городка теленгитов-телёсов (1642 г.), о городке киргизского князя Талая на реке Улале (1634 г.), где ныне расположен город Горно-Алтайск.

У С.У. Ремезова на карте вблизи устья р. Чолушман нарисован условный знак города.

В фольклорных источниках теленгитов упоминаются ставки ханов типа каменных, медных крепостей.

Таким образом, можно с уверенностью говорить о существовании городков в горах и предгорьях Алтая. Проблема существования городков ждёт своих исследователей. Археологические памятники, указывающие на существование городков в Горном Алтае,

безвозвратно утрачиваются. Так, остался неизученным земляной вал у с. Союзга Майминского р-на, расположенный в 500 м от села к югу. Выясняется принадлежность остатков древнего храма в Кош-Агачском р-не, есть упоминание о существовании каменного вала в верховьях р. Чолушман.

Как видно даже из этого, далеко не полного, перечня, можно с уверенностью говорить об уникальности археологического наследия Горного Алтая.

К сожалению, в представленных списках нет граф «ценность памятника» и «состояние памятника». Притом, что на территории Республики есть действительно уникальные памятники, представляется правомерным при анализе не выделять особо ценные памятники, так как это обычно ведет к тому, что остальные считаются «менее важными». И тогда появляются поползновения не считаться с ними в процессе хозяйственной и строительной деятельности. В то же время, совершенно неизвестно, какие еще открытия могут принести памятники археологии при их дальнейшем исследовании. Поэтому, приведя несколько примеров уникальных памятников, в дальнейшем мы рассматриваем все памятники, перечисленные в подготовленных Управлением культуры списках.

По территории Республики памятники археологии расположены неравномерно. В большинстве случаев они сосредоточены на больших участках территории в долинах рек, особенно малых, на берегах озер, в пещерах и образуют «территории сосредоточения памятников» - территории, любая деятельность на которых должна регламентироваться требованиями и ограничениями, направленными на сохранение памятников.

Особенно богаты памятниками Чемальский, Онгудайский, Усть-Улаганский, Кош-Агачский районы. Крупные территории сосредоточения памятников находятся в районе сел Эдиган-Куяс вдоль рек Катунь и Эдиган. Здесь памятники тянутся почти непрерывно вдоль Катунь на протяжении 20 км, вдоль Эдигана – на 15 км и располагаются очень кучно. Территория сосредоточения памятников в районе Онгудая продолжается до Туэкта более чем на 30 км. Многие из них – федерального значения. Большая группа памятников федерального значения расположена в районе села Ело. В Улаганском районе находится знаменитое урочище Пазырык, о котором шла речь выше. Очень большие скопления памятников в Кош-Агачском районе: вокруг села Бертек, у озера Гусиное, вдоль реки Аргмаджи, на плато Укок сконцентрированы сотни памятников.

Судя по полученным данным, охранных зон памятников археологии нет. Они должны быть разработаны для каждого памятника археологии, при их кучном размещении – для групп памятников. Предвидеть размеры этих зон, не имея данных о памятниках, невозможно. В то же время основная часть памятников археологии не имеет геодезической привязки.

Поэтому, учитывая достаточно крупные размеры самих памятников, неточность их привязок (например, «в 2 км. к северу от села такого-то» без указания направления, или «в урочище Васькин лог» и т.д.), их весьма кучное расположение, границы территорий сосредоточения памятников археологии определяются приблизительно, но с намеренным увеличением размеров этой территории.

Проблемы, связанные с наличием памятников археологии:

1. Памятники археологии занимают большие территории, в ряде случаев, при их кучном размещении – до многих километров. Кроме того, вокруг отдельных памятников или их скоплений должны быть установлены зоны охраны. Это ограничивает возможности хозяйственного использования этих территорий;

2. Памятники археологии в основной своей части не закоординированы, не внесены в Кадастр недвижимости. Часть памятников имеют геодезическую привязку, но в этих привязках встречаются ошибки (например, расстояния между двумя памятниками, указанные в описании, на порядок больше тех, которые должны быть по координатам; приводятся неверные значения, например «50 градусов 67 минут» и т. д.)

3. Отсутствуют зоны охраны памятников археологии. В то же время современные условия землепользования требуют точного определения границ земельных участков, занимаемых археологическими объектами и их зонами охраны, и внесения данных в Кадастр недвижимости. Отсутствие этих материалов приводит во многих случаях к недопустимому использованию территории памятников

4. Часто собственники или арендаторы земель, на которых находятся памятники археологии, не понимают их ценности и важности сохранения, а также возможностей их использования для создания индустрии туризма в области.

5. Не организована система согласований использования земель, расположенных в зонах концентрации памятников, под строительные или хозяйственные нужды, что особенно необходимо на этапе, пока не будут разработаны зоны охраны памятников археологии;

6. Не организован или недостаточно развит постоянный мониторинг состояния памятников.

Направленность решения изложенных проблем будет приведена на последующем этапе работы: «Рекомендации и предложения по сохранению и использованию историко-культурного наследия Республики Алтай»

Следует обратить внимание на музеи, не являющиеся памятниками истории и культуры, но играющие очень большую роль в деле их сохранения, пропаганды и использования.

В Горно-Алтайске имеется Национальный музей Республики Алтай им. А.В. Анохина (основан в 1918 году). Национальный музей имеет 3 филиала:

- музей алтайской традиционной культуры в с. Мендур-Соккон Усть-Канского района (создан в 1993 г);

- музей казахов Алтая в с. Жана-Аул Кош-Агачского района (создан в 2003 г);

- музей им. Н.К. и Е.И. Рерихов в с. Верхний Уймон Усть-Коксинского района (создан в 1981 г), который в 2003 г. получил статус Государственного музея-заповедника им. Н.К. и Е.И. Рерихов.

В настоящее время готовится Распоряжение Правительства РА о создании еще одного филиала - Государственного музея-усадьбы Г.И. Чорос-Гуркина в с. Анос Чемальского района.

В данной работе не затрагиваются специфически музейные проблемы. Здесь рассматриваются только проблемы музеефикации археологического и архитектурного наследия, а также создания музеев-заповедников. Эти проблемы заключаются, прежде

всего, в необходимости приведения в порядок и включения в состав туристских маршрутов всех объектов, имеющие художественное или историческое значение, в создании туристической инфраструктуры и переподготовке гидов. Основной груз этой работы ляжет, безусловно, на музеи, что потребует укрепления их кадрами и финансированием. Предложения по решению этих проблем будут изложены на следующем этапе работы в разделе «Рекомендации и предложения по сохранению и использованию историко-культурного наследия Алтайского края»

Особо следует коснуться еще одного, чрезвычайно важного пласта культуры народов Республики Алтай. Это народные традиции, праздники, сказания и т.д. Они тесно связаны с этнической историей Республики (см. Приложение 12).

Заслуживает внимания деятельность Государственного некоммерческого учреждения "Агентство по культурно-историческому наследию Республики Алтай" (АКИН).

На Агентство возложена задача организации охраны и контроля за использованием культурно-исторического наследия Республики Алтай.

В 6 районах (Чемальский, Онгудайский, Усть-Канский, Улаганский, Кош-Агачский, Усть-Коксинский) республики работают методисты по культурно-историческому наследию в составе отделов культуры Муниципальных образований. Республика имеет Закон Республики Алтай "Об охране объектов культурного наследия в Республике Алтай" от 25.06.2003 г. № 12-21, " Положение о сохранении и использовании объектов культурного наследия в Республики Алтай" от 28 апреля 2005 г. № 69.

По этим данным на учете в АКИН имеется 93 памятника истории и культуры, имеющих статус федерального значения, более 300 – республиканского значения. 10 памятников истории и культуры имеют статус особо ценных объектов Республики Алтай. В то же время, в списках объектов историко-культурного наследия, переданных Министерством культуры, числится 1199 памятников, а в более поздней информации Министерства - 1700 (включая памятники федерального значения).

В соответствии со своим статутом АКИН выдает лицензии на использование историко-культурного наследия, согласовывает отводы земельных участков для строительства баз отдыха, дорожного строительства и т.п., организует заповедные охраняемые зоны историко-культурного значения, организует аварийные археологические раскопки. В то же время, в списках памятников, представленных Управлением культуры, ничего не сказано о наличии зон охраны (что подразумевает их отсутствие) и их ценности (кроме данных о памятниках федерального значения) и об их состоянии.

Все организации, независимо от форм собственности, использующие историко-культурный потенциал республики, например, посещение туристами исторических, памятных мест, археологических памятников, культовых объектов, обязаны, согласно законодательству Республики Алтай, получить на это разрешение в АКИН. Это очень важное положение, тем не менее, не может быть реализовано в ситуации, когда только в 6 районах имеются консультанты-методисты, когда многие памятники археологии находятся в труднодоступных местах, когда простое посещение памятника требует иногда не одного дня.

Нельзя не упомянуть огромной величины масштаба туристского потенциала Республики. Кроме организованных туристов, очень велик поток самодельных, «диких» туристов. Причем, как летом, так и зимой. Этот поток представляет большую опасность для памятников, особенно для таких, как городища, петроглифы, каменные изваяния, пещеры и другие открытые места. Возникает еще одна проблема, связанная с необходимостью защиты от туристов и организации безопасного для памятников их показа на излюбленных туристских маршрутах.

Подводя итог характеристике существующего историко-культурного наследия, следует подчеркнуть, что богатейшее историко-культурное наследие Республики Алтай требует специального внимания к его сохранению и использованию его потенциала при развитии республики. Одновременно его наличие предопределяет комплекс требований и ограничений к использованию территории и объектов культурного наследия при ее развитии. Для разработки полноценных мероприятий по его сохранению и использованию, а также для точного определения требований и ограничений при развитии республики, необходимы:

- разработка зон охраны (по крайней мере, их схем с определением ареала композиционного влияния памятников) для всех памятников архитектуры;
- геодезическая привязка и занесение в Кадастр недвижимости всех памятников археологии с их территориями (с этой целью могут быть использованы ГИС);
- занесение границ в Кадастр недвижимости.

Ниже приводится перечень основных проблем по историко-культурному наследию Республики Алтай:

1. В связи с отсутствием перечисленных материалов любые рекомендации, касающиеся сохранения культурного наследия и его влияния на развитие области являются предварительными. **Соответственно проблема №1 – координирование и занесение в Единый государственный реестр недвижимости всех памятников археологии и их территорий и разработка зон охраны для всех памятников истории и культуры.**

2. Никакие зоны охраны не помогут сохранить наследие, если не будет изначально обеспечена физическая сохранность зданий, сооружений, археологических объектов, что требует специального внимания как со стороны владельцев или арендаторов земли, владельцев зданий и сооружений, так и со стороны администрации области и муниципальных образований. **Соответственно проблема №2 – обеспечение физической сохранности зданий, сооружений и, в первую очередь, памятников археологии.**

3. Одна из наиболее сложных проблем - определение ограничений, связанных с наличием памятников археологии. В связи с отсутствием геодезически точных территориальных привязок, необходимость защитить их от разрушений хозяйственной деятельностью и от влияния природных условий вынуждает выделять территории сосредоточения памятников, границы которых на данном этапе определены условно. Территория внутри них – зона опасности, любые действия в которой должны быть согласованы с археологами. **Таким образом, проблема №3 – организация системы согласований для этих территорий любого вида деятельности с археологами,**

начиная от отвода участка, определения допустимого использования и кончая проведением работ под наблюдением археолога.

4. Для обеспечения выполнения требований и ограничений, связанных с наличием историко-культурного наследия, необходима система постоянного слежения за состоянием памятников, и в первую очередь – памятников археологии. **Соответственно, проблема №4 – организация постоянного мониторинга состояния объектов наследия**

5. Одной из важнейших проблем является организация защиты памятников археологии от туристов и других посетителей. **Отсюда проблема №5 – разработка мероприятий, обеспечивающих организованный показ памятников археологии и определение форм ответственности за сохранность памятников**

6. Важнейшей составляющей всей системы охраны наследия, сохранения его потенциала соблюдения требований и ограничений, диктуемых их наличием, является отношение населения, руководителей предприятий, муниципальной и республиканской администрации к решению всех перечисленных проблем. Опыт показывает, что очень многое может быть достигнуто усилиями даже отдельных энтузиастов. **Таким образом, проблема №6 - организация широкомасштабной культурно-просветительской деятельности, направленной на изучение и сохранение наследия родного края.** Надо отметить, что такая деятельность обязательно должна охватить руководителей и владельцев предприятий, арендаторов и хозяев земли, а также административных работников муниципальных образований.

7. Специального внимания требует сохранение народных традиций, фольклора, народных сказаний, верований, народного изобразительного искусства, народных праздников – всех этнографических особенностей народов, населяющих Республику Алтай. Деятельность Республиканского Центра духовной культуры призвана координировать и направлять эту работу. Таким образом, существуют основы сохранения и развития всех нематериальных культурных ценностей Республики Алтай. Следует только пожелать **максимальной поддержки и внимания к нуждам Центра со стороны Администрации Республики.**

2.5. Оценка архитектурно-планировочных условий развития территории республики

Архитектурно-планировочные условия развития территории республики характеризуются наряду с социально-экономическими, природными и инженерно-транспортными условиями и определяются в результате анализа сложившейся ситуации и выявления возможностей для ее улучшения.

Оценка включает:

- 1) сравнительную оценку состояния территории республики в целом, сложившейся природной и антропогенной среды, и функционального ее использования;
- 2) оценку территории в разрезе муниципальных районов, а также административных центров – республиканского, районных – и сел, которые ими не являются, но играют существенную роль в распределении функций на республиканском уровне (Акташ, Сейка, Манжерок, Соузга, Иогач, Каракокша, Черга).

На схеме состояния территории представлены все основные компоненты среды, определяющие результат исторического развития области, степень ее освоенности. Выделены территории природного ландшафта с определением его специфики, городские поселения и сельские населенные пункты, транспортно-планировочные оси и планировочные узлы с их ранжированием, агроландшафты различного качества, разведанные и добываемые полезные ископаемые.

Схема использования территории содержит информацию об основных направлениях и основных объектах использования территории области.

Сопоставление картины состояния территории (ее средовой характеристики) и картины ее использования (характеристики функционирования) выявляет контрасты в градостроительной освоенности территории, элементов ее планировочного каркаса – планировочных центров и осей, несоответствия рангу планировочных узлов и планировочных осей их состояния (хозяйственного и социально-культурного потенциала, технических характеристик) – выявляет эту и другие проблемы.

Результат оценки планировочных условий, вынесенный на схему, – структурообразующий планировочный каркас с планировочными узлами (центрами) и связующими элементами – природными осями, транспортными и инженерными коммуникациями между узлами. Каждый центр – административный, хозяйственный характеризуется определенным градостроительным потенциалом в зависимости от его величины (численности населения), административного статуса и социально-экономического положения.

В основе ранжирования центров и определения их влияния на окружение лежит анализ данных:

- о ведущих предприятиях по видам экономической деятельности в населенных пунктах из сводного их списка;

- о размещении учреждений обслуживания (медицинских учреждений, учреждений культуры, образовательных учреждений) на основе предоставленных перечней.

В итоге на картосхеме «Условия развития территории республики» представлена иерархия планировочных центров (узлов планировочного каркаса):

- с их зонами влияния в соответствии с их доступностью на общественном транспорте – 2-х часовой доступности центра Горно-Алтайска и 1,5-часовой доступности центров остальных сел – центров муниципальных районов;

- с их основными (обобщенными) характеристиками, включая их административные и хозяйственные функции (отдельные функции обслуживания – медицинского обслуживания, культуры, образования представлены на отдельных схемах). Вместе с иерархией центров выделяются зоны с различной степенью освоенности городским и сельским расселением. Они включают в себя сами центры (город Горно-Алтайск, села – крупные и большие – центры муниципальных районов) и зоны их влияния с элементами их среды, разной интенсивностью использования территории, обустройства, быта.

Главный узел и центр республики – Горно-Алтайск, средний город, республиканский центр с относительно высоким социально-культурным потенциалом, ведущими в республике предприятиями по производству строительных материалов, типографией, предприятиями перерабатывающей пищевой промышленности,

относительно развитой банковской сферой, транспортный центр (планировочный центр 1-го ранга).

Узел следующего уровня (2-го ранга) районный центр Майма, не только связанный с Горно-Алтайском Чуйским трактом, главной планировочной, федеральной магистральной осью, но фактически граничащий с Горно-Алтайском, у которого отмечается дефицит территории для возможного его развития при наличии преимущественно малоэтажной застройки. Общность территории подчеркивается единой инженерной инфраструктурой. Вместе эти образования играют роль ядра каркаса. При этом Майма является по сути подцентром Горно-Алтайска в отношении размещения в ней многих ведущих предприятий в отраслях обрабатывающей промышленности. Относительно их формируются села в границах Майминского района: Кызыл-Озек (3344 человек) и Манжерок (1536 человек) и Соузга (1088 человек) на Чуйском тракте.

Выделяется также районный центр Кош-Агач (6118 человек), второе по величине село после Маймы, связанное с Горно-Алтайском и Маймой Чуйским трактом, главной транспортно-планировочной осью, который следует также отнести ко 2-му рангу. Он – центр, формирующий в зоне его 1,5-часовой доступности на общественном транспорте группу из большого числа больших сел: Жана-Аул, Беляши на Чуйском тракте, Тебелер и Кокоря на восточном радиусе и Бельтир на западном радиусе. Его величина и организационные качества на удаленной территории являются достаточным основанием для его отнесения к рангу республиканского масштаба (в отличие от Маймы того же ранга).

Сравнение этих двух, полярных по размещению ареалов (на расстоянии по тракту более 450 км), показывает, что села в окружении районных центров Маймы, Чемала и Чои, исключая села, расположенные в соседнем с Алтайским краем ареале расселения, достаточно небольшие; а в ареале расселения Кош-Агачского района, при наличии достаточно большого количества больших сел. В первом случае проявляется влияние крупных центров, определяя процесс иммиграции в них населения. Во втором случае ситуация характеризуется относительной стабильностью, для поддержания которой необходимы существенные меры. В первую очередь речь должна идти о создании условий для проживания коренных жителей – алтайцев и казахов, до последнего времени обеспечивающих рост населения.

Остальные села – районные центры сельскохозяйственных районов с преимущественным развитием животноводства, в меньшей степени выращивания сельскохозяйственных, в основном кормовых (около 80%), культур, в промышленном секторе (включая переработку сельскохозяйственного сырья), за редким исключением, относятся к монофункциональным центрам (к 3-му рангу):

- крупные села с относительно хорошими связями: Онгудай, Турочак, Усть-Кан, Усть-Кокса, Шебалино, Чемал;

- большие по величине села Улаган и Чоя – села, расположенные в ареалах, соседствующих с более развитыми ареалами и теряющих население.

В итоге на картосхеме «Условия развития территории республики» представлена иерархия планировочных центров с их основными (обобщенными) характеристиками, включая их административные и хозяйственные функции:

- средний город, административный центр республики, культурный и промышленный центр республики с научными и образовательными учреждениями и ведущими предприятиями обрабатывающей промышленности и финансовой сферы – Горно-Алтайск;

- крупное село, центр муниципального многопрофильного сельскохозяйственного района с перерабатывающими отраслями АПК, ведущими предприятиями обрабатывающей промышленности – Майма;

- крупное село, центр муниципального района с широким спектром видов сельскохозяйственного производства с ведущими перерабатывающими предприятиями АПК – Усть-Кокса;

- крупные села, центры муниципальных сельскохозяйственных районов с преимущественной (животноводческой) специализацией, с ведущим(и) добывающим(и), обрабатывающим(и) промышленным(и) предприятием(ями) – Кош-Агач; Турочак; Онгудай;

- крупные села, центры муниципальных сельскохозяйственного района со специализацией на заготовке и переработке природных ресурсов, животноводстве, без ведущих промышленных предприятий – Шебалино; Чемал, Усть-Кан;

- большие села, центры муниципального сельскохозяйственного района с перерабатывающими отраслями АПК и предприятиями добывающей промышленности – Улаган, Чоя.

Выделяются центры следующего административного уровня – центры сельских администраций с размещением в них ведущих предприятий в соответствующих видах экономической деятельности:

- крупное село, центр сельской администрации, с ведущим промышленным предприятием – Акташ (добыча полезных ископаемых); Кызыл-Озек (производство лекарственно-технического сырья);

- большое село, центр сельской администрации, с ведущим промышленным предприятием – Сейка (добыча полезных ископаемых); Ябоган (деревообработка); Соузга (переработка мяса); Черга (переработка молока); Иогач (обработка древесины и производство изделий из дерева);

- среднее село, центр сельской администрации, с ведущим промышленным предприятием – Амур и Черный Ануй (переработка молока); Иня (переработка молока, мяса).

На схемах размещения учреждений обслуживания (на основе полученной информации по учреждениям регионального уровня) представлены сети государственных учреждений обслуживания:

- учреждений социального обслуживания

- учреждений здравоохранения (республиканских) ;

- учреждений культуры (с указанием услуг, предоставляемых ими)

- учреждений искусства, в том числе народного творчества, просвещения, методических центров и образовательных учреждений в сфере культуры (регионального и федерального значения);

- образовательных учреждений – общеобразовательных, специального общеобразовательного, начального и среднего профессионального образования,

дополнительного образования детей (в соответствии с данными Минобразования Республики Алтай на 2020-2021 гг., а также высших учебных заведений, их филиалов);

- объектов культурного наследия ;

Учреждений социального обслуживания в Республике Алтай всего 18: 7 подведомственных Министерству труда и социального развития с круглосуточным пребыванием людей и 11 муниципальных.

Республиканские учреждения:

- 3 дома-интерната для престарелых и инвалидов (№№ 2, 3, 4);

- комплексный центр социального обслуживания населения (при наличии отделений временного проживания);

- социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних;

- реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями;

- психоневрологический интернат.

Площадь на одного проживающего в домах-интернатах для престарелых и инвалидов составляет в среднем 6 м², при норме не менее 7 м²²⁵. Самая высокая обеспеченность жилой площадью: в АУ «Республиканский Дом-интернат для престарелых и инвалидов №2» (7,2 м²); самая низкая: в ГУ «Республиканский Дом-интернат для престарелых и инвалидов №3» (4,3 м²).

Наряду с ГУ «РА Комплексный центр социального обслуживания населения» (республиканским центром), в котором норма площади на одного проживающего фактически составляет 10,3 м², действуют 11 муниципальных центров, где предоставляются социально-психологические, социально-реабилитационные услуги.

В республиканском социально-реабилитационном центре для несовершеннолетних и в Реабилитационном центре для детей и подростков с ограниченными возможностями площадь на одного ребенка в среднем составляет 4,1 м² (при нормативе 4 м²).

В республиканском реабилитационном центре для детей и подростков с ограниченными возможностями площадь на одного ребенка в среднем составляет 4,1 м² (при нормативе для детей школьного возраста 4 м²).

Республиканский психоневрологический интернат рассчитан на 250 койко-мест, что при расчете обеспеченности на одно койко-место составило 4,3 м², меньше нормативной обеспеченности. В настоящее время в учреждении проживает порядка 200 человек (площадь на одного проживающего составляет 5,5 м²).

В 11 муниципальных центрах, по данным министерства труда и социального развития, предоставляются социально-психологические, социально-реабилитационные услуги всем обратившимся гражданам, нуждающимся в данных услугах²⁶.

Учреждений здравоохранения . В соответствии с данными Министерства здравоохранения Республики Алтай на ее территории действуют 25 республиканских учреждений системы здравоохранения, 10 муниципальных учреждений здравоохранения (центральных районных больниц), 14 муниципальных учреждений (участковых больниц),

²⁵ Свод правил по проектированию и строительству. Дома-интернаты. СП-35-112=2005, М., 2006, ст. 6, п.6.4.

22 врачебные лаборатории, 57 фельдшерско-акушерских и 101 фельдшерских пунктов в сельских населенных пунктах²⁷.

Республиканские учреждения здравоохранения (все, кроме одного) размещаются в республиканском центре городе Горно-Алтайске. Одно учреждение – детский противотуберкулезный санаторий – размещается в селе Чемал.

Демографическая ситуация в Республике Алтай, характеризующаяся показателями рождаемости, превышающими показатели Сибирского федерального округа и Российской Федерации,²⁸ обращает внимание на положение учреждений материнства и детства. Они представлены государственными учреждениями здравоохранения: Республиканским перинатальным центром и республиканской детской больницей. Специализированная медицинская помощь детям оказывается в Государственном учреждении здравоохранения «Горно-Алтайский специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением ЦНС и нарушением психики» и в названном выше «Чемальском детском противотуберкулезном санатории» (в структуре заболеваемости детского населения от 0 до 14 лет болезни органов дыхания находятся на первом месте). Общее число детей, стоящих на диспансерном учете по болезням органов дыхания и заболеваниям нервной системы составляет 2430 человек.

Центральные районные больницы (МУЗ) размещаются во всех 10 муниципальных центрах. В селе Акташ (Улаганского района) размещается межрайонная больница.

Участковые больницы размещаются во всех районах, кроме Майминского и Чемальского районов, граничащих с Горно-Алтайском. В относительно больших по территории и заселенных районах их несколько: в Усть-Коксинском районе их 4, в Усть-Канском, Шебалинском и Чойском районах их по 2. На следующем (поселенческом) уровне система обеспечения учреждениями здравоохранения дополнена сетью врачебных амбулаторий (которых 22 – во всех районах, кроме Усть-Коксинского и Турочакского районов), фельдшерско-акушерскими пунктами (ФАП) – от 6 в Кош-Агачском районе до 24 в Усть-Коксинском районе.

Высокий уровень заболеваемости детей обуславливает необходимость строительства центра восстановительной медицины и реабилитации.

Учреждения культуры (приложение 8). 11 учреждений культуры – государственные учреждения, представленные Министерством культуры Республики Алтай. Все они находятся в Горно-Алтайске: национальный музей, национальный драматический театр, государственная филармония и государственный оркестр, национальная библиотека, республиканская детская библиотека, республиканский центр народного творчества, колледж культуры и искусства Республики Алтай, государственные учреждения по организации и обеспечению доступности услуг в сфере культуры.

В представленных учреждениях оказываются соответствующие услуги:

- музеев;
 - библиотек;
 - театрально-зрелищных мероприятий;
 - концертных организаций и коллективов филармоний;
-

- выставочного характера, по организации выставок и художественного оформления;

- по обеспечению доступности услуг культуры и сохранения национального культурного наследия.

- в системе среднего профессионального образования в сфере культуры и искусства.

- в организации оказания различных услуг;

Образовательные учреждения

- образовательных учреждений

- общеобразовательных, специального общеобразовательного, начального и среднего профессионального образования, дополнительного образования детей

- школ муниципальных образований

- учреждений (дошкольных групп) в составе учреждений образования, подведомственных Министерству образования Республики Алтай

- детских садов, структурных подразделений школ муниципальных образований .

Учреждения образования – подведомственные Министерству образования Республики Алтай.

Из 15 учреждений образования, подведомственных Министерству образования Республики Алтай (которые числились в 2007-2008 учебный год) на 2020-2021 учебный год числятся 6 учреждений образования.

Таблица 2.4.1

	Наименование ОУ в соответствии с уставом и свидетельством о государственной аккредитации	Юридический и почтовый адрес ОУ
1	2	3
1	Государственное специальное (коррекционное) образовательное учреждение для обучающихся воспитанников с ограниченными возможностями здоровья «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат I и 2 вида республики Алтай»	649002, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Гончарная, 6
2	Государственное общеобразовательное учреждение республики Алтай «Республиканский классический лицей Республики Алтай»	649006, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, пр. Коммунистический, 70
3	Государственное специальное (коррекционное) образовательное учреждение для обучающихся воспитанников с ограниченными возможностями здоровья «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат 8 вида Республики Алтай»	649002, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, пр. Коммунистический, 115
4	Государственное вечернее (сменное) общеобразовательное учреждение Республики Алтай «Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа»	649100, Республика Алтай, г. Майминский район, с. Майма, Майминский взвоз
1	2	3
5	Государственное образовательное учреждение «Школа-интернат №1 для детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей им. Г.К. Жукова»	649002, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, пр. Коммунистический, 113
6	Государственное образовательное учреждение «Республиканская гимназия им. В.К. Плакаса»	649006, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, пр. Коммунистический, 44/1

В следующей таблице представлен перечень объектов образования – школ, детских садов (на 2020-2021 учебный год). Даны общие сведения: количество – по школам и детским садам в разрезе муниципальных образований.

Таблица 2.4.2

	Город, район	учреждения			
		школы	детские сады		
			всего	в том числе	
		самосто- ятельные		структурные подразделения школы	
1	Г. Горно-Алтайск	12	18	16	2
2	Чойский район	8	7	-	7
3	Майминский район	16	16	11	5
4	Кош-Агачский район	13	14	1	13
5	Улаганский район	12	11	-	11
6	Онгудайский район	24	17	2	15
7	Турочакский район	13	10	2	15
8	Усть-Коксинский район	25	20	-	20
9	Чемальский район	11	12	3	9
10	Усть-Канский район	22	19	3	6
11	Шабалинский район	19	21	5	15
Всего в республике		175	165	44	121

Сведения по количеству всех видов общеобразовательных школ: средних, основных, начальных в разрезе муниципальных образований

Таблица 2.4.3

	Город, район	МОУ (школы)			
		всего	средние	основные	начальные
1	2	3	4	5	6
1	г. Горно-Алтайск	12	11 ²⁹	-	1
2	Чойский район	8	5	2	1
3	Майминский район	16	9	4	3
4	Кош-Агачский район	13	12	1	0 ³⁰
5	Улаганский район	12	9	1	2
6	Онгудайский район	24	11 ³¹	4	9
7	Турочакский район	13	5 ³²	7	1
8	Усть-Коксинский район	25	10	10	5
9	Чемальский район	11	6	3	2
10	Усть-Канский район	22	13	2	7
11	Шнбалинский район	19	7	7	5
Итого в муниципальных образованиях		175	98	41	36

В настоящее время (на 2020 год) в республике более половины объектов образования требуют капитального ремонта, либо полной реконструкции (имеются здания, срок эксплуатации которых составляют от 40 до 80 лет). Более половины школ

²⁹ В том числе гимназия и лицей (1- вечерняя/сменная школа).

³⁰ Начальная школа – детский сад.

³¹ В том числе 1 вечерняя (сменная) школа.

³² В том числе 1 вечерняя (сменная) школа.

ветхие, либо находящиеся в аварийном состоянии (требующие капитального ремонта или нового строительства).

Остро стоит проблема с нехваткой детских садов, очередь в детские сады в связи с рождаемостью детей ежегодно увеличивается. Наиболее острая ситуация сложилась в г. Горно-Алтайске, в Майминском районе и во всех районных центрах республики.

Большинство относительно не старых школ, построенных по проектам 80-х годов, не отвечают современным требованиям Национальной образовательной инициативы «Наша новая школа», утвержденной 4 февраля 2010 г. Президентом Российской Федерации, в функциональном, технологическом отношении, по современным условиям организации учебы, занятия творчеством, спортом.

Особенно это касается школ, расположенных в сельской местности, где во многих случаях они являются системообразующими учреждениями, социально-культурными центрами, от которых зависит существование населенных пунктов. На их базе населению предоставляется значительный спектр социальных услуг, начиная от дошкольного образования и заканчивая организацией культурно-массовых мероприятий.

Социальный эффект строительства малокомплектных школ с такими функциями несоизмерим с затратами на их строительство.

Наибольшее количество школьных учреждений размещаются в группе районов, занимающих места с 3 по 7 по совокупным показателям – численности населения и площади территории: 1) Усть-Коксинский, 2) Онгудайский, 3) Усть-Канский, 4) Шебалинский и 5) Турочакский районы.

2.5 Объекты культурного наследия:

По полученным данным по учреждениям обслуживания оснований для выделения новых центров, кроме выделенных ранее в планировочной структуре территории республики, не получено. Получено формальное подтверждение в выделении производственного центра Акташ, бывшего поселка городского типа с добывающей промышленностью.

Информация на схеме размещения на территории республики учреждений не расширяют географию концентрации учреждений обслуживания определенного уровня, а только ее подтверждают. Итогом анализа размещения объектов обслуживания в предоставленном объеме исходной информации является принятие ранее структуры центров – узлов каркаса.

Узлы каркаса (планировочные центры) характеризуются зонами их влияния в соответствии с их доступностью на общественном транспорте – 2-х часовой доступности центра Горно-Алтайска и 1,5-часовой доступности центров остальных сел – центров муниципальных районов.

Выявлены следующие основные виды зон с различной степенью градостроительной освоенности среды:

- слабо урбанизированной (зона Горно-Алтайска и Маймы);

- не урбанизированной хозяйственно обустроенной (внешняя зона за пределами зоны 2-х часовой доступности³³ и зоны 1,5-часовой доступности сел-центров муниципальных районов);

- не урбанизированной частично обустроенной среды (территории центров сельских администраций и их ближайшего окружения).

Это – ядра и ареалы структурообразующего планировочного каркаса, узлы концентрации среды – городской и, в значительной мере, сельской на фоне территорий природного характера, зон природной (не урбанизированной) среды:

- открытых (предгорных) ландшафтов, с агроландшафтом и другими слабо заселенными территориями;

- ландшафтов низкогорья и среднегорья, покрытых лесами с редкими вкраплениями агроландшафтов, болот и переувлажненных территорий; луговой растительностью, кустарниками и горными тундрами (в альпийской высокогорной зоне),

- ландшафтов высокогорья и высокогорного нагорья; покрытых лесами, местами заболоченных,

- альпийский ландшафт (высокогорных хребтов) с луговой растительностью, кустарниками и горными тундрами, гляциально-нивальными ландшафтами (с ледниками и снежниками) с участками тундровой растительности, ареалами лесов, болот и включением переувлажненных территорий;

- межгорные плато, с включением лесов, луговой растительности, кустарников и горные тундры;

- межгорные котловины, полупустынная равнина, окруженная хребтами с сухостепными и тундровыми ландшафтами, тундро-степями с вкраплениями лесов и заболоченных территорий;

- речные долины (Бии и Катунь) с лесами и вкраплением агроландшафтов.

Леса разделяются по видам:

противоэрозионные леса – северо-западная часть Усть-Канского района; северные и западные ареалы Усть-Коксинского района;

другие леса, имеющие важное значение для защиты окружающей среды: в основном, большие ареалы, в основном тяготеющие к рекам, в срединной части Майминского района, центральной и западных частях республики (в Онгудаском, Усть-Канском и Усть-Коксинском районах) и в Кош-Агачском районе вдоль реки Жазатер;

орехово-промысловые зоны: на юге и востоке Турочакского района, на северо-западе и востоке Онгудайского района;

запретные полосы вдоль нерестилищ ценных промысловых рыб и зеленые зоны поселений.

И обязательно особо выделяются как значительные элементы природного ландшафта - особо охраняемые природные территории, занимающие большие площади на территории республики, активные элементы природного каркаса и элементы общего структурообразующего планировочного каркаса, о которых относительно развернутая информация – со стороны их состояния и с позиций использования – представлена в соответствующих разделах:

³³ В границах сельских администраций, центры которых попадают в зону 2-х часовой доступности.

- государственные заповедники;
- природные и природно-хозяйственные парки;
- природные заказники;

Зоны с различной степенью градостроительной освоенности среды (точнее 2 первые из них) выделены на основе сравнительного анализа характеристик республиканского центра, районных центров и отдельных центров сельских администраций по ряду данных, полученных ранее и представленных в характеристике состояния территории (ранг центра его средовые характеристики) и в отношении ее использования (доступность центров, их влияние на окружение). Здесь дополнительно рассматриваются территории, ближайшие к границам расчетных зон доступности с подключением к ним территорий сельских администраций, центры которых вошли в эти зоны. Основными характеристиками являются плотности – сети населенных пунктов и производная от нее и от их людности – плотность населения.

Отнесение зоны влияния Горно-Алтайска на Майму и их соединения на ближнее окружение к слабо урбанизированной среде основывается:

- с одной стороны, на безусловной связи города-центра, в недавнем прошлом элемента муниципального района с центром Маймой и в настоящем на тесной территориальной инженерно-транспортной, коммунальной взаимосвязи, в которой Майма – безусловно, элемент урбанизации;

- с другой стороны, величина, тип среды (преимущественный тип застройки, обустроенности) вместе с величиной города, а также включение в 1980.г. в Альбом агломераций (ЦНИИП градостроительства) в группу малых слабо развитых агломераций дает такое основание.

Вместе с тем, это единственное урбанизированное ядро на территории республики и расширение зоны его влияния представляется закономерным, и принятие шага в этом направлении – определении следующего, ближнего пояса влияния представляется обоснованным. Приращение зоны влияния центра формулируется как пояс (зона) не урбанизированной хозяйственно обустроенной (внешняя зона за пределами зоны 2-х часовой доступности). Принцип расширения зон влияния центра на окружение распространяется также на зоны 1,5-часовой доступности сел-центров муниципальных районов, зоны не урбанизированной частично обустроенной среды – в границах ареалов сельского расселения с плотностью сети сельских населенных пунктов более 15 ед. на 1000 кв. км (выше среднего показателя). Он в данном случае основывается на том, что в условиях относительно редкой сети населенных пунктов и дефицита транспортных связей порог временной доступности может быть увеличен.

Единственная урбанизированная среда сконцентрирована в узлах пересечения магистральной дороги Чуйский тракт в Горно-Алтайске и Майме. Двухцентричная групповая форма расселения является важнейшим планировочным центром с зоной влияния в границах двухчасовой доступности, следующим по рангу выступает центр районной групповой формы расселения с зоной влияния в границах полуторачасовой доступности.

Выделенные зоны в разной степени обустроенной не урбанизированной среды, охватывающие группы сельских населенных пунктов, тяготеют к планировочным узлам в

северо-западной части республике вдоль границы с Алтайским краем и в большей части не входят в изохроны транспортной доступности остальных четырех центров. Ситуация вдоль северо-западной границы с Алтайским краем характеризуется распределением большинства планировочных центров и распределением в изохронах их транспортной доступности абсолютного большинства населения республики – 114007 человек (более 56% всего населения республики) в 75 населенных пунктах (что составляет 30% от общего числа). С учетом размещения населения и населенных пунктов относительно планировочных центров на остальной части территории характеризуется тем, что значительно большая часть населения республики (75,6%) и меньшая часть населенных пунктов (46,6%) размещается в зонах доступности центров. Таким образом, более половины относительно немногочисленных по населению населенных пунктов так или иначе размещается на связях регионального и местного значения. Причем 46,4% населенных пунктов не обслуживается общественным транспортом.

Конфигурация каркаса, размер зоны урбанизированности и различной степени обустроенности в совокупности с информацией о численности населения в узлах и, пусть скупой, информацией об экономическом, социально-культурном потенциале районов и центров и об инженерной их инфраструктуре, представленной и на карте «Современное использование территории края», дают основания оценить условия их размещения и развития.

При этом учитывается недостаточная обеспеченность внутриреспубликанских связей, особенно в восточных и южных периферийных районах и в восточной части между центрами северного (Турочакского) и южных (Улаганского и Кош-Агачского) районов республики. Комплекс условий, создающий проблемы развития территории края сформулирован в соответствующем разделе «Проблемные ситуации и ареалы». Они касаются возможного совершенствования транспортно-планировочного каркаса, обусловленного необходимостью усиления в западной части и организацией новых связей в восточной части территории республики между Улаганом (Балыкулем) и Турочаком (Артыбашем) республики, в том числе для организации развитой системы рекреации и внешних связей.

Наличие контраста в развитии северо-западной и восточной и юго-восточной частей и недостаточная их связанность сформулировано и раскрыто в подразделе «Проблемные ситуации и ареалы», как и необходимость усложнения каркаса для усиления внешних связей и центров районов между собой.

Таким образом, в качестве одного из основных компонентов и, в конечном счете, связующего образования, планировочные условия развития территории республики оцениваются для каждого муниципального образования (уровня города и муниципального района), оцениваются по совокупности факторов его размещения, современного использования и не используемого потенциала. Главными являются:

размещение в зоне с различной степенью градостроительной освоенности, характеризуемой плотностью сети населенных пунктов, проживающего в них населения, плотностью дорожной сети и обслуженностью населенных пунктов дорогами с твердым покрытием;

размещение относительно транспортно-планировочного каркаса, главных его осей и узлов соответствующего ранга (порядка, значения);

наличие, использование, потенциал использования и/или охраны преобладающих компонентов природной среды, определяющей разное к себе потребительское отношение относительно развития экономики, наличия мест труда, устройства быта, отдыха (использования, восстановления, охраны);

наличие в районе инженерной инфраструктуры (сети и узлов), обеспечивающей территорию электроэнергией, нефтью, газом;

наличие памятников историко-культурного наследия, в основном памятников археологии.

Условия существования и развития центра каждого района оцениваются по следующим факторам:

величина по численности населения;

наличие предприятий по переработке сельско- и лесохозяйственной продукции;

размещение вблизи мест добычи полезных ископаемых;

развитие промышленного производства (ведущих предприятий), науки и высшего образования (наличие предприятий, учреждений);

наличие учреждений обслуживания (среднего, среднего специального образования, здравоохранения, культуры);

размещение относительно транспортно-планировочного каркаса, его осей и узлов соответствующего ранга (значения);

размещение относительно магистральных инженерных сетей и узлов;

размещение на водном объекте (реке, озере, водохранилище);

наличие и условия размещения домов отдыха, гостиниц и других учреждений инфраструктуры рекреационного комплекса;

условия организации центров охраны природной среды при особо охраняемых природных территориях;

наличие памятников историко-культурного наследия, статуса исторического населенного места (Горно-Алтайска).

Все эти факторы так или иначе (в зависимости от полноты имеющейся информации) представлены на предварительном варианте общей картосхемы «Условия развития территории Республики Алтай».

При оценке планировочных условий развития муниципальных районов акцентировано внимание на том, что каждый районный центр – это центр обслуживания с размещением комплекса учреждений, предприятий и сооружений повседневного, периодического и частично эпизодического пользования и, как правило, центр переработки сельскохозяйственной продукции и выпуска товаров повседневного спроса – хлеба, мяса, молока. Он должен быть доступен для жителей населенных пунктов в его границах, для того, чтобы иметь, во-первых, обязательный (минимальный «в потребительской корзине его жителей») уровень обеспечения продуктами питания, медицинским обслуживанием, начальным и средним образованием, во-вторых, воспользоваться обслуживанием предприятий периодического и эпизодического пользования. Для удаленных населенных пунктов в системе культурно-бытового

обслуживания необходимо устройство его передвижных средств. В связи с этим важнейшим фактором развития центров с целью выполнения ими этой функции обеспечения является обеспеченность района дорогами с покрытием, обеспечивающими доступность центра, что в условиях Сибири является важным фактором их устойчивого развития.

Эта оценка будет выполнена на основе новой подготовленной электронной версии топоподосновы, с уточнением сети дорог, включая местные дороги с характеристикой их покрытия.

Настоящая, отчасти предварительная, редакция завершается формулированием проблем развития территории республики.

2.6. Основные проблемы территориального планирования (проблемные ситуации и ареалы)

Анализ состояния территории, его изменения в ретроспективе, сопоставление современного состояния и использования территории в рамках оценки планировочных условий развития республики позволяют сделать выводы относительно выявленных основных проблем. Они касаются характера расселения на территории республики, ее градостроительной освоенности, обеспеченности инфраструктурой, в большой степени предопределенной природными факторами, которые являются решающими, планировочного каркаса в целом и его составных частей – планировочных осей и центров.

Основные проблемы:

1. Координация стратегии развития Республики Алтай как субъекта Российской Федерации со стратегией развития Южного Сибирско-Алтайского региона.

2. Неблагополучное экологическое состояние градостроительно освоенных территорий (Горно-Алтайск и его окружение), а также территорий существующих зон туризма (Чемал, Соузга, Манжерок, Иогач). Сосредоточение в одних и тех же местах природно-рекреационных и минерально-сырьевых ресурсов.

3. Низкий уровень (за относительным исключением Горно-Алтайска и его ближайшего окружения) градостроительной освоенности территории республики:

3.1. Отсутствие в республике населенных пунктов, способных выполнять функции второго по уровню после Горно-Алтайска межрайонного центра.

3.2. Недостаточная развитость системы структурообразующих транспортных связей, представляющих собой «вершину дерева с неразвитой кроной»: центров муниципальных районов с республиканским центром, между центрами муниципальных районов и центров муниципальных районов с центрами сельских поселений (администраций).

3.3. Экстенсивное использование и дальнейшее освоение территории Горно-Алтайска (при ее дефиците).

3.4. Проблемы, связанные с необходимостью взаимосвязанного развития населенных пунктов в групповой форме расселения с центром в Горно-Алтайске.

4. Недостаточное внимание охране памятников археологии в ареалах их сосредоточения. Неудовлетворительное, аварийное в значительной части, состояние памятников.

5. Незрелость инфраструктур (транспортной, инженерного обустройства территории, производственной, социальной, рекреационно-туристической):

5.1. Плохое состояние структурообразующих дорог республики (их технических параметров и пропускной способности, характеризующихся 3-й и 4-й категориями, особенно на участках дорог, связывающих центры муниципальных районов с республиканским центром).

5.2. Несформированность системы воздушных связей, компенсирующей не достаточную развитость сети автодорог.

5.3. Несформированность системы энергоснабжения.

5.4. Несформированность систем канализации, мусороудаления и свалок, утилизации ядохимикатов, износ головных очистных сооружений.

5.5. Недостаточная развитость производственной и социальной инфраструктур.

6. Дефицит удобно расположенных, имеющих транспортные подъезды, низкогорных пастбищ и быстрая деградация используемых угодий из-за высокой плотности животных.

7. Неосвоенность приграничных территорий и незрелость связей Горно-Алтайска и пограничных районов с Монголией, а также связей с Казахстаном, и незрелость пространственной структуры южных и юго-восточных сельскохозяйственных районов республики.

Краткие комментарии по каждой проблеме

1. Координация стратегии развития Республики Алтай как субъекта Российской Федерации со стратегией развития Южного Сибирско-Алтайского региона.

Имеется в виду место республики в Южном Сибирско-Алтайском регионе, во многом определяемое его природными, физико-географическими особенностями, неоднородностью геолого-геоморфологического строения и особенностями орографии, обусловившими различие климата и разнообразие природных условий и ландшафтов (горами, межгорными долинами, впадинами, хвойными, в том числе кедровыми лесами), включая богатство речных систем, историко-культурного наследия. Имеется в виду решение масштабных проблем: совершенствования внешних связей с пограничными субъектами, зарубежьем, включая автодорожные, авиационные, а также железнодорожные связи, обеспечение региона инженерной инфраструктурой, источниками электроэнергии и, наконец, решение главных проблем рекреационной освоенности территории и организации современных надежных транспортных связей и охраны окружающей природной среды в масштабе всего региона.

2. Неблагополучное экологическое состояние градостроительно освоенных территорий (Горно-Алтайск и его окружение), а также территорий существующих зон туризма (Чемал, Союзга, Манжерок, Иогач). Сосредоточение в одних и тех же местах природно-рекреационных и минерально-сырьевых ресурсов.

Манжерок, Союзга, Иогач обладают уникальным рекреационным потенциалом и рассматриваются в качестве перспективных рекреационных центров с выделением

прикатунской и прителецкой территорий, обладающих уникальным ресурсным потенциалом и наличием определенной материально-технической базы, которая должна получить развитие. Чемал – центр «Чемальской лечебно-оздоровительной местности».

Село Манжерок, расположенное на правом берегу Катуня, известно знаменитыми памятниками природы, минеральным источником, наличием баз отдыха, спортивно-туристических комплексов и благоприятными природными орографическими условиями для создания горно-лыжного комплекса. Село Соузга – в одном ареале санаторно-курортных комплексов с селом Манжерок, на Чуйском тракте между ним и Горно-Алтайском. Также, как и Манжерок, характеризуется относительно высокой плотностью рекреационной инфраструктуры.

Село Иогач – центр Прителецкой горной рекреации, расположенный у истока Бии на южном берегу Телецкого озера, основного объекта паломничества туристов, вокруг которого и сосредоточена основная часть туристической инфраструктуры района, многочисленные турбазы с разным уровнем сервиса.

По результатам анализа природно-экологических условий обе зоны размещения перечисленных объектов характеризуются как зоны с критической радоноопасной ситуацией и наличием в них (вблизи размещения этих сел) экологически опасных свалок.

Кроме того, на территориях Майминского, Чойского и Турочакского муниципальных районов ведется и расширяется добыча полезных ископаемых (рассыпного золота). Определены перспективные площади с прогнозными ресурсами:

- утвержденными МПР России (золото, медь);
- предлагаемыми к утверждению в ближайшее время (золото).

Они представляют собой обширные ареалы, захватывающие Телецкое озеро в районе размещения села Иогач, Чемал («Чемальскую лечебно-оздоровительную местность»).

3. Низкий уровень (за относительным исключением Горно-Алтайска и его ближайшего окружения) градостроительной освоенности территории республики:

В ситуации преобладающего сельского расселения под низким уровнем градостроительной освоенности территории понимается не только наличие в настоящее время одного городского поселения Горно-Алтайска, но:

– во-первых, недостаточная развитость самого Горно-Алтайска³⁴ – как в отношении экономической деятельности, так и видов услуг в сфере науки, образования, культуры;

– во-вторых, отступление от городских образцов, их развития в сторону совершенствования, разнообразия на первоначальной монофункциональной базе бывших теперь поселков городского типа – Акташа, Сейки, Чемала;

– в-третьих, недостаточная развитость взаимного обмена разнообразных внешних связей (материальных, духовных – образовательных, научных) как с соседними субъектами РФ, так и с границей.

³⁴ Традиционно считается, что численность городов с более или менее развитой сферой приложения труда, относительно развитой социальной инфраструктурой и преимущественно городским образом жизни в России составляет не менее 100 тыс. и, как правило, 250 тыс. человек.

3.1. Отсутствие в республике населенных пунктов, способных выполнять функции второго по уровню после Горно-Алтайска межрайонного центра.

Едва ли можно, во-первых, рассчитывать на развитие Кош-Агача, тем более, что условия для этого по многим причинам, в том числе по состоянию экологии, не благоприятствуют. Главным является то, что село находится в зоне с критической радоноопасной ситуацией. Центральная зона, пересекаемая Чуйским трактом, которая по геометрии территории республики была бы предпочтительной для формирования межрайонного центра, – зона не благоприятная для градостроительного освоения по инженерно-геологическим условиям. К западу от Кош-Агача по Чуйскому тракту, в месте размещения Акташа также зона критической радоноопасной ситуацией с опасными и повышенной опасности свалки и экологически вредный промышленный объект. Улаган находится в зоне с возможным проявлением селей. Соседние территории являются территориями со сложными условиями и условиями средней сложности по инженерно-геологическим и геологоморфологическим условиям. Простые условия и условия средней сложности находятся в северной части республики (Турочакского района).

3.2. Недостаточная развитость системы структурообразующих транспортных связей, представляющих собой «вершину дерева с неразвитой кроной»: центров муниципальных районов с республиканским центром, между центрами муниципальных районов и центров муниципальных районов с центрами сельских поселений (администраций).

Недостаточная развитость системы структурообразующих транспортных связей определяется целым комплексом факторов, действующих в сложных природных условиях:

ограничениями в использовании видов транспортных сообщений – автодорожных, воздушных, а также конной тяги (которую тоже нужно иметь в виду);

пространственным устройством (морфологией) транспортной сети;

состоянием (техническими характеристиками) автодорог и отсутствием (выпадением) необходимых звеньев связевой сети – воздушных сообщений (аэропортов).

Отмечается недостаточная обеспеченность как внутриреспубликанских связей, особенно в восточных и южных периферийных районах и в восточной части между центрами северного (Турочакского) и южных (Улаганского и Кош-Агачского) районов республики, так и внешних связей – с Кемеровской областью, Казахстаном.

Недостаточная развитость структуры автодорожных связей характеризуется наличием множества «веток» без замыканий (схема класса «деревьев»), особенно в южной и восточной частях территории, отсутствием хордовых связей между Улаганом (Балыкулем) и Турочаком (Артыбашем) республики, для организации, в том числе, развитой системы рекреации и внешних связей.

Более 90% дорог, большая часть которых относится к 4-й и 5-й категориям, нуждаются в ремонте. Нуждаются в улучшении покрытия дороги, обеспечивающие связи между центрами республиканского и муниципального уровня, включая центры сельских администраций.

3.3. Экстенсивное использование и дальнейшее освоение территории Горно-Алтайска (при ее дефиците).

Дефицит свободных территорий для нового строительства в городе существует в условиях размещения преимущественно малоэтажной застройки в узкой долине с занятыми под застройку более-менее пригодных склонов окрестных гор. Территории в северо-западной части города заняты коммунально-производственными предприятиями. В том же направлении рядом с Горно-Алтайском находится село Майма – административный центр Майминского района, которое фактически является пригородом Горно-Алтайска с общими с ним инженерными коммуникациями и транспортной сетью.

3.4. Проблемы, связанные с необходимостью взаимосвязанного развития населенных пунктов в групповой форме расселения с центром в Горно-Алтайске.

Групповая форма расселения с центром в Горно-Алтайске – пример агломерирования вокруг небольшого (среднего) города с фактическим подцентром значительным сельским населенным пунктом Маймой, сельско-городская агломерация. Это – наиболее развитая, редкая для Республики звездообразная форма расселения, в которую входят также расположенный на Чемальском тракте крупное село Кызыл-Озек и на Чуйском тракте большое село Союзга с населением, превышающим 1000 человек. Проблема состоит в дальнейшем взаимосвязанном развитии центра агломерации и ее подцентров и в разработке соответствующих инвестиционных проектов в этом направлении.

4. Недостаточное внимание охране памятников археологии в ареалах их сосредоточения. Неудовлетворительное, аварийное в значительной части, состояние памятников.

Памятники археологии в основной своей части не закоординированы, не внесены в Кадастр недвижимости. Отсутствуют зоны охраны памятников. В то же время современные условия землепользования требуют точного определения границ земельных участков, занимаемых археологическими объектами и их зонами охраны. Отсутствие этих материалов приводит во многих случаях к недопустимому использованию территории памятников. Не организована система согласований использования земель, расположенных в зонах концентрации памятников. Не организован или недостаточно развит постоянный мониторинг состояния памятников.

:Основная проблема: непонимание землепользователями их ценности и важности сохранения, а также возможностей их использования для создания индустрии туризма в области.

5. Неразвитость инфраструктур (транспортной, инженерного обустройства территории, производственной, социальной, рекреационно-туристической):

5.1. Плохое состояние структурообразующих дорог республики (их технических параметров и пропускной способности, большинство которых характеризуются IV-V категориями, особенно на участках дорог, связывающих центры муниципальных районов с республиканским центром).

Новая, асфальтированная трасса Чуйского тракта – дорога, которая является единственным заасфальтированным шоссе в республике, весьма качественным на сегодняшний день. Другие трассы с твердым покрытием или прокладываются (в Туву, Восточный Казахстан), или находятся в стадии проектирования (в Китай), при этом возникают серьезные противоречия между необходимостью развития транспортной

инфраструктуры и сохранением уникальной природной среды и биологического разнообразия Горного Алтая.

5.2. Несформированность системы воздушных связей, компенсирующих недостаточную развитость сети автодорог.

В отличие от положения, которое сложилось к 1979 г. (к году разработки предыдущего проекта на территорию нынешней Республики – Проекта районной планировки Горно-Алтайской автономной области), когда на территории области размещались 8 аэропортов (Горно-Алтайск, Акташ, Сейка, Кош-Агач, Усть-Кан, Усть-Кокса, Артыбаш, Турочак), в настоящее время существуют аэропорты в Горно-Алтайске.

5.3. Несформированность системы энергоснабжения.

В настоящее время в Республике Алтай насчитывается 12 населённых пунктов, где отсутствует централизованное электроснабжение.

В МО «Турачакский район» с. Бийка, п. Яйлю, с. Чуйка, с. Курмач Байгол, и с. Сурунаш электроснабжение осуществляется от дизель-генераторов, источников бесперебойного питания, а также гибрид солнечно дизельной станции.

В МО «Кош-Агачский район» с. Аргут и с. Джазатор электроснабжение осуществляется от дизель-генераторов и источников бесперебойного питания ДЭС 30 кВт и ГЭС – 630 кВт.

В МО «Улаганский район» в с. Язула, с. Кайру, с. Коо, с. Кок-Паш и с. Беле электроснабжение осуществляется от дизель-генераторов, источников бесперебойного питания, а также гибрид солнечно-дизельной станции.

По состоянию на 01.01.2019 года суммарная протяжённость электрических сетей всех представленных сетевых организаций в Республике Алтай (без учёта объектов принадлежащих потребителям электроэнергии и «бесхозных» по данным филиала ПАО «МРСК Сибири» - «ГАЭС») составляет для магистральных линий 7 727,631км, в том числе:

напряжением 110 кВ – 1 171,532 км; напряжением 35 кВ – 37,809км;

напряжением 6-20 кВ – 3 746,628 км; напряжением 0,4 кВ – 2 771,662 км.

5.4. Несформированность систем канализации, мусороудаления и свалок, утилизации ядохимикатов, износ головных очистных сооружений.

40% свалок являются несанкционированными, треть существующих в Горно-Алтайске и Майме свалок находится в затопляемых поймах рек и на крутых горных склонах. Канализацией частично охвачена только благоустроенная центральная часть Горно-Алтайска. Очистные сооружения ОАО «Водоканал» Горно-Алтайска практически полностью изношены.

5.5. Недостаточная развитость производственной и социальной инфраструктур

Информации недостаточно, для того чтобы делать далеко идущие выводы. Известно размещение ведущих предприятий в нескольких видах экономической деятельности: в добывающей промышленности, лесоводстве, обрабатывающей

промышленности (обработки древесины и производства изделий из дерева, производства строительных материалов, перерабатывающей промышленности сельскохозяйственного, в основном животноводческого сырья, в банковской сфере). Ведущие предприятия размещаются не во всех муниципальных центрах (нет их в селах Шебалино, Улаган, Усть-Кан). Относительно широкий спектр перерабатывающих предприятий представлен в Усть-Коксе.

На момент анализа определены сферы экономики, перспективные для привлечения инвестиций:

туристско-рекреационный, энергетический (гидроэнергетика); транспортный, лесопромышленный комплексы.

В большинстве населенных пунктах при наличии уникального природного, историко-культурного (рекреационного) потенциала отсутствует необходимая материально-техническая база. Это относится и к перспективным рекреационным центрам Манжерок, Союзга, Иогач.

На 1 января 2020 года общий жилищный фонд Республики Алтай составляет 3900,8 тысяч квадратных метров. Аварийными жилыми помещениями признаны в установленном порядке 48,1 тысячи квадратных метров (1,3% от общей площади), в том числе 118 многоквартирных зданий - 26,8 тысячи квадратных метров (0,7% от общей площади). Ввод жилья в большинстве районов, кроме Горно-Алтайска и прилегающих к нему территорий, минимален.

Из-за преобладания сельского жилья качественные характеристики жилищного фонда крайне низкие. Высок уровень его износа. Обеспеченность основными видами благоустройства — водопроводом и канализацией — в целом по республике не превышает 23%. Только в столице и пригородах эти показатели выше. Газификация, за исключением Горно-Алтайска и Маймы, преимущественно балонная.

Республиканская адресная программа «Развитие жилищно-коммунального и транспортного комплекса» по переселению граждан из аварийного жилищного фонда будет продлена с 2019 по 2024 год.

6. Кризисное состояние здоровья населения, низкая продолжительность жизни коренных народов.

Коренной народ – алтайцы, населяющие горы и предгорья Алтая географического с середины 19-го века, в связи с переходом от кочевого образа жизни к оседлости. В настоящее время алтайцы делятся на малочисленные народности: алтайцы, телеуты, шорцы, тубалары, теленгиты, урянхайцы.

Самая острая социальная проблема республики связана со здоровьем населения. Это — низкая ожидаемая продолжительность жизни, особенно среди коренного (титульного) населения. В сельской местности, где доля алтайского населения намного выше, продолжительность жизни и мужчин, и женщин на 1,5–2 года меньше, чем в преимущественно русском Горно-Алтайске. Основная причина таких различий — широко распространенный среди коренного населения алкоголизм.

Проблемы здравоохранения связаны не только со слабой развитостью республики и асоциальным образом жизни части населения, они обусловлены и труднодоступностью медицинских услуг в горных территориях. Остается высоким

уровень младенческой смертности. По этому показателю Алтай входит в число наиболее проблемных регионов страны, отставая от большинства сибирских и дальневосточных республик и автономных округов.

Особенно серьезное положение складывается в самых отдаленных районах республики: в Кош-Агачском районе среди причин смертности 2–3-е место делят болезни органов дыхания и самоубийства. Состояние здравоохранения не способствует снижению заболеваемости. Хотя сеть основных объектов социальной сферы сохранилась, но при относительно высокой душевой обеспеченности больничными и амбулаторными учреждениями ощущается острая нехватка врачей и оборудования, поэтому многие жители республики вынуждены отправляться за более качественными медицинскими услугами в Алтайский край. Кроме того, существуют общие для горных территорий проблемы — неравномерное размещение и ограниченная доступность медицинских услуг, особенно экстренной помощи.

В Горном Алтае, созданный в советский период свой педагогический институт, позднее преобразованный в университет, остается единственным вузом в республике, хотя число студентов за 1990–2003 гг. увеличилось вдвое. Его услугами пользуются не только жители республики, но и соседних районов Алтайского края. В Горно-Алтайске, по полученным данным, организованы 3 филиала вузов других регионов, рынок образовательных услуг только начинает формироваться по причине низких доходов населения. Незрелость высшей школы отчасти компенсируется сетью средних специальных учебных заведений с относительно широким набором специальностей.

Ко всему этому нужно прибавить отношение современных деяний к сложившемуся вековому укладу коренных народов на этой земле. Необходимость сохранения традиций хозяйствования коренного населения, пользования ими землей, на которой живут, чтобы пасти на ней коров, выращивать овощи на огородах, а главное, строить жилье — порой вступают в противоречие с современными задачами экономики, экологии. Одним из узлов таких противоречий является поселок Яйлю, центральная усадьба Алтайского государственного природного заповедника. Российское природоохранное законодательство выполняет свои функции, а жители поселка хотят пользоваться землями, на которых живут.

7. Дефицит удобно расположенных, имеющих транспортные подъезды, низкогорных пастбищ и быстрая деградация используемых угодий из-за высокой плотности животных.

Проблема связана с развитием мараловодства, поставляющего продукцию на экспорт, большая часть которого теперь сосредоточена в личных подсобных и фермерских хозяйствах. Оно развивается наиболее стабильно. Главная проблема развития этой отрасли — дефицит удобно расположенных пастбищ, имеющих транспортные подъезды. Необходима разработка специальной программы (раздела программы) создания инфраструктуры развития животноводства (в том числе мараловодства).

8. Неосвоенность приграничных территорий и незрелость связей Горно-Алтайска и пограничных районов с Монголией, а также связей с Казахстаном, и незрелость пространственной структуры южных и юго-восточных сельскохозяйственных районов республики.

Приграничное положение Республики Алтай позволяет развивать приграничную торговлю, создавать совместные предприятия и применять таможенные режимы «свободной торговли». В настоящее время внешнеторговый оборот увеличивается – в основном, за счет вывоза пантовой продукции. Развитие погранично-таможенной активности с организацией международных автомобильных пунктов пропуска (МАПП) и пунктов упрощенного пропуска (ПУП), сотрудничества с сопредельными государствами (Казахстаном, Монголией, Китаем) позволит совместно решать задачи по развитию транспортной инфраструктуры на трансграничной территории и с развитием ее внутри республики.



СХЕМА
территориального планирования
Республики Алтай

Том III.III Пояснительная записка
Современное состояние и развитие социально – экономического
комплекса
(Материалы по обоснованию)

ЗАКАЗЧИК: Министерство регионального развития Республики Алтай

Барнаул 2022г.

ВВЕДЕНИЕ

Главная цель работы *заклучена* в создании предпосылок повышения эффективности управления развитием территории края за счет принятия градостроительных решений.

В качестве исходных материалов использованы полученные по запросам соответствующих организаций официальные данные, характеризующие количественные и качественные показатели по основным составляющим градостроительного развития территории области, а также составленные на их основе материалы по обоснованию проекта схемы.

Современное состояние и развитие социально – экономического комплекса

Согласно Основам государственной политики регионального развития Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 16 января 2017 года № 13, перспективы пространственного развития Республики Алтай предстоит определять с учетом решения задачи обеспечения устойчивого развития региона направленного на обеспечение сочетания эффективной (высококонкурентной) специализации региональных хозяйственных связей и пропорционального и сбалансированного развития секторов экономики и социальной сферы. При этом требуется обеспечение гармоничного и сбалансированного развития экономики и социальной сферы на основе не истощительного природопользования, основные принципы которого заложены Концепцией развития «зеленой» экономики в Республике Алтай, утвержденной распоряжением Правительства Республики Алтай от 28 декабря 2016 года № 675-р, и учтены при выработке перспективного территориального развития республики.

Республика Алтай, называемая также «Российский Тибет», находится в самом центре Азии, на стыке нескольких государств, природных зон и культурных миров. По ее территории проходит государственная граница Российской Федерации со странами дальнего зарубежья: Китай и Монголия, и ближнего зарубежья - Казахстан. Республика Алтай имеет административную границу со следующими субъектами Российской Федерации - республиками Тыва и Хакасия, Алтайским краем и Кемеровской областью.

Республика Алтай входит в состав Сибирского федерального округа. Среди 12 субъектов СФО по численности населения республика занимает последнее место.

Плотность населения Республики Алтай составляет 2,3 человека на 1 кв.км, что меньше аналогичного показателя по Западной Сибири в 2,8 раза, а по Российской Федерации в 3,9 раза.

Административно-территориальное деление Республики Алтай представлено 11 административно-территориальными единицами (муниципальными образованиями), объединяющими 92 сельских администраций, в составе которых 244 населенных пунктов, единственный город- городской округ Горно-Алтайск - столица Республики Алтай.

Республика Алтай относится к числу регионов, имеющих устойчивый естественный прирост (за 2018 год – 8,1 на 1000 человек населения). Положительная динамика демографических процессов продолжается в регионе с 2004 года.

Среднегодовая численность постоянного населения республики в 2018 году составила 216126 человек, что на 1694 человека больше, чем в 2017 году. В структуре населения по возрасту основную часть составляют трудоспособное население (55%) и дети (28%). Данная структура обеспечивает возможность естественного численного роста населения, что подтверждается высокими показателями естественного прироста.

Уровень рождаемости в 2018 году составил 18 на 1000 населения, что выше, чем по Российской Федерации (12,9) и Сибирскому федеральному округу (13,8),

родилось 3895 детей, что на 128 детей меньше, чем за 2017 год. Наиболее высокий уровень рождаемости отмечается в Кош-Агачском, Улаганском, Усть-Канском районах. Неблагополучной демографическая ситуация остается в Чойском, Турачакском, Чемальском и Майминском районах, где показатели смертности населения превышают показатели рождаемости.

Показатели общей смертности в 2018 году по сравнению с 2017 годом снизились на 8,5%, умерло 2146 человек, что на 8,5% меньше по сравнению с аналогичным периодом 2017 года. Общий коэффициент смертности за 2018 год по сравнению с 2017 годом снизился на 9,2% и составил 9,9 на 1000 населения (за аналогичный период 2017 года – 10,9)

Республика Алтай один из немногих регионов Российской Федерации, имеющих незначительную миграционную активность со стороны иностранных граждан. Доля постоянно или временно проживающих иностранных мигрантов составляет менее 0,5% (около 800 человек).

Показатели миграции населения в Республике Алтай имеют неравномерную и неустойчивую тенденцию. Начиная с 2014 года, в регионе наблюдалось снижение иностранной миграционной активности. Снижение количества иностранных граждан происходит как за счет иностранцев, прибывающих в регион с целью постоянного проживания, так и временного пребывания. Основное количество иностранных граждан прибывает на территорию Республики Алтай с целью осуществления трудовой деятельности (24,5%), с частной целью (17,3%). Миграционный прирост за период 2014-2017 годы составил 1211 со знаком «минус», за 2018 год – 97 со знаком «плюс». Большинство приезжих размещаются в столице республики городе Горно-Алтайске и прилегающих к нему районах.

Стратегическими приоритетами социально-экономического развития Республики Алтай на долгосрочную перспективу определены:

1) Концентрация ресурсов на развитие наиболее перспективных отраслей экономики:

- туризм;
- агропромышленный комплекс;
- пищевая промышленность; санаторно-курортный комплекс;
- биофармацевтический комплекс;
- энергетика;

2) ориентированность на решение ключевых проблем развития региона:

- низкий уровень развития социальной, производственной и инженерной инфраструктуры, очаговый характер освоения территории;
- низкая транспортная доступность, удорожание стоимости строительства объектов, стоимости перевозок пассажиров и грузов вследствие горного рельефа;
- высокая вероятность катастрофических стихийных бедствий (опасность землетрясений, схода лавин и селей, наводнений);
- дефицит электроэнергии;
- нехватка квалифицированных кадров;
- высокий уровень дотационности республиканского бюджета Республики Алтай;

3) повышение конкурентоспособности человеческого капитала за счет развития творческого и нравственно-духовного потенциала каждого человека и создания возможностей для удовлетворения социально значимых и культурных потребностей населения;

4) направленность на устойчивое экономическое развитие, подразумевающее формирование региональной экономической системы, обеспечивающей достойный уровень жизни населения, развитие производственных секторов при сохранении эколого-экономического равновесия.

Приоритетными направлениями стратегического социально-экономического развития Республики Алтай станут: обеспечение устойчивого экономического роста; повышение качества человеческого капитала; пространственное развитие; инфраструктурное развитие; развитие обеспечивающих секторов.

2.1 Демографическая и миграционная политика

В перспективе до 2035 года ожидается дальнейшее увеличение численности населения (прирост в среднем 0,1-0,4% в год), в том числе населения трудоспособного возраста (до 2035 года на 4,9 тысяч человек), и старше трудоспособного возраста (на 13,2 тысяч человек) за счет роста общей продолжительности жизни населения; сокращение населения моложе трудоспособного возраста (на 13 тысяч человек) за счет снижения уровня рождаемости.

Сокращение численности населения моложе трудоспособного возраста может привести к сокращению численности трудовых ресурсов региона, формируемых, в основном, за счет местного населения. На решение данной проблемы будут направлены меры по поддержке семьи, формированию комфортной среды для проживания семей с детьми и улучшению здоровья населения. Показатели миграции населения будут зависеть от внешнеполитической ситуации, миграционной политики государства и существующих условий проживания на территории республики.

Основными показателями эффективности проводимой демографической и миграционной политики на территории Республики Алтай станут: сохранение численности населения Республики Алтай не ниже 216,0 тысяч человек; сохранение, начиная с третьего этапа реализации Стратегии, положительной динамики миграционного прироста населения республики.

2.2. Социальная поддержка и социальное обслуживание

В регионе осуществляется социальная поддержка и социальное обслуживание граждан пожилого возраста и инвалидов, граждан, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот, безнадзорных детей, детей, оставшихся без попечения родителей, ветеранов труда, ветеранов Великой Отечественной войны, семей, имеющих детей, жертв политических репрессий, малоимущих граждан и других категорий граждан, имеющих право на получение социальной поддержки и социального обслуживания в соответствии с законодательством.

На сегодняшний день в Республике Алтай создана и функционирует единая система социальной поддержки населения. Доля жителей региона, получающих социальную поддержку, составляет 59,7% от общей численности населения региона. Бюджет Республики Алтай является социальноориентированным (на выплату льготополучателям ежегодно направляется из консолидированного бюджета Республики Алтай более 1,4 млрд. рублей).

Основные существующие проблемные вопросы в сфере социальной поддержки и социального обслуживания населения:

- большая очередность на улучшение жилищных условий инвалидам от общего заболевания и ветеранам боевых действий, вставших на учет до 1 января 2005 года;
- устаревшая материально-техническая база стационарных организаций социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов;
- ограниченность бюджетных ресурсов для внедрения новых форм социального обслуживания;
- высокая текучесть кадров в социальной сфере по низкооплачиваемым профессиям;

- сохранение низкого уровня оплаты труда и отсутствие системы подготовки и переподготовки специалистов организаций социального обслуживания.

В целях выполнения намеченных задач и решения существующих проблем планируется реализация следующих мер и направлений:

- предоставление мер социальной поддержки семьям, имеющим детей;
- осуществление мероприятий по социальному обслуживанию населения;
- предоставление мер социальной поддержки и государственной социальной помощи, в том числе на основании социального контракта отдельным категориям граждан;

- предоставление мер социальной поддержки пенсионерам; проведение мероприятий по реабилитации и социальной интеграции инвалидов, в том числе детей инвалидов и детей с ограниченными возможностями;

- проведение мероприятий по адаптации и дооборудованию объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и других маломобильных групп населения;

- проведение мероприятий по предоставлению мер социальной поддержки детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, устройство детей-сирот в замещающие семьи;

- оказание финансовой и информационной поддержки социально ориентированным некоммерческим организациям, осуществляющим деятельность по социальной поддержке и защите граждан, и повышение роли социально ориентированных некоммерческих организаций при оказании услуг социального обслуживания;

- оказание безработным гражданам и гражданам, ищущим работу, государственных услуг в сфере занятости населения, в том числе сопровождение инвалидов при трудоустройстве;

- укрепление материально-технической базы организаций социального обслуживания; поэтапное повышение оплаты труда работников социальной сферы;

- организация переподготовки и повышение квалификации работников социальной сферы.

В результате реализации намеченных мероприятий ожидается:

- увеличение доли граждан, получивших меры социальной поддержки, от общего числа граждан, имеющих право на получение мер социальной поддержки в соответствии с законодательством, до 100 процентов;

- увеличение доли граждан, получивших социальные услуги в организациях социального обслуживания Республики Алтай, в общем числе граждан, обратившихся за получением социальных услуг в данные организации, до 100 процентов;

- увеличение доли инвалидов, в том числе детей-инвалидов, получивших реабилитационные услуги, от общей численности инвалидов и детей-инвалидов в Республике Алтай, до 20 процентов; увеличение доли доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения приоритетных объектов социальной, транспортной, инженерной инфраструктуры в общем количестве приоритетных объектов Республики Алтай, до 72 процентов;

- снижение доли детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, от общего количества детей, до 2,5 процента;

- доведение средней заработной платы социальных работников организаций социального обслуживания до уровня среднемесячной заработной платы по региону.

2.3. Развитие системы образования

В настоящее время в Республике Алтай решена проблема очередности детей в возрасте от 3 до 7 лет на места в дошкольных учреждениях, однако остается

проблема предоставления услуг системы дошкольного образования для детей в возрасте от 2 месяцев до 3 лет.

По данным региональной автоматизированной информационной системы «Электронная очередь» мониторинг обеспечения доступности дошкольного образования показал, что по состоянию на 1 января 2018 года численность детей от рождения до трех лет, поставленных на учет для предоставления места в государственных или муниципальных дошкольных образовательных организациях, составила 4529 человек, из них от 1,5 до 3 лет - 2925. Прогнозная актуальная Очередность детей в возрасте от двух месяцев до трех лет к 2021 году увеличится до 4 093 человек.

В соответствии с Планом мероприятий (Программой) Республики Алтай «Создание в Республике Алтай дополнительных мест для детей в возрасте до трех лет в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования» на 2018-2021 годы», утвержденной распоряжением Правительства Республики Алтай от 16 апреля 2018 года № 195-р, предусмотрена 100 % доступность дошкольного образования для детей в возрасте до трех лет к 2021 году.

В Республике Алтай функционирует 181 общеобразовательных учреждения, численность обучающихся в них на начало 2019-2020 учебного года составила 38320 человек.

По состоянию на 1 января 2020 года в системе образования Республики Алтай функционирует 24 организаций дополнительного образования, общее количество творчески объединений в государственных (муниципальных) организациях дополнительного образования - 784. В организациях дополнительного образования Республики Алтай занимается 22 364 человек (44,6 % от общего количества детей в возрасте от 5 до 18 лет).

Целью развития сферы образования в стратегической перспективе является повышение доступности и качества предоставляемых услуг, подготовка востребованных на рынке труда квалифицированных кадров, повышение эффективности привлечения активной молодежи в интересах инновационного, социально ориентированного развития региона.

Для школьного образования актуальными проблемами и вызовами являются перегрузка школ, износ зданий и встраивание школьного образования под долгосрочные цели социально-экономического развития региона.

Решение проблемы перегрузки и износа школ осуществляется в рамках региональной программы «Содействие созданию в Республике Алтай (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях на 2016-2025 годы», утвержденная распоряжением Правительства Республики Алтай от 23 декабря 2015 года № 667-р. К 2025 году планируется ликвидировать вторую смену за счет реконструкции 4 и строительства 15 зданий школ, модернизации уже существующей инфраструктуры общего образования (проведение пристроя к зданиям, капитального ремонта зданий школ, возврат в систему общего образования зданий, используемых не по назначению (38 зданий школ), оптимизации загруженности школ и поддержки развития негосударственного сектора общего образования (создание дополнительно 50 мест).

Реализация следующих мер и направлений развития профессионального образования улучшит развитие региона в области профессионального образования населения:

- подготовка и переподготовка кадров, востребованных новой структурой экономики, силами образовательного комплекса республики; формирование системы целевой подготовки кадров в организациях профессионального образования других субъектов Российской Федерации;
- повышение мобильности подготовки кадров на уровне образовательного учреждения, развитие социального партнерства;

- внедрение государственного заказа при подготовке квалифицированных кадров, сформированного в соответствии с потребностями экономики региона и с учетом перспектив развития производственных сил и реализуемых инвестиционных проектов;

- изменение системы финансирования организаций профессионального образования, предусматривающего осуществление бюджетного финансирования по специальностям в соответствии с государственным заказом, подготовку специалистов из социально-незащищенных категорий населения;

- проведение региональных чемпионатов «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс)» и конкурса профессионального мастерства для людей с инвалидностью «Абилимпикс» с привлечением работодателей;

- поэтапное расширение спектра и объемов предоставления образовательных услуг по программам профессионального обучения, дополнительным образовательным программам, востребованным в регионе.

2.4. Баланс на рынке труда

Рынок труда Республики Алтай характеризуется скрытой безработицей, сопровождающейся прогрессирующим ростом безработных среди молодежи и женщин, сокращением удельного веса занятых в экономике. 25% трудоспособного населения не задействованы в экономике республики. Среднесписочная численность работников (без внешних совместителей) за 2018 год составила 51554 человек, что на 6,8% ниже уровня 2016 года.

Наибольшее снижение прослеживается в сферах «предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг» (на 24%), «транспорт и связь» (на 23%) и «добыча полезных ископаемых» (на 22%).

Согласно проведенному опросу предприятий и организаций региона до 2023 года самая высокая доля потребности организаций в работниках в системе образования (62,7%), по видам деятельности «обрабатывающие производства» (7,5%), «сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство» (6,8%)

В перспективе до 2035 года экономика республики с учетом приоритетов развития будет иметь потребность в работниках сферы предоставления санаторно-курортных услуг, управления отходами и обработке материалов в условиях замкнутого цикла, биотехнологии, биофармацевтики, энергетики (возобновляемая энергетика), органического сельского хозяйства, использования водных ресурсов (производство бутилированной воды).

Для развития взаимодействия системы образования и рынка труда республики необходима реализация следующих мероприятий и направлений:

1) разработка программы оптимизации системы среднего профессионального образования, направленной на его улучшение, обеспечение баланса на рынке труда, детальный анализ и создание системы подготовки кадров по специальностям, востребованным на современном рынке труда;

2) привлечение на территорию республики организаций, способных реализовывать образовательные программы, формировать учебные центры для подготовки высококвалифицированных специалистов;

3) разработка комплекса мер, направленных на формирование и дальнейшее развитие профессиональной ориентации обучающихся общеобразовательных организаций с обязательным привлечением к вопросам профориентации работодателей;

4) создание комплекса мероприятий, направленных на повышение индекса развития человеческого потенциала в Республике Алтай, рост индексов образования и доходов населения;

5) при определении составляющих дисбаланса рынка труда и рынка образования формирование работодателями требований к подготовке кадров;

6) с целью притока молодых специалистов для работы в сельской местности необходимо рассмотреть возможность создания условий, способствующих развитию заинтересованности в работе, условий для проживания на селе (развитие перспективных направлений в сфере органического сельского хозяйства, достойная заработная плата, предоставление жилья, развитие социальной инфраструктуры).

Направления развития системы профессионального образования будут включать:

1) развитие партнерских отношений между Горно-Алтайским государственным университетом и образовательными организациями высшего образования других субъектов Российской Федерации.

2) разработка и постоянная актуализация прогноза потребности в кадрах и проведение регулярного мониторинга рынка труда с участием работодателей;

3) в условиях повышенного спроса на рабочие специальности со стороны рынка для обеспечения баланса необходимо улучшение качества системы среднего профессионального образования;

4) поддержка системы подготовки кадров по приоритетным для рынка труда специальностям, расширение системы подготовки кадров для новых видов экономической деятельности, которые будут развиваться на территории республики (глубокая деревообработка, возобновляемая энергетика, биофармацевтическая промышленность, производство органических продуктов питания, санаторно-курортная и туристская деятельность, ресторанный и гостиничный бизнес).

5) стимулирование корпораций, разворачивающих деятельность на территории республики к реализации образовательных программ и формированию учебных центров, в том числе и для обучения специалистов из иностранных государств;

6) модернизация системы учебных заведений (переход к клиентоориентированным структурам, внедрение бюджета, ориентированного на результат), содействие обновлению материально-технической базы учебных заведений среднего профессионального образования по программам подготовки квалификационных рабочих (служащих), открытие новых специальностей для формируемых отраслей экономики;

7) реализация комплекса мер по профессиональной ориентации обучающихся общеобразовательных организаций и незанятой молодежи с активным привлечением к данному процессу работодателей, субсидирование оплаты образовательных услуг, поддержка системы кредитования образовательных услуг, развитие системы трудоустройства молодежи, а также формирование инфраструктуры развития предпринимательской активности;

8) развитие современных форм управления человеческими ресурсами на предприятиях (формирование департаментов управления персоналом, создание современных центров корпоративного образования, планирование потребности предприятия в кадрах на среднесрочную перспективу, восстановление и развитие взаимодействия с профессиональными образовательными организациями и образовательными организациями высшего образования).

Основными направлениями повышения качества услуг в сфере содействия занятости являются:

- стимулирование предпринимательского сообщества к созданию новых рабочих мест в сфере приоритетных направлений экономического развития региона, совершенствование системы информирования населения о состоянии рынка труда и возможностях трудоустройства в различных отраслях экономики;

- реализация превентивных мер содействия занятости граждан, внедрение эффективных механизмов репрофилирования безработных граждан;

- совершенствование профессионального обучения и дополнительного профессионального образования граждан, ищущих работу;

- расширение номенклатуры и разработка стандартов услуг государственной службы занятости;
- взаимодействие с негосударственными организациями в области содействия занятости населения.

Улучшение условий труда будет обеспечиваться за счет создания экономической заинтересованности работодателей к использованию современных технологий, обеспечивающих повышение качества производственной среды, проведения экспертизы условий труда и повышения уровня заработной платы отдельных категорий работников бюджетной сферы в рамках исполнения указов Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», от 1 июня 2012 года №761 «О Национальной стратегии действий в интересах детей на 2012 - 2017 годы», от 28 декабря 2012 года № 1688 «О некоторых мерах по реализации государственной политики в сфере защиты детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей».

В результате реализации намеченных мероприятий планируется к 2035 году сократить уровень регистрируемой безработицы до 2,2 процентов

2.5. Развитие в сфере здравоохранения

Республика Алтай относится к числу регионов, имеющих устойчивый естественный прирост (за 2018 год – 8,1 на 1000 человек населения); наблюдается снижение показателей смертности по основным заболеваниям.

Показатели заболеваемости населения республики имеют неустойчивую динамику, в целом и по отдельным классам заболеваний превышают среднероссийский и средний по Сибирскому федеральному округу уровень.

Высокий уровень заболеваемости сохраняется по болезням глаз, кожи, органов дыхания.

В структуре смертности населения наибольшая доля приходится на болезни системы кровообращения (42,8%), новообразования (14,7%), внешние причины (14,3%), болезни органов дыхания (5,1%). Среди причин смертности населения от воздействия внешних причин ведущую роль занимают самоубийства, отравления, несчастные случаи.

В Республике Алтай первичную медико – санитарную помощь оказывают медицинские организации I уровня – центральные районные больницы.

В целях раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний, являющихся основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения Республики Алтай, основных факторов риска их развития, проводится диспансеризация населения.

Оказание специализированной медицинской помощи на территории Республики Алтай осуществляется медицинскими организациями I-II уровней: БУЗ РА «Психиатрическая больница», БУЗ РА «Противотуберкулезный диспансер», БУЗ РА «Центр медицины катастроф», БУЗ РА «Бюро судебно-медицинской экспертизы», БУЗ РА «Специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы и нарушением психики».

В Республике Алтай с 2014 года на базе БУЗ Республики Алтай «Республиканская больница» организовано оказание высокотехнологичной медицинской помощи по профилям «травматология-ортопедия» взрослым и детям, «сердечно-сосудистая хирургия», «поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса, лечение тяжелой церебральной патологии с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций», «выхаживание новорожденных массой до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела».

Дальнейшее развитие и совершенствование системы здравоохранения республики и реализация следующих направлений:

1) улучшение демографической ситуации за счет мероприятий, направленных на недопущение снижения темпов рождаемости, в том числе обеспечение улучшения здоровья населения республики и повышение рождаемости, сокращение уровня смертности и улучшение здоровья населения. Основное внимание будет уделено сокращению смертности граждан в трудоспособном возрасте, в том числе от социально-значимых причин, укреплению здоровья граждан и формированию здорового образа жизни, дальнейшему снижению младенческой смертности;

2) совершенствование и повышение эффективности оказания первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи, скорой (в том числе скорой специализированной) медицинской помощи, включая санитарную авиацию, высокотехнологичной медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи;

3) повышение доступности и качества медицинской помощи для широких слоев населения, включая снижение общего уровня заболеваемости населения, особенно социально значимыми заболеваниями, предупреждение болезней и других угрожающих жизни и здоровью населения состояний (снижение ущерба жизни и здоровью населения от злоупотреблений и пренебрежения жизнью и здоровьем). Реализация мероприятий, направленных на развитие профилактики заболеваний, в том числе проведение мониторинга здоровья граждан, всеобщей диспансеризации населения республики, вакцинации различных категорий граждан, улучшение диагностики на ранних стадиях заболевания путем оснащения медицинских организаций современной аппаратурой и другими средствами диагностики, создание в республике диагностического центра и его оснащение;

4) повышение эффективности государственного управления (результативность деятельности органа исполнительной власти и повышение использования эффективности бюджетных средств);

5) обеспечение удовлетворения потребностей граждан в медицинских услугах, в том числе повышение качества и доступности оказания медицинской помощи населению, развитие сети медицинских организаций, в том числе оптимизация и улучшение материально-технической базы организаций здравоохранения в сельской местности, создание автономных организаций, развитие семейной медицины, усиление кадрового потенциала, развитие системы непрерывного образования в системе здравоохранения, развитие телемедицинских технологий, обеспечивающих возможность дистанционной диагностики, анализа данных результатов обследования, уточнения диагноза и консультирования, а также создание систем мониторинга состояния здоровья населения, включая паспорт здоровья, систем персонализированного учета медицинских услуг на основе внедрения телекоммуникационных технологий;

6) расширение санаторно-курортной деятельности, предполагающее создание необходимой базы для формирования санаторно-оздоровительного кластера

2.6. Культурная политика

На территории республики функционируют 190 учреждений культурно-досугового типа, из них в сельской местности - 188 учреждений, 158 общедоступных библиотек, из них в сельской местности - 153, 15 детских школ искусств, детских музыкальных и художественных школ из них в сельской местности – 12, 4 профессиональных творческих союза: писателей, художников, журналистов, театральных деятелей, 1 национальный музей с 4 филиалами и 5 муниципальных музеев.

Обеспеченность населения республики организациями культуры составляет: общедоступные библиотеки – 80%, музеи – 60%, дома культур – 157%, кинозалы – 25% городской округ (0% сельские поселения), театры – 100%, филармонии – 100%.

Регион представлен богатейшим историко-культурным наследием. На территории Республики Алтай учтены 2337 объектов, из них 109 объектов археологии федерального значения, 168 регионального и 320 вновь выявленных объектов, включенных в перечни охраняемых государством памятников истории и культуры, и 1740 объектов, стоящих в перечне объектов культурного наследия Республики Алтай, 323 культовых объектов (священные места).

В результате реализации мероприятий указанных в Стратегии социально-экономического развития Республики Алтай в сфере культурной политики к 2035 году планируется:

- увеличение удовлетворенности населения качеством предоставляемых услуг в сфере культуры (культурного обслуживания) до 80%;

- увеличение удельного веса населения, участвующего в культурно-досуговых мероприятиях, проводимых государственными (муниципальными) организациями культуры, и в работе любительских объединений, от общей численности населения до 65%;

- доведение отношения средней заработной платы работников государственных (муниципальных) учреждений культуры и искусства к средней заработной плате работников в Республике Алтай до 100%;

- увеличение количества выставочных проектов, осуществляемых на территории Республики Алтай, до 100% к 2035 году.

2.7. Физическая культура и спорт

Развитие сферы физической культуры и спорта ориентировано на повышение уровня физической культуры населения и степени доступности услуг индустрии здорового образа жизни в рамках следующих задач:

- 1) проведение спортивно-массовых мероприятий, утвержденных календарным планом официальных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий Республики Алтай, в том числе включающий в себя физкультурные мероприятия и спортивные мероприятия в рамках Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), с максимальным охватом всех категорий населения; проведение на территории республики спортивных мероприятий, способствующих повышению мастерства спортсменов, качества их подготовки и достижению высоких спортивных результатов;

- 2) пропаганда здорового образа жизни, повышение интереса населения к занятию физической культурой и спортом, в том числе с привлечением средств массовой информации; реализация агитационно-пропагандистских и информационных мероприятий в целях повышения заинтересованности населения и вовлечения в постоянные занятия физической культурой и спортом, а также внедрение Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО);

- 3) развитие спортивной инфраструктуры, укрепление материальнотехнической базы объектов физической культуры и спорта в целях повышения доступности занятий физической культурой и спортом, в том числе:

- строительство малобюджетных физкультурно-спортивных объектов шаговой доступности, а также плоскостных сооружений;

- осуществление комплекса мер, способствующих повышению кадровой обеспеченности сферы физической культуры и спорта, в том числе повышение заработной платы работникам данной сферы, создание системы непрерывного

образования, включая подготовку и повышение квалификации тренерского состава, специалистов спортивной медицины, спортивных судей;

- строительство и реконструкция спортивных объектов, развитие внутридворовых спортивных комплексов;

- реализация мер по развитию в спортивных школах видов спорта среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;

4) развитие спорта высших достижений, включая подготовку спортивного резерва, в том числе:

- формирование системы мониторинга здоровья спортсменов высокого класса и спортивного резерва;

- обеспечение высокого уровня организации и проведения национальных спортивных соревнований;

- осуществление мероприятий по внедрению эффективных спортивных технологий, модернизации системы методического, медико-биологического и материально-технического обеспечения сборных команд региона.

В результате реализации намеченных мероприятий к 2035 году планируется:

- увеличить долю граждан Республики Алтай, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности населения до 47%;

- довести обеспеченность населения спортивными сооружениями, исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта, до 53,1%;

- довести численность спортсменов субъекта Российской Федерации, включенных в составы спортивных сборных команд Российской Федерации, до 20 человек;

- довести долю граждан Республики Алтай, занимающихся физической культурой и спортом по месту работы, в общей численности населения, занятого в экономике, до 17%; довести долю учащихся и студентов, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности учащихся и студентов до 56%;

- довести долю населения Республики Алтай, выполнившего нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), в общей численности населения, принявшего участие в выполнении нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), до 100%, в том числе учащихся и студентов - до 100%;

- довести долю лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности указанной категории граждан до 8,1%.

2.8. Молодежная политика

По состоянию на 1 января 2017 года в Республике Алтай проживает 63,2 тысяч людей в возрасте от 14 до 35 лет, что составляет 29,1% от всего населения Республики Алтай. Ежегодно в республике проводится около 180 мероприятий, в которых принимает участие 28 тысяч молодых людей.

В результате реализации намеченных задач и направлений для развития региона в сфере молодежной политике планируется:

- увеличение доли молодежи, участвующей в рамках межрегионального, окружного, всероссийского и международного взаимодействия (научнопрактические конференции, семинары, фестивали, форумы), в общей численности молодых людей, проживающих в Республике Алтай, на уровне не ниже 30,7%;

- сохранение количества подготовленных организаторов и специалистов в сфере патриотического воспитания, в том числе специалистов военнопатриотических клубов и объединений, на уровне не ниже 15 человек;

- увеличение доли граждан, положительно оценивающих результаты проведения мероприятий по молодежной политике, от числа опрошенных, до 92%.

2.9 Формирование и развитие туристической отрасли

Республика Алтай, обладая значительными туристскими ресурсами, должна воспользоваться текущей тенденцией появления новых туристских направлений и заявить о себе как о значимом туристском регионе.

В Республике Алтай в 2019 году отдых туристов обеспечивали 73 турфирм и турагенств, 388 коллективных средств размещения и 426 сельских дома. В целом количество мест единовременного размещения в коллективных средствах размещения составило порядка 17621 единиц, в том числе круглогодичных – 9716 единиц, что составляет 55% от общего количества мест единовременного размещения.

В Единый федеральный реестр туроператоров внесены 23 турпредприятий.

По результатам 2019 года туристический поток составил 2 млн. 171,3 тыс. посещений, что на 3% выше, чем в 2018 году (2,115 млн. посещений).

Объем реализованного турпродукта составил 4,3 млрд. рублей, что на 7 % выше показателя 2018 года (в 2018 году 4 млрд. рублей).

Объем внебюджетных инвестиций в туротрасль по результатам 2019 года составил 1,0143 млрд. рублей, увеличился на 56% в сравнении с 2018 годом (2,3175 млрд. руб.)

Для текущей ситуации управления туризмом в республике принципиально важен кластерный подход, позволяющий мобилизовать ресурс малых и средних предприятий, из которых сейчас состоит турбизнес республики, и за их счет обеспечивать конкурентоспособность на динамичных рынках.

Единой целью, вокруг которой выстраиваются коммуникация и сетевое взаимодействие между предприятиями, обычно является удержание позиции на существующих рынках и выход на новые. Для Республики Алтай это означает возможность нового позиционирования туристских ресурсов на российском рынке, а в долгосрочной перспективе - и на международных.

Учитывая тот факт, что потенциал роста туристского рынка значителен (около 5 - 8 процентов ежегодно в среднем по различным направлениям), можно прогнозировать существенное увеличение количества малых и средних предприятий в туристской сфере. При этом выстроить коммуникацию между вновь создаваемыми компаниями будет проще, чем 48 между уже существующими, а новые предприятия смогут работать в более конкурентной ситуации с более развитой институциональной средой.

Кластерный подход к развитию туристской сферы Республики Алтай позволит рассчитывать на:

- оптимальное управление антропогенной нагрузкой на вовлекаемые в использование данной сферой деятельности рекреационные ресурсы;
- своевременное восстановление рекреационных ресурсов, пострадавших от чрезмерной антропогенной нагрузки;
- повышение эффективности налогового администрирования туристических компаний извлекающих рекреационную ренту;
- увеличение производительности компаний, базирующихся на территориях, где имеются ресурсы, пригодные к капитализации в туризме при условии выстраивания качественных коммуникаций между ними;
- ускорение инновационного процесса в базовых и смежных отраслях: особенность туристской сферы состоит в том, что производственные и управленческие инновации не разрабатываются в научно-исследовательских институтах и конструкторских бюро, а появляются в реальном практическом опыте;

- создание новых малых и средних компаний как в базовых, так и в смежных отраслях. Успешный опыт функционирования малого и среднего предприятия не очень сложно скопировать даже без наличия специальных квалификаций.

2.10 Развитие малого и среднего предпринимательства

Малый и средний бизнес признан важной сферой современной экономики в Республике Алтай. Необходимость его развития – стратегическая задача, поставленная Правительством Республики Алтай, для формирования рыночных отношений и социально-экономической стабильности общества.

В 2017 году на территории Республики Алтай осуществляли деятельность 8,9 тыс. субъектов малого и среднего предпринимательства, или 41,2 единиц на 1 тыс. человек населения. На предприятиях малого и среднего предпринимательства и индивидуальных предпринимателей занято более 25% занятых в экономике республики

В отношении развития малого и среднего предпринимательства:

1) повышение эффективности инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства;

2) сокращение административных барьеров в деятельности хозяйствующих субъектов,

3) создание институциональной среды, обеспечивающей конкурентоспособные условия деятельности для предпринимателей.

Планируется расширение перечня предоставляемых государственных и муниципальных услуг для бизнеса на базе многофункциональных центров и центров оказания услуг, включая услуги организаций инфраструктуры поддержки предпринимательства.

Продолжится имущественная поддержка предпринимательства как через функционирующий «бизнес-инкубатор», так и через расширение предоставления государственного и муниципального имущества хозяйствующим субъектам.

Приоритетным направлением развития финансовой поддержки малых и средних предприятий в перспективе останется снижение доли невозвратных видов поддержки (субсидии на развитие бизнеса, гранты) в общем объеме средств, выделяемых в рамках программ поддержки малого и среднего предпринимательства, в пользу развития рыночных инструментов поддержки (микрозаймов и поручительств), а также развитие организаций, образующих финансовую инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства:

- в рамках развития Национальной гарантийной системы и включения в нее региональной гарантийной организации (Гарантийного фонда Республики Алтай) продолжится работа, нацеленная на удовлетворение потребности сегментов малых и средних предприятий в средне- и долгосрочном финансировании, в том числе при участии Корпорации МСП, улучшение условий предоставляемых гарантий и поручительств;

- для расширения доступности микрофинансовых услуг на базе Фонда поддержки малого и среднего предпринимательства Республики Алтай и микрофинансовых организаций муниципального уровня необходимо создать условия для эффективного взаимодействия микрофинансовых организаций с заемщиками, органами государственной власти, а также наращивать объемы средств микрофинансовых организаций, в том числе путем привлечения бюджетных средств из бюджетов разных уровней

Приоритетными направлениями развития республики останутся туризм и сельское хозяйство, вместе с которыми продолжится активное развитие сопутствующих видов деятельности, в том числе относящихся к инфраструктуре. Мероприятия по развитию обозначенных отраслевых точек роста планируется

предусмотреть в соответствующих программно-целевых документах Республики Алтай.

Важными направлениями эффективного взаимодействия бизнеса и власти будут:

- учет интересов предпринимательства при принятии нормативных актов, проектировании и реализации государственных решений в сфере регулирования предпринимательской деятельности как путем прямого взаимодействия с объединениями предпринимателей, их активного участия в деятельности координационных и совещательных органов, так и при участии в публичных обсуждениях проектов нормативных правовых актов (оценка регулирующего воздействия);

- учет потенциала для развития малых и средних предприятий при территориальном планировании;

- сокращение административной нагрузки на малые и средние предприятия со стороны контрольно-надзорных органов, реализуемое в настоящее время в рамках целевой модели и приоритетного проекта, реформирование контрольно-надзорной деятельности;

- обеспечение гарантированной стабильности, предсказуемости и прозрачности фискальных и регулирующих условий, позволяющих формулировать инвестиционные планы и планы по развитию бизнеса на среднесрочную и долгосрочную перспективу; снижение издержек при подключении к сетям инженерно-технического обеспечения, в том числе исключение административных барьеров, которым будет способствовать реализация целевых моделей, направленных на упрощение процедур доступа к инженерной инфраструктуре;

- формирование положительного имиджа предпринимателя: при взаимодействии власти и бизнеса следует осуществлять демонстрацию выгоды легального осуществления предпринимательской деятельности (работать легально – выгодно), всех плюсов легализации бизнеса – получение гарантий государства, возможностей для развития.

К 2035 году ожидается:

- увеличение в 2,5 раза оборота малых и средних предприятий в постоянных ценах по отношению к 2017 году (в реальном выражении);

- обеспечение роста числа субъектов малого и среднего предпринимательства в 2034 году по отношению к 2017 году на 135% процентов;

- вклад малого и среднего бизнеса в формирование валового регионального продукта Республики Алтай достигнет 35%.



СХЕМА
территориального планирования
Республики Алтай

Том III .IV Пояснительная записка
Анализ условий, тенденций и предпосылок развития
территории Республики Алтай
(Материалы по обоснованию)

ЗАКАЗЧИК: Министерство регионального развития Республики Алтай

Барнаул 2022г.

3.1 Анализ условий, тенденций и предпосылок развития территории Республики Алтай

3.1.1. Электроснабжение

Территория Республики Алтай входит в энергосистему Республики Алтай и Алтайского края, которая является частью Объединённой энергосистемы Сибири (ОЭС Сибири). В данном документе все характеристики энергосистемы приводятся в части электросетевых объектов, которые присоединены к сетям Филиала ПАО «МРСК Сибири»

«Горно-Алтайские электрические сети» (далее - «ГАЭС»), в зону обслуживания которого входит вся территория Республики Алтай.

Также в качестве территориальной сетевой организации, осуществляющей централизованное электроснабжение потребителей Республики Алтай, представлено МУП «Горэлектросети», которое обслуживает электрохозяйство 10-0,4 кВ на территории МО «Город Горно-Алтайск».

Горно-Алтайский филиал АО «Алтайэнергосбыт» является единственной энергосбытовой компанией и гарантирующим поставщиком электроэнергии на всей территории Республики Алтай.

Функции оперативно-диспетчерского управления объектами электроэнергетики на территории Республики Алтай осуществляет Филиал АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистем Новосибирской области, Алтайского края и Республики Алтай» (Новосибирское РДУ).

На территории Республики Алтай отсутствуют блок-станции промышленных предприятий.

По состоянию на 01.01.2019 года суммарная протяжённость электрических сетей всех представленных сетевых организаций в Республике Алтай (без учёта объектов принадлежащих потребителям электроэнергии и «бесхозных» по данным филиала ПАО «МРСК Сибири» - «ГАЭС») составляет для магистральных линий 7 727,631км, в том числе:

напряжением 110 кВ – 1 171,532 км; напряжением 35 кВ – 37,809км;

напряжением 6-20 кВ – 3 746,628 км; напряжением 0,4 кВ – 2 771,662 км.

2017 году завершено строительство ВЛ 110 кВ Майминская – Алтайская долина длиной 9 км.

Суммарная установленная мощность трансформаторов на подстанциях 110 кВ – 399,3 МВА.

Несмотря на то, что в период 60-90 гг. прошлого века все муниципальные образования в Республике Алтай были присоединены к единой энергосистеме, зона охвата централизованным электроснабжением в настоящее время не превышает 30% от общей площади территории. Ниже приведены осуществляющие обязательства по поставке мощности на оптовый рынок электроэнергии и мощности солнечные электростанции

Таблица 1.1 Перечень существующих СЭС с датами ввода в эксплуатацию.

№ п/п	Наименование СЭС	Мощность, МВт	Дата ввода в эксплуатацию
1	Кош-Агачская СЭС	5	01.04.2015 г.
2	Кош-Агачская СЭС-2	5	21.12.2015 г.
3	Усть-Канская СЭС	5	09.09.2016 г.
4	Майминская СЭС	20	11.11.2017 г.
5	Онгудайская СЭС	5	27.09.2017 г.
6	Ининская СЭС 1 очередь	10	01.04.2019 г.
7	Майминская СЭС	5	01.04.2019 г.
8	Ининская СЭС 2 очередь	15	01.04.2019 г.
9	Усть-Коксинская СЭС 1 очередь	10	01.12.2019 г.
10	Усть-Коксинская СЭС 2 очередь	15	01.12.2019 г.
11	Усть-Коксинская СЭС 3 очередь	5	01.12.2019 г.
12	Усть-Коксинская СЭС 4 очередь	10	01.12.2019 г.
13	Чемальская СЭС	10	01.01.2020 г.
		120	

Собственником всех электростанций является ООО «АвеларСолар Технолоджи».

Суммарная величина установленной мощности электростанций Республики Алтай по состоянию на 01.01.2019 г. составила 40 МВт.

Информация по динамике электропотребления Республики Алтай представлена в таблице 2.1 и рисунке 2.1.

Таблица 1.2 Динамика изменения электропотребления Республики Алтай за последние 5 лет по данным Филиала АО «СО ЕЭС» Новосибирское РДУ

Показатель	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Электропотребление, млн. кВт*ч	564,1	542,1	540,5	531,6	546,8
Абсолютный прирост электропотребления, млн. кВт*ч,	9,6	-22,0	-1,5	-8,9	15,2
Среднегодовые темпы прироста, %	1,7	-3,9	-0,3	-1,6	2,9

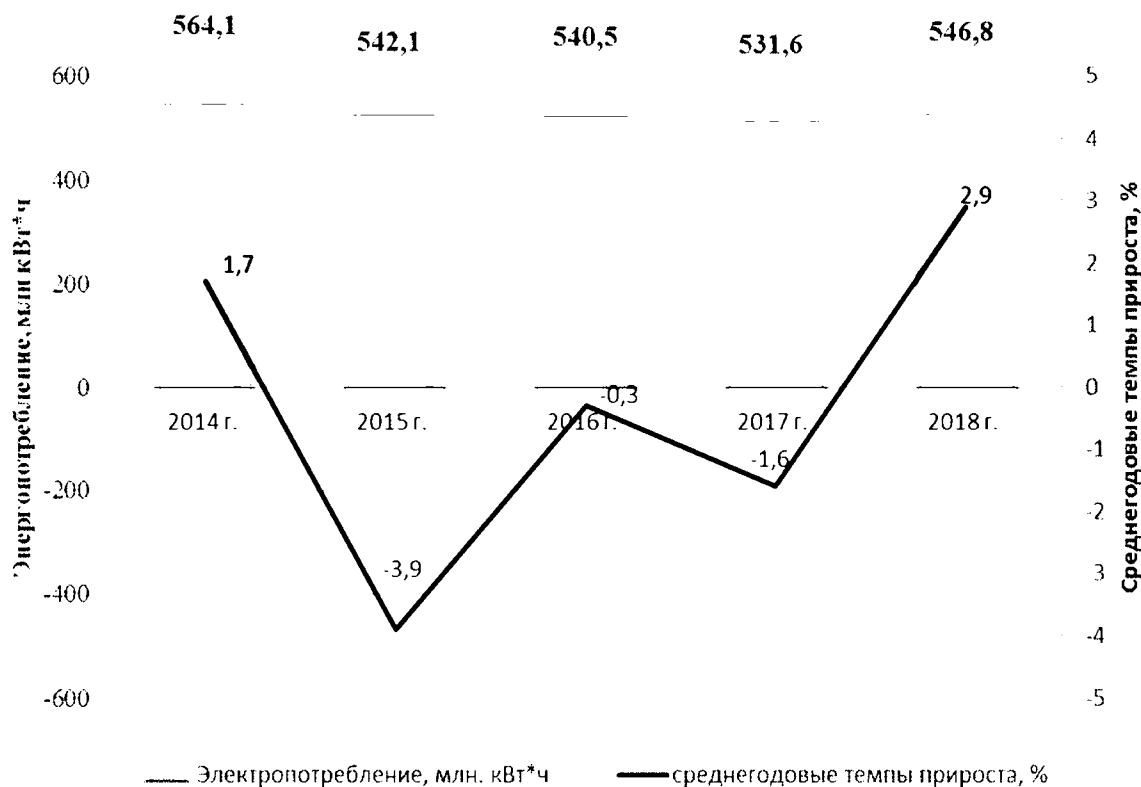


Рисунок 1. Динамика изменения электропотребления Республики Алтай

Динамика электропотребления Республики Алтай за период с 2014 по 2018 годы имеет разнонаправленный характер. Снижение электропотребления в 2015 г. связано с повышением средней температуры наружного воздуха в отопительный период по сравнению с предшествующими годами. Снижение электропотребления в 2016 г. также связано с повышением средней температуры наружного воздуха в отопительный период по сравнению с предшествующими годами. Рост энергопотребления в 2018 году связан со снижением средней температуры по Республике Алтай в отопительный период, а так же набором мощности по присоединённым к электрической сети в рамках договоров на технологическое присоединение.

Структура электропотребления Республики Алтай по видам экономической деятельности по данным Министерства регионального развития Республики Алтай приведена в таблице 2.

Таблица 2 Структура электропотребления Республики Алтай по видам экономической деятельности

Наименование	2014 г.		2015 г.		2016 г.		2017 г.		2018 г.	
	млн. кВт·ч	%	млн. кВт·ч	%	млн. кВт·ч	%	млн. кВт·ч	%	млн. кВт·ч	%
Добыча полезных ископаемых, обрабатывающие производства, производство и распределение электроэнергии, газа и воды	93,5	16,9	93,1	17,4	72,5	13,4	80,2	14,4	84,8	15,5
Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	12,4	2,2	11,3	2,1	10,3	1,9	10,1	1,8	11	2
Строительство	11,6	2,1	12,1	2,3	9,9	1,8	10,4	1,9	11	2
Оптовая и розничная торговля	23,2	4,2	22,6	4,2	24,2	4,5	27,6	5	24,4	4,5
Транспорт и связь	10,3	1,9	8,4	1,6	8,4	1,5	9,3	1,7	9,1	1,7
Деятельность в области информации и связи	10,3	1,9	8,4	1,6	8,5	1,6	9,5	1,7	9,2	1,7
Другие виды экономической деятельности	72,4	13,1	69,5	13	90,1	16,6	102,5	18,4	83,6	15,3
Городское и сельское население	196,3	35,5	193,8	36,3	197,6	36,5	199,8	35,9	196,7	36
Потери в электросетях	122,2	22,2	115,0	21,5	120,5	22,2	107,1	19,2	116	21,3
Всего	552,2	100	534,2	100	542	100	556,5	100	545,8	100

Перечень и характеристика основных крупных потребителей электрической энергии в Республике Алтай приведены в таблице.3.

Таблица 3 Основные крупные потребители электрической энергии в Республике Алтай

№ п/п	Наименование потребителя	Вид деятельности	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
			Годовой объем электропотребления, млн.кВт·ч				
			Динамика потребления, %				
1	ООО УК «Центральная»	Управление эксплуатацией жилого фонда	16,18	14,63	13,24	13,24	14,5
			22,2	-9,6	-9,5	0	9,5
2	ОАО «Рудник Веселый»	Добыча полезных ископаемых	15,58	14,83	13,35	13,88	10,15
			53,5	-4,8	-10	4	-26,9
3	ОАО «Горно-Алтайское ЖКХ»	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии) котельными	6,04	7,11	6,46	6,22	6,2
			0	17,7	-9,1	-3,7	-0,3
4	ООО «Раст»	Прочая оптовая торговля	5,29	4,97	4,81	4	4,72
			32,3	-6	-3,2	-16,8	18
5	ООО «Мария-Ра»	Сдача внаем собственного нежилого недвижимого имущества	3,58	3,93	4,39	4,82	4,9
			0	9,8	11,7	9,8	1,7
6	ОАО «Водопроводно-канализационное хозяйство»	Распределение воды	3,99	3,96	3,96	3,86	3,91
			3,4	-0,8	0	-2,5	1,3
7	ООО «Союзгинский мяскокомбинат»	Сдача внаем собственного нежилого недвижимого имущества	3,618	3,486	3,342	3,729	3,644
			8,3	-3,6	-4,1	11,6	-2,3
8	ФКУ ИК-1 УФСИН России по РА	Деятельность по управлению и эксплуатации тюрем. исправительных колоний	3,7	3,6	3,41	3,58	3,62
			8,5	-2,7	-5,3	5	1,1

9	ФГКУ «Пограничное управление ФСБ РФ по РА»	Деятельность федеральных специализированных служб охраны и	3,37	3,4	3,39	3,51	3,51
		безопасности	0	0,9	-0,3	3,5	0
10	ПАО «МТС»	Деятельность в области телефонной	2,1	2,34	2,61	3,34	3,42
		связи	0	11,4	11,5	28	2,4

№ п/п	Наименование потребителя	Вид деятельности	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
			Годовой объем электропотребления, млн.кВт·ч				
			Динамика потребления, %				
11	ФГУП «Российские телевизионные и радиовещательные сети»	Деятельность в области передачи (трансляции) и распространение программ телевидения и радиовещания	2,98	2,73	2,62	2,64	2,66
			13,7	-8,4	-4	0,8	0,8
12	ИП Ракшин Е.А.	Сдача внаем собственного нежилого недвижимого имущества	2,44	2,22	2,3	2,34	2,3
			9,9	-9	3,6	1,7	-1,7
13	ООО «Алтай Резорт»	Разведение прочих животных	1,69	1,69	1,74	1,98	2,047
			0	0	3	13,8	3,4
14	МУП «Водоканал» МО «Майминский район»	Распределение воды	3,48	3,43	1,45	1,13	1,15
			74	-1,4	-57,7	-22,1	1,8

Таблица 4 Основные крупные потребители электрической мощности в Республике Алтай*

№ п/п	Наименование потребителя	Вид деятельности	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
			Потребление электрической мощности, МВт				
			Динамика потребления, %				
1	ООО УК «Центральная»	Управление эксплуатацией жилого фонда	4,828	4,458	4,006	4,017	4,307
			21,1	-7,7	-10,1	0,3	7,2
2	ОАО «Рудник Весёлый»	Добыча полезных ископаемых	3,246	3,013	3,446	3,065	2,274
			44,5	-7,2	14,4	-11,1	-25,8

3	ОАО «Горно-Алтайское ЖКХ»	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии) котельными	2,435	2,746	2,482	2,37	2,368
			4,1	12,8	-9,6	-4,5	-0,1

№ п/п	Наименование потребителя	Вид деятельности	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
			Потребление электрической мощности, МВт				
			Динамика потребления, %				
4	ООО «Раст»	Прочая оптовая торговля	2,133	2,064	1,883	1,769	1,982
			28,9	-3,2	-8,8	-6,1	12
5	ООО «Мария-Ра»	Сдача внаем собственного нежилого недвижимого имущества	1,024	1,117	1,237	1,47	1,406
			-0,9	9,1	10,7	18,8	-4,4
6	ОАО «Водопроводно- канализационное хозяйство»	Распределение воды	0,645	0,629	0,606	0,596	0,614
			6,4	-2,5	-3,7	-1,7	3
7	ООО «Союзгинский мясокомбинат»	Сдача внаем собственного нежилого недвижимого имущества	1,135	1,085	0,996	1,137	1,116
			10,7	-4,4	-8,2	14,2	-1,8
8	ФКУ ИК-1 УФСИН России по РА	Деятельность по управлению и эксплуатации тюрем. исправительных колоний	0,676	0,634	0,612	0,672	0,665
			9	-6,2	-3,5	9,8	-1
9	ФГКУ «Пограничное управление ФСБ РФ по РА»	Деятельность федеральных специализированных служб охраны и безопасности	0,7	0,694	0,693	0,708	0,732
			1,2	-0,9	-0,1	2,2	3,4
10	ПАО «МТС»	Деятельность в области	0,272	0,298	0,332	0,423	0,442

		телефонной					
		связи	1,1	9,6	11,4	27,4	4,5
11	ФГУП «Российские телевизионные и радиовещательные сети»	Деятельность в области передачи (трансляции) и распространение программ телевидения и радиовещания	0,425	0,391	0,376	0,378	0,375
			13,6	-8	-3,8	0,5	-0,8
12	ИП Ракшин Е.А.	Сдача внаем собственного нежилого	0,843	0,761	0,801	0,776	0,796
		недвижимого имущества	10,8	-9,7	5,3	-3,1	2,6
13	ООО «Алтай Резорт»	Разведение прочих животных	0,515	0,511	0,552	0,62	0,63
			-1,3	-0,8	8	12,3	1,6
14	МУП «Водоканал» МО	Распределение воды	0,631	0,659	0,291	0,228	0,247
	«Майминский район»		59,7	4,4	-55,8	-21,6	8,3

*информация о заявленной мощности собственниками не предоставлена

Перспективные потребители на территории Республики Алтай по данным филиала ПАО «МРСК Сибири» - «ГАЭС» разделены на следующие группы:

менее 15 кВт - электроустановки жилых домов и малых предпринимателей сельскохозяйственной сферы;

от 15 до 670 кВт – электроустановки предприятий социальной сферы, жилые дома, предприятия туристического и гостиничного бизнеса, сельскохозяйственной сферы, сферы услуг населению и малые производственные предприятия;

от 670 кВт – потенциально крупные потребители на основании утвержденных технических условий, в том числе: ЗАО «ГЛК Манжерок» перспективной нагрузкой 3,27 МВт (присоединение к ПС 110 кВ Манже-рокская); администрация МО «Шебалинский район» с перспективной нагрузкой 1,48 МВт (электроустановки 185 жилых домов в микрорайоне «Новый» с. Черга; присоединение к ПС 110 кВ Чергинская).

Первые две группы потребителей рассредоточены по Республике Алтай и не имеют явно выраженной территориальной локализации. Общая мощность на основании утвержденных технических условий составляет 45,9 МВА (с учетом эффекта совмещения).

На территории Республики Алтай нет явно выраженных энергорайонов.

Динамика изменения собственных максимумов нагрузки Республики Алтай за последние 5 лет по данным АО «СО ЕЭС» и по данным филиала ПАО «МРСК Сибири» - «ГАЭС» приведена в таблицах 2.4 и 2.5.

Таблица 5 Динамика изменения собственного максимума потребления мощности Республики Алтай за последние 5 лет по данным Филиала АО «СО ЕЭС» Новосибирское РДУ

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018
	год	год	год	год	год
Собственный максимальное потребление мощности, МВт	109	107	103	101	106
Абсолютный прирост максимума потребления мощности, МВт	4	-2	-4	-2	5
Среднегодовые темпы прироста, %	3,7	-1,8	-3,7	-1,9	5,0

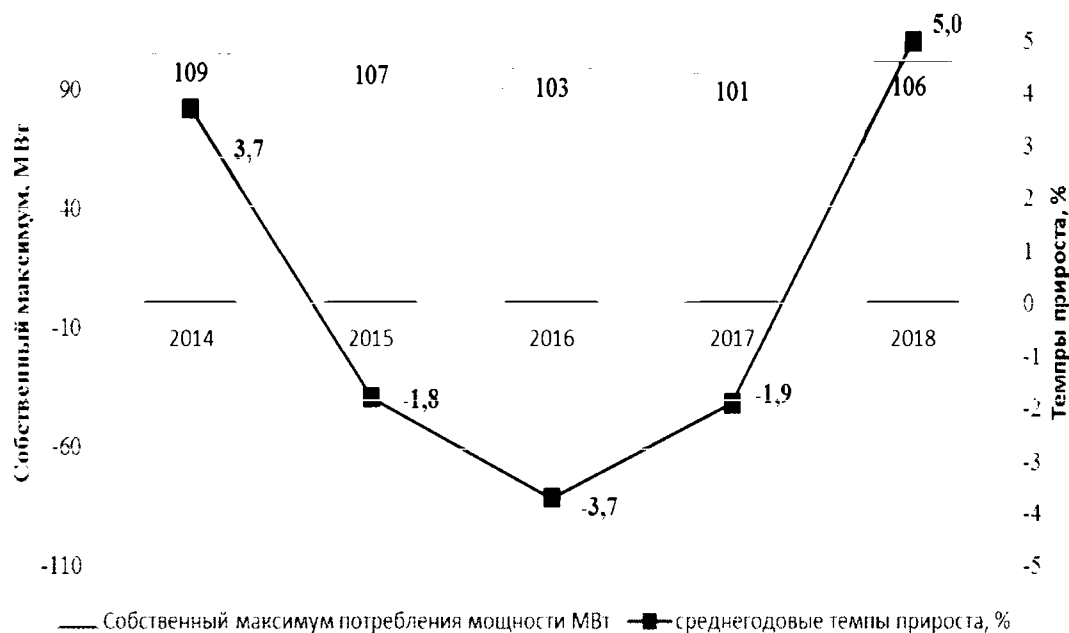


Рисунок 2. Динамика изменения собственного максимума потребления мощности Республики Алтай по данным Новосибирского РДУ

Согласно данным Филиала АО «СО ЕЭС» Новосибирское РДУ с 2014 г. по 2017 г. наблюдается снижение собственного максимума потребления мощности Республики Алтай за предыдущие годы с 109 МВт (2014 г.) до 101 МВт (2017 г.). В 2018 г. максимальное потребление мощности составило 106 МВт. Изменение собственного максимума потребления мощности в период с 2014 по 2018 годы обусловлено влиянием среднесуточной температурой в день прохождения максимума Республики Алтай.

Таблица 6 Динамика изменения собственного максимума потребления мощности Республики Алтай за последние 5 лет по данным ГАЭС

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018
	год	год	год	год	год
Собственный максимальное потребление мощности, МВт	106	107	105	98	92
Абсолютный прирост максимума потребления мощности, МВт	2	1	-2	-7	-6
Среднегодовые темпы прироста, %	1,9	0,9	-1,9	-6,7	-6,1

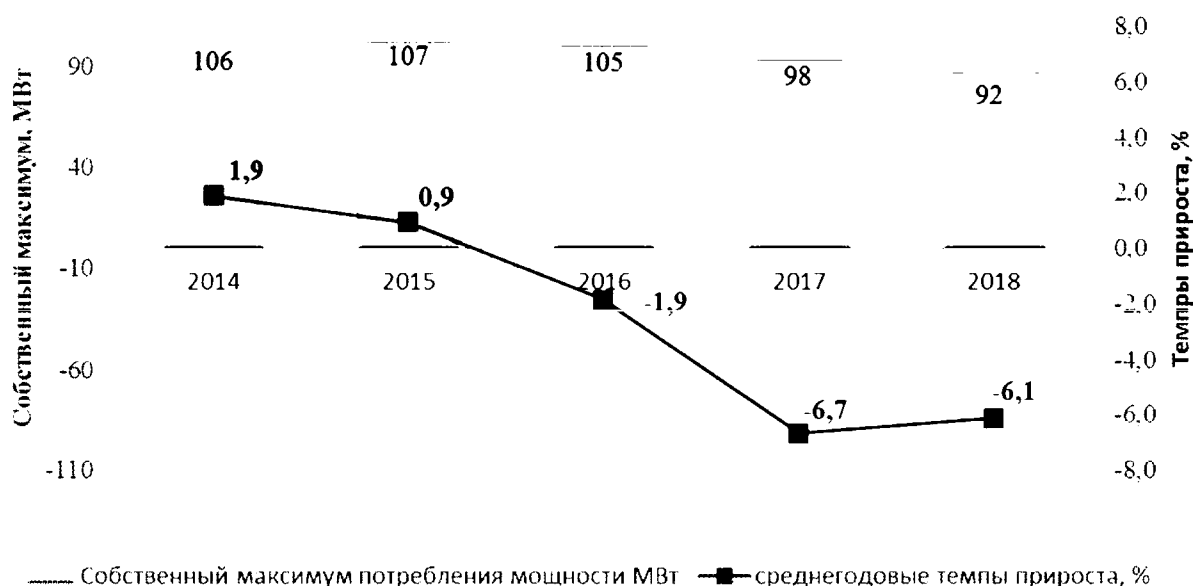


Рисунок 3. Динамика изменения собственного максимума потребления мощности Республики Алтай по ГАЭС

До 2015 г. Республика Алтай не вырабатывала на своей территории электроэнергию, за исключением десяти небольших ДЭС, ВЭС и двух МГЭС общей мощностью 1,3 МВт, предназначенных для локального электроснабжения объектов в труднодоступных и отдалённых населённых пунктах горных районах республики, и не подключённых к общей энергосистеме Республики Алтай. Выработка электроэнергии этими электростанциями составляла всего 4,4% от величины потребления электроэнергии Республикой Алтай.

Таблица 7 Солнечные электростанции территории Республики Алтай, введённые в работу с 2015-2018 гг.

Наименование СЭС	Дата ввода в работу
Кош-Агачская СЭС (5 МВт)	01.04.2015
Кош-Агачская СЭС-2 (5 МВт)	21.12.2015
Усть-Канская СЭС (5 МВт)	09.09.2016
Майминская СЭС (20 МВт)	11.11.2017
Онгудайская СЭС (5 МВт)	27.09.2017

Первая Кош-Агачская солнечная электростанция с установленной мощностью 5 МВт выведена на оптовый рынок электроэнергии с 1 апреля 2015 года, с 1 апреля 2016 года выведена на оптовый рынок электроэнергии вторая очередь Кош-Агачской солнечной электростанции с установленной мощностью 5 МВт. В сентябре 2016 года введена в эксплуатацию Усть-Канская СЭС с установленной мощностью 5 МВт и выведена на оптовый рынок электроэнергии с 1 декабря 2016 года.

1 декабря 2017 г. на оптовый рынок электроэнергии выведены Майминская СЭС (20 МВт) и Онгудайская СЭС (5 МВт). Собственником всех электростанций является ООО «Авелар Солар Технолоджи».

На конец 2018 г. на территории Республики Алтай имелось в наличии две Кош-Агачских солнечных электростанции мощностью по 5 МВт каждая, одна Усть-Канская солнечная электростанция мощностью 5 МВт, одна Онгудайская солнечная электростанция мощностью 5 МВт и Майминская солнечная электростанция мощностью 20 МВт, износ оборудования солнечных электростанций практически отсутствует. В Турочакском, Кош-Агачском и Улаганском муниципальных районах выработка электроэнергии осуществляется с помощью дизель-генераторных, а так же гибридных солнечно дизельных электростанциях (ДЭС и ГЭС).

Основные характеристики электросетевого хозяйства 110 кВ и выше на территории Республики Алтай

На территории Республики Алтай нет объектов, отнесённых к Единой национальной (общероссийской) электрической сети (ЕНЭС) и обслуживаемых ПАО «ФСК ЕЭС».

Электросетевое хозяйство представлено электрическими сетями и подстанциями с уровнем напряжения до 110 кВ.

Основной объем распределительных сетей принадлежит ПАО «МРСК Сибири» и обслуживается его филиалом – «Горно-Алтайские электрические сети» (далее – «ГАЭС»). В том числе «ГАЭС» обслуживают электрические сети 0,4-110 кВ на территории всех муниципальных образований в Республике Алтай. «ГАЭС» обслуживает 100% распределительных сетей классом напряжения 110 кВ на территории Республики Алтай. Площадь обслуживаемой территории – 93 тыс. км², протяжённость с запада на восток – 465 км, с севера на юг – 360 км, удалённость от центра управления до дальнего РЭС – 465 км.

Распределительные сети классом напряжения 110 кВ в ведении МУП «Горэлектросети» отсутствуют.

Перечень существующих подстанций, класс напряжения которых равен 110 кВ по состоянию на 01.01.2019 г. приведён в таблице 2.11.

В соответствии с письмом филиала ПАО «МРСК Сибири» - «Горно-Алтайские электрические сети» от 27.04.2018 г. № 1.11/1/1242-исх длительно допустимая нагрузка всех трансформаторов филиала ПАО «МРСК Сибири» - «ГАЭС» составляет 105% от номинальной мощности трансформаторов. Превышение нагрузки свыше 105% не допускается. Мероприятия по замене трансформаторов на ПС 110 кВ в утвержденных технических условиях на технологическое присоединение отсутствуют.

По данным контрольных и внеочередных измерений в сети ГАЭС, по состоянию на 20.12.2018 г., перегрузки трансформаторов не выходят за пределы, указанные в таблице 8.

Таблица 8 Перечень существующих подстанций, класс напряжения которых равен 110 кВ
по состоянию на 01.01.2019 г.

№	Наименование и подстанционный номер	Год ввода/ реконст- рукции	Год изго- товления транс- форматора	Год уста- новки транс- формато- ра	Тип, мощность, кВА	Номинальное напряжение, кВ			Текущая(максимальная за последние 5лет (2014-2018))нагрузка в режиме N-1		Загрузка в режиме N-1 с учётом действующих ТУ на ТП,	
						ВН	СН	НН	МВА	%	МВА	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ПС 110 кВ Турочакская	1985	1984	1986	ТМТН-6300/110; 6300	110	-	10	2,261	35,9	3,098	49,2
					1988	1988	ТМТН-6300/110; 6300	110				
2	ПС 110 кВ Сигнал	1988	1988	1989	ТРДН-25000/110; 25000	110	-	10	15,018	60,1	16,817	67,3
					1989	1990	ТРДН-25000/110; 25000	110				
3	ПС 110 кВ Манжерокская	1972	1976	1992	ТДН-10000/110; 10000	110	-	10	4,542	45,4	7,102	71
					1990	1991	ТДН-16000/110; 16000	110				
4	ПС 110 кВ Дмитриевская	1987	1987	1988	ТМН-2500/110-У1; 2500	110	-	10	0,388	15,5	0,87	34,8
					1988	1990	ТМН-2500/110-У1; 2500	110				
5	ПС 110 кВ Горно- Алтайская	1963	1981	1983	ТДН-25000/110; 25000	110	-	10	15,054	60,2	15,054	60,2
					1986	1988	ТДН-25000/110; 25000	110				
6	ПС 110 кВ Майминская	1975	1990	2008	ТРДН-25000/110У1; 25000	110	-	10	13,798	55,2	19,634	78,5
					2013	2013	ТРДН-25000/110У1; 25000	110				
7	ПС 110 кВ Усть-Канская	1980	1978	1980	ТМТН-6300/110/35; 6300	110	-	10	2,731	43,3	4,827	76,6
					1983	1983	ТМТН-6300/110/35; 6300	110				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	ПС 110 кВ Шебалинская	1978	1977	1979	ТМН-2500/110-У1; 2500	110	-	10	2,82	112,8	5,059	202,4
					ТМН-2500/110-У1; 2500	110	-	10				
9	ПС 110 кВ Черно- Ануйская	1983	1982	1983	ТМН-2500/110; 2500	110	-	10	0,553	22,1	1,12	44,8
					ТМН-2500/110; 2500	110	-	10				
10	ПС 110 кВ Кош-Агачская	1992	1990	1992	ТДН-10000/110; 10000	110	-	10	5,487	54,9	7,632	76,3
					ТДН-10000/110; 10000	110	-	10				
11	ПС 110 кВ Ининская	1984	1984	1985	ТМН-2500/110; 2500	110	-	10	0,784	31,4	1,336	53,4
					ТМН-2500/110; 2500	110	-	10				
12	ПС 110 кВ Онгудайская	1980	1979	1980	ТМН-6300/110-У1; 6300	110	-	10	3,062	48,6	4,65	73,8
					ТМН-6300/110-У1; 6300	110	-	10				
13	ПС 110 кВ Теньгинская	1979	1980	1986	ТМН-2500/110-У1; 2500	110	-	10	0,588	23,5	1,176	47
					ТМН-2500/110-У1; 2500	110	-	10				
14	ПС 110 кВ Кебезеньская	1984	1984	1984	ТМТН-6300/110/35/10; 6300	110	35	10	2,391	38	4,306	68,3
					ТМТН-6300/110/35/10; 6300	110	35	10				
15	ПС 110 кВ Чойская	1990	1987	1988	ТМН-6300/110-У1; 6300	110	-	10	1,534	24,3	1,97	31,3
					ТМН-6300/110-У1; 6300	110	-	10				

16	ПС 110 кВ Акташская	1986	1986	1986	ТДН-10000/110; 10000 ТДН-10000/110; 10000	110 110	- -	10 10	3,751	37,5	4,846	48,5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	ПС 110 кВ Улаганская	1992	1990	1992	ТМН-6300/110; 6300 ТМН-6300/110; 6300	110 110	- -	10 10	1,273	20,2	2,283	36,2
18	ПС 110 кВ Абайская	1980	1979	1982	ТМН-2500/110; 2500 ТМН-2500/110; 2500	110 110	- -	10 10	0,924	37	1,433	57,3
19	ПС 110 кВ Усть-Коксинская	1981	1984	1988	ТМТН-6300/110; 6300 ТМТН-6300/110; 6300	110 110	- -	10 10	7,05	111,9	11,805	187,4
20	ПС 110 кВ Барагашская	1978	1988	1995	ТМН-2500/110; 2500 ТМН-2500/110; 2500	110 110	- -	10 10	0,667	26,7	1,159	46,4
21	ПС 110 кВ Чергинская	1977	1976	1977	ТМТН-6300/110/35; 6300 ТМТН-6300/110/35; 6300	110 110	- -	10 10	1,702	27	4,007	63,6
22	ПС 110 кВ Эликманарская	1985	1984	2009	ТМТН-6300/110-У1; 6300 ТМТН-6300/110-У1; 6300	110 110	- -	10 10	7,18	114	18,76	297,8
23	ПС 110 кВ Рудничная	1976	1978	1978	ТМН 6300/110-У1; 6300 ТДН – 16000/110 У1; 16000	110 110	- -	6 6	2,913	46,2	3,433	54,5
24	ПС 110 кВ Урскульская	2011	2010	2010	ТМН-6300/110 УХЛ1;				0,304	4,8	0,304	4,8

				6300 ТМН-6300/110 УХЛ1; 6300	110	-	10					
Всего				399,3 МВА								45,9

Прогноз потребления электроэнергии (таблица 1) и мощности (таблица 2), соответствующий проекту СиПР ЕЭС 2019-2025, предоставленный Филиалом АО «СО ЕЭС» Новосибирское РДУ.

Таблица 9. Прогноз потребления электроэнергии

Показатель	2020 г	2021 г.	2022 г	2023 г.	2024 г
Базовый прогноз					
Электропотребление, млн. кВт*ч	548	548	548	549	551
Абсолютный прирост электропотребления, млн. кВт*ч	5	0	0	1	2
Среднегодовые темпы прироста, %	0,9	0	0	0,2	0,4

Прирост электропотребления в основном ожидается за счёт строящихся и планируемых потенциальных потребителей электрической энергии, а это сегодня: объекты туристско-рекреационного типа, животноводческие комплексы, предприятия лекарственно-технического сырья, объекты социальной сферы, жилищно-коммунального хозяйства и прочие потребители, в том числе:

- ЗАО «ГЛК Манжерок». Перспективная нагрузка 3,27 МВт (присоединение к ПС 110 кВ Манжерокская; 2019 г.);

Администрация МО «Шебалинский район». Перспективная нагрузка 1,48 МВт (электроустановки 185 жилых домов в микрорайоне «Новый» с. Черга; присоединение к ПС 110 кВ Чергинская; ввод в эксплуатацию – 2020 г.).

Таблица 10. Прогноз максимума потребления мощности Республики Алтай

Показатель	2019 г.	2020 г	2021 г.	2022 г	2023 г.	2024 г
Базовый прогноз						
максимальное потребление мощности, МВт	103	104	104	104	104	105
среднегодовые темпы прироста, %	-3	1	0	0	0	1

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение потребителей, предоставленные филиалом ПАО «МРСК Сибири» - «ГАЭС», суммарный объем присоединяемой мощности по действующим ТУ на ТП составляет 45,9 МВА.

Перечень генерирующих объектов с высокой вероятностью реализации, ввод которых по данным проекта схемы и программы развития ЕЭС России на 2019-2025 гг. предусмотрен на территории Республики Алтай, приведён в таблице 4.3.

Таблица 11 Перечень генерирующих объектов с высокой вероятностью реализации, ввод которых предусмотрен проектом Схемы и программы развития ЕЭС России на 2019-2025гг. на территории Республики Алтай

п/п	Наименование СЭС	Мощность, МВт	Дата ввода в эксплуатацию
.1	Кош-Агачская СЭС	5	01.04.2015 г.
.2	Кош-Агачская СЭС-2	5	21.12.2015 г.
3.	Усть-Канская СЭС	5	09.09.2016 г.
4.	Майминская СЭС	20	11.11.2017 г.
.5	Онгудайская СЭС	5	27.09.2017 г.
.6	Ининская СЭС 1 очередь	10	01.04.2019 г.
7.	Майминская СЭС	5	01.04.2019 г.
8.	Ининская СЭС 2 очередь	15	01.04.2019 г.
9.	Усть-Коксинская СЭС 1 очередь	10	01.12.2019 г.
10.	Усть-Коксинская СЭС 2 очередь	15	01.12.2019 г.
11.	Усть-Коксинская СЭС 3 очередь	5	01.12.2019 г.
12.	Усть-Коксинская СЭС 4 очередь	10	01.12.2019 г.
13.	Чемальская СЭС	10	01.01.2020 г.
		120	

В рамках дополнительного оптимистического варианта предусматривается ввод генерирующих источников электроэнергии, не вошедших в проект СиПР ЕЭС России на 2019-2025 годы. Данные предоставлены Министерством регионального развития Республики Алтай, приведены в таблице 12.

Таблица 12. Перечень генерирующих объектов оптимистического варианта, по предоставленным данным Министерства регионального

развития Республики Алтай

Электростанция (станционный номер, тип турбины)	Генерирующая компания	Вид топлива	Тип ввода	Мощность, МВт	Год ввода
Усть-Канская СЭС-2	ООО «АвеларСолар Технолоджи»	нет топлива	новое строительство	25	2020
Шебалинская СЭС	ООО «АвеларСолар Технолоджи»	нет топлива	новое строительство	25	2020

Реализация данных проектов направлена на:

- обеспечение потребности регионального рынка энергии и мощности Республики Алтай в летний период за счёт объектов генерации, расположенных на территории Республики;

- снижение потерь в сетях и повысить эффективность электрических сетей.

3.1.2. Теплоснабжение. Топливообеспечение.

Характеристика источников теплоснабжения

Теплоснабжение потребителей Республики Алтай осуществляется за счет мелких и средних котельных.

Котельные в основной своей массе оборудованы физически и морально устаревшими котлами, а также котлами кустарного производства. Техническое состояние большинства котельных оставляет желать лучшего в силу крайне низких темпов модернизации основного и вспомогательного оборудования тепловых источников.

В качестве топлива на котельных используется каменный уголь Кузбасского месторождения и дрова, за исключением 3 котельных в Улаганском, одной котельной в Онгудайском и одной котельной в Чойском районах, которые работают на жидком топливе (мазут и дизельное топливо), а также одной котельной в Майминском районе, работающей на электрической энергии.

По территории Республики Алтай не зарегистрировано объектов регионального значения осуществляющих сообщение Муниципальных образований в сфере теплоснабжения и теплообеспечения.

Характеристика источников топливообеспечения

Для целей теплоснабжения в Республику завозится каменный уголь Кузбасского месторождения, частично в малых котельных сжигаются дрова и древесные отходы

лесопромышленного комплекса. Мазут, бензин и другие продукты нефтепереработки, поступают в основном с Омского и Ачинского НПЗ. Сжиженный газ поступает с Тобольского НХК и Сургутского завода стабилизации конденсата. Собственное производство топлива ограничено только производством дров.

В Республике имеется неразрабатываемое Талды-Дюргунское месторождение бурого угля, которое расположено в Кош-Агачском районе в 5 км от трассы Новосибирск-Бийск-Ташанта. Вскрыто три кондиционных пласта. Удельная теплота сгорания данного угля составляет 6630 ккал/кг. Предварительно разведаны запасы в размере около 50-55 млн. т, прогнозные ресурсы - не менее 100 млн. тонн. Расчетная глубина карьера 14-100 м.

Пыжинское месторождение коксующегося угля расположено в Турочакском районе, на 50 км южнее с. Иогач. Однако, в случае разработки месторождения использование коксующегося угля в качестве топлива нецелесообразно.

Таким образом, организация обеспечения региона топливом полностью ориентирована на внешних поставщиков топлива.

Выводы и возможные направления развития теплоэнергетики и топливообеспечения Республики на ближайшую перспективу 5-10 лет.

При выработке теплоэнергии в основном используется привозное топливо. Большинство пароводяных котлов физически изношены, и морально устарели. Изношенность тепловых сетей значительно осложняет работу котельных в зимних условиях. В сельской местности котельные эксплуатируются без газоочистки, что способствует значительным выбросам загрязняющих и токсичных веществ в окружающую среду.

В некоторых котельных, газификация которых не планируется, предусматривается модернизация пароводяных котлов с монтажом паровых противодавленческих, а также конденсационных с отбором пара турбогенераторов. Отличительной особенностью этих миниэнергокомплексов является использование местных видов низкокачественных топлив типа бурых углей и древесных отходов. Это позволит использовать имеющиеся бурые угли Талды-Дюргунского месторождения.

Реконструкция действующих ДЭС в Республике Алтай может быть направлена на комплексное решение энергетических и социально-бытовых проблем в населенных пунктах с децентрализованной выработкой электроэнергии за счет снижения в топливном балансе доли привозного жидкого топлива и замены его на генераторный газ, получаемый в установках по переработке древесных отходов или бурых углей Талды-Дюргунского месторождения.

3.1.3. Газоснабжение

При разработке раздела использованы материалы государственной статистической отчетности по Республике Алтай, Министерства регионального развития Республики Алтай, материалы региональной программы газификации Республики Алтай на 2018-2022годы.

Основные источники и потребители сжиженного газа

В настоящее время в Республике Алтай газоснабжение осуществляется от одного магистрального газопровода (.МГ «Бийск – Горно-Алтайск») путем строительства газопровода-отвода к газораспределительной станции «ГРС Горно-Алтайск» Планируется подключение 11987 домовладений и 18 населенных к сетевому природному газу.

Обеспечением сжиженным углеводородным газом и обслуживанием сетей и газового оборудования в Республике занимается ОАО «Горно-Алтайгаз».

Основные потребители сжиженного газа подразделяются на три основные группы: население, промышленные и коммунально-бытовые предприятия, прочие оптовые потребители (поставки газомоторного топлива).

Годовое потребление природного газа ежегодно увеличивается: 2010 год - 27169000 куб. м/год; 2011 год - 33897000 куб. м/год, рост 127,8%, поставка угля снизилась на 100000 тонн/год.

За 2007-2018 годы по Республике Алтай газифицировано 4 083 домовладений, построено более 542 км газопроводов, из них введено в эксплуатацию 487,87 км, переведено на природный газ 135 котельных .

Уровень охвата населения газоснабжением

ОАО «Горно-Алтайгаз» обеспечивает СУГ город Горно-Алтайск и 207 сельских населенных пунктов Республики Алтай. Данные о газификации жилищного фонда представлены в таблице 1.

Таблица 1

Данные о газификации жилищного фонда

№№ пп	Наименование показателей	Единица измерения	Всего	В городах и поселках городского	В сельской местности
1	Число газифицированных населенных пунктов сжиженным газом	ед.	246	1	245
2	Количество квартир всего	ед.	79673	24156	55517
3	Количество газифицированных квартир	ед.	4234311	12811	29532
4	Уровень газификации сжиженным газом	%	58,46	65,58	55,94

Выводы и предложения по развитию газового хозяйства края на перспективу 5 -10 лет

Газоснабжение – одна из наиболее отсталых отраслей Республики, так как отсутствует сетевое газоснабжение природным газом. В настоящее время газификация региона является одним из приоритетных направлений в деятельности республиканского правительства.

Объекты федерального значения. В Схеме территориального планирования Российской Федерации предусмотрено строительство газопровода «Алтай» на территории Республики Алтай.Трасса газопровода «Алтай» будет проходить вдоль действующего газопровода «Нижевартовск-Парабель-Кузбасс» в район г. Новосибирск, затем по территории Новосибирской области, Алтайского края и Республики Алтай до границы с КНР. Газопровод «Алтай» позволит обеспечить поставки газа с

месторождений Западной Сибири в Китай в объеме до 30,0 млрд. куб. м в год. Строительство газопровода, в значительной степени повлияет на развитие газификации населенных пунктов прилегающих территорий. Реализация проекта «Алтай» позволит повысить надежность газоснабжения региона, создать новые рабочие места, существенно пополнить региональный и местные бюджеты за счет соответствующих налоговых отчислений. В рамках проекта предусмотрены расширение газоснабжения сел региона, реконструкция дорог и мостов. Ключевой инвестор проекта ОАО «Газпром» будет готовить в вузах местные кадры для дальнейшей работы по обслуживанию газопровода. Кроме того, компания намерена осуществить финансирование и других социальных проектов.

Проект характеризуется сложными природно-климатическими, инженерно-геологическими условиями строительства газопровода, его большой протяженностью, прохождением газопровода через особо охраняемые природные территории, а также высокими экологическими рисками.

При строительстве газопровода «Алтай» особое внимание будет уделено экологическим аспектам. На этапе планирования трассы газопровода «Алтай» были рассмотрены все возможные маршруты его прокладки. Выбор трассы был осуществлен с учетом не только экономики проекта, но и возможных последствий для окружающей среды. В рамках подготовки Обоснования инвестиций были разработаны разделы «Оценка воздействия на окружающую среду» и «Охрана памятников археологии и историко-культурного наследия в зоне строительства газопровода» с учетом статуса природного объекта «Золотые горы Алтая» и правовых возможностей осуществления хозяйственной деятельности на особо охраняемых территориях.

Нормативной базой сотрудничества региона с ОАО «Газпром» при прокладке газопровода служат подписанные ранее соглашения о сотрудничестве и договоры о газификации, а также специальные договоры, которые планируется заключить на период строительства магистрального газопровода «Алтай».

В рамках этих документов и действующего законодательства будут осуществляться согласованные с администрациями регионов компенсационные, природоохранные и благотворительные мероприятия.

Объекты регионального значения. В настоящее время разработаны схемы газификации Горно-Алтайска и райцентра Майма, прошедшие экспертизу. В Майме предусматривается строительство 16 км газопровода. В Горно-Алтайске его протяженность составит 7 км. Первая очередь строительства межпоселковых сетей предусматривает газификацию 900 домовладений.

Строительство магистрального газопровода и разводящих сетей высокого, среднего и низкого давления, а также перевод угольных котельных на природный газ позволит улучшить экологическую обстановку города Горно-Алтайска и с. Майма.

3.1.4. Нетрадиционные возобновляемые источники энергии (НВИЭ)

Республика Алтай человек является одним из окраинных регионов России. В основном, это горная территория со слабо развитой инфраструктурой: дорожной сетью, межселенными инженерными коммуникациями и сетевым энергетическим хозяйством. Основные производственные мощности Республики сосредоточены около столицы – города Горно-Алтайска.

Известно, что развитие экономики, подъем социально-бытового уровня населения невозможен без устойчивого энергоснабжения. Учитывая географическое положение Республики, ее природные условия и техническое состояние электрических сетей необходимо признать, что одним из выходов, наряду с модернизацией электросетевого хозяйства и созданием новых традиционных генерирующих мощностей, является широкое использование возобновляемых нетрадиционных источников энергии и местных видов топлива.

В условиях Республики Алтай такими источниками могут быть: малая гидроэнергетика, энергетическое использование биомассы, древесные отходы и отходы растениеводства, биогаз (отходы животноводства), ветровая и солнечная энергия, низкопотенциальное тепло поверхностных слоев Земли. Далее в тексте дается характеристика потенциала каждого из поименованных нетрадиционных возобновляемых источников энергии.

Малая гидроэнергетика

Республика Алтай располагает богатейшим гидроэнергетическим потенциалом, оцениваемым в десятки млрд. кВтч. до настоящего времени практически неиспользуемым. Исключение составляет Чемальская МГЭС введенная в эксплуатацию в 1934 году мощностью 400кВт, МГЭС «Кайру» (построена в 2002 году) мощностью 400кВт и МГЭС «Джазатор» (построена в 2007 году) мощностью 650кВт.

Проводимые на территории Республики многочисленные обследования рек и последующие проектные проработки свидетельствуют о чрезвычайно благоприятных условиях для строительства гидроэлектростанций.

Начата разработка проектно-сметной документации МГЭС на реках Верхний Кулаш и Устюгико для электрификации сел Язула и Коо.

При разработке этих проектов отрабатывается технология создания МГЭС в специфических условиях Республики Алтай. Специфика строительства в этом регионе связана с двумя факторами:

- практическим отсутствием дорог, что исключает завоз строительных материалов извне;
- практическое отсутствие местных строительных кадров.

В этих условиях могут быть реализованы лишь проектные решения, основанные на старой традиционной технологии – возведению деревянных гидротехнических сооружений и использованию в качестве строителей местного населения. При проектировании пришлось использовать старый опыт создания деревянных гидротехнических сооружений.

В результате проведенных обследований 30-ти рек бассейна Катуня и предпроектных проработок показана экономическая целесообразность строительства

35-ти МГЭС суммарной установленной мощностью 104,6 МВт. Поэтапное создание этих генерирующих мощностей позволит существенно повысить долю собственных источников в балансе электроэнергии и улучшить показатели надежности электроэнергетической системы и показатели энергетической безопасности Республики Алтай.

Перечень МГЭС, строительство которых, экономически целесообразно, приведен в таблице 1:

№№	Наименование МГЭС	Местоположение	Мощность кВт
1	МГЭС «Кайру» на реке Кайру	в районе села Балыкча (построена в 2002 году	400
2	МГЭС «Джазатор» на реке Тюнь	в районе села Джазатор (начато стр-тво в 2003г.)	500
3	МГЭС «Язула» на реке Верхний Кулаш	в районе села Язула	165
4	МГЭС «Коо» на реке Устюгико	в районе села Коо	110
5	МГЭС «Бийка» на реке Бийка	в районе села Бийка	360
6	МГЭС «Аргут» на реке Куркуре	в районе села Аргут	110
7	МГЭС «Яйлю» на ручье	в районе сеоа Яйлю	115
8	МГЭС «Байгол» на реке Байгол	в районе села Курмач-Байгол	60
9	МГЭС «Сурунаш на реке Лебедь	в райоен села Сурунаш	60
10	МГЭС «Ороктой» на реке Ороктой	в районе села Ороктой	460
11	МГЭС «Эдиган» на рекеЭдиган	В районе села Эдиган	600
12	МГЭС «Теректа» на реке Б. Эректа	в районе села Эректа	760
13	МГЭС «Громотуха» на реке Б.Громотуха	в районе села Усть- Кокса	500
14	МГЭС «Южная- 1» на реке Бор-Богузы	в райне сел Кокоря, Ташанта	420
15	МГЭС «Саратан» на реке Саратан	Электроснабжение Улаган- сого района	1500
16	МГЭС «Тюгурюк» на реке Тюгурюк	Электросгабжение Усть-Коксинского района	720
17	МГЭС «Южная-2» на реке Тархата	Электроснабжение Кош-Агачского района	660
18	МГЭС «Кокоря» на реке Кызылшин	в районе села Кокоря	1250
19	МГЭС «Урсул№ на реке Урсул	Электроснабжене Онгудай- Ского района	1800
20	МГЭС «Бельтир» на реке Чаган_Узун	Электроснабжение Кош-Агачского района	2780
		Итого	13 330

Кроме того, технически возможно и экономически целесообразно строительство каскадов малых ГЭС на реках: Мульты (для электроснабжения потребителей Усть-Коксинского района суммарной мощностью 5410 кВт), на реках Кучерла и Кураган (создание региональных генерирующих мощностей в объеме около 10 000 кВт), а также каскады малых ГЭС на реках – Мажой и Чуя для электроснабжения Кош-Агачского и Улаганского районов, общей мощностью около 76 000 кВт.

После поэтапного ввода проектных мощностей, гидроэнергетика Республики сможет вырабатывать около 600 млн. кВт ч в год, что позволит обеспечить:

- надежность электроснабжения удаленных в горной местности и труднодоступных населенных пунктов, не используя ДЭС на дорогом привозном жидком топливе;
- стабилизировать по напряжению электроснабжение южных районов, получающих, электроэнергию по протяженным радиальным, в основном, одноцепными линиям;
- приемлемые показатели энергетической безопасности территории Республики Алтай.

3.1.4.2. Энергетическое использование биомассы

Основа биомассы - органические соединения углерода. Посредством химических и биохимических процессов биомасса может быть преобразована в газообразный метан, жидкий метанол, твердый древесный уголь. Теплота сгорания биотоплива варьируется в широких пределах: от 10 МДж/кг (сырая древесина) до 55 МДж/кг для метана. Общий эффект для сельского населения от внедрения энергетического использования биомассы связан со снижением потребления дальнепривозного и дорого органического топлива, увеличение занятости населения (в том числе и в отопительный период), снижение экологической техногенной нагрузки на среду обитания.

Древесные отходы и отходы растениеводства

Реальной альтернативой существующим системам тепло – и электроснабжения для сельских районов Республики Алтай могут стать локальные энергокомплексы на базе использования местных возобновляемых биоресурсов (дрова, древесные отходы, соломы злаковых культур и т.п.).

Потенциал энергетического использования древесных отходов иллюстрируют данные таблицы 3.

Таблица 3

Отходы лесосечные, тыс. м ³	Отходы деревообработки, тыс. м ³	Валовый потенциал, тыс. т.у.т.	Технический потенциал, тыс. т.у.т.	Экономический потенциал, тыс. т.у.т.
122,7	35,8	43,6	13,1	8,7

Вовлечение в топливный баланс древесных отходов может удовлетворить в первую очередь, потребность в топливе предприятий лесной и деревообрабатывающей отраслей. На основе имеющегося зарубежного и отечественного опыта для решения этой задачи необходимо организовать производство из древесной биомассы твердого топлива с повышенными показателями по транспортабельности, теплоте сгорания и водостойкости.

Для повышения валового потенциала древесной биомассы наряду с увеличением степени использования биомассы дерева в эксплуатируемых лесонасаждениях за счет оптимизации сроков рубки и более полного использования лесосечных отходов необходимо разрабатывать проекты создания, так называемых, энергетических плантаций.

Под энергетическими плантациями подразумеваются посадки быстро-растущих лесных культур на пустующих землях, с последующим использованием древесины для получения энергии. По зарубежным данным продуктивность использования земельных площадей может быть существенно повышена направленным генетическим совершенствованием лесных культур, введением оптимизированного короткого срока рубки и выращиванием саженцев в теплицах с продленным световым днем при применении искусственного освещения.

Энергетический потенциал отходов растениеводства характеризуют данные, приведенные в таблице 4.

Таблица 4

Отходы растительные		Показатели потенциалов тыс. т.у.т.		
Наименование отходов	Количество (тыс. т.)	Валовый	Технический	Экономический
Солома	8,0	4,1	2,9	1,4

Другим возможным вариантом энергетического использования биомассы является ее газификация. Известно, что современные термохимические реакторы имеют коэффициент преобразования энергии биомассы в генераторный газ 80÷86 %.

Исследования показали, что генераторный газ может быть использован и для получения электрической энергии с помощью серийного оборудования с модернизированной системой регулирования. Возможна работа серийных двигателей без модернизации в режиме газодизеля на топливе двух видов одновременно: генераторном газе (80÷85%) и жидком топливе (15÷20%) с сохранением высокого индикаторного КПД (36÷45%).

Отходы животноводства. Биогаз

Благодаря относительно высокой теплоте сгорания (14÷19 МДж на 1 кг сухого вещества) экскременты животных обладают высоким энергетическим потенциалом. Однако исходное сырье имеет высокую влажность (не менее 70%). Поэтому наиболее эффективный способ использования энергетического потенциала этого материала - это предварительное анаэробное сбраживание, позволяющее получать так называемый биогаз (смесь CH_4 и CO_2). Биогаз обладает теплотой сгорания 20÷25 МДж/н. м³. Кроме того, технология анаэробного сбраживания позволяет получать жидкий бишлам, который является ценным органическим удобрением.

Использование технико-экономических показателей существующих технологий получения биогаза позволяет сделать следующие оценки энергетического потенциала этого вида биомассы (таблица 5)

Таблица 5

Наименование и величина показателей		Наименование и величина потенциала (тыс. т.у.т.)		
Отходы животноводства и получаемый из них биогаз, потенциал	Кол-во	Валовый	Технический	Экономический
Всего навоза в сут. т.	6400	193,0	-	-
Биогаз (тыс. м.куб.)	335,1	-	-	-
Годовой объем товарного биогаза (млн.куб. м).	49,0	-	-	-

Технический потенциал	-	-	38,3	-
Экономический потенциал	-	-	-	25,6

Использование экономического потенциала биогаза, полученного из отходов животноводства, соответствует экономии 25,6 тыс. т.у.т. органического топлива в год. Использование биогаза возможно как для производства тепловой, так и электрической энергии. В последнем случае используются ДВС с генератором электроэнергии.

Общий энергетический потенциал возобновляемой биомассы приведен в таблице 6.

Таблица 6

Источник биомассы	Валовый потенциал, тыс. т.у.т	Технический потенциал, тыс. т.у.т	Экономический потенциал, тыс. т.у.т
Отходы животноводства	193,0	38,4	25,6
Отходы растениеводства	4,1	2,9	1,4
Древесные отходы	43,6	13,1	8,7
Всего	240,7	54,4	35,7

Развитие теплоэнергетики на основе энергетического использования возобновляемой биомассы и местных видов топлива.

В середине 80-х годов агролесопромышленные комплексы Республики оказывали серьезное положительное влияние на экономический потенциал региона. На территории Республики заготавливалось более 800 тыс. куб. м древесины.

В 90-е годы положение значительно ухудшилось: снизилось в полтора раза поголовье скота, в три раза уменьшились объемы заготовки древесины. Из-за резкого увеличения тарифов на тепло-электроэнергию и транспортные расходы, повышение стоимости технологического оборудования и материалов, практически полного прекращения бюджетного финансирования капитального строительства, ведущие (базовые) отрасли потеряли управляемость, практически прекратилось обновление производственных мощностей, внедрение новых технологий.

Многие предприятия в этих условиях прекратили хозяйственную деятельность. Восстановление ранее достигнутых объемов производства сельскохозяйственной и промышленной продукции, товаров народного потребления, а также обеспечение повышения качества жизни населения требует модернизацию существующей системы тепло - и электроснабжения.

Важным направлением в разработке нового типа водогрейной котельной - мини ТЭЦ, которая вырабатывает электроэнергию не только на собственные нужды, но и обеспечивает надежное электроснабжение населенных пунктов в удаленных от центра и труднодоступных местах. Использование дешевых местных бурых углей, древесных отходов, имеющих низкую стоимость, позволит решить или, по меньшей мере, снизить остроту экономических вопросов в жилищно-коммунальных предприятиях и предусмотренных к строительству горно-обогатительных комбинатах Республики. В качестве первоочередных, рассматриваются проекты реконструкции котельных Горно-

Алтайска, Акташа, сел Улаган и Турачак с установкой после паровых котлов турбогенераторов. Одновременно принято решение при разработке проектно-сметной документации на строительство районной больницы в с. Кош-Агач и Калгутинского ГОКа включить в состав проектируемых объектов, комплексов мини ТЭЦ. Основные технико-экономические показатели мини ТЭЦ приведены в таблице 7.

Таблица 7

Наименование ТЭЦ	Установленная мощность		Ориентировочные капвложения млн.руб.
	Электрическая МВт	Тепловая Гкал/час	
Мини ТЭЦ «Кош-Агач»	1,8	19,65	124,0
Мини ТЭЦ «Акташ»	2,4	34,0	106,8
Мини ТЭЦ «Калгуты»	3,0	26,2	135,0
Мини ТЭЦ «Улаган»	0,6	10,5	77,7
Мини ТЭЦ «Турочак»	1,2	12,8	81,8
Мини ТЭЦ «Центральная»	6,0	100,0	192,5
Всего	15,0	203,15	717,8

Реконструкция действующих ДЭС для работы по газо-дизельному циклу. Реконструкция действующих ДЭС направлена на комплексное решение энергетических и социально-бытовых проблем в населенных пунктах с децентрализованной выработкой электроэнергии за счет снижения доли привозного жидкого топлива путем замены его на генераторный газ, получаемый в установках по переработке древесных отходов или бурых углей Талды-Дюргунского месторождения.

В настоящее время прорабатываются проекты о переводе ДЭС на газо-дизельный цикл в ряде сел: Джазатор, Язула, Коо, Яйлю, Чуйка, Аргут, Калгуты и др. Предварительные проработки показывают, что себестоимость электроэнергетической выработки ГДЭС снижаются в 2,5-5 раз по сравнению с ДЭС.

Ветроэнергетический потенциал Республики Алтай

Ветровой режим определяется взаимодействием атмосферной циркуляции и подстилающей поверхности. Существенное значение при этом имеют внутриконтинентальное положение территории. Под воздействием Алтайской горной системы и гор Казахстана движение воздушных масс, поступающих из Средней Азии, приобретает юго-западное направление. В холодное полугодие распространение отрога азиатского антициклона на запад благоприятствует выносу воздушных масс на Алтай с юга. Летом преобладают размытые малоградиентные барические поля. В это время с одинаковой вероятностью могут наблюдаться как южные, так и северные ветры. Увеличение повторяемости последних обусловлено активацией в это время антициклонической деятельности на арктическом фронте.

С распределением направлений связано и распределение скоростей ветра. Так, средние скорости юго-западных и западных румбов в 1,5÷2 раза больше, чем скорости ветров северных и восточных румбов, особенно в холодный период, так как первые обычно связаны с прохождением циклона (юго-западный тип синоптических процессов).

Оценка ветроэнергетического потенциала территории приведена в материалах комитета Российского Союза научных и инженерных общественных организаций по

проблемам использования возобновляемых источников энергии «Концепция использования ветровой энергии в России» и характеризуется показателями таблицы 8.

Таблица 8

Удельный валовый потенциал, кВт.ч/м ² в год,	Валовый потенциал региона, млрд. кВт.ч/м ² в год	Технический потенциал региона, млрд. кВт.ч/м ² в год	Экономический потенциал региона, млрд. кВт.ч/м ² в год
245	22687	453,7	2,3

Анализ перспектив использования ветроэнергетического потенциала Республики Алтай проведен на основе информации, опубликованной метеостанциями в Справочнике по климату СССР (в т.ч. по 13 станциям Р.А.).

Исходя из среднегодовых скоростей, зафиксированных метеостанциями Республики в целом, следует отнести к малоперспективным территориям для массового размещения ВЭУ. Регион отличается малыми скоростями ветра в течение всего года, главным образом, вследствие тормозящего влияния горных хребтов. Средняя годовая скорость ветра на большей части территории не превышает 3 м/с, повторяемость скорости ветра 0÷5 м/с – около 80%.

Однако это не исключает возможности развития ветроэнергетики на территории Республики. Первый этап развития ветроэнергетики – это разработка программы наблюдений на местах предполагаемой установки ВЭУ с учетом физико-географических условий территории, типа и мощности ветроустановок, специфики потребления электроэнергии и др.

3.1.5. Энергетический потенциал солнечной радиации

Солнечное излучение является главным источником энергии, определяющим развитие почти всех процессов в атмосфере Земли. Радиация, поступающая непосредственно от Солнца на земную поверхность в виде пучка параллельных лучей, называется *прямой солнечной радиацией*. Проходя через атмосферу, солнечная радиация частично рассеивается молекулами газов, твердыми и жидкими частицами, взвешенными в воздухе, облаками. Часть солнечной радиации, поступающей на земную поверхность со всех точек небесного свода после рассеяния в атмосфере, называется *рассеянной радиацией*. Общий приход солнечной радиации, состоящей из прямой и рассеянной, представляет собой *суммарную радиацию*.

Соотношение прямой и рассеянной радиации, а также общий приход суммарного потока в зависимости от облачности значительно отклоняется от средних значений в отдельные годы. Основные радиационные потоки при безоблачном небе имеют правильный суточный ход с максимумом интенсивности в полуденное время. Максимальные значения в полдень отмечаются в июне, когда интенсивность прямой радиации в среднем составляет 0,754 кВт/м², а суммарной – 0,866 кВт/м². В декабре полуденные значения составляющих радиационных потоков соответственно равны 0,147 и 0,216 кВт/м². Пределы изменения потоков, обусловленные облачностью в естественных условиях, довольно велики. Если небо покрыто облаками, но диск Солнца не закрыт ими, то суммарный поток радиации при наблюдениях нередко оказывается выше на 10÷20%, чем суммарная радиация при безоблачном небе. В пасмурную погоду солнечная радиация может уменьшиться в несколько раз в зависимости от формы и

количества облачности. Наименьших значений суммарная радиация достигает при сплошной нижней облачности (слоистых и слоисто-дождевых форм), а наибольших – при кучевых, высоко-кучевых и перисто-кучевых облаках и при открытом диске Солнца. Изменения суммарной радиации в естественных условиях при одной и той же высоте Солнца, обусловленные колебаниями прозрачности атмосферы, составляют 10÷15%.

Наблюдения за интенсивностью солнечной радиации в Республике Алтай проводились лишь на одной метеостанции – Кош-Агач (1762,8 м).

Этих данных недостаточно для оценки энергетического потенциала солнечной радиации на территории региона. Поэтому для определения характеристик радиационного режима использовались результаты многолетних исследований солнечного сияния, проводимых на метеостанциях Республики Алтай, а так же метеостанциях Алтайского края и Кемеровской области, расположенных вблизи административной границы Республики Алтай.

Для расчетов энергетического потенциала солнечной радиации территории Республики Алтай использовались данные актинометрических наблюдений, проведенных на 10 метеостанциях, расположенных на территории Республики. Значения энергетических характеристик солнечной радиации для различных муниципальных образований приведены в таблице 10.

Таблица 10

Муниципальные образования	Территория, км ²	Число жителей на 1 км ²	Годовая сумма, ГДж/м ²
1	2	3	4
г. Горно-Алтайск	90	597,0	4,7
1	2	3	4
МО «Майминский район»	1286	21,4	4,7
МО «Чойский район»	4526	1,9	4,7
МО «Турочакский район»	11060	1,1	4,4
МО «Шебалинский район»	3792	3,9	4,5
МО «Чемальский район»	3019	3,2	4,5
МО «Усть-Канский район»	6244	2,4	4,5
МО «Онгудайский район»	11696	1,3	5,2
МО «Улаганский район»	18393	0,7	5,2
МО «Усть-Коксинский район»	12952	1,3	5,5
МО «Кош-Агачский район»	19845	0,9	5,8
Всего			53,7

Реализацию энергетического потенциала солнечной радиации целесообразно проводить путем изготовления автономных фотоэлектрических и гибридных установок в поселениях, не подключенных к электрическим сетям общего пользования. Применение фотоэлектрических систем будет оказывать положительный эффект на экономическое развитие этих населенных пунктов за счет повышения качества электроснабжения мелких потребителей и сокращения потребления дальнепривозного моторного топлива.

Стоимость вспомогательного оборудования составит примерно 60÷75 тыс. рублей. Срок службы не менее 30 лет.

Кроме того, фотоэлектрическая установка работает бесшумно, не загрязняет среду обитания, требует минимального технического обслуживания. Одна такая фотоэлектрическая установка снижает потребление дизельного топлива ДЭС на 300 л/год.

3.1.6. Низкопотенциальное тепло поверхностных слоев Земли

С солнечной радиацией тесно связан и другой возобновляемый источник энергии – низкопотенциальное тепло поверхностных слоев Земли. Фактически это возобновляемый источник энергии, использующий аккумулированную энергию солнечной радиации. Этот источник низкопотенциальной тепловой энергии может быть использован для теплоснабжения зданий. Использование этого источника низкопотенциальной тепловой энергии возможно с помощью теплонасосных систем теплоснабжения.

В течение года в слоях почвы, примыкающих к поверхности выше границы «нейтральной зоны», под воздействием потоков тепла, связанных с солнечной радиацией, интенсивно идет процесс теплопереноса. В холодный период года результирующий поток тепла направлен из глубины к поверхности, весной и в первую половину лета напротив – от верхних слоев в глубь почвы. Летом на процессы теплопереноса влияет растительный покров (чем он выше и чаще, тем ниже температура), зимой – состояние и мощность снежного покрова, который обладает малой теплопроводностью и поэтому способствует сохранению тепла в почве.

Гидрологические характеристики территории Республики Алтай благоприятны для применения тепловых насосов в системах отопления и горячего водоснабжения, использующих низкотемпературное тепло поверхностных слоев Земли. При низкой плотности заселения территории, характерной для сельских поселков, этот ресурс практически неисчерпаем. Однако использование тепловых насосов в таких системах может дать реальную экономию топлива только при условиях, обеспечивающих достаточно высокие значения коэффициента использования оборудования и отопительного коэффициента.

Например, выработку тепла для отопления и горячего водоснабжения многоквартирного жилого здания площадью 100÷120 м² обеспечивает небольшая автоматизированная теплонасосная установка типа АТНУ – 10 (потребляемая электрическая мощность 3,5 кВт, габаритные размеры, мм – 510x940x1520), работая от грунтового теплообменника закрытого типа эта система за отопительный период выработает такое количество тепла, которое эквивалентно сжиганию 14 т каменного угля.

Выводы и предложения

Как уже отмечалось во Введении, что с учетом географического положения, природных условий и технического состояния энергетической инфраструктуры, одним из выходов из неблагоприятного положения, наряду с модернизацией электросетевого хозяйства Республики, является широкое использование нетрадиционных возобновляемых источников электрической и тепловой энергии.

В результате анализа статистических данных, научных и проектных проработок подтверждена техническая возможность и экономическая целесообразность использования нетрадиционных возобновляемых источников электрической и тепловой энергии, которыми в достаточной мере обладает Республика:

а). В части малой гидроэнергетики, подтверждена техническая возможность и экономическая целесообразность сооружения на 25 реках Республики 35 МГЭС суммарной мощностью около 120 тыс. кВт. (см. таблицу 2), в том числе, с целью создания резерва региональных генерирующих мощностей - строительство четырех МГЭС на реках Кучерла и Кураган суммарной мощностью свыше 10 тыс.кВт.

Таким образом, после поэтапного ввода проектных мощностей гидроэнергетика Республики сможет вырабатывать около 600 млн.кВт.ч в год, что позволит обеспечить :

- надежность электроснабжения удаленных и труднодоступных поселений в горной местности без использования ДЭС на дорогостоящем привозном топливе;
- стабилизировать по напряжению электроснабжение южных районов, питающихся в основном, по одноцепным линиям;
- получение приемлемых показателей энергобезопасности территории Республики;

б). Особенности физико-географических и природно-климатических условий в определенной мере ограничивают использование ветровой энергии, однако расчеты, выполненные по общепринятой методике показали, что в зависимости от местных условий территории, типа и мощности ВЭУ и специфики потребления электроэнергии, экономический потенциал Республики может составить ориентировочно 2,3 млрд.кВт.ч в год;

в). Использование солнечной радиации с помощью автоматических фотоэлектрических установок, предоставит возможность потребителям электроэнергии отказаться от дорогостоящего дальнепривозного дизельного топлива, улучшить экологическое состояние окружающей среды, а также сэкономить дизельное топливо в объеме около 300 литров в год на каждой установке;

г). Использование низкопотенциального тепла Земли возможно с применением автоматизированной теплонасосной установки АТНУ-10, которая потребляет 3,5 кВт. За отопительный сезон установка способна сэкономить до 14 тонн каменного угля в год;

д). Энергетическое использование биомассы (отходы растениеводства, древесина и ее отходы) позволит получить экономию топлива в объеме около 10 тыс. т.у.т., кроме того, использование биогаза, получаемого из отходов животноводства сможет дать экономию топлива в объеме свыше 25 тыс. т.у.т.

Причинами необходимости развития нетрадиционной энергетики в Республике – являются :

- отсутствие собственных традиционных топливно-энергетических ресурсов;
- наличие обширных территорий не охваченных централизованным электро- и теплоснабжением и их подсоединение невозможно по техническим причинам или экономически невыгодно;
- рост тарифов на централизованную энергию вследствие роста цен на энергоресурсы (особенно на дизельное топливо, используемое на ДЭС);
- необходимость утилизации твердых бытовых и промышленных отходов.

Эффективность использования НВИЭ определяется совокупностью следующих факторов :

- денежными и материальными затратами на создание, установку и эксплуатацию устройств, использующих эти виды энергии;
- объемом замещения традиционных энергоресурсов и их стоимости;
- сокращением ущерба от загрязнения окружающей среды;
- учетом социальных факторов использования НВИЭ (улучшение здоровья людей, их жизненных условий);
- получением, в ряде случаев, ценных продуктов при использовании биомассы и сжигании бытовых и промышленных отходов.

В заключение необходимо отметить, что только коммерческого подхода к вопросу реализации развития нетрадиционной энергетики в Республике Алтай, явно недостаточно. Разработка проектов и внедрение нетрадиционной энергетики возможны только при соответствующем организационно-экономическом и правовом механизме и при поддержке федеральных органов государственной власти и частного капитала, как это делается в ряде зарубежных стран.

В заключение следует сказать о том, что в ряду вопросов по развитию малой гидроэнергетики в Республике, особого внимания заслуживает вопрос о сооружении Алтайской ГЭС на реке Катунь. В официальных документах органов государственной власти Республики, эта ГЭС отнесена к классу «малых ГЭС», хотя ее проектная мощность составляет 140 тыс.кВт, тогда как мощность МГЭС, отнесенных к этому классу, находится в пределах 10–30 тыс. кВт¹).

Но главная проблема кроется в том, что ее строительство может повлечь за собой серьезные негативные экологические последствия, которые отрицательно повлияют на развитие приоритетной отрасли экономики Республики – рекреацию.

Более подробно аргументы «за» и «против» строительства Алтайской ГЭС будут рассмотрены в следующем этапе работы.

3.1.7. Электрическая связь и проводное вещание

Характеристика систем межрайонной и внутрирайонной связи

Межрайонная (внутризоновая) сеть связи Республики Алтай построена по радиально - узловому принципу (схема приложение №1). Цифровая автоматическая междугородняя телефонная станция типа АХЕ-10 установлена в республиканском центре г. Горно-Алтайске в 1996 году и соединяет по линиям ЗСЛМ 11 центральных автоматических телефонных станций (АТС) распределенных по территории Республики Алтай. Районные центральные станции установлены в географическом центре административных районных единиц, таких как республиканский центр г. Горно-Алтайск, с. Шебалино Шебалинского района, с. Онгудай Онгудайского района, с. Улаган Улаганского района, с. Кош-Агач Кош-Агачского района, с. Усть-Кан Усть-Канского района, с. Усть-Кокса Усть-Коксинского района, с. Чоя Чойского района, с. Турочак

¹ Согласно ГОСТ Р 51238-98, УДК 001.4:620.9:006.354

Турочакского района, с. Майма Майминского района. Протяженность внутризоновых линий передач составляет 932,64 км. Из них 30 % воздушные линии связи (ВЛС), 23 % волоконно-оптические линии связи (ВОЛС), 47 % подземные кабельные линии связи (КЛС)

Центральные станции в свою очередь соединяют по линиям межстанционной связи (МСС) 78 оконечных автоматических телефонных станций (АТС). Внутрирайонная связь (местная) построена по радиально - узловому принципу (схемы организации связи приложение №2). Протяженность межстанционных линий передач составляет 1450,03 км. Из них 70 % воздушные линии связи (ВЛС), 3 % волоконно-оптические линии связи (ВОЛС), 27 % кабельные линии связи (КЛС).

Выход абонентов республики Алтай на междугороднюю и международную связь осуществляется по каналам операторов дальней связи, таких как ОАО «Ростелеком», «МТТ», «Синтера», «Совинтел» включенных в АМТС г. Горно-Алтайска. Оператора дальней связи абонент выбирает самостоятельно набором кода оператора.

Помимо операторов дальней связи, на сети Горно-Алтайского филиала присоединены также операторы сотовой связи. Ниже приведен реестр присоединенных операторов связи.

№ п./п.	Наименование присоединенного оператора	Категория присоединенного оператора
1	2	3
1.	ОАО «Ростелеком»	Оператор дальней связи
2.	ОАО «МТТ»	Оператор дальней связи
3.	ОАО «Арктел»	Оператор дальней связи
4.	ООО «Эквант»	Оператор дальней связи
5.	ЗАО «Компания Транстелеком»	Оператор дальней связи
6.	ООО «Совинтел»	Оператор дальней связи
7.	ООО «ОСС Телеком»	Оператор дальней связи
8.	ОАО «ВымпелКом»	Оператор сотовой связи
9.	ОАО «МТС»	Оператор сотовой связи
10.	ЗАО «Мобиком-Новосибирск»	Оператор сотовой связи
11.	ЗАО «Синтерра»	Оператор дальней связи
12.	ЗАО «Инвестэлектросвязь»	Оператор дальней связи
13.	ООО «Наука-связь»	Оператор дальней связи
15.	ОАО «ВымпелКом»	Оператор дальней связи
16.	«ОптиТелеком»	Оператор дальней связи
17.	«Коннект»	Оператор дальней связи
18.	ОАО «АлтайСвязь»	Оператор сотовой связи

Сведения о техническом состоянии и мощности сооружений и оборудования

Автоматическая телефонная станция АМТС типа АХЕ-10 установлена в г. Горно-Алтайске. На местном уровне насчитывается 89 АТС из них: 47 цифровых АТС общей монтированной емкостью - 29692 №№, 4 квазиэлектронных АТС общей монтированной емкостью - 5376 №№, 38 координатных АТС общей монтированной емкостью -5616 №№.

На телефонной сети установлены АТС следующих типов:

Цифровые АТС:

- МС-240 – 35 шт., общей монтированной емкостью – 5936 №№;
- КВАНТ-Е – 7 шт., общей монтированной емкостью – 9652 №№;
- SI-2000 – 1 шт., общей монтированной емкостью – 4160 №№;
- DRX-4 – 2 шт., общей монтированной емкостью – 1536 №№;

- MD – 110 – 1 шт., общей монтированной емкостью – 144 №№;
- АХЕ – 10 – 1 шт., общей монтированной емкостью – 8264 №№.

Квазиэлектронные АТС:

- Квант-КЭ – 3 шт. общей монтированной емкостью – 3840 №№;
- АТСКЭ «ИСТОК» - 1 шт. общей монтированной емкостью – 1536 №№.

Координатные АТС:

- АТСК-100/2000 – 5 шт., общей монтированной емкостью – 2730 №№;
- АТСК – 50/200 – 20 шт., общей монтированной емкостью – 1610 №№;
- АТСК – 50/200 модернизированные комплектами СИЭТ «КАСКАД» - 12 шт., общей монтированной емкостью - 1276 №№

На межстанционной телефонной сети связи применяется оборудование уплотнения следующих типов:

Цифровые системы передачи: Маком – МХ; Flex DSL; Поликом-300; FOM-4; ЦВОЛТ «Гвоздь»; ИКМ-30; ИКМ-15; РРЛ "Радан".

Аналоговые системы передачи: ВО-12-3; В-2-2; LVK-12; КНК-12; В-3-3.

На внутрizonной телефонной сети связи применяется оборудование уплотнения следующих типов:

Цифровые системы передачи: Маком – МХ; SDM-1; XDM-500;

Аналоговые системы передачи: ВО-12-3; VLB - 24; К-60П.

Для связи автоматической междугородней станции с центральными автоматическими станциями с. Улаган, с. Кош-Агач применяется следующее оборудование спутниковой связи:

- ЗССС с. Кош-Агач, с. Улаган – «Вымпел-2»;
- ЦЗССС г. Горно-Алтайск - «Вымпел – 3».

На телефонной сети г. Горно-Алтайска и с. Чоя установлено оборудование беспроводного радиодоступа DECT.

В районном центре с. Чоя установлено оборудование DECT DWLL-200. Одна базовая станция монтированной емкостью - 20 номеров.

В г. Горно-Алтайске установлено 5 базовых станций DECT "МиниКом-DECT" распределенных по территории г. Горно-Алтайска, монтированной емкостью – 200 номеров.

Таксофонный парк для оказания универсальных услуг телефонной связи с использованием таксофонов составил – 233 шт. Охватывающий 229 (93,5%) населенных пунктов Республики Алтай.

В 2007 году была развернута сеть станций спутниковой связи класса VSAT для подключения таксофонов, установленных по национальной программе «Строительство сети связи по предоставлению универсальных услуг телефонной связи с использованием таксофонов». Схемы организации спутниковой связи SkyEdge представлены в приложении №3. В качестве центральных земных станций спутниковой связи (ЦЗССС) используется оборудование SkyEdge GW – 11 комплектов. В качестве конечных земных станций спутниковой связи (ЗССС) используется оборудование SkyEdge Pro – 61 комплект. Оператор спутниковой связи ЗАО «Глобал-Телепорт».

Также для подключения таксофонов была развернута сеть спутниковой связи на оборудовании FAU-200 (Globalstar) – 33 комплекта. Оператор спутниковой связи ЗАО «Глобал-Тел».

Сводная таблица по протяженностям линейно кабельных сооружений связи

	Ед. измерения	Телефонная канализация	На внутризоновой сети связи			От райцентра до низлежащих объектов связи (МСС)			Между объектами связи в пределах города или райцентра	
			ВЛС	Медный кабель	ВОК	ВЛС	Медный кабель	ВОК	Медный кабель	ВОК
Протяженность	км.		280	438,2	214,4	1016,98	388,96	44,09	4,82	3,5
	Кан./км	281,35								

Сведения об общей емкости телефонной сети

На территории Республики Алтай телефонизировано 243 населенных пункта из 245. Общая монтированная емкость телефонной сети Горно-Алтайского филиала ОАО «Сибирьтелеком» на территории Республики Алтай составляет – 40,684 тыс. номеров, в том числе ГТС – 16,688 тыс. номеров, СТС – 23,996 тыс. номеров.

Использованная номерная емкость телефонной сети Горно-Алтайского филиала ОАО «Сибирьтелеком» на территории Республики Алтай составляет – 38439 номера, в том числе ГТС – 16,304 тыс. номеров, СТС – 22,135 тыс. номеров.

Коэффициент использования монтированной емкости на городских телефонных сетях – 97,7%

Коэффициент использования монтированной емкости на сельских телефонных сетях – 92,2%.

В целом, на местной телефонной сети доля монтированной емкости цифровых АТС составляет - 73%.

Доля монтированной емкости электронных АТС на городских телефонных сетях – 83,1%.

Доля монтированной емкости электронных АТС на сельских телефонных сетях - 66%.

Монтированная емкость ГТС, оборудованная аппаратурой повременного учета составляет – 16688 тыс. номеров, СТС- 23996 тыс. номеров, всего на сети – 40684 тыс. номера.

Телефонная плотность на 1000 жителей Республики Алтай составляет – 187 телефона, в том числе ГТС – 303 телефона, СТС – 145 телефона.

Организация сотовой связи и используемые стандарты

На территории Республики Алтай на 01.01.2020г.. присутствуют следующие операторы сотовой связи:

- ООО "Т2 Мобайл" (TELE2)
- ПАО "Вымпел-Коммуникации" (Билайн)
- ПАО "Мобильные ТелеСистемы" (МТС)

- ПАО "МегаФон" (Мегафон)
- ООО "Глобал Телеком"
- ПАО "Ростелеком" (Ростелеком)
- ООО "Скартел" (Yota)

Характеристика сети радиофикации Республики

Количество радиоузлов в сельской местности – 5,

Количество транслируемых радиoproграмм – 2.

Место размещения, марка оборудования:

- с. Черга Шебалинского района, усилитель - ТУПВ-0,5;
- с. Верх-Апшухта Шебалинского района, усилитель - УПВ – 1;
- с. Ильинка Шебалинского района, усилитель – ТУПВ – 0,25x2;
- с. Верх Бийск Турочакского района, усилитель - ТУ – 100;
- с. Кебезень Турочакского района, усилитель - ТУПВ – 0,25x2.

В городской местности количество радиоузлов – 1, количество радиoproграмм – 2 («Радио России» с включением региональных программ ГТРК «Горный Алтай»; Радио «Маяк»).

Место размещения, марка оборудования:

- г. Горно-Алтайск, усилитель -УПВ-5.

Общее количество радиоточек в Республике Алтай – 3485, в том числе в городской местности – 3444, в сельской местности – 41.

Плотность радиоточек на 1000 жителей Республики Алтай составляет – 16 радиоточек, в том числе в г. Горно-Алтайске - 64 радиоточки, в сельской местности – 0,27 радиоточки. Число населенных пунктов, имеющих сеть звукового проводного вещания – 6 шт.

В настоящий момент УКВ ЧМ вещание осуществляется филиалом ФГУП "Российская телевизионная и радиовещательная сеть" - РТПЦ Республики Алтай.

Телевидение

В Республике Алтай построены и действуют 147 цифровых станций. На протяжении семи лет они обеспечивают цифровым сигналом более 97% жителей региона. Теперь количество цифровых телеканалов вырастет вдвое, сообщается на сайте министерства экономического развития и туризма РА.

Пакет РТРС-1 (первый мультиплекс): «Первый канал», «Россия 1», «Матч ТВ», НТВ, «Пятый канал», «Россия К», «Россия 24», «Карусель», ОТР и «ТВ Центр».

Пакет РТРС-2 (второй мультиплекс): «Рен ТВ», «Спас», СТС, «Домашний», «ТВ-3», «Пятница», «Звезда», «МИР», ТНТ и «Муз ТВ».

Интернет и IP – телефония

На территории Республики находятся следующие провайдеры предоставления услуг Интернет:

Рубрика	Компания	Сайт
IP-телефония	Ростелеком	http://rt.ru
IP-телефония	Техник-Сервис	нет информации
IP-телефония	SenSat	http://www.sensat.ru
IP-телефония	Эл Телком	http://eltelkom.ru
IP-телефония	Doorman	http://doorman04.com
IP-телефония	Эдванс	нет информации
IP-телефония	Ваш домофон	нет информации
IP-телефония	Сервисный центр	нет информации
Интернет-провайдеры	Ростелеком	http://rt.ru
Интернет-провайдеры	Онрэла	http://www.onrela.ru
Интернет-провайдеры	Ростелеком для бизнеса	http://rt.ru
Интернет-провайдеры	Интернет04	http://www.internet04.ru
Интернет-провайдеры	МТС	http://www.altai.mts.ru
Интернет-провайдеры	Билайн	http://www.beeline.ru
Интернет-провайдеры	МегаФон	http://shop.megafon.ru
Интернет-провайдеры	SenSat	http://www.sensat.ru
Интернет-провайдеры	Эл Телком	http://eltelkom.ru
Интернет-провайдеры	OngNet	http://www.ongnet.ru
Интернет-провайдеры	Yota	http://yota.ru

Горно-Алтайским филиалом ОАО «Сибирьтелеком» предоставляются услуги широкополосного доступа в следующих населенных пунктах: г. Горно-Алтайск, с. Майма, с. Шебалино, с. Усть-Кан, с. Чемал

Одним из приоритетных направлений деятельности филиала является создание масштабируемой инфраструктуры сети передачи данных. Строительство новых фрагментов инфраструктуры сети передачи данных осуществляется исходя из требования мультисервисности – современная сеть передачи данных должна обладать функциями универсальности: переносить разнородный трафик (голос/видео/данные) с заданными параметрами качества обслуживания и уровнем конфиденциальности. На базе такой сетевой инфраструктуры оказываются как услуги доступа к Интернет, так и услуги построения виртуальных частных сетей VPN для корпоративных клиентов.

Для предоставления услуг передачи данных со строительством магистральных мультисервисных сетей идет активное развитие сети широкополосного доступа. В

настоящее время в филиале приоритетным направлением развития инфраструктуры широкополосного доступа являются технологии высокоскоростной передачи данных по физической линии xDSL (ADSL и G.SHDSL). Существующие ресурсы медных линий позволяют быстро и в большом объеме вести развертывание сетей доступа без строительства линейно-кабельных сооружений.

Важной стратегической целью является задача охвата инфраструктурой сети передачи данных возможно более широкой категории пользователей, в связи с этим большое внимание уделяется услугам коммутируемого доступа, как наиболее доступному способу доступа к сетям передачи данных, в том числе и Интернет. Услуги коммутируемого доступа оказываются с использованием современного мультипротокольного оборудования, обеспечивающего подключение к телефонной сети общего пользования по цифровым стыкам.

Уровень технической оснащенности

Уровень технической оснащенности сетей связи Горно-Алтайского филиала можно оценить по уровню цифровизации.

В рейтинге субъектов РФ по уровню развития информационного общества, составленного Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Республика Алтай занимает 22 место имея коэффициент 0,3967.

Коэффициент изношенности основных фондов по Горно-Алтайскому филиалу составляет 32,6 %, в среднем по ОАО «Сибирьтелеком» - 42,9 %.

Выводы и ориентировочный прогноз развития систем электрической связи и проводного вещания на ближайшую перспективу (5-10 лет)

Перспективными планами предусматривается расширение и строительство сети широкополосного доступа xDSL с использованием протоколов ADSL и G.SHDSL. Для обеспечения транспорта трафика сети широкополосного доступа планируется соответствующая модернизация или строительство магистральных сетей передачи данных обладающих функциями универсальной среды переноса (т.н. мультисервисная) гарантирующими заданные параметры качества обслуживания и уровня безопасности. Таким образом, создаваемая в рамках направлений строительство сетей широкополосного доступа и мультисервисные сети сетевая инфраструктура обеспечит возможность предоставления различных видов услуг от предоставления доступа к Интернет или виртуальных частных сетей до услуг по передаче мультимедийной информации.

3.1.8. Водоснабжение и водоотведение

Поверхностные воды. Республика Алтай богата водными ресурсами, представленными реками, озерами, ледниками, болотами. Суммарная протяженность 20188 больших и малых горных рек на ее территории составляет 62550 км. На долю мельчайших (длина менее 10 км) и малых рек (10-25 км) приходится 99.8 % от общего числа рек и 78.4 % от их суммарной протяженности. Реки Республики используются, в

основном, для обеспечения водой предприятий и населения, частично для орошения, рекреации, рыболовства.

На территории Республики Алтай насчитывается около 7 тысяч озер общей площадью более 600 км² (0.6 % территории республики). Самым крупным является Телецкое озеро площадью 230 км², вмещающее 40 км³ пресной экологически чистой воды.

К характерным для Республики водным объектам относятся ледники. В настоящее время известно около 1035 ледников, которые расположены, в основном, в верхней части бассейна р. Катунь. Общая площадь оледенения составляет 805 км². Объем ледников составляет 38.3 км³ (около 35 км³ воды), а вместе со снежниками – 50 км³.

Искусственные водные объекты представлены прудами и малыми водохранилищами. Пруды, как правило, имеют рекреационное или сельскохозяйственное назначение, либо предназначены для рыборазведения. Все пруды построены на малых реках, имеют земляные или бетонные плотины. Водоохранилища имеются также при малых ГЭС (Чемальская, Кайру, Джазатор), а также на некоторых горнодобывающих предприятиях – рудники "Веселый", Калгутинский.

Суммарный поверхностный сток воды с территории РА в среднем составляет 30 км³ в год и еще 85 км³ находится в виде многолетних запасов – в ледниках, снежниках и озерах.

Качество поверхностных вод.

В целом поверхностные воды республики соответствуют требованию СанПиН 2.1.5.980-00 и ГН 2.1.5.1315-03. Большинство из них соответствует гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод и пригодны для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. К их числу относится оз. Телецкое (южная половина), реки Башкаус, Чарыш, Песчаная, Чуя, Чибитка, Каурчак, Жумалы, Кызыл-Шин. Экологическое состояние р. Бия в последние годы также можно считать удовлетворительным, поскольку ее вода относится к категории слабозагрязненных. По сравнению с предыдущими годами в воде реки несколько увеличилось присутствие минеральных форм азота и нефтепродуктов, что предположительно свидетельствует о слабо выраженной тенденции к ухудшению ее качества.

Значительно хуже экологическое состояние малых рек Республики, о чем свидетельствуют полученные в 2018 году и в предыдущий период данные аналитического контроля воды рек Майма, Улалушка (в черте г. Горно-Алтайска), а также результаты отчетного года по рекам Сейка, Черга, Чулта, Андоба, Бол. Каурчак, Сия и др., подверженных воздействию предприятий горнодобывающей и пищевой промышленности. Вода вышеотмеченных малых рек, как правило, значительно загрязнена нефтепродуктами, фенолами, минеральным азотом, взвешенными веществами, тяжелыми металлами. При этом максимальный спектр и высокие концентрации загрязнителей обнаруживаются в местах сброса сточных вод промышленных предприятий. В большинстве своем вода вышеотмеченных малых рек характеризуется как загрязненная и грязная (3-4 классы по УКИЗВ).

По данным ТУ Роспотребнадзора по Республике Алтай, в 2017 году свыше 10% сельского населения Республики для питьевого водоснабжения используют воду открытых водоемов без какой-либо водоподготовки. В ряде населенных пунктов Усть-

Канского, Турочакского, Кош-Агачского, Усть-Коксинского и Онгудайского районов практически все жители пьют воду из рек, потенциально опасных в плане распространения инфекционных заболеваний.

Подземные воды. Республика Алтай обладает значительными ресурсами подземных вод, заключенных в жильно-блоковых водоносных зонах горных пород различного возраста, а также в артезианских бассейнах межгорных впадин – Чуйской, Курайской, Уймонской и др.

Степень разведанности ресурсов подземных вод невысокая. В настоящее время на территории Республики в разной степени разведано 9 месторождений пресных подземных вод с суммарными категориальными запасами 222.7 тыс. м³/сутки, что составляет менее 3 % прогнозных ресурсов. Из них в настоящее время эксплуатируются только 4 месторождения – Улалинское, Майминское и, частично, Толгоекское и Калгутинское. Готовится к эксплуатации крупнейшее Катунское месторождение. В Республике имеются также слабо изученные источники минеральных вод.

В целом по Республике обеспеченность ресурсами подземных вод питьевого водоснабжения составляет 36.5 м³/сутки на человека при среднем потреблении около 0.1 м³/сутки на одного человека. Средний водоотбор в Республике составляет всего 20 тыс. м³/сутки, при этом до 45 % добываемых подземных вод используется в г. Горно-Алтайске.

Подземные воды являются основным источником питьевого водоснабжения населения (около 80 %). В меньшей степени они используются для нужд промышленности и сельского хозяйства Республики.

Качество подземных вод. Качество подземных вод РА обуславливается сочетанием природных гидрогеохимических особенностей региона и воздействием антропогенных факторов. В частности, природные геолого-металлогенические и гидрогеологические особенности формируют в целом повышенный региональный фон железа и марганца (до 7 и 3 ПДК соответственно) в подземных водах на значительной части территории Республики, особенно в областях развития многолетней островной мерзлоты.

Повышенные концентрации железа, марганца, алюминия, бария, урана характерны также для подземных вод, связанных с корами выветривания и продуктами их переотложения, в северной и северо-восточной частях Республики. Природный характер также имеет аномально повышенное содержание ртути в подземных водах ряда населенных пунктов Республики. Достаточно редко в подземных водах отмечаются повышенные концентрации меди, свинца и цинка природного характера.

Основными источниками антропогенного воздействия на качество подземных вод являются промышленные предприятия и транспорт, сельскохозяйственные объекты, селитебные зоны. Главным фактором антропогенного загрязнения подземных вод республики являются сельскохозяйственное производство и жилищно-коммунальное хозяйство.

Основными загрязняющими компонентами сельскохозяйственной отрасли выступают азотсодержащие вещества – нитраты, нитриты, аммонийные соединения, а также сульфаты и хлориды (до 2-3 фонов), соединения железа и пр. В наиболее крупных

очагах химического загрязнения, таких как село Майма, изначально гидрокарбонатные магниевые-кальциевые грунтовые воды приобрели несвойственный им гидрохимический состав – сульфатно-нитратно-гидрокарбонатный кальциевый и нитратно-хлоридно-гидрокарбонатный натриево-кальциевый. Концентрации нитратов в воде из индивидуальных колонок в с. Майма варьируют от 0.5 до 9 ПДК, жесткость достигает 17 мг-экв/дм³, содержание кальция до 290 мг/дм³, минерализация – до 0.9 г/дм³.

Другими второстепенными источниками загрязнения подземных вод являются: бесхозяйственное хранение и применение удобрений, ядохимикатов, свалки бытовых и промышленных отходов, сбросы предприятий и частных лиц.

Землетрясение, произошедшее на территории Республики в сентябре 2003г., сформировало неустойчивое состояние подземной гидросферы. В частности, существенно изменился качественный состав подземных вод, усложнился гидрохимический состав, увеличился уровень присутствия большинства макро- и микрокомпонентов. Такая тенденция сохранилась до 2005 г., в котором наметилась отчетливая тенденция спада концентраций изученных показателей, вплоть до фонового уровня. В 2006 г. наблюдалось дальнейшее уменьшение значений большинства показателей химического состава подземных вод. В частности, частота встречаемости рН более 9 уменьшилась в 3 раза по сравнению с предыдущим годом. Существенно снизились концентрации почти всех изученных микроэлементов, кроме лития и мышьяка. Эти и другие данные свидетельствуют о тенденции восстановления фонового гидрохимического состава подземных вод на территории Республики Алтай, за исключением Чуйской сейсмоактивной зоны и Катунского блока, где сохраняется нестабильный гидродинамический и химический режим вод.

В 2019 г. в соответствии с государственной программой " Повышение качества водоснабжения в Республике Алтай на период с 2019 по 2024 годы" для перспективного развития планируется повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения муниципальных образований.

Сооружения канализации

В настоящее время канализацией частично охвачена только благоустроенная центральная часть г. Горно-Алтайска (остальная часть города использует выгребы с последующим вывозом на очистные сооружения). В большинстве районных центров, пос. Акташ, с. Союзга и пр. существует выгребная канализация в виде дренирующих и, частично, водонепроницаемых выгребов, из которых стоки вывозятся на поля фильтрации, а также на рельеф местности.

Очистные сооружения ОАО «Водоканал» г. Горно-Алтайска - единственное в Республике предприятие, обеспечивающее полную биологическую очистку сточных вод. Сооружения полной биологической очистки с последующей доочисткой введены в эксплуатацию в 1974 г и практически исчерпали свой ресурс.

В результате реконструкции в 2011-2013 гг. производительность очистных сооружений повысилась с 11 до 14,5 тыс. м³/сут. Фактический объем поступающих сточных вод в среднем составляет 8 тыс. м³/сут.

Производительность всех очистных сооружений Республики В результате реконструкции очистных сооружений повысилась с 11 до 14,5 тыс. м³/сут. Фактический объем поступающих сточных вод в среднем составляет 8 тыс. м³/сут.

Всего в Республике эксплуатируется 2 насосных станций канализации с максимальной часовой производительностью 1030 и 900 м³/час. Средний физический износ КНС составляет 85%.

На предприятиях Республики действуют системы оборотного и повторного водоснабжения общей мощностью 31,64 тыс. м³ в сутки.

Одиночная протяженность главных канализационных коллекторов составляет 7,2 км, уличной канализационной сети – 2,9 км. Из общей протяженности сетей требуют замены 6,6%.

3.1.9. Гидротехнические сооружения

Водохранилища представлены собственно 3 водохранилищами малых ГЭС (Чемальский, Улаганский и Кош-Агачский районы) и 7 прудами (Майминский, Турочакский, Усть-Канский районы). Пруды на территории Республики имеют, как правило, рекреационное или сельскохозяйственное назначение, либо предназначены для рыборазведения. Все пруды построены на малых реках, имеют земляные или бетонные плотины, оборудованные шахтным водосбросом или сифоном. В системе надзора за безопасностью ГТС МПР России поднадзорны 4 пруда. Из них 3 пруда являются бесхозяйными (пруд Куташ на р.Сайдис, пруд на р.Ануй, пруды на р.Черемшанка). Состояние прудов и водохранилища Чемальской ГЭС неудовлетворительное: с момента строительства эти объекты не подвергались чистке, объем их сокращается по причине заиливания, что в дальнейшем приведет к заболачиванию.

Плотины как составные части гидроузлов имеются на некоторых мелиоративных системах, на малых ГЭС, системах очистки сточных вод и прудах. Состояние ГТС прудов неудовлетворительное. Плотины прудов нуждаются в капитальном ремонте. Стенки и дно обводного канала прудов на р.Черемшанка разрушены: здесь активно происходит процесс оврагообразования вдоль канала.

Дамбы и береговые укрепления расположены преимущественно на участках эрозионного разрушения берегов рек Катунь, Кокса, Чуя, Чаган-Узун, в Усть-Коксинском, Майминском и Кош-Агачском районах. Сооружения находятся на балансе землепользователей (сельские администрации, колхозы, предприятия различной формы собственности). Строительство, реконструкция и эксплуатация береговых укреплений происходят постоянно в рамках противоэрозионных мероприятий, либо в рамках ликвидаций аварийных ситуаций, возникающих, в частности, во время весенне-летних паводков. Все они построены без проектов.

Охрана водозаборных сооружений

В результате проверок предприятий и хозяйств районов Республики выявлено следующее:

- большая часть водозаборных скважин в районах Республики эксплуатируется с грубыми нарушениями действующих санитарных правил: без наличия санитарно-эпидемиологических заключений, лицензий, проекты зон санитарной охраны не разработаны,

- зоны санитарной охраны на большинстве скважин надлежащим образом не организованы, а зачастую отсутствуют.

- оголовки скважин не загерметизированы, что способствует загрязнению питьевой воды через устья и оголовки скважин.

- у 28% водопользователей отсутствуют лицензии на право пользования недрами (подземными водами).

Санитарная очистка

Образующиеся отходы накапливаются на территориях предприятий, а затем передаются специализированным организациям на утилизацию, обезвреживание или направляются на объекты по захоронению. В таблице ниже представлено движение отходов на территории Республики Алтай в процентном соотношении

Направление движения отходов	Количество отходов, %
Захоронение	80
Утилизация	8
Обезвреживание	7
Хранение	5

Отходы I, II класса опасности и часть отходов III класса опасности передаются на обезвреживание и переработку специализированным предприятиям. Отходы IV, V и малоопасные отходы III класса опасности передаются для захоронения на объекты размещения отходов. Утилизация отходов в республике осуществляется в организациях, их образующих, или в специализированных предприятиях. Как правило, на таких предприятиях обезвреживаются ртутьсодержащие и маслосодержащие твердые отходы. В целом необходимо отметить, что существующая в Республике Алтай система обращения с отходами основана на работе трех региональных операторов и разделена на 3 зоны действия. Граница разделения проходит по естественной преграде передвижения в Республике Алтай – границах муниципальных образований.

По состоянию на 01.08.2018 г. в Государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО) включены 7 объектов размещения отходов на территории Республики Алтай. 6 объектов ОРО приходится на полигоны захоронения твердых коммунальных отходов (ТКО) и 1 - на объекты захоронения промышленных отходов (ПО).

3.2. Сводная оценка условий использования территории по обеспеченности инженерным обустройством.

3.2.1. Электроснабжение.

Территория Республики Алтай входит в энергосистему Республики Алтай и Алтайского края, которая является частью Объединённой энергосистемы Сибири (ОЭС Сибири).

По состоянию на 01.01.2019 года суммарная протяжённость электрических сетей всех представленных сетевых организаций в Республике Алтай (без учёта объектов принадлежащих потребителям электроэнергии и «бесхозных» по данным филиала ПАО «МРСК Сибири» - «ГАЭС») составляет для магистральных линий 7 727,631 км, в том числе:

напряжением 110 кВ – 1 171,532 км; напряжением 35 кВ – 37,809 км;
напряжением 6-20 кВ – 3 746,628 км; напряжением 0,4 кВ – 2 771,662 км.

Суммарная установленная мощность трансформаторов на подстанциях 110 кВ – 399,3 МВА.

Суммарная величина установленной мощности электростанций Республики Алтай по состоянию на 01.01.2019 г. составила 40 МВт.

Строительство линий электропередач для электроснабжения отдаленных и труднодоступных населенных пунктов экономически не оправдано.

3.2.2. Теплоснабжение.

По территории Республики Алтай не зарегистрировано объектов регионального значения осуществляющих сообщение Муниципальных образований в сфере теплоснабжения и теплообеспечения.

Период пользования услугами горячего водоснабжения зависит от населенного пункта. В системах теплоснабжения районов он определяется продолжительностью отопительного сезона, только в г. Горно-Алтайске функционируют системы с летним горячим водоснабжением.

Удельный вес жилищного фонда, оборудованного централизованным отоплением в целом по Республике составляет 22,9%, в г. Горно-Алтайске - 57,9%, в Майминском районе - 24,1%, в Улаганском районе – 12,4%. В остальных районах данный показатель составляет менее 3%.

Удельное потребление тепловой энергии на единицу площади жилищного фонда, обеспеченного услугами централизованного теплоснабжения, по Республике составляет 0,149 Гкал/м², при нормативе 0,3 Гкал/м². Низкое удельное теплопотребление на душу населения в республике связано с тем, что основная часть населения проживает в сельских районах, где отапливается индивидуально и занимается самозаготовкой топлива (дров).

3.2.3. Топливообеспечение

Собственное производство топлива в Республике ограничено только производством дров, организация обеспечения региона топливом полностью ориентирована на внешних поставщиков топлива.

Разработка Талды-Дюргунского месторождения бурого угля до настоящего времени не ведется. Предварительно разведаны запасы в размере около 50-55 млн. т.

3.2.4. Газоснабжение

В настоящее время в Республике Алтай газоснабжение осуществляется от одного магистрального газопровода (.МГ «Бийск – Горно-Алтайск») путем строительства газопровода-отвода к газораспределительной станции «ГРС Горно-Алтайск»

3.2.5. Электрическая связь и проводное вещание

В Республике Алтай построены и действуют 147 цифровых станций. На протяжении семи лет они обеспечивают цифровым сигналом более 97% жителей региона.

Коэффициент изношенности основных фондов по Горно-Алтайскому филиалу составляет 32,6 %, в среднем по ОАО «Сибирьтелеком» - 42,9 %.

Протяженность внутризоновых линий передач составляет 932,64 км. Из них 30 % воздушные линии связи (ВЛС), 23 % волоконно-оптические линии связи (ВОЛС), 47 % подземные кабельные линии связи (КЛС)

3.2.6. Водоснабжение и водоотведение

В настоящий момент степень разведанности ресурсов подземных вод Республики невысокая;

Значительная часть подземных вод малопригодна для хозяйственно-питьевого водопользования без водоподготовки;

Бытовое водопотребление на душу населения в Республике Алтай – 16,313 м³/год на человека, что ниже как среднероссийского показателя, так и показателя федерального округа (56,205 и 53,027 м³/год на человека соответственно).

Объём оборотного и повторно-последовательного водопотребления в регионе – 6,26 млн м³ или 41,37% от общего водопотребления региона.

Сброс сточных вод в водные объекты Республики Алтай – 3,19 млн м³, из них 87,77% – условно-чистые и нормативно-очищенные сточные воды и 12,23% – загрязнённые и недостаточно-очищенные. В республике формируется 0,02% всего объёма загрязнённых и недостаточно-очищенных сточных вод Сибирского федерального округа и 0,003% – России.

Удельный вес жилищного фонда, оборудованного водопроводами в целом по Республике составляет 32,7%, в г. Горно-Алтайске - 63,5%, в Майминском районе - 45,1%, в Онгудайском районе 5,5%, в Турочакском районе - 11,8%, в Улаганском районе - 24,2%, в Усть-Канском районе 3,3%, в Усть-Коксинском районе 26,0%, в Чемальском районе - 25,5%, в Чойском районе - 17,1%, в Шебалинском районе - 7,2%, в Кош-Агачском водопроводы отсутствуют.

В большинстве районных центров существует выгребная канализация; остальные населенные пункты канализации не имеют. Централизованной канализацией частично охвачена только благоустроенная центральная часть г. Горно-Алтайска (остальная часть города использует выгребы с последующим вывозом в очистные сооружения). Удельный вес жилищного фонда, оборудованного канализацией в целом по Республике составляет 27,5%, в г. Горно-Алтайске - 59,7%, в Майминском районе - 41,4%, в Онгудайском районе 3,9%, в Турочакском районе - 8,7%, в Улаганском районе - 15,9%, в Усть-Канском районе 2,4%, в Усть-Коксинском районе 2,5%, в Чемальском районе - 23,2%, в Чойском районе – 1,6%, в Шебалинском районе - 2,8%, в Кош-Агачском канализация отсутствует;

Большинство дамб и береговые укрепления построены без проектов;

40% свалок являются не санкционированными, а 85% не отвечают санитарным требованиям;

Основная часть свалок располагается на расстоянии менее 0,5 км от населенных пунктов;

3.2.7. Развитие транспортной инфраструктуры

Развитие транспортной инфраструктуры рассматривается как один из базовых элементов экономического роста и повышения качества жизни населения.

Целью развития транспортной инфраструктуры Республики Алтай является приведение ее в соответствие с потребностями развития экономики и социальной сферы региона

Основными ключевыми проектами в рамках реализации определены:

1) в 2018 – 2020 годах: дальнейшая реконструкция автомобильной дороги федерального значения Р-256 «Чуйский тракт»; строительство мостовых переходов через р. Катунь у с. Тюнгур на автомобильной дороге «Подъезд к селу Кучерла» и через реку Катунь у села Платово на автомобильной дороге «Подъезд к с. Платово»; расширение парка автотранспортных средств, использующих природный газ в качестве моторного топлива, развитие газотранспортной инфраструктуры, сервисной сети и системы послепродажного обслуживания;

2) в 2021-2025 годах: строительство автовокзала и международного аэровокзала в аэропорту города Горно-Алтайска; строительство аэропортовых комплексов малой авиации в селах Кош-Агач и Усть-Кокса; Урлу-Аспак - Каракол км 0 - км 47; Кызыл-Озек - Александровка - Урлу-Аспак км 8 - км 14;

3) в 2026-2035 годах: Бийск - Турочак - Артыбаш км 113 - км 243 км 243 - км 246; Турочак - граница Кемеровской области на участке км 1 - км 44 (Горно-Алтайск - Таштагол - Абакан); Черга-Беш-Озек-Усть-Кан-Талда-Карагай-граница Казахстана с подъездом Талда-Тюнгур - Иня (природный парк «Белуха») (на участках км 216 - км 228 и км 228 - км 241);

обход г. Горно-Алтайска.

На решение указанных задач направлена подпрограмма «Развитие транспортного комплекса» государственной программы «Развитие жилищнокоммунального и транспортного комплекса» и подпрограммы «Дорожное хозяйство» государственной программы Российской Федерации «Развитие транспортной системы».

Проекты по строительству автовокзала, международного аэровокзала в аэропорту города Горно-Алтайска, аэропортовых комплексов малой авиации в селе Кош-Агач и Усть-Кокса планируется осуществлять в рамках государственно-частного партнерства.



СХЕМА
территориального планирования
Республики Алтай

Том III.V Пояснительная записка
Предложение по мероприятиям по охране и использованию
объектов культурного наследия
(Материалы по обоснованию)

ЗАКАЗЧИК: Министерство регионального развития Республики Алтай

Барнаул 2022г.

Предложение по мероприятиям по охране и использованию объектов культурного наследия

Общие положения

Реестр объектов историко-культурного наследия предоставлен Инспекцией по государственной охране объектов культурного наследия Республики Алтай соответствии с представленными материалами насчитывает всего 2719 памятников, в том числе 118 памятник федерального значения, 169 памятников регионального значения и 2432 памятник проектируемого регионального значения (вновь выявленные).

Среди них наиболее уникальные археологические памятники. Наибольшее их количество насчитывается в Кош-Агачском районе, наименьшее в Чойском районе.

Предложения основаны на оценке влияния культурного наследия, памятников истории и культуры на развитие Республики. Главный аспект мероприятий по сохранению и использованию историко-культурного наследия – градостроительные ограничения использования территорий, определяемые видами объектов ограничений. Выделены памятники в муниципальных районах (таблица 6.1).

Таблица 6.1

	Муниципальное образование	Количество памятников (значение)			
		федеральное	региональное	проектируемые регионального значения (вновь выявленные)	все го
	Горно-Алтайск	3	7	2	12
	Майминский район	9	20	105	134
	Шебалинский район	4	16	168	188
	Чемальский район	9	15	368	392
	Онгудайский район	42	20	569	631
	Турочакский район	3	12	5	19
	Чойский район	-	8	4	12
	Усть-Канский район	7	20	104	131
	Усть-Коксинский район	1	26	85	112
	Улаганский район	9	12	79	100
	Кош-Агачский район	30	20	820	870
	Всего	118	169	2432	2719

4.1 Памятники истории

На территории Республики Алтай очень незначительное количество памятников истории. Так как представленные списки объектов историко-культурного наследия не

содержат характеристик художественной ценности мемориальных досок и бюстов, их одновременно можно считать как памятниками истории, так и памятниками искусства.

Как правило, памятники искусства, в том числе памятники истории, необходимо только оберегать от разрушений и искажений, поддерживать физически, использовать по назначению, вовремя ремонтировать. Это все - задачи администрации муниципальных образований, не выходящие на республиканский уровень. Аналогичная ситуация и с памятниками воинской славы.

Для памятников воинской славы, Как правило, разработка зон охраны не требуется, за исключением крупных мемориальных комплексов, в охранную зону которых включены территории природного ландшафта с объектами археологического наследия. Требования к охране братских могил, мемориалов, памятных знаков – поддержание их в порядке, обеспечиваемое самим населением, для чего необходима широкая просветительская деятельность. В случае необходимости установления зон охраны, выходящей за рамки данной работы, следует определить границы территории памятника и считать их границами зон охраны.

4.2 Памятники архитектуры

Памятники архитектуры могут относиться только к началу XX века. Их в городе четыре. Столько же в Чемальском районе, три в Онгудайском районе, два в Майме, по одному в Шебалинском и Усть-Коксинском районах. Есть несколько церквей, которые, хотя и не числятся в списках историко-культурного наследия, все равно должны быть сохранены. Это церкви в селах Майма, Коо, Усть-Кокса, церковь на острове Патмос в Чемале – женский скит Барнаульского Знаменского монастыря.

Наличие памятников архитектуры требует их сохранения, поддержания, правильного использования. В связи с этим рассматриваются две группы мероприятий: первая – разработка проектов зон охраны памятников или хотя бы их схем; вторая – обеспечение физической сохранности памятников.

Проблемы заботы о памятниках должны решаться на республиканском уровне, так как на села и районы не обладают ни средствами, ни соответствующими кадрами.

До разработки конкретных проектов руководствуются следующими положениями:

- при организации строительных, хозяйственных работ необходимо предварительное обследование участка отвода земель, определение условий его использования;

- любое строительство или хозяйственная деятельность в местах с памятниками архитектуры должны быть согласованы с районными органами охраны памятников, а при их отсутствии – с республиканскими органами охраны памятников;

- когда не предполагается новая застройка и хозяйственная деятельность, необходимо только сохранять их общий облик и физически поддерживать памятники;

- до разработки проектов зон охраны памятников в населенных пунктах необходимо, с привлечением специалистов, определить примерные границы территорий, застройка которых обеспечит сохранность и композиционную роль памятника, пользоваться типовыми режимами использования территории зон регулирования застройки (а после разработки и утверждения проектов зон охраны – ввести запрет строительной и хозяйственной деятельности).

Ниже приводятся типовые режимы использования охраняемых территорий.

В зоне регулирования застройки (режим I) запрещается:

- изменение исторически сложившейся планировочной структуры (красных линий, усадебной нарезки);
- возведение любых капитальных производственных строений;
- строительство крупных общественных и хозяйственных построек на новых участках, выше 1,5 этажей;
- строительство частных домов (в исключительных случаях, по согласованию с органами охраны наследия) и хозяйственных сооружений из материалов, в формах и с окраской, диссонирующих с исторически сложившейся застройкой.

Разрешается: строительство домов и хозяйственных построек в порядке восстановления на старых местах, в традиционных формах и материалах. Руководствоваться этими режимами следует до разработки проектов для каждого из памятников.

Памятники архитектуры в поселениях, расположенных в районах, богатых памятниками археологии, или с памятниками археологии в самом поселении, должны быть исследованы с позиций возможной консервации и музеефикации в едином комплексе с памятниками археологии и природы.

Прерогативой администрации Республики является необходимость реализации следующих мероприятий:

- разработка зон охраны памятников для всех населенных пунктов, где они имеются, и обеспечение постоянного мониторинга состояния памятников;
- согласование любой строительной или хозяйственной деятельности (как при отводе участка, так и при проектировании) в населенных пунктах, имеющих памятники, с органами охраны наследия на региональном уровне;
- применение санкций к лицам, виновным в нарушении или разрушении памятников, и обеспечение льгот или финансовой помощи владельцам памятников на поддержание их физического состояния;
- проведение комплексных исследований мест сосредоточения памятников архитектуры и археологии в единой системе и выявление возможностей перспективной музеефикации.

4.3 Памятники археологии

Археологическое наследие Республики Алтай уникально, занимает весьма значительные территории и, соответственно, в наибольшей степени влияют на их использование и развитие Республики. В большинстве случаев памятники археологии сосредоточены на больших участках территории в долинах рек, особенно малых, на берегах озер, в пещерах и образуют «территории сосредоточения памятников» – территории, любая деятельность на которых должна регламентироваться требованиями и ограничениями, направленными на сохранение памятников.

Особенно богаты памятниками Чемальский, Онгудайский, Улаганский, Кош-Агачский районы. Крупные территории сосредоточения памятников находятся в районе сел Эдиган-Куюс вдоль рек Катунь и Эдиган. Здесь памятники тянутся почти

бесперывно вдоль Катуня на протяжении 20 км, вдоль Эдигана – на 15 км и располагаются очень кучно. Территория сосредоточения памятников в районе Онгудая продолжается более чем на 30 км. Многие из них – федерального значения. Среди них – наиболее уникальные памятники, образующие естественно сложившиеся природно-исторические ландшафтные зоны: курганов скифского времени в долине Пазырык, Башадар, Туекта, Шибе, Каракол, Берель, Бертек; материалов эпохи каракольской культуры у сел Каракол, Озерное, Беш-Озек; наскальных изображений петрографического комплекса Елангаш, Калбак-Таш; около 80 местонахождений рунических писем; предметов материальной культуры и религиозного культа.

Большой масштаб потока организованных и самодеятельных «диких» туристов представляет большую опасность для памятников, особенно таких, как городища, петроглифы, каменные изваяния, пещеры и другие открытые места. От этого необходима соответствующая защита и организация безопасного для памятников их показа на излюбленных туристских маршрутах.

Наличие **богатейшего историко-культурного наследия Республики Алтай требует специального внимания**. Для спасения памятников археологии и использования их культурно-исторического потенциала необходимо поэтапное и в то же время одновременное проведение комплекса двух групп мероприятий.

Первая группа – охранительная, требующая немедленного воплощения:

- срочное выявление аварийных памятников, особенно многочисленных памятников археологии и немедленное прекращение на них разрушительной хозяйственной и строительной деятельности, исследование памятников;
- организация системы согласований с археологами для территорий с памятниками археологии любого вида деятельности, начиная от отвода участка, определения допустимого использования и кончая проведением работ под наблюдением археолога;
- возложение ответственности за состояние, содержание и использование памятников археологии на собственников или арендаторов земель, на которых находятся памятники, и разработка системы санкций в случаях нарушения требований охраны;
- установление строгого режима деятельности в селах, связанных с памятниками и особенно имеющими памятники археологии;
- пользование типовыми режимами памятников археологии до разработки проектов зон охраны.

Вторая группа мероприятий – долгосрочная. Поскольку их выполнение длительно, а в ряде случаев и постоянно, их необходимо начинать немедленно. Это:

- создание специальной археологической службы, организация постоянного мониторинга состояния памятников археологии;
- разработка проектов зон охраны памятников археологии (или, по крайней мере, их схем с определением ареала композиционного влияния памятников) для каждого памятника археологии, а при кучном размещении – для групп памятников;
- геодезическая привязка и занесение памятников археологии с границами их территорий в Кадастр недвижимости (для этого могут быть использованы ГИС);

- проведение исследований памятников археологии на территории предполагаемой хозяйственной и строительной деятельности и обследование этой территории с целью нахождения и последующего исследования невыявленных памятников, а также организация экспедиций по поиску невыявленных памятников;
- разработка мероприятий, обеспечивающих организованный показ памятников археологии и определение форм ответственности за их сохранность;
- определение подлежащих музеефикации памятников археологии, локализации археологических заповедников и связанных с ними туристских маршрутов.

4.4 Градостроительные ограничения

Характер градостроительных ограничений использования территорий с объектами историко-культурного наследия, определяемый их видами, может быть разным – от строгой регламентации до режима предупреждения, контроля отдельных видов деятельности и особого режима средопользования.

Режим в зоне регулирования застройки – режим I приведен выше на страницах 22. Руководствоваться этим режимом следует до разработки конкретных проектов для каждого из памятников.

Режим использования территории охранной зоны (включающей места расположения отдельных памятников археологии или их скопления) – **режим II:**

*В этой зоне независимо от принадлежности земель **запрещается:***

- уничтожение и повреждение памятников археологии;
- уничтожение межевых знаков и знаков указателей;
- производство любых работ без согласования с органами охраны памятников;
- отвод участков для размещения любого строительства и расширения существующих объектов, а также для размещения учреждений отдыха и коллективных садов;

прокладка железных дорог, дорог любого покрытия, линий электропередач (за исключением линий местного назначения), газа, нефтепроводов и других коммуникаций;

строительство гидротехнических сооружений;

ремонт и возобновление существующих объектов: зданий, строений, дорог, подземных и наземных коммуникаций без согласования с органами охраны памятников;

разработка месторождений всех видов полезных ископаемых, добыча песка, гравия и иная деятельность, связанная с разработкой карьеров;

геологическое бурение и иные работы, связанные с изучением недр, без согласования с органами охраны памятников;

использование полостей земной коры в качестве хранилищ газа и иных веществ; захламление угодий, оврагов и др. территорий.

Кроме того, вводится ограничительный режим ведения хозяйства для конкретных землепользователей.

Режим использования земель сельскохозяйственного назначения – режим III:

а. В районах земледелия, преимущественного в Уст-Коксинском, Онгудайском и Чемальском районах (режим III-A) запрещается:

использование пахотных земель под огороды;

устройство теплиц, объектов, вносящих диссонанс в исторический ландшафт;

вспашка полей глубже 0,4м и распашка лугов;

применение интенсивных технологий сельскохозяйственного производства, существующих в настоящее время, находящихся на стадии разработки и тех, которые будут разработаны в дальнейшем (биотехнологии, гидропоника, технологии, связанные с использованием генной инженерии и др.);

осушение болот;

возделывание на полях высокотравных культур (подсолнечника, кукурузы и др.) без согласования с органами охраны памятников;

б. На залесенных территориях (режим III-Б) запрещается:

посадка и вырубка деревьев, за исключением участков, ранее занятых лесными массивами и подлежащими восстановлению в соответствии со специальными проектами, разработанными специализированными организациями

распашка старых дорог, являющихся памятниками археологии;

раскорчевка лесов и участков, занятых кустарником, отдельных групп деревьев и небольших массивов под распашку, сенокос, огороды и другие нужды;

промышленный сбор лесных и полевых цветов.

в. На землях сельскохозяйственного назначения разрешается традиционная хозяйственная деятельность в том числе:

ограниченный выпас скота вне залесенных территорий;

сельскохозяйственная обработка полей (без вспашки глубже 0,4 м);

выкашивание луговых участков.

На землях лесопарков (режим IV) запрещается:

проведение рубок главного пользования (сплошных и постепенных), рубок ухода (проходных и прореживания);

осуществление лесопосадок на лугах и полянах;

использование гусеничной, тяжелой трелевочной техники на территории лесопарковых лесов за исключением выделов занятых культурами (до 30 летнего возраста);

распашка и какие-либо работы с применением техники на залуженных лесных полянах и лугах;

охота и отлов животных и птиц всех видов;

заготовка в лесу лекарственных растений, коры деревьев, семян древесно-кустарниковых пород, веников, новогодних елок, дерна, подстилки;

подсочка древесных пород и выпас скота.

На землях лесопарков разрешается:

проведение рубок осветления и очистка от валежника с вырубкой отдельных сухостойных и зараженных вредителями леса деревьев. Билеты на рубки выдаются по согласованию с органами охраны памятников.

Режим использования территорий памятников (режим V).

На территориях памятников устанавливается строгий режим использования, включающий все ограничения, наложенные на охранную зону; **запрещается:**

слом и перепланировка существующих сооружений, представляющих историческую и художественную ценность;

благоустройство, перепланировка, оборудование территории, не отвечающие сохранности памятников, а также прокладка всех видов наземных и подземных коммуникаций без согласования с органами охраны памятников;

На территории памятников археологии - древних поселений - в пределах распространения культурного слоя запрещается всякое нарушение культурного слоя земли, в том числе: распашка под пашню, распашка под огороды, боронование, внесение удобрений, лесопосадки и другие работы, могущие нарушить культурный слой.

Режим использования территорий на территории особо охраняемых природных заповедников и объектов (режим VI).

Режим соответствует режиму заповедника с учетом требований режима для лесопарков и природных парков.

4.5 Мероприятия по обеспечению охраны памятников истории и культуры

Наличие **богатейшего историко-культурного наследия Республики требует специального внимания** и предопределяет комплекс требований и ограничений предстоящего использования территории и объектов культурного наследия.

Имеется Закон Республики Алтай «О регулировании некоторых вопросов в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в Республике Алтай и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Республики Алтай (с изменениями на 11 ноября 2019 года)

Постановление Республики Алтай № 282 от 23.10.2017г. «Об утверждении Положения об Инспекции по государственной охране объектов культурного наследия Республики Алтай».

Постановление Республики Алтай № 16 от 23.01.2018г « Об утверждении Порядка организации и осуществления регионального государственного надзора за состоянием, содержанием, сохранением, использованием, популяризацией и государственной охраной объектов культурного наследия регионального значения объектов культурного наследия местного(муниципального) значения, выявленных объектов культурного наследия»

Для того чтобы они действовали, для разработки полноценных мероприятий по сохранению историко-культурного наследия и его рациональному использованию, а также для точного определения требований и ограничений при развитии Республики, необходимо следующее.

Прежде всего, должны быть точно определены границы земельных участков, занимаемых археологическими объектами и их зонами охраны; эти данные должны быть внесены в земельный кадастр.

По территории каждого памятника должно быть в установленном порядке составлено охранное обязательство, подписанное руководителем предприятия или организации или физическим лицом, являющимися пользователями;

При разработке охранных зон памятников археологии типовые режимы должны уточняться в конкретной ситуации, но в целом перечисленные ограничения должны быть учтены при планировании любых работ по использованию территории области.

Для обеспечения физической сохранности объектов культурного наследия необходимо:

- определить пользователей всех объектов культурного наследия;
- довести до сведения владельцев, арендаторов объектов историко-культурного наследия, особенно земель с памятниками археологии, меру их законодательно определенной ответственности за искажение, порчу, уничтожение памятника;
- организовать широкомасштабную культурно-просветительскую деятельность, направленную на изучение и сохранение наследия родного края – с привлечением руководителей и владельцев предприятий, арендаторов и хозяев земли и памятников, а также административных работников муниципальных образований;
- ввести систему льгот владельцам или арендаторам памятников (материальная помощь в ремонте, снижение арендных платежей и т.д.)

Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай по состоянию на 01.01.2018г.

№ п/п	№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение объекта культурного наследия	Датировка объекта	Автор открытия памятника / Исследователь памятника	Библиография / Научный отчет
Город Горно-Алтайск						
1.	1.	Бочкаревка, поселение	Расположено в черте микрорайона Бочкаревка	Палеолит – ранний железный век	-	-
Майминский район						
2.	1	113-й км Чуйского тракта, местонахождение	Расположено в 1 км вверх по течению по долине безымянного ручья	Датировка не установлена	Молодин В.И., Петрин В.Т.	Молодин В.И., Петрин В.Т. Разведка в Горном Алтае // Алтай в эпоху камня и раннего металла. – Барнаул, 1985. – С.50-73.
3.	2.	Барангол-1, могильник	Расположен на катунской террасе в 1,5 км от с.Барангол рядом с трактом	Датировка не установлена	Бородовский А.П. 1991 г.	Археологические памятники и объекты Майминского района. Акимова Т.А., Бородовский А.П., Бородовская Е.Л., Киреев С.М. – Горно-Алтайск, 2008. – 144 с.
4.	3.	Барангол-2, могильник	Расположен на катунской террасе, в 38 м к С от памятника Барангол-3 и на расстоянии 1,5 км в 1,5 км от с. Барангол по Чемальскому тракту	Датировка не установлена	Бородовский А.П. 1991 г.	Бородовский А.П. Отчет о о исследованиях центральноалтайского отряда в Майминском районе Республики Алтай в 1999 г.). – Новосибирск, 2000. Открытый лист № 459 от 18.06.1999 г.
5.	4.	Барангол-3, поминальник	Расположен в 38 м на юг от могильника Барангол-2	Датировка не установлена	Бородовский А.П. 1991 г.	Бородовский А.П. Отчет о о исследованиях центральноалтайского отряда в Майминском районе Республики Алтай в 1999 г.). – Новосибирск, 2000. Открытый лист № 459 от 18.06.1999 г.
6.	5.	Барангол-4, могильник	Расположен на катунской террасе в 1,5 км от с.Барангол рядом с трактом	Датировка не установлена	Бородовский А.П. 1998 г.	Бородовский А.П. Отчет о полевых исследованиях в 1998 г. на нижней Катуні (Майминский и Чемальский районы Республики Алтай). – Новосибирск, 1999.
7.	6.	Барангол-5, поселение	Находится в непосредственной близости от памятников Барангол-1,2,4, на мысовидном горном склоне высотой до 30 м	Датировка не установлена	Бородовский А.П.	Археологические памятники и объекты Майминского района. Акимова Т.А., Бородовский А.П., Бородовская Е.Л., Киреев С.М. – Горно-Алтайск, 2008. – 144 с.
8.	7.	Барангол-карьер, поселение	Расположено на горном склоне высотой до 25 м над полотном Чуйского тракта	Датировка не установлена	Исследовал Ларин О.В. в 1980-е гг.	Археологические памятники и объекты Майминского района. Акимова Т.А., Бородовский А.П., Бородовская Е.Л., Киреев

						С.М. – Горно-Алтайск, 2008. – 144 с.
9.	8.	Бирюля-1, палеолитическая стоянка	Расположена на северной окраине с. Бирюля на правобережной террасе р. Майма. С юга терраса ограничен безымянным ручьем – правым притоком р. Майма	Датировка не установлена	Зяблицкий С.С. 1976 г. Исследовали Молодин В.И., Петрин В.Т. в 1979 г.; Чевалков Л.М. в 2005 г.	Молодин В.И., Петрин В.Т. Памятник с микролитическим инвентарем в Горном Алтае // Проблемы археологии и этнографии южной Сибири. – Барнаул, 1990. – С.3-18. Чевалков Л.М. Отчет об археологических работах на стоянке Бирюля-1 на территории Майминского района Республики Алтай в 2005 году. – Горно-Алтайск, 2006 (Архив АКИН).
10.	9.	Бурундуй-1, курганная группа	Расположена в 2,5 км к Ю от с. Манжерок и в 4 км к С от н.п. Известковый по Чуйскому тракту, на правом берегу безымянного ручья. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 51°48.828 E - 85°46.197. Высота над уровнем моря 375 м (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Бородовский А.П. 2002 г.	Бородовский А.П. Отчет о исследованиях центральноалтайского археологического отряда в Майминском и Чемальском районах Республики Алтай в 2003 г. – Новосибирск, 2004. Открытый лист № 195. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
11.	10.	Васькин лог I, пещера	Расположена в урочище Васькин лог, к С от с. Муны, на правом берегу р. Катунь в известковом горном склоне. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 51°43.713, E - 85°44.299. Высота над уровнем моря 380 м (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Бородовский А.П. 2000 г.	Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
12.	11.	Васькин лог II, пещера	Расположена в урочище Васькин лог	Датировка не установлена	Бородовский А.П. 2002 г.	Бородовский А.П. Отчет о исследованиях центральноалтайского археологического отряда в Майминском и Чемальском районах Республики Алтай в 2002 г. – Новосибирск, 2003. Открытый лист № 409.
13.	12.	Долина Свободы-1, поселение	Расположено в 1,2 км к Ю от с. Долина Свобода на 4-5-метровой уступчатой террасе правого берега р. Катунь	Предположительно конец поздней бронзы – ранний железный век	Киреев С.М. 1986 г.	Киреев С.М., Кудрявцев П.И., Полосина Я.Ю. К вопросу о хозяйстве населения предгорий северного Алтая в эпоху поздней бронзы и раннего железа (по материалам Майминского археологического комплекса) // Археология и этнография Сибири и Дальнего Востока. – Барнаул, 1994. – С.88-91.
14.	13.	Дубровка-1, могильник	Расположен на северной окраине с. Дубровка	Датировка не установлена	Зяблицкий С.С. 1977 г.	Суразаков А.С. Об археологических исследованиях в Горном Алтае // Археология и этнография Алтая. – Барнаул, 1982. – С.121-136.

						Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соенов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
15.	14.	Дубровка-2, курган	Расположен в 1 км к С от с. Дубровка на восточном краю высокого останца террасы р. Катунь	Датировка не установлена	Киреев С.М. 1986 г.	Киреев С.М., Кудрявцев П.И., Полосина Я.Ю. К вопросу о хозяйстве населения предгорий северного Алтая в эпоху поздней бронзы и раннего железа (по материалам Майминского археологического комплекса) // Археология и этнография Сибири и Дальнего Востока. – Барнаул, 1994. – С.88-91.
16.	15.	Дубровка-карьер, безинвентарные погребеня	Расположены в карьере у с. Дубровка	Датировка не установлена	Зяблицкий С.С. в 1970-е годы	Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соенов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
17.	16.	Ебула, местонахождение	Расположено ниже с. Бирюля в устье ручья Ебула, впадающего в р. Майма, на его левом берегу	Ранний железный век	Киреев С.М., Нуянзин О.М. 1987 г.	Археологические памятники и объекты Майминского района. Акимова Т.А., Бородовский А.П., Бородовская Е.Л., Киреев С.М. – Горно-Алтайск, 2008. – 144 с.
18.	17.	Едрала-1, стоянка	Расположена на правом берегу реки, на западном мысу, образованным р. Едрала и впадающим в ее долину боковым оврагом, в 1,1 км на восток от Чуйского тракта	Датировка не установлена	Молодин В.И., Петрин В.Т.	Молодин В.И., Петрин В.Т. Разведка в Горном Алтае // Алтай в эпоху камня и раннего металла. – Барнаул, 1985. – С.50-73.
19.	18.	Едрала-2, стоянка, мастерская	Расположена в лесу, на левом берегу р. Едрала в 350 м на восток от стоянки Едрала-1	Датировка не установлена	Молодин В.И., Петрин В.Т.	Молодин В.И., Петрин В.Т. Разведка в Горном Алтае // Алтай в эпоху камня и раннего металла. – Барнаул, 1985. – С.50-73.
20.	19.	Едрала-3, стоянка	Расположена на правом берегу р. Едрала, примерно в 200 м на восток от стоянки Едрала-2	Датировка не установлена	Молодин В.И., Петрин В.Т.	Молодин В.И., Петрин В.Т. Разведка в Горном Алтае // Алтай в эпоху камня и раннего металла. – Барнаул, 1985. – С.50-73.
21.	20.	Едрала-4, стоянка	Расположена на правом берегу р. Едрала, в 90 м севернее стоянки Едрала-3	Датировка не установлена	Молодин В.И., Петрин В.Т.	Молодин В.И., Петрин В.Т. Разведка в Горном Алтае // Алтай в эпоху камня и раннего металла. – Барнаул, 1985. – С.50-73.
22.	21.	Еловый ключ-1, местонахождение	Расположено на участке слияния р. Едрала с Еловым ручьем, на мысовидном возвышении на юго-западе Манжерокского озера	Палеолит	Зяблицкий С.С. 1977 г.	Археологические памятники и объекты Майминского района. Акимова Т.А., Бородовский А.П., Бородовская Е.Л., Киреев С.М. – Горно-Алтайск, 2008. – 144 с.
23.	22.	Еловый ключ-2, поселение	Расположено на участке слияния р. Едрала с Еловым ручьем, на мысовидном возвышении на юго-западе Манжерокского озера	Датировка не установлена	Зяблицкий С.С. 1977 г. Исследовал Бородовский А.П. в 2005 г.	Археологические памятники и объекты Майминского района. Акимова Т.А., Бородовский А.П., Бородовская Е.Л., Киреев С.М. – Горно-Алтайск, 2008. – 144 с.
24.	23.	Еловый ключ-3, мастерская	Расположена на расстоянии более 2,5 км от русла р. Катунь, где ее правый приток р. Едрала делает крутой поворот с востока на	Датировка не установлена	Зяблицкий С.С. 1977 г.	Археологические памятники и объекты Майминского района. Акимова Т.А., Бородовский А.П., Бородовская Е.Л., Киреев

			север			С.М. – Горно-Алтайск, 2008. – 144 с.
25.	24.	Емурла-1, местонахождение	Расположено на левом берегу р. Емурла в 2 км к ССВ от устья р. Катунь на тропе, проходящей по краю береговой террасы	Датировка не установлена	Бородовский А.П. 1998 г.	Бородовский А.П. Отчет о полевых исследованиях в 1998 г. на нижней Катунь (Майминский и Чемальский районы Республики Алтай). - Новосибирск, 1999.
26.	25.	Илбик, могильник	Находился на территории с. Муны рядом с Чуйским трактом, у южного края бома Илбик на высокой Катунской террасе. Разрушен в 70-е годы XX века. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 51°43.576 E - 85°44.972. Высота над уровнем моря 380 м (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	-	Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
27.	26.	Куташ, поселение	Расположено на высоком пригорке между речками Куташ и ее правым притоком на месте лесопосадок	Датировка не установлена	-	Археологические памятники и объекты Майминского района. Акимова Т.А., Бородовский А.П., Бородовская Е.Л., Киреев С.М. – Горно-Алтайск, 2008. – 144 с.
28.	27.	Куташ I, местонахождение	Расположено в районе моста через р. Куташ в черте пос. Куташ (находка бронзового ножа строителями)	Датировка не установлена	Исследовали Киреев С.М. в 1988г., Елин В.Н., Кунгуров А.Л.	Елин В.Н., Кунгуров А.Л. Палеолитическое местонахождение Куташ // Древности Алтая. – Горно-Алтайск, 1998. № 3. – С.13-15.
29.	28.	Куташ II, поселение	Расположено в черте пос. Куташ на правом и левом берегах р. Сайдыс, а также на северо-восточной окраине пос. Куташ на правом берегу р. Куташ, на высокой надпойменной террасе р.Сайдыс на пашне	Палеолит – ранний железный век	Исследовала Вдовина Т.А. в 2002 г.	Вдовина Т.А. Отчет об археологических разведках в окрестностях сел Кызыл-Озек, Куташ Майминского района, села Шебалино Шебалинского района, села Чибит Улаганского района Республики Алтай в 2002 году. – Горно-Алтайск, 2003.
30.	29.	Куташ III, местонахождение	Расположена на высокой надпойменной террасе правого берега р. Сайдыс в 2 км от Куташинского водохранилища по трассе Горно-Алтайск – Турочак в направлении Горно-Алтайска	Датировка не установлена	Исследовала Вдовина Т.А. в 2002 г.	Вдовина Т.А. Отчет об археологических разведках в окрестностях сел Кызыл-Озек, Куташ Майминского района, села Шебалино Шебалинского района, села Чибит Улаганского района Республики Алтай в 2002 году. – Горно-Алтайск, 2003.
31.	30.	Куташ IV, местонахождение	Расположено на высокой надпойменной террасе правого берега р. Сайдыс в 2,5 км от Куташинского водохранилища по трассе Горно-Алтайск – Турочак в направлении Горно-Алтайска	Датировка не установлена	-	-
32.	31.	Кызыл-Озёк I, поселение	Расположено на перевале Бакала по старому тракту на правой надпойменной террасе р. Сайдыс	Палеолит (?)	Окладников А.П. 60-е г. XX в.	Археологические памятники и объекты Майминского района. Акимова Т.А., Бородовский А.П., Бородовская Е.Л., Киреев

						С.М. – Горно-Алтайск, 2008. – 144 с.
33.	32.	Кызыл-Озёк II, поселение	Расположено в 3 км к ЮВ от с.Кызыл-Озёк по дороге в с. Бирюля	Ранний железный век	Киреев С.М., Кочеев В.А. 1983 г.	Археологические памятники и объекты Майминского района. Акимова Т.А., Бородовский А.П., Бородовская Е.Л., Киреев С.М. – Горно-Алтайск, 2008. – 144 с.
34.	33.	Кызыл-Озёк III, поселение	Расположено на северной оконечности с. Кызыл-Озёк	Ранний железный век	Сафронов А.М. 1996 г.	Археологические памятники и объекты Майминского района. Акимова Т.А., Бородовский А.П., Бородовская Е.Л., Киреев С.М. – Горно-Алтайск, 2008. – 144 с.
35.	34.	Кызыл-Озёк IV(A), (Б), местонахождения	Расположены в 2,5 км к В от с.Кызыл-Озёк, в небольшой долине правого притока р. Сайдыс – руч. Бирюля	Палеолит - неолит - ранний железный век	Сафронов А.М. 1996 г. Исследовала Вдовина Т.А. в 2002 г.	Сафронов А.М., Вдовина Т.А., Вдовин А.А. Новые археологические объекты в Маминском районе // Сохранение и изучение культурного наследия Алтайского края. – Барнаул, 2001. Выпуск XII. – С.188-190. Вдовина Т.А. Отчет об археологических разведках в окрестностях сел Кызыл-Озек, Куташ Майминского района, села Шебалино Шебалинского района, села Чибит Улаганского района Республики Алтай в 2002 году. – Горно-Алтайск, 2003.
36.	35.	Кызыл-Озёк V, местонахождение	Расположено в 1,8 км к СВ от с.Кызыл-Озёк, в 500 м к С от асфальтового завода на межгорной котловине	Неолит (?)	Сафронов А.М. 1996 г. Исследовала Вдовина Т.А. в 2002 г.	Вдовина Т.А. Отчет об археологических разведках в окрестностях сел Кызыл-Озек, Куташ Майминского района, села Шебалино Шебалинского района, села Чибит Улаганского района Республики Алтай в 2002 году. – Горно-Алтайск, 2003.
37.	36.	Кызыл-Озёк VI, поселение	Расположено в урочище Симульта в 1 км от с. Кызыл-Озёк на левом берегу левого притока р. Майма – р. Сиульта	Ранний железный век (?)	Вдовина Т.А., Сафронов А.М.	Вдовина Т.А., Сафронов А.М. Археологическое обследование долины р. Майма в 2002 году // Горный Алтай. Исторический сборник.– Горно-Алтайск, 2002. Вып. 6. – С. 6-9. Вдовина Т.А. Отчет об археологических разведках в окрестностях сел Кызыл-Озек, Куташ Майминского района, села Шебалино Шебалинского района, села Чибит Улаганского района Республики Алтай в 2002 году. – Горно-Алтайск, 2003.
38.	37.	Кызыл-Озёк VII, поселение	Расположено в небольшой ложбинке в 200 м к СЗ от границ частных огородов ул. Вахтинской	Ранний железный век(?)	Вдовина Т.А., Сафронов А.М.	Вдовина Т.А., Сафронов А.М. Археологическое обследование долины р. Майма в 2002 году // Горный Алтай. Исторический сборник. – Горно-Алтайск, 2002. Вып. 6. – С. 6-9. Вдовина Т.А. Отчет об археологических разведках в окрестностях сел Кызыл-Озек,

						Куташ Майминского района, села Шебалино Шебалинского района, села Чибит Улаганского района Республики Алтай в 2002 году. – Горно-Алтайск, 2003.
39.	38.	Кызыл-Озёк VIII, поселение	Расположено на правобережной надпойменной террасе р. Майма, в 2 км к СВ от автомобильной дороги Горно-Алтайск – Бирюля, в 4 км от с. Кызыл-Озёк	Ранний железный век (?)	Вдовина Т.А., Сафронов А.М.	Вдовина Т.А., Сафронов А.М. Археологическое обследование долины р. Майма в 2002 году // Горный Алтай. Исторический сборник. – Горно-Алтайск, 2002. Вып. 6. – С. 6-9. Вдовина Т.А. Отчет об археологических разведках в окрестностях сел Кызыл-Озек, Куташ Майминского района, села Шебалино Шебалинского района, села Чибит Улаганского района Республики Алтай в 2002 году. – Горно-Алтайск, 2003.
40.	39.	Кызыл-Озёк IX, местонахождение	Расположено в 1,8 км к СВ от с.Кызыл-Озёк, в 300 м к СВ от асфальтового завода, в 0,5 км к 3 от поселения Кызыл-Озёк IV(а), на правом берегу р. Бирюля на южном склоне г. Сарак	Ранний железный век (?)	Исследовала Вдовина Т.А. в 2002 г.	Вдовина Т.А. Отчет об археологических разведках в окрестностях сел Кызыл-Озек, Куташ Майминского района, села Шебалино Шебалинского района, села Чибит Улаганского района Республики Алтай в 2002 году. – Горно-Алтайск, 2003.
41.	40.	Лог Сергиека, могильник	В 0,9 км северо-западнее от населенного пункта Союзга Майминского района Республики Алтай, в начале лога Сергиека, северо-западная граница Особой экономической зоны «Алтайская Долина» (ОЭЗ «Алтайская Долина») Географические координаты, по GPS-приемнику: N - 51° 54.475'; E -085° 52.955'	Предположительно скифское время	Телеков Г.С. 2014 г.	Телеков Г.С. Отчет об археологических разведках на территории Майминского района Республики Алтай в 2014 году. Открытый лист № 566 от 17.06.2014г.
42.	41.	Майма I, поселение	Расположено в 1,5 км к ССВ от с. Майма на южном склоне одной из Майминских террас (Алгаирский прилавок), в 1,5 км от р. Катунь и в 0,5 км от Чуйского тракта	Многослойное	Кадиков Б.Х. 1956 г.	Киреев С.М. Поселение Майма-I в предгорьях Алтая // Материалы по археологии Горного Алтая. – Горно-Алтайск, 1986. – С.165-191. Абдулганеев М.Т. Отчет об археологических исследованиях в Майминском районе. – Горно-Алтайск, 1994
43.	42.	Майма II, поселение	Расположено к СВ от с. Майма	Эпоха бронзы	геолог Рясина В.Е. 1956 г.	Археологические памятники и объекты Майминского района. Акимова Т.А., Бородовский А.П., Бородовская Е.Л., Киреев С.М. – Горно-Алтайск, 2008. – 144 с.
44.	43.	Майма III, поселение	Расположено к СВ от с. Майма	Датировка не установлена	Киреев С.М. 1984 г.	Археологические памятники и объекты Майминского района. Акимова Т.А., Бородовский А.П., Бородовская Е.Л., Киреев С.М. – Горно-Алтайск, 2008. – 144 с.

45.	44.	Майма IV, могильник	Расположено к СВ от с. Майма	Разновременный	Киреев С.М. 1985 г.	Киреев С.М. Попытка реконструкции социальных отношений в родовой общине скифского времени (по материалам могильника Майма-IV на Северном Алтае) // Проблемы исторической интерпретации археологических и этнографических источников Западной Сибири. – Томск, 1999. – С.44-45.
46.	45.	Майма V, местонахождение	Расположено к СВ от с. Майма	Датировка не установлена	Киреев С.М. 1989 г.	Киреев С.М. Майминский археологический комплекс // Проблемы изучения древней культуры населения Горного Алтая. Горно-Алтайск, 1988. – С.162-168.
47.	46.	Майма VI, могильник	Расположено к СВ от с. Майма	Датировка не установлена	Киреев С.М., Кочеев В.А. 1984 г.	Киреев С.М. Работы на Майминском комплексе // Проблемы сохранения, использования и исследования археологических памятников Алтая. – Барнаул, 1991б. – С.67-70.
48.	47.	Майма VII, могильник	Расположено к СВ от с. Майма	Разновременный	Кадиков Б.Х. 1956 г.	Киреев С.М. Новые памятники эпохи раннего железа в предгорьях Алтая // Скифская эпоха Алтая. – Барнаул, 1986. – С.16-18.
49.	48.	Майма VIII, местонахождение	Расположено к СВ от с. Майма	Датировка не установлена	Киреев С.М. 1984 г.	Киреев С.М., Кудрявцев П.И. Новые памятники эпохи бронзы из Горного Алтая // Хронология и культурная принадлежность памятников каменного и бронзового веков Южной Сибири. – Барнаул, 1988. – С.164-166.
50.	49.	Майма IX, местонахождение	Расположено к СВ от с. Майма	Датировка не установлена	Киреев С.М. Нуянзин О.М. 1985 г.	Киреев С.М., Кудрявцев П.И. Новые памятники эпохи бронзы из Горного Алтая // Хронология и культурная принадлежность памятников каменного и бронзового веков Южной Сибири. – Барнаул, 1988. – С.164-166.
51.	50.	Майма X, местонахождение	Расположено к СВ от с. Майма	Датировка не установлена	Киреев С.М., Нуянзин О.М. 1986 г.	Киреев С.М., Кудрявцев П.И. Новые памятники эпохи бронзы из Горного Алтая // Хронология и культурная принадлежность памятников каменного и бронзового веков Южной Сибири. – Барнаул, 1988. – С.164-166.
52.	51.	Майма XI, местонахождение	Расположено к СВ от с. Майма	Датировка не установлена	Киреев С.М., Нуянзин О.М. 1986 г.	Киреев С.М., Кудрявцев П.И. Новые памятники эпохи бронзы из Горного Алтая // Хронология и культурная принадлежность памятников каменного и бронзового веков Южной Сибири. – Барнаул, 1988. – С.164-166.
53.	52.	Майма XIII, местонахождение	Расположено к СВ от с. Майма	Датировка не установлена	Киреев С.М., Нуянзин О.М. 1988 г.	Киреев С.М., Кудрявцев П.И. Новые памятники эпохи бронзы из Горного Алтая // Хронология и культурная принадлежность памятников

						каменного и бронзового веков Южной Сибири. – Барнаул, 1988. – С.164-166.
54.	53.	Майма XIV, поселение	Расположено к СВ от с. Майма	Датировка не установлена	Киреев С.М., Усанов И.В. 1986г.	Киреев С.М., Кудрявцев П.И. Новые памятники эпохи бронзы из Горного Алтая // Хронология и культурная принадлежность памятников каменного и бронзового веков Южной Сибири. – Барнаул, 1988. – С.164-166.
55.	54.	Майма XVI, поселение	Расположено к СВ от с. Майма	Датировка не установлена	Киреев С.М., Шульга П.И. 1988г.	Киреев С.М., Кудрявцев П.И. Новые памятники эпохи бронзы из Горного Алтая // Хронология и культурная принадлежность памятников каменного и бронзового веков Южной Сибири. – Барнаул, 1988. – С.164-166. Киреев С.М., Кудрявцев П.И., Полосина Я.Ю., Герасимов Е.В., Пивоварова Н.Н. Материалы к археологической карте северного Алтая // Охрана и изучение культурного наследия Алтая. – Барнаул, 1993. Ч. 1. – С.159-162.
56.	55.	Майма XVII, местонахождение	Расположено к СВ от с. Майма	Датировка не установлена	Киреев С.М., Кудрявцев П.И. 1989 г.	Киреев С.М., Кудрявцев П.И., Полосина Я.Ю., Герасимов Е.В., Пивоварова Н.Н. Материалы к археологической карте северного Алтая // Охрана и изучение культурного наследия Алтая. – Барнаул, 1993. Ч. 1. – С.159-162.
57.	56.	Майма XVIII, поселение	Расположено к СВ от с. Майма	Датировка не установлена	Киреев С.М. 1986 г.	Киреев С.М., Кудрявцев П.И., Полосина Я.Ю., Герасимов Е.В., Пивоварова Н.Н. Материалы к археологической карте северного Алтая // Охрана и изучение культурного наследия Алтая. – Барнаул, 1993. Ч. 1. – С.159-162.
58.	57.	Майма XIX, могильник	Расположен к СВ от с. Майма	Разновременный	Киреев С.М., Нуянзин О.М. 1984 г.	Киреев С.М. Работы на Майминском комплексе в 1990 – 1991 гг. // Проблемы сохранения, использования и изучения памятников археологии. – Горно-Алтайск, 1992. – С.55-56. Киреев С.М., Кудрявцев П.И., Полосина Я.Ю., Герасимов Е.В., Пивоварова Н.Н. Материалы к археологической карте северного Алтая // Охрана и изучение культурного наследия Алтая. – Барнаул, 1993. Ч. 1. – С.159-162.
59.	58.	Майма XX, городище	Расположено в 1,6 км к С от с. Майма на двух террасовидных подошвах южной экспозиции г. Малый Камень. В 0,6 км к Ю находится могильник Майма-IV	Датировка не установлена	-	Археологические памятники и объекты Майминского района. Акимова Т.А., Бородовский А.П., Бородовская Е.Л., Киреев С.М. – Горно-Алтайск, 2008. – 144 с.
60.	59.	Майма-XXI, сторожевой пункт	Расположен в 3 км к С от с. Майма и в 0,1 км к В от поселения Майма-XII	Датировка не установлена	-	Археологические памятники и объекты Майминского района. Акимова Т.А.,

						Бородовский А.П., Бородовская Е.Л., Киреев С.М. – Горно-Алтайск, 2008. – 144 с.
61.	60.	Манжерок-1, археологический комплекс	Расположен в устьевой зоне р. Едрала. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 51°49.151', E - 085°46.721'. Высота над уровнем моря 400 м (по балтийской системе высот)	Разновременный	Окладников А.П. 1977 г.	Археологические памятники и объекты Майминского района. Акимова Т.А., Бородовский А.П., Бородовская Е.Л., Киреев С.М. – Горно-Алтайск, 2008. – 144 с. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
62.	61.	Манжерок-2, стоянка	Расположен на левом берегу р. Едрала, в месте пересечения ее с Чуйским трактом. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 51°49'151", E - 085°46.721'. Высота над уровнем моря 400 м (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Окладников А.П. 1977 г.	Археологические памятники и объекты Майминского района. Акимова Т.А., Бородовский А.П., Бородовская Е.Л., Киреев С.М. – Горно-Алтайск, 2008. – 144 с. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
63.	62.	Манжерок-3, городище	Расположено в черте н.п. Манжерок. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 51°50.136', E - 085°47.390'. Высота над уровнем моря 440 м (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Бородовский А.П., Политов А.Н. 2001 г.	Бородовский А.П. Отчет о исследованиях центральноалтайского археологического отряда в Майминском и Чемальском районах Республики Алтай в 2002 г. – Новосибирск, 2003. Открытый лист № 409 от 14.06.2002 г. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
64.	63.	Манжерок-4, поселение	Расположено на северо-восточной окраине с.Манжерок, в 300 м северо-восточней городища Манжерок-3, на высокой террасе у склона горы правого берега р. Манжерок, в 1 км от её устья	Датировка не установлена	Бородовский А.П., Политов А.Н. 2001 г.	Бородовский А.П., Бородовская Е.Л. Археология и туризм Горного Алтая. – Новосибирск, 2005. – 60с.
65.	64.	Манжерок-5, поселение	Расположено недалеко от Манжерокских порогов на р. Катунь в пределах территории села. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 51°49.828', E - 085°46.197'. Высота над уровнем моря 355 м (по балтийской системе высот)	Ранний железный век	Бородовский А.П. 2002 г.	Бородовский А.П. Отчет о исследованиях центральноалтайского археологического отряда в Майминском и Чемальском районах Республики Алтай в 2003 г. – Новосибирск, 2004. Открытый лист № 195 Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
66.	65.	Манжерок-7, поселение	Расположено к северо-востоку от с. Манжерок на расстоянии 500 м, на правом берегу р. Манжерочки в предустьевой	Датировка не установлена	Бородовский А.П.	Бородовский А.П. Многослойный поселенческий комплекс Муны на нижней Катуни. // Древности Алтая. Известия

			долине малого притока Катуня. Расстояние от устья р. Манжерочки до поселения Манжерок-7 составляет 1,5 км			лаборатории археологии. – Горно-Алтайск, 2001. – № 7. – С.56-67.
67.	66.	Манжерок-8, могильник	Находился на скальном выступе у горного склона, в 500 м к СВ от с. Манжерок	Датировка не установлена	Бородовский А.П.	Бородовский А.П., Бородовская Е.Л. Археология и туризм Горного Алтая. – Новосибирск, 2005. – 60с.
68.	67.	Манжерок-9, грунтовый могильник	Находится на территории села к западу от Манжерокского ключа	Датировка не установлена		Археологические памятники и объекты Майминского района. Акимова Т.А., Бородовский А.П., Бородовская Е.Л., Киреев С.М. – Горно-Алтайск, 2008. – 144 с.
69.	68.	Манжерок-10, печи	Находятся в 100-120 м северо-восточней городища Манжерок-3, в склоне левого берега р. Манжерок	Датировка не установлена	Политов А.Н., Воробьев Н.М.	Археологические памятники и объекты Майминского района. Акимова Т.А., Бородовский А.П., Бородовская Е.Л., Киреев С.М. – Горно-Алтайск, 2008. – 144 с.
70.	69.	Манжерок-11, грунтовый могильник	Располагался в верховьях р. Манжерочка	Датировка не установлена	-	Археологические памятники и объекты Майминского района. Акимова Т.А., Бородовский А.П., Бородовская Е.Л., Киреев С.М. – Горно-Алтайск, 2008. – 144 с.
71.	70.	Манжерок-12, грунтовый могильник	Располагался на новом кладбище с. Манжерок	Датировка не установлена	Политов А.Н.	Археологические памятники и объекты Майминского района. Акимова Т.А., Бородовский А.П., Бородовская Е.Л., Киреев С.М. – Горно-Алтайск, 2008. – 144 с.
72.	71.	Манжерок-карьер, грунтовый могильник	Располагался на левом берегу р. Манжерочка, в обнажении песчаного карьера, на северо-восточной окраине с. Манжерок	Датировка не установлена	-	Археологические памятники и объекты Майминского района. Акимова Т.А., Бородовский А.П., Бородовская Е.Л., Киреев С.М. – Горно-Алтайск, 2008. – 144 с.
73.	72.	Манжерокское озеро-1, каменная стела	Расположена на южной оконечности Манжерокского озера, в 1 км к СВ от с. Озерное	Начало I тыс. до н.э.	Воробьев Н.М. 2002 г.	Археологические памятники и объекты Майминского района. Акимова Т.А., Бородовский А.П., Бородовская Е.Л., Киреев С.М. – Горно-Алтайск, 2008. – 144 с.
74.	73.	Мунушка-1, местонахождение	Расположено в долине р. Мунушка, в 3 км вверх по течению от устья	Ранний железный век	Молодин В.И., Петрин В.Т.	Молодин В.И., Петрин В.Т. Разведка в Горном Алтае // Алтай в эпоху камня и раннего металла. – Барнаул, 1985. – С.50-73. Молодин В.И., Петрин В.Т. Памятник с микролитическим инвентарем в Горном Алтае // Проблемы археологии и этнографии южной Сибири. – Барнаул, 1990. – С.3-18.
75.	74.	Мунушка-2, местонахождение	Расположено в долине р. Мунушка, в 3 км вверх по течению от устья	Ранний железный век	Молодин В.И., Петрин В.Т.	Молодин В.И., Петрин В.Т. Разведка в Горном Алтае // Алтай в эпоху камня и раннего металла. – Барнаул, 1985. – С.50-73. Молодин В.И., Петрин В.Т. Памятник с

						микролитическим инвентарем в Горном Алтае // Проблемы археологии и этнографии южной Сибири. – Барнаул, 1990. – С.3-18.
76.	75.	Пещера Ядринцева (Таркольская), пещерная стоянка	Находится при впадении в р.Майма ее левого притока – ручья Таркол, в 1 км ниже с.Бирюля	Датировка не установлена	Ядринцев Н.М. 1880 г.	Ядринцев Н.М. Отчет о поездке, по поручению Зап.-Сиб. отдела имп. геогр. общ-ва, в Горный Алтай, к Телецкому озеру и в вершины Катунь члена – сотрудника отдела Н.М. Ядринцева в 1880 г. //Записки Западно-Сибирского отдела Императорского Русского Географического общества. Книга IV. 1882. – С.21-22. Сергеев С.М. Предварительное обследование пещеры «Тарт-Кол» в Бирюле. 1932 год. // НМРА, архив С.М. Сергеева. Инв. № 3. Вистингаузен В.К. Спелеоархеология Алтая // Археология и этнография Алтая. – Барнаул, 1982. – С.137-156.
77.	76.	Соузга, городище	Расположено в 0,25 км к Ю от с.Соузга	Датировка не установлена	-	-
78.	77.	СПТУ, местонахождение	Расположено в 1,5 км к Ю от Майминского СПТУ на полях, распаханых на террасе на правом берегу р. Катунь	I тыс. до н.э.	Киреев С.М., Фуршатов А.В.	Киреев С.М., Кудрявцев П.И., Полосина Я.Ю., Герасимов Е.В., Пивоварова Н.Н. Материалы к археологической карте северного Алтая // Охрана и изучение культурного наследия Алтая. – Барнаул, 1993. – Ч. 1. – С.159-162.
79.	78.	Страшный Лог, местонахождение	Расположено примерно в 2,5 км к СВ от с. Дубровка, в средней части большого урочища Страшный Лог	Датировка не установлена	Киреев С.М. 1986 г.	Киреев С.М., Кудрявцев П.И., Полосина Я.Ю., Герасимов Е.В., Пивоварова Н.Н. Материалы к археологической карте северного Алтая // Охрана и изучение культурного наследия Алтая. – Барнаул, 1993. – Ч. 1. – С.159-162.
80.	79.	Татарья-1, поселение	Расположено в 2,3 км к С от северо-восточной окраины г. Горно-Алтайска (с. Алферово) по правому берегу р. Татарья – правого притока р. Улалушка. Поселение располагается на террасовидном шестиметровом выступе склона Стамового хребта	Первая пол. I тыс. н.э.	Абдулганеев М.Т.	Абдулганеев М.Т. Отчет об археологических исследованиях в Майминском районе. – Горно-Алтайск, 1994. Открытый лист № 4 выдан АКИН 18.07.1994
81.	80.	Татарья-2, поселение	Расположено в 2,5 км к С от северо-восточной окраины г. Горно-Алтайска (с. Алферово) по правому берегу р. Татарья – правого притока р. Улалушка. Поселение располагается на террасовидном шестиметровом выступе склона Стамового хребта. К югу от поселения в р. Татарья	Первая пол. I тыс. н.э.	Абдулганеев М.Т.	Абдулганеев М.Т. Отчет об археологических исследованиях в Майминском районе. – Горно-Алтайск, 1994. Открытый лист № 4 выдан АКИН 18.07.1994

			впадает небольшой ручеек, а еще южнее находится поселение Татарья I			
82.	81.	Татарья-3, поселение	Расположено в 3,4 км к С от северо-восточной окраины г. Горно-Алтайска (с. Алферово) по левому берегу р. Татарья – правого притока р. Улалушка. Поселение располагается на мысовидном выступе склона горы	Первая пол. I тыс. н.э.	Абдулганеев М.Т.	Абдулганеев М.Т. Отчет об археологических исследованиях в Майминском районе. – Горно-Алтайск, 1994. Открытый лист № 4 выдан АКИН 18.07.1994
83.	82.	Улалушка-I, поселение	Расположено в 6 км от устья реки на невысоком террасовидном уступе правого берега р. Улалушки, переходящем в склон г.Койбаши	Ранний железный век	Зяблицкий С.С., Чевалков Л.М. 1974 г.	Археологические памятники и объекты Майминского района. Акимова Т.А., Бородовский А.П., Бородовская Е.Л., Киреев С.М. – Горно-Алтайск, 2008. – 144 с.
84.	83.	Улалушка-II, курган	Расположен в 6 км от устья р.Улалушка на той же террасе, что и поселение Улалушка-I	Конец IV-III вв. до н.э.	Зяблицкий С.С., Чевалков Л.М. 1974 г.	Археологические памятники и объекты Майминского района. Акимова Т.А., Бородовский А.П., Бородовская Е.Л., Киреев С.М. – Горно-Алтайск, 2008. – 144 с.
85.	84.	Улалушка-III, поселение	Расположено на левом берегу р.Улалушка, в 7,5 км от устья реки и в 0,2 км от русла на вспаханном поле	Неолит, ранний железный век	Зяблицкий С.С., Чевалков Л.М. 1974 г.	Археологические памятники и объекты Майминского района. Акимова Т.А., Бородовский А.П., Бородовская Е.Л., Киреев С.М. – Горно-Алтайск, 2008. – 144 с.
86.	85.	Улалушка-IV, поселение	Расположено в 10 км от устья р.Улалушка, на ее правом берегу, в 0,1-0,2 км от русла	Палеолит, ранний железный век		Археологические памятники и объекты Майминского района. Акимова Т.А., Бородовский А.П., Бородовская Е.Л., Киреев С.М. – Горно-Алтайск, 2008. – 144 с.
87.	86.	Улалушка-V, могильник	Расположен на правом берегу р.Улалушка, в 9,5 км от ее устья на склоне горы близ дороги, ведущей в бывшую деревню Верх лалушка	Ранний железный век	Зяблицкий С.С. 1972 г.	Археологические памятники и объекты Майминского района. Акимова Т.А., Бородовский А.П., Бородовская Е.Л., Киреев С.М. – Горно-Алтайск, 2008. – 144 с.
88.	87.	Улалушка-VI, поселение	Расположено в 12 км от устья р.Улалушка, на ее левом берегу, на вершине и склоне длинной невысокой гивы	Конец I тыс. до н.э.	Зяблицкий С.С.	Археологические памятники и объекты Майминского района. Акимова Т.А., Бородовский А.П., Бородовская Е.Л., Киреев С.М. – Горно-Алтайск, 2008. – 144 с.
89.	88.	Улалушка-VII, поселение	Расположено на правом берегу р.Улалушка, в 13,5 км от ее устья, и в 1,5 км от бывшей деревни Верх Улалушка	Конец I тыс. до н.э. – начало I тыс. н.э.	Зяблицкий С.С.	Археологические памятники и объекты Майминского района. Акимова Т.А., Бородовский А.П., Бородовская Е.Л., Киреев С.М. – Горно-Алтайск, 2008. – 144 с.
90.	89.	Улалушка-VIII, поселение	Расположено на правом берегу р. Улалушка, в 14 км от ее устья и в 2 км к В от бывшей деревни Верх Улалушка на слегка пологом широком склоне горы	Ранний железный век	Киреев С.М. 1985 г.	Археологические памятники и объекты Майминского района. Акимова Т.А., Бородовский А.П., Бородовская Е.Л., Киреев С.М. – Горно-Алтайск, 2008. – 144 с.
91.	90.	Урлу-Аспак-1, поселение	Расположено на северо-западной окраине с. Урлу-Аспак на мысовидном выступе	Палеолит и ранний	Акимова Т.А. 2007 г.	Акимова (Вдовина) Т.А. Отчет об аварийных археологических работах на объекте Урлу-

			надпойменной террасы правого берега р. Майма. С северо-запада мыс ограничен ручьем Тайташ, юго-западная часть мыса разрушена грунтовой дорогой Бирюля – Урлу-Аспак. Большая часть ровной поверхности мыса занята сельским кладбищем	железный век		Аспак-1 на территории Майминского района Республики Алтай в 2007 году. – Горно-Алтайск, 2008. Открытый лист № 1474 от 02.11.2007 г.
92.	91.	Урлу-Аспак-2, поселение	Расположено к Ю от с. Урлу-Аспак в сторону Каракольских озер на предполагаемом участке строительства автодороги	IV-VI вв. до н.э.	-	-
93.	92.	Усть-Барангол, остатки железоплавильного производства	Находятся на северо-восточной окраине современного с. Барангол, у горного склона около ручья	Вторая половина I тыс. н.э.	Исследовал Зиняков Н.М.	Зиняков Н.М. История черной металлургии и кузнечного дела древнего Алтая. – Томск, 1988. – С.72, 153, 200-201.
94.	93.	Усть-Кутырга-1, местонахождение	Расположено около устья р. Кутырга в 300 м к ЮЗ от впадения р. Кутырга в р. Мунушка	Датировка не установлена	Бородовский А.П. 1998 г.	Бородовский А.П. Отчет о полевых исследованиях в 1998 г. на нижней Катунь (Майминский и Чемальский районы Республики Алтай). – Новосибирск, 1999.
95.	94.	Усть-Муны-1, могильник	Расположен на южной окраине села Муны, в 84 м к ССВ от километрового знака 475/488 Чуйского тракта, напротив южного въезда в с. Муны. Расстояние до р.Муны от могильника составляет 350 м. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 51°43.147', E - 85°45.974'. Высота над уровнем моря 385 м (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Бородовский А.П. Михайлов Д.А. 2002 г.	Бородовский А.П. Отчет о исследованиях центральноалтайского археологического отряда в Майминском и Чемальском районах Республики Алтай в 2002 г. – Новосибирск, 2003. Открытый лист № 409 от 14.06.2002 г. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
96.	95.	Усть-Муны-2, поселение	Расположено в устье р. Муны, около моста Чуйского тракта	Эпоха палеометалла (?)	-	Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
97.	96.	Усть-Муны-3, могильник	Располагался около с. Муны	Датировка не установлена	-	Абдулганеев М.Т., Кирюшин Ю.Ф., Кадиков Б.Х. Материалы эпохи бронзы из Горного Алтая // Археология и этнография Алтая. – Барнаул, 1982. – С.43-63. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
98.	97.	Черемшанка, городище	Расположено на высокой мысовидной аллювиальной террасе, на южной окраине с. Черемшанка. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 51°52.138', E - 85°46.836'. Высота над уровнем моря 345 м	Первая половина I тыс. н.э.	Кадиков Б.Х. 1958 г.	Киреев С.М. Поселение Черемшанка // Охрана и исследование археологических памятников Алтая. – Барнаул: БГПИ, 1991. – С. 84-89. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности

			(по балтийской системе высот)			Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
99.	98.	Черемшанка-1, местонахождение	Расположено в долине речки Черемшанка, в 0,5 км вверх по течению от Чуйского тракта, поворот на 111 км	Датировка не установлена	Молодин В.И., Петрин В.Т.	Молодин В.И., Петрин В.Т. Разведка в Горном Алтае // Алтай в эпоху камня и раннего металла. – Барнаул, 1985. – С.50-73.
100.	99.	Черемшанка-2, местонахождение	Расположено в долине речки Черемшанка, в 0,5 км вверх по течению от Чуйского тракта, поворот на 111 км	Датировка не установлена	Молодин В.И., Петрин В.Т.	Молодин В.И., Петрин В.Т. Разведка в Горном Алтае // Алтай в эпоху камня и раннего металла. – Барнаул, 1985. – С.50-73.
101.	100.	Чоурак I, местонахождение	Расположено в 1,5 км от трассы Чемал – Майма на левом берегу р. Чоурак	Датировка не установлена	Бородовский А.П.	Бородовский А.П. Отчет о исследованиях центральноалтайского археологического отряда в 1995 г. (Майминский район Республики Алтай). – Новосибирск, 1996.
102.	101.	Чултуков Лог-1, могильник	Расположен в одноименном урочище на ровном участке Катунской террасы у подошвы горного склона. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 51°50.199', E – 085°43.971'	Ранний железный век	Бородовский А.П. 2000 г.	Бородовский А.П. Отчет о исследованиях центральноалтайского археологического отряда в Майминском районе Республики Алтай в 2001 г. – Новосибирск, 2002. Бородовский А.П. Отчет о исследованиях центральноалтайского археологического отряда в Майминском и Чемальском районах Республики Алтай в 2003 г. – Новосибирск, 2004. Бородовский А.П. Отчет о исследованиях центральноалтайского археологического отряда в Майминском и Чемальском районах Республики Алтай в 2002 г. – Новосибирск, 2003. Открытые листы № 115, № 195, № 409 от 14.06.2002г..
103.	102.	Чултуков Лог-1а, сувак	По кромке террасы могильного поля курганной группы Чултуков Лог-1, проходит сувак. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 51°50.199', E - 085°43.971'	Датировка не установлена	Бородовский А.П. 2002 г.	Бородовский А.П. Исследования на Нижней и Средней Катуні // Археологические открытия 2002 года. – М., 2003. – С.335-337. Бородовский А.П. Скифские модницы с нижней Катуні // Наука в Сибири. Новосибирск, 2003. – №34-35 (2420-2421). – С. 7.
104.	103.	Чултуков Лог-2, могильник	Расположен в 200 м к С от памятника Чултуков Лог-1 на небольшом высоком горном выступе горного склона. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 51°50.327', E - 085°43.979'	Датировка не установлена	Бородовский А.П. 2002 г.	Бородовский А.П. Отчет о исследованиях центральноалтайского археологического отряда в Майминском и Чемальском районах Республики Алтай в 2002 г. – Новосибирск, 2003. Открытый лист № 409
105.	104.	Чултуков Лог-3, могильник	Расположен в 1,2 км к СЗ от с.Манжерок, напротив памятника В.Я. Шишкову.	Эпоха палеометалл	Бородовский А.П. 2002 г.	Бородовский А.П. Отчет о исследованиях центральноалтайского археологического

			Географические координаты по GPS-приемнику: N - 51°50.116', E - 085°44.160'	а		отряда в Майминском и Чемальском районах Республики Алтай в 2002 г. – Новосибирск, 2003. Открытый лист № 409 от 14.06.2002 г.
106.	105.	Чултуков Лог-4, могильник	Расположен около кромки горного склона, в лесу. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 51°50.129', E - 85°44.355'	Датировка не установлена	Бородовский А.П. 2003 г.	Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
<u>Шебалинский район</u>						
107.	1.	Адаткан, могильник	Расположен на правом берегу р.Адаткан, в 2,2 км к Ю от с. Беш-Озёк	Датировка не установлена	Ойношев В.П.	Долина Беш (Историко-этнографический очерк) /Составитель В.П. Ойношев. – Горно-Алтайск: АКИН, 2012. – 104 с. – фото. Соёнов В.И., Ойношев В.П. Археологические памятники и объекты Шебалинского района. – Горно-Алтайск, 2006. – 100 с.
108.	2.	Айулу Белтирген, пещера	Находится в закрытом логоу на левом берегу р. Апшухта, в 5 км к СВ от с. Верх-Апшухта	Датировка не установлена	Чаптынов Н.В. 2002 г.	Соёнов В.И., Ойношев В.П. Археологические памятники и объекты Шебалинского района. – Горно-Алтайск, 2006. – 100 с.
109.	3.	Ак-Кобы, одиночный курган	Расположен в 1,5 км к З от центра с. Верх-Апшухта, на правом берегу р. Сорулу-Айры, на распахиваемом поле	Датировка не установлена	Соёнов В.И. 1989 г.	Соёнов В.И. Разведочные работы в окрестностях сел Апшухта и Каспа // Проблемы изучения древней и средневековой истории Горного Алтая. – Горно-Алтайск, 1990. – С.202-216.
110.	4.	Аккем, могильник	Расположен в 4 км к ЮЗ от с. Беш-Озёк	Датировка не установлена	Ойношев В.П.	-
111.	5.	Актел I, одиночный курган	Расположен на правом берегу р. Актел, в 1,5 км к З от центра села, в устье большого лога, справа от автодороги на высоком террасовидном уступе. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 51°31'109", E - 85°38'477". Высота 711 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Соёнов В.И. 2006 г. (экспедиция АКИН)	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Чемальском, Шебалинском, Онгудайском, Кош-Агачском районах Республики Алтай в 2006 г. – Горно-Алтайск, 2006. Открытый лист № 297 от 19.05.2006 г.
112.	6.	Актел II, местонахождение	Расположено на правом берегу р. Актел, в 1,5 км к З от центра села, в устье большого лога, справа от автодороги в 80 м северо-западнее одиночного кургана Актел I. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 51°31'109", E -85°38'477". Высота 707 м над уровнем моря (по	Датировка не установлена	Соёнов В.И. 2006 г. (экспедиция АКИН)	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Чемальском, Шебалинском, Онгудайском, Кош-Агачском районах Республики Алтай в 2006 г. – Горно-Алтайск, 2006. Открытый лист № 297 от 19.05.2006 г.

			балтийской системе высот)			
113.	7.	Алтыгы-Кудаты, петроглифы	Находятся примерно в 8 км к СВ от с. Беш-Озёк, на правом берегу р. Нижняя Кудаты	Датировка не установлена	Ойношев В.П.	Долина Беш (Историко-этнографический очерк) /Составитель В.П. Ойношев. – Горно-Алтайск: АКИН, 2012. – 104 с. – фото. Соёнов В.И., Ойношев В.П. Археологические памятники и объекты Шебалинского района. – Горно-Алтайск, 2006. – 100 с.
114.	8.	Апшухта, местонахождение	Расположено на юго-западной окраине с. Верх-Апшухта, в 300 м к З от современного места слияния двух небольших речек Едор и Сорулу-Айры, на краю террасы	Палеолит	Соёнов В.И. 1988 г.	Елин В.Н., Соёнов В.И. Новые археологические памятники в зоне планируемого строительства Катунской ГЭС // Археологические исследования на Катунь. – Новосибирск, 1990. – С. 161-177.
115.	9.	Апшухта I, местонахождение	Расположено на левом берегу р.Апшухта, на северной окраине с. Верх-Апшухта, на склоне южной экспозиции	Эпоха бронзы	Исследовали Соёнов В.И., Эбель А.В. в 1991 г.	Вдовна Т.А., Соёнов В.И. Местонахождение Апшухта I // Историко-культурное наследие Северной Азии: итоги и перспективы изучения на рубеже тысячелетий. – Барнаул, 2001. – С. 214-215.
116.	10.	Апшухта II, могильник	Расположен на левом берегу р.Апшухта, на северной окраине с. Верх-Апшухта, на склоне южной экспозиции	Датировка не установлена	Соёнов В.И. 1992 г.	Соёнов В.И., Ойношев В.П. Археологические памятники и объекты Шебалинского района. – Горно-Алтайск, 2006. – 100 с.
117.	11.	Апшухта III, одиночный курган	Расположен на склоне горы севернее с. Верх-Апшухта, на краю небольшой седловинки	Датировка не установлена	Соёнов В.И. 1992 г.	Соёнов В.И., Ойношев В.П. Археологические памятники и объекты Шебалинского района. – Горно-Алтайск, 2006. – 100 с.
118.	12.	Апшухта IV, одиночная выкладка	Находилась на склоне горы севернее с. Верх-Апшухта, на небольшой седловинке	Датировка не установлена	Соёнов В.И. 1992 г.	Соёнов В.И., Ойношев В.П. Археологические памятники и объекты Шебалинского района. – Горно-Алтайск, 2006. – 100 с.
119.	13.	Апшухта V, могильник	Расположен на западной окраине с. Верх-Апшухта на широкой террасе, образованной наносами рр. Едор и Сорулу-Айры	Предположительно – эпоха ранней бронзы	Соёнов В.И. 1992 г.	Соёнов В.И., Ойношев В.П. Археологические памятники и объекты Шебалинского района. – Горно-Алтайск, 2006. – 100 с.
120.	14.	Арбайтушка I, могильник	Расположен на правом берегу р.Песчаная, на левом берегу р.Арбайтушка в 3,2 км к ЮВ от центра с. Ильинка, в 0,7 км к ВЮВ от устья р. Арбайтушка на распаханном поле. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 51°25.362', E - 085°08.595'	Датировка не установлена	Соёнов В.И. 2006 г. (экспедиция АКИН)	Соёнов В.И., Ойношев В.П. Археологические памятники и объекты Шебалинского района. – Горно-Алтайск, 2006. – 100 с. Открытый лист № 297 от 19.05.2006 г.
121.	15.	Арыкем, могильник	Расположен в окрестностях с. Беш-Озёк	Эпоха раннего железа	Мамадаков Ю.Т. 1981 г.	Мамадаков Ю.Т. Работы Онгудайского отряда //Археологические открытия 1981 года. – М., 1983. – С. 212.
122.	16.	Барагаш, петроглифы	Расположены в окрестностях с.Барагаш, в верхнем течении р.Песчаная	Датировка не установлена	Исследовал Елин В.Н.	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992. – 123 с.

					в 1980 г.	
123.	17.	Барагаш, стела	Расположена на левобережье р.Барагаш, в 2 км к ЮЗ от центра с.Барагаш, на правом берегу р.Барагашонок – левого притока р. Барагаш, на террасе прямо над карьером дорожников. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 51°16'10,5", E - 85°10'33.2". Высота 946 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Исследовали Ойношев В.П., Соёнов В.И. в 1999 г.	Соёнов В.И., Ойношев В.П. Археологические памятники и объекты Шебалинского района. – Горно-Алтайск, 2006. – 100 с.
124.	18.	Барагаш, могильник	Расположен в 2 км к ЮЗ от с.Барагаш	Датировка не установлена	Ойношев В.П.	Соёнов В.И., Ойношев В.П. Археологические памятники и объекты Шебалинского района. – Горно-Алтайск, 2006. – 100 с.
125.	19.	Барагаш I, могильник	Расположен в 3,5 км к ЮЗ от центра с. Барагаш, на левобережье р. Барагаш, на 21 км автодороги Белый-Ануй – Барагаш. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 51°15'11,0", E - 085°09'27,7". Высота 958 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Исследовали Сорокин С.С. в 1966г., Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003.
126.	20.	Барагаш II, могильник	Расположен в 3 км к ЮЗ от центра с. Барагаш, на левобережье р. Барагаш, на 22 км автодороги Белый-Ануй – Барагаш. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 51°15'28,6", E - 085°09'52,4". Высота 952 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Исследовали Сорокин С.С. в 1966 г., Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003.
127.	21.	Барлак-1, одиночный курган	Расположен в 900 м к ЮЗ от километрового знака 438/525 Чуйского тракта. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 51°29,705', E - 85°33,144'. Высота над уровнем моря 655 м (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Бородовский А.П. 2004 г.	Бородовский А.П. Отчет о исследованиях центральноалтайского археологического отряда в Майминском и Шебалинском районах Республики Алтай в 2004 г. – Новосибирск, 2005. Открытый лист № 209
128.	22.	Башта, могильник	Расположен на левом берегу р.Песчаной, на распаханном ранее поле, в 400 м вниз по р.Песчаной от устья ручья Башта	Датировка не установлена	-	-
129.	23.	Бертка, местонахождение	Находится в 9 км севернее с.Верх-Апшухта, в 200 м от современного места слияния рр. Бертка и Агалык, на краю террасового мыса, образованного речными наносами	Предположительно – конец палеолита – мезолит	Соёнов В.И. 1989 г.	Соёнов В.И. Разведочные работы в окрестностях сел Апшухта и Каспа // Проблемы изучения древней и средневековой истории Горного Алтая. – Горно-Алтайск, 1990. – С.202-216
130.	24.	Беш-Бажы, стелы	Два вертикально вкопанных плоских камня высотой 1,3-1,5 м расположены на правом	Датировка не установлена	Ойношев В.П.	Долина Беш (Историко-этнографический очерк) /Составитель В.П. Ойношев. – Горно-

			берегу реки Песчаная, в 7 км к ЮВ от с.Беш-Озёк, по дороге в с. Озерное Онгудайского района			Алтайск: АКИН, 2012. – 104 с. – фото. Соёнов В.И., Ойношев В.П. Археологические памятники и объекты Шебалинского района. – Горно-Алтайск, 2006. – 100 с.
131.	25.	Беш-Бажы I, петроглифы	Находятся примерно в 8 км к ЮВ от с. Беш-Озёк, на правом берегу реки Песчаная	Датировка не установлена	Ойношев В.П.	Долина Беш (Историко-этнографический очерк) /Составитель В.П. Ойношев. – Горно-Алтайск: АКИН, 2012. – 104 с. – фото. Соёнов В.И., Ойношев В.П. Археологические памятники и объекты Шебалинского района. – Горно-Алтайск, 2006. – 100 с.
132.	26.	Беш-Бажы II, петроглифы	Находятся в 10 км к ЮВ от с.Беш-Озёк, на правом берегу реки Песчаной	Датировка не установлена	Ойношев В.П.	Соёнов В.И., Ойношев В.П. Археологические памятники и объекты Шебалинского района. – Горно-Алтайск, 2006. – 100 с.
133.	27.	Беш-Озёк, петроглифы	Находятся в окрестностях с. Беш-Озек по рекам Песчаная, Верхняя Кудаты, Нижняя Кудаты и в урочище Узун-Кобы	Разновременные	Исследовали Елин В.Н. в 1980 г. Мамадаков Ю.Т. в 1981 г.	Елин В.Н., Некрасов В.А. Новые петроглифы Горного Алтая // Охрана и исследования археологических памятников Алтая. – Барнаул, 1991. – С. 145-148.
134.	28.	Беш-Озёк, могильник	Расположен на одном из приусадебных участков в центре с. Беш-Озёк	Эпоха бронзы	Суразаков А.С., Ларин О.В. 1989 г.	Суразаков А.С., Ларин О.В. Ксемантике каракольских писаниц // Археологические и фольклорные источники по истории Горного Алтая. – Горно-Алтайск, 1994. – С. 31-38.
135.	29.	Беш-Озёкское изваяние (чашечный камень)	Находится на южной окраине с. Беш-Озёк в ограде Тыдыкова Б.Н. в поваленном состоянии вместе с грудой камней	Датировка не установлена	Ойношев В.П. Исследовал Кубарев В.Д.	Соёнов В.И., Ойношев В.П. Археологические памятники и объекты Шебалинского района. – Горно-Алтайск, 2006. – 100 с.
136.	30.	Бичикту-Ажу, петроглифы	Находятся на левом берегу р. Кубаш (урочище Соору) на склоне горы между селами Барагаш и Шаргайта	Датировка не установлена	Ойношев В.П.	-
137.	31.	Большой Толгоек, могильник	Расположен на ЮВ окраине с. Апшухта на высоком террасовидном уступе	II четверть III - I четверть II тыс. до н.э.	Исследовал Соёнов В.И. в 1990-1991 гг.	Соёнов В.И. Разведочные работы в окрестностях сёл Апшухта и Каспа // Проблемы изучения древней и средневековой истории Горного Алтая. – Горно-Алтайск, 1990. – С. 202-216.
138.	32.	Булухта, местонахождение	Располагалось в 5 км к ЗЮЗ от с.Черга по дороге на с. Усть-Кан, в устье р. Булухта, на правом ее берегу	Предположительно – верхний палеолит-мезолит	Исследовали Ойношев В.П., Соёнов В.И. в 1998 г.	Соёнов В.И., Ойношев В.П. Археологические памятники и объекты Шебалинского района. – Горно-Алтайск, 2006. – 100 с.
139.	33.	Булухта, одиночный курган	Расположен на правом берегу ручья Булухта, левого притока р.Шиверта	Датировка не установлена	-	-
140.	34.	Верхний Аскат-2,	Расположен на левом берегу р.Верхний	Датировка не	Исследовал	Соёнов В.И. Отчет об археологических

		могильник	Асгат, на левом берегу р. Песчаная, в 4,6 км к ССВ от центра с. Барагаш, в 725 м к В от автодороги Черга – Барагаш – Усть-Кан, на террасовидном склоне, поросшем лиственничным лесом. Географические координаты объекта № 1 по GPS-приемнику: N - 51°19,230', E - 085°12,102'. Высота над уровнем моря 953 м (по балтийской системе высот)	установлена	Соёнов В.И. в 2011г.	разведках в Шебалинском и Майминском районах Республики Алтай в 2011 году. – Горно-Алтайск, 2012. Открытый лист № 401 от 06.06.2011г.
141.	35.	Дъан Ак-Кем, могильник	Расположен на левом берегу р.Дъан Ак-Кем, в 1,5 км к З от с.Беш-Озёк	Датировка не установлена	Ойношев В.П.	Долина Беш (Историко-этнографический очерк) /Составитель В.П. Ойношев. – Горно-Алтайск: АКИН, 2012. – 104 с. – фото. Соёнов В.И., Ойношев В.П. Археологические памятники и объекты Шебалинского района. – Горно-Алтайск, 2006. – 100 с.
142.	36.	Дъаныс-Тыт, петроглифы	Находятся примерно в 2 км к Ю от с. Беш-Озёк, на правом берегу р. Адаткан	Датировка не установлена	Ойношев В.П.	Долина Беш (Историко-этнографический очерк) /Составитель В.П. Ойношев. – Горно-Алтайск: АКИН, 2012. – 104 с. – фото. Соёнов В.И., Ойношев В.П. Археологические памятники и объекты Шебалинского района. – Горно-Алтайск, 2006. – 100 с.
143.	37.	Дъектиек, могильник	Расположен в 500 м к С от с.Дъектиек на мысе на левом берегу р.Дъектиек	IV тыс. до н.э.	Исследовали Кочеев В.А., Тадыкин С.А.	-
144.	38.	Дъектиек, могильник	Расположен в 2 км к СВС от с.Дъектиек на левом берегу р. Гордуба на распаханном поле	Датировка не установлена	Соёнов В.И. 1989 г.	Соёнов В.И., Ойношев В.П. Археологические памятники и объекты Шебалинского района. – Горно-Алтайск, 2006. – 100 с.
145.	39.	Едор, могильник	Расположен на левом берегу р.Едор, в 1 км к ЮЗ от окраины с. Верх-Апшухта, на поле	Датировка не установлена	Соёнов В.И. 1992 г.	Соёнов В.И., Ойношев В.П. Археологические памятники и объекты Шебалинского района. – Горно-Алтайск, 2006. – 100 с.
146.	40.	Едролу, могильник	Расположен в 2,8 км к ЮЗ от окраины с. Верх-Апшухта, в междуречье Едора и Чаптыяка, в 600 м от места их слияния, на террасе	Датировка не установлена	Соёнов В.И. 1989 г.	Соёнов В.И. Разведочные работы в окрестностях сел Апшухта и Каспа // Проблемы изучения древней и средневековой истории Горного Алтая. – Горно-Алтайск, 1990. – С.202-216..
147.	41.	Емурлинское городище	Расположено на границе Шебалинского и Чемальского районов, на северо-восточном краю высокой левобережной террасы р.Емурла – левого притока Катунь, в 0,55 км от устья, в 10 км к СВ от с. Камай, в 3,7 км к ЮВ от с.Чепош. Географические координаты середины объекта по GPS-	Датировка не установлена	Исследовал Соёнов В.И. 2012 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических разведках в Майминском, Шебалинском и Чемальском районах Республики Алтай в 2012 году. – Горно-Алтайск, 2013. Соенов В.И., Соенов Д.В., Константинов Н.А. Древние городища Алтая / Fortified settlements of Altai. Горно-Алтайск: ГАГУ, 2016.

			приемнику: N - 51°33,682', E - 085°52,025'. Высота над уровнем моря 462 м (по балтийской системе высот)			
148.	42.	Илуш, оленный камень	Обнаружен на краю распаханного поля, на правом берегу ручья Илуш (на правом берегу р.Песчаная)	Датировка не установлена	-	-
149.	43.	Каменный лог, скальное захоронение	Обнаружено в местности Каменный лог, расположенном на одном из отрогов Семинского хребта к юго-востоку от с. Шебалино	Вторая четверть X – начало XI в.	-	Соёнов В.И., Трифанова С.В., Вдовина Т.А., Яжанкина С.И. Средневековое скальное захоронение в Каменном логу // Древности Алтая. – Горно-Алтайск, 2002. – № 9. – С. 117-124.
150.	44.	Кара-Дьярык, могильник	Расположен в местности Кара-Дьярык на левом берегу р. Сорулу-Айры на 3 км от дороги Апшухта – Шебалино	III-II тыс. до н.э.	Соёнов В.И. 1989 г.	Соёнов В.И. Разведочные работы в окрестностях сел Апшухта и Каспа // Проблемы изучения древней и средневековой истории Горного Алтая. – Горно-Алтайск, 1990. – С. 202-216.
151.	45.	Кара-Суу, местонахождение	Расположено на левом берегу р. Песчаная, в 0,4 км к СЗ от устья ручья Карасук, на северо-западной окраине с. Ильинка, на третьей левобережной надпойменной террасе р. Песчаная, к ЮВ от горы Межелик	Палеолит	Константинов Н.А. 2011 г.	Константинов Н.А. Отчет об археологической разведке в окрестностях с. Ильинка Шебалинского района Республики Алтай в 2011 году. – Горно-Алтайск, 2012. Открытый лист № 855 от 27.07.2011 г.
152.	46.	Карасу, петроглифы	Находятся в 12 км к Ю от с. Беш-Озёк, у слияния рек Адаткан и Карасу	Датировка не установлена	Ойношев В.П.	Долина Беш (Историко-этнографический очерк) /Составитель В.П. Ойношев. – Горно-Алтайск: АКИН, 2012. – 104 с. – фото. Соёнов В.И., Ойношев В.П. Археологические памятники и объекты Шебалинского района. – Горно-Алтайск, 2006. – 100 с.
153.	47.	Каспа, могильник	Расположен на левом берегу р.Каспа в центре села около зданий детского сада, магазина, школы	Датировка не установлена	Соёнов В.И. 1989 г.	Соёнов В.И., Ойношев В.П. Археологические памятники и объекты Шебалинского района. – Горно-Алтайск, 2006. – 100 с.
154.	48.	Каспа, могильник	Расположен на правом берегу р. Каспа недалеко от впадения её в р. Катунь	Датировка не установлена	-	-
155.	49.	Кереес-Туу, местонахождение (По Л.М. Чевалкову местонахождение называется Безымянный)	Расположено в 5 км к ЮВ от центра с. Барлак, на левобережье р. Кереес-Туу – правого притока р. Сема	Палеолит – эпоха раннего железа	Ойношев В.П., Трифанова С.В. 2003г.	Чевалков Л.М. Археологические памятники долины реки Сема // Изучение историко-культурного наследия народов Южной Сибири. – Горно-Алтайск, 2005. – Вып. 1. – С. 3-8.
156.	50.	Кислая, местонахождение	Находится в 500-600 м вниз по р.Семе от окраины села Шебалино, на террасовидном	Конец палеолита-	Чевалков Л.М. 2003 г.	Чевалков Л.М. Отчет об археологических работах на территории Онгудайского,

			выступе высотой до 10 м	мезолита		Шебалинского районов РА в 2003 году. – Горно-Алтайск, 2004. Открытый лист № 549 от 16.06.2003г. Чевалков Л.М. Археологические памятники долины реки Сема // Изучение историко-культурного наследия народов Южной Сибири. – Горно-Алтайск, 2005. – Выпуск 1. – С. 7.
157.	51.	Кичинек Ак-Кем, могильник	Расположен к Ю от с. Беш-Озёк в местности Кичинек Ак-Кем	Датировка не установлена	Ойношев В.П.	Долина Беш (Историко-этнографический очерк) /Составитель В.П. Ойношев. – Горно-Алтайск: АКИН, 2012. – 104 с. – фото. Соёнов В.И., Ойношев В.П. Археологические памятники и объекты Шебалинского района. – Горно-Алтайск, 2006. – 100 с.
158.	52.	Кодурге-Таш, могильник	Расположен в 2,5 км к ЮЗ от с.Беш-Озёк у подножья скалы Кодурге-Таш, на левом берегу реки Шиберти (Шиверта)	Датировка не установлена	Ойношев В.П.	Долина Беш (Историко-этнографический очерк) /Составитель В.П. Ойношев. – Горно-Алтайск: АКИН, 2012. – 104 с. – фото. Соёнов В.И., Ойношев В.П. Археологические памятники и объекты Шебалинского района. – Горно-Алтайск, 2006. – 100 с.
159.	53.	Кодурге-Таш, одиночный курган	Расположен в 3 км к ЮЗ от с.Беш-Озёк у подножья скалы Кодурге-Таш, на левом берегу реки Шиберти (Шиверта)	Датировка не установлена	Ойношев В.П.	Соёнов В.И., Ойношев В.П. Археологические памятники и объекты Шебалинского района. – Горно-Алтайск, 2006. – 100 с.
	54.	Кубаш I, могильник	Расположен на правом берегу р.Песчаная, к ЮВ от с. Барагаш. Могильное поле начинается от АЗС на окраине села и заканчивается на островке между двумя протоками р. Кубаш. Географические координаты середины памятника по GPS-приемнику N - 51°16'201", E - 85°13'567". Высота 963 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Исследовал Соёнов В.И. в 1991 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических разведках в Шебалинском и Майминском районах Республики Алтай в 2011 году. – Горно-Алтайск, 2012. Открытый лист № 401 от 06.06.2011г.
160.	55.	Кубаш II, могильник	Расположен на правом берегу р.Песчаная, в 6 км к ЮВ от с.Барагаш, на левом берегу р.Кубаш. Могильник Кубаш II фактически является продолжением могильного поля Кубаш I. Географические координаты середины памятника по GPS-приемнику N - 51°14'500", E - 85°15'732". Высота 964 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Исследовал Соёнов В.И. в 1991 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических разведках в Шебалинском и Майминском районах Республики Алтай в 2011 году. – Горно-Алтайск, 2012. Открытый лист № 401 от 06.06.2011г.
161.	56.	Куберги,	Расположен на левобережье р.Песчаная, в	Датировка не	Исследовали	Ойношев В.П., Трифанова С.В. Новые

		могильник	3 км к ЮЗ от центра с. Шаргайта, на левом берегу ручья Куберги. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 51°10.462', E - 85°15.090'	установлена	Ойношев В.П., Трифанова С.В. в 2004 г. (экспедиция АКИН)	археологические памятники у села Беш-Озек Шебалинского района // Изучение историко-культурного наследия народов Южной Сибири. – Горно-Алтайск, 2005. – Выпуск 2. – С. 76-79.
162.	57.	Куваш, могильник	Расположен в 2 км от моста через р. Куваш, в 5 км к ЮЗ от с. Барагаш		Исследовали Сорокин С.С. в 1966 г., Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических разведках в Шебалинском и Майминском районах Республики Алтай в 2011 году. – Горно-Алтайск, 2012. Открытый лист № 401 от 06.06.2011г.
163.	58.	Кудаты-Боом, петроглифы	Находятся на восточной окраине с. Беш-Озёк, при выезде из села в сторону Шебалино, на правом берегу р. Нижняя Кудаты	Датировка не установлена	Ойношев В.П.	Долина Беш (Историко-этнографический очерк) /Составитель В.П. Ойношев. – Горно-Алтайск: АКИН, 2012. – 104 с. – фото. Соёнов В.И., Ойношев В.П. Археологические памятники и объекты Шебалинского района. – Горно-Алтайск, 2006. – 100 с.
164.	59.	Кудаты-Ольдюн, петроглифы	Находятся на северо-восточной окраине с. Беш-Озёк, на правом берегу р. Песчаная	Датировка не установлена	Ойношев В.П.	Долина Беш (Историко-этнографический очерк) /Составитель В.П. Ойношев. – Горно-Алтайск: АКИН, 2012. – 104 с. – фото. Соёнов В.И., Ойношев В.П. Археологические памятники и объекты Шебалинского района. – Горно-Алтайск, 2006. – 100 с.
165.	60.	Куйлу, одиночный курган	Расположен в 2,5 км к ЮВЮ от центра с. Барлак, на правом берегу р. Куйлу – левого притока р.Сема, справа от тракта М-52 Новосибирск – Ташанта	Датировка не установлена	Соёнов В.И. 2005 г.	Соёнов В.И., Ойношев В.П. Археологические памятники и объекты Шебалинского района. – Горно-Алтайск, 2006. – 100 с.
166.	61.	Куйлу (Пещера), петроглифы	Находятся в 2 км к ЮВ от окраины с. Барагаш, на мысе под пещерой	Датировка не установлена	Ойношев В.П.	-
167.	62.	Кумалыр, местонахождение	Расположено на левом берегу р.Сема в 2 км к СЗ от с. Кумалыр в 0,2 км к З от Чуйского тракта	Эпоха позднего палеолита (?)	Соёнов В.И.	Соёнов В.И. Отчет об археологических разведках в Горном Алтае. Архив АКИН. – Горно-Алтайск, 2002.
168.	63.	Кумалыр, могильник	Расположен на левом берегу р.Сема, в 2,2 км к ЮЗ от центра с.Кумалыр, в 100 м к СЗ от Чуйского тракта на террасе. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 51°19.307', E -85°59.811'	Датировка не установлена	Соёнов В.И. 2002 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических разведках в Горном Алтае. Архив АКИН. – Горно-Алтайск, 2002.
169.	64.	Кумалыр-1, местонахождение	Расположено на левом берегу р.Сема, в 2 км к ЮЗ от с. Кумалыр, в 200 м к СЗ от Чуйского тракта на террасе. Географические координаты по GPS-приемнику: N -51°19,511', E - 85°60,016'	Датировка не установлена	Соёнов В.И. 2002 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Усть-Канском, Усть-Коксинском, Шебалинском, Онгудайском, Кош-Агачском районах Республики Алтай. – Горно-Алтайск, 2002 г.

						Открытый лист № 13 от 01.03.2002 г.
170.	65.	Кумалыр-2, могильник.	Расположен на северной окраине с. Кумалыр. Географические координаты по GPS-приемнику: N -51°12.687', E - 85°57.814'	Датировка не установлена	Исследовали Соёнов В.И. в 2002 г. Бородовский А.П. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Усть-Канском, Усть-Иксинском, Шебалинском, Онгудайском, Кош-Агачском районах Республики Алтай. – Горно-Алтайск, 2002 г. Открытый лист № 13 от 01.03.2002 г.
171.	66.	Кумалыр-3, могильник	Расположен на южной окраине с.Кумалыр, на высокой террасе над Чуйским трактом. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 51°11.991', E -85°36. 347'. Высота над уровнем моря 1209 м (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Бородовский А.П. 2003 г.	Бородовский А.П. Отчет о исследованиях центральноалтайского археологического отряда в Майминском и Шебалинском районах Республики Алтай в 2004 г. – Новосибирск, 2005. Открытый лист № 209
172.	67.	Кумалыр-4, могильник	Расположен в 1 км к ВСВ от с.Кумалыр на правом берегу р.Сема	Датировка не установлена	Соёнов В.И. 2003 г.	Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
173.	68.	Куре-Кобы, петроглифы	Находятся в 5 км к ЮВ от с. Беш-Озёк в начале склона горы, на изгибе дороги в 800 м, на правом берегу р. Песчаная	Разновременные	Ойношев В.П.	Долина Беш (Историко-этнографический очерк) /Составитель В.П. Ойношев. – Горно-Алтайск: АКИН, 2012. – 104 с. – фото. Соёнов В.И., Ойношев В.П. Археологические памятники и объекты Шебалинского района. – Горно-Алтайск, 2006. – 100 с.
174.	69.	Курзун, изваяние	Находится на левом берегу р. Курзун, на распаханном поле, к северу, в 300 м от животноводческой стоянки. В поваленном состоянии, перемещан с места установки.	Датировка не установлена	-	-
175.	70.	Курзун I, могильник	Расположен на правом берегу р. Курзун, на распаханном ранее поле, в 400 м к В от животноводческой стоянки	Датировка не установлена	-	-
176.	71.	Курзун II, могильник	Расположен на левом берегу р.Курзун, на распаханном поле, расположенном на склоне Курзунского перевала	Датировка не установлена	-	-
177.	72.	Кутла (Куела), могильник	Расположен на правом берегу р.Песчаная, в 6 км к ЮВ от центра с. Ильинка, в 1 км к ЮВ от устья рч. Кутла. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 51°24'697", E - 085°08'956". Высота над уровнем моря 845 м (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Соёнов В.И. 2006 г. (экспедиция АКИН) Исследовал Константинов Н.А. в 2011 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Чемальском, Шебалинском, Онгудайском, Кош-Агачском районах Республики Алтай в 2006 г. – Горно-Алтайск, 2006. Открытый лист № 297 от 19.05.2006 г. Константинов Н.А. Отчет об археологической разведке в окрестностях с. Ильинка Шебалинского района Республики Алтай в

						2011 году. – Горно-Алтайск, 2012. Открытый лист № 855 от 27.07.2011 г.
178.	73.	Кызылгатту, петроглифы	Находятся в 3,5 км к СЗ от с.Беш-Озёк, в логу Чеденду-Кобы, в 400 м к З от животноводческой стоянки	Датировка не установлена	Ойношев В.П.	Долина Беш (Историко-этнографический очерк) /Составитель В.П. Ойношев. – Горно-Алтайск: АКИН, 2012. – 104 с. – фото. Соёнов В.И., Ойношев В.П. Археологические памятники и объекты Шебалинского района. – Горно-Алтайск, 2006. – 100 с.
179.	74.	Кызыл-Кат, могильник	Расположен на левом берегу р.Кызыл-Кат, в 1 км западнее окраины с. Каспа, на пологом распаханном склоне южной экспозиции	Датировка не установлена	Соёнов В.И. 1989 г.	Соёнов В.И. Разведочные работы в окрестностях сел Апшухта и Каспа // Проблемы изучения древней и средневековой истории Горного Алтая. – Горно-Алтайск, 1990. – С.202-216.
180.	75.	Кызыл-Таш, могильник	Расположен в 4 км к ЗСЗ от центра с. Верх-Апшухта, на правом берегу р. Сорулу-Айры, на поле	Датировка не установлена	Соёнов В.И. 1989 г.	Соёнов В.И.Разведочные работы в окрестностях сёл Апшухта и Каспа // Проблемы изучения древней и средневековой истории Горного Алтая. – Горно-Алтайск, 1990. – С. 202-216.
181.	76.	Кысмойын-1, одионый курган	Расположен на правом берегу р.Кысмойын, в предустьевой зоне, в 200 м к ЮЗ от километрового знака 396/576 Чуйского тракта. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 51°10,321', E - 85°34,763'. Высота над уровнем моря 1185 м (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Бородовский А.П. 2003 г.	Бородовский А.П. Отчет о исследованиях центральноалтайского археологического отряда в Майминском и Шебалинском районах Республики Алтай в 2004 г. – Новосибирск, 2005. Открытый лист № 209
182.	77.	Кыстарлу, петроглифы	Находятся в 1,5 км к СВ от с.Беш-Озёк, на правом берегу р.Нижняя Кудаты	Датировка не установлена	Ойношев В.П.	Долина Беш (Историко-этнографический очерк) /Составитель В.П. Ойношев. – Горно-Алтайск: АКИН, 2012. – 104 с. – фото. Соёнов В.И., Ойношев В.П. Археологические памятники и объекты Шебалинского района. – Горно-Алтайск, 2006. – 100 с.
183.	78.	Кыстарлу- Боочы, петроглифы	Находятся к СВ от с. Беш-Озёк на перевале между урочищами Кыстарлу и Узун-Кобы	Датировка не установлена	Ойношев В.П.	Долина Беш (Историко-этнографический очерк) /Составитель В.П. Ойношев. – Горно-Алтайск: АКИН, 2012. – 104 с. – фото. Соёнов В.И., Ойношев В.П. Археологические памятники и объекты Шебалинского района. – Горно-Алтайск, 2006. – 100 с.
184.	79.	Кюндучи-Кобы, могильник	Расположен к Ю от окраины с.Беш-Озёк, в подножье хребта, в местности Кюндучи-Кобы	Скифское время	Ойношев В.П.	Долина Беш (Историко-этнографический очерк) /Составитель В.П. Ойношев. – Горно-Алтайск: АКИН, 2012. – 104 с. – фото. Соёнов В.И., Ойношев В.П. Археологические памятники и объекты Шебалинского района. –

						Горно-Алтайск, 2006. – 100 с.
185.	80.	Малый Толгоек, поселение	Находится на восточной окраине с. Верх-Апшуххта, на правом берегу р. Малый Толгоек – правого притока р. Апшуххта, около места ее впадения	Датировка не установлена	Соёнов В.И. 1991 г.	Соёнов В.И., Ойношев В.П. Археологические памятники и объекты Шебалинского района. – Горно-Алтайск, 2006. – 100 с.
186.	81.	Мариинск, могильник	Расположен на северо-восточной-северной окраине села на левом берегу р. Верх-Этогол	Датировка не установлена	Соёнов В.И. 2006 г. (экспедиция АКИН)	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Чемальском, Шебалинском, Онгудайском, Кош-Агачском районах Республики Алтай в 2006 г. – Горно-Алтайск, 2006. Открытый лист № 297 от 19.05.2006 г. Соёнов В.И., Ойношев В.П. Археологические памятники и объекты Шебалинского района. – Горно-Алтайск, 2006. – 100 с.
187.	82.	Марчела, местонахождение	Находится в 2 км от с. Шебалино вниз по течению реки Сема	Конец палеолита-мезолита	Чевалков Л.М. 2003 г.	Чевалков Л.М. Отчет об археологических работах на территории Онгудайского, Шебалинского районов РА в 2003 году. – Горно-Алтайск, 2004. Открытый лист № 549 от 16.06.2003 г. Чевалков Л.М. Археологические памятники долины реки Сема // Изучение историко-культурного наследия народов Южной Сибири. – Горно-Алтайск, 2005. – Выпуск 1. – С. 7.
188.	83.	Маяк, петроглифы	Находятся на южном склоне горы Маяк, в 2,5 км к 3 от с. Беш-Озёк, на левом берегу р. Алтыгы Ак-Кем	Датировка не установлена	Ойношев В.П.	Долина Беш (Историко-этнографический очерк) /Составитель В.П. Ойношев. – Горно-Алтайск: АКИН, 2012. – 104 с. – фото. Соёнов В.И., Ойношев В.П. Археологические памятники и объекты Шебалинского района. – Горно-Алтайск, 2006. – 100 с.
189.	84.	Мост-Песчаная, местонахождение	Находится на левом берегу р.Песчаная, в 7,5 км к ЮВ от центра с. Ильинка, напротив устья р. Верх-Арбайта – правого притока Песчаной, на мысовидном выступе горного склона, в 150 м к 3 от моста. Географические координаты по GPS-приемнику: N-51°23'369", E-085°09' 640"; N-51°23'373", E-085°09'621"; N-51°23'369", E-085°09'659"; N-51°23'354", E-085°09'624". Высота над уровнем моря 844 м (по балтийской системе высот)	Предварительно – эпоха ранней бронзы	Соёнов В.И. 2006 г. (экспедиция АКИН)	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Чемальском, Шебалинском, Онгудайском, Кош-Агачском районах Республики Алтай в 2006 г. – Горно-Алтайск, 2006. Открытый лист № 297 от 19.05.2006 г.

190.	85.	Мыюта-1, могильник	Расположен на юго-восточной окраине с. Мыюта, на правом берегу р. Семы, в 200 м от ближайших строений. Географические координаты по GPS-приемнику: N-51°24,760', E-85°37,905. Высота над уровнем моря 775 м (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Бородовский А.П. 2003 г.	Бородовский А.П. Отчет о исследованиях центральноалтайского археологического отряда в Майминском и Шебалинском районах Республики Алтай в 2004 г. – Новосибирск, 2005. Открытый лист № 209
191.	86.	Мыюта-2, могильник	Расположен на правом берегу р.Семы, на пологом горном склоне, окруженном горными отрогами. Географические координаты по GPS-приемнику: N-51°24,283', E-85° 38,679'. Высота над уровнем моря 770 м (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Бородовский А.П. 2003 г.	Бородовский А.П. Отчет о исследованиях центральноалтайского археологического отряда в Майминском и Шебалинском районах Республики Алтай в 2004 г. – Новосибирск, 2005. Открытый лист № 209
192.	87.	Мыюта-3, петроглифы	Расположены на правом берегу р.Семы, в 120 м северо-восточнее курганной группы Мыюта-2. Географические координаты по GPS-приемнику: N-51°24,345', E-85°38, 648'. Высота над уровнем моря 790 м (по балтийской системе высот)	Эпоха палеометалла	Бородовский А.П. 2003 г.	Бородовский А.П. Отчет о исследованиях центральноалтайского археологического отряда в Майминском и Шебалинском районах Республики Алтай в 2004 г. – Новосибирск, 2005. Открытый лист № 209
193.	88.	Нижний Айры-Таш, могильник	Расположен в 4,5 км к ЮЗ от центра с. Барагаш, на левобережье р. Барагаш, на 20 км автодороги Белый-Ануй – Барагаш. Географические координаты по GPS-приемнику: N-51°14'43,7", E-85°08' 49,8". Высота 960 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Соёнов В.И. 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003.
194.	89.	Нижний Аскат-1, могильник	Расположен на левом берегу р.Песчаная, в 1,3 км к В от устья р. Нижний Аскат, в 5,6 км к С от центра с. Барагаш, в 1 км к В от автодороги Черга – Барагаш – Усть-Кан, на террасовидном склоне горы. Географические координаты по GPS-приемнику кургана №1: N-51°19'822", E-085°12'135". Высота над уровнем моря 953 м (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Исследовал Соёнов В.И. в 2011г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических разведках в Шебалинском и Майминском районах Республики Алтай в 2011 году. – Горно-Алтайск, 2012. Открытый лист № 401 от 06.06.2011г.
195.	90.	Нижняя Кудаты, могильник	Расположен на правом берегу р.Нижняя Кудаты – правого притока Песчаной, в 2 км к СВ от устья, в 2,5 км к СВ от центра с. Беш-Озёк. Географические координаты по GPS-приемнику: N-51°08'434", E-085°18'958". Высота над уровнем моря	Датировка не установлена	Соёнов В.И. 2006 г. (экспедиция АКИН)	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Чемальском, Шебалинском, Онгудайском, Кош-Агачском районах Республики Алтай в 2006.– Горно-Алтайск, 2006. Открытый лист № 297 от 19.05.2006 г.

			1127 м (по балтийской системе высот)			
196.	91.	Нижняя Кукуя, поселение	Расположено в 1 км к ЮЗ от центра с. Нижняя Кукуя, на правом берегу р. Кукуя – левого притока р. Улус-Черга, между 22 и 23 км автодороги Черга – Беш-Озёк – Усть-Кан – Талда – Карагай – гр. Казахстана, слева от тракта на склоне террасовидного уступа. Географические координаты по GPS-приемнику: N-51°28'06,6", E-85°22'31,8". Высота 777 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)	Предположительно – эпоха раннего железа	Соёнов В.И. 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003. Соёнов В.И. Материалы к археологической карте Шебалинского и Усть-Канского районов РА (по результатам полевых работ 2003 года) // Изучение историко-культурного наследия народов Южной Сибири. – Горно-Алтайск, 2005. – Выпуск 2. – С. 79-89.
197.	92.	Нижняя Шаргайта, могильник	Расположен на правом берегу р.Песчаная, к СЗС от окраины с.Шаргайта, на правом берегу р.Нижняя Шаргайта	Датировка не установлена	Соёнов В.И. 2006 г. (экспедиция АКИН)	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Чемальском, Шебалинском, Онгудайском, Кош-Агачском районах Республики Алтай в 2006 г. – Горно-Алтайск, 2006. Открытый лист № 297 от 19.05.2006 г.
198.	93.	Ортолык, могильник	Расположен в 1,5 км к Ю от с. Беш-Озёк, в междуречье Адаткана и Песчаной	Датировка не установлена	Ойношев В.П.	Долина Беш (Историко-этнографический очерк) /Составитель В.П. Ойношев. – Горно-Алтайск: АКИН, 2012. – 104 с. – фото. Соёнов В.И., Ойношев В.П. Археологические памятники и объекты Шебалинского района. – Горно-Алтайск, 2006. – 100 с.
199.	94.	Ортолык-2, одиночный курган	Расположен на правом берегу р.Адаткан, в 2,4 км к ВЮВ от центра с. Беш-Озёк, в 1,9 км к ЮЮВ от устья р. Адаткан, в 200 м к В от могильника Адаткан-3, на распаханном поле. Географические координаты по GPS-приемнику: N-51°06'145", E-085°15'792". Высота 1070 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Исследовал Соёнов В.И. в 2011г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических разведках в Шебалинском и Майминском районах Республики Алтай в 2011 году. – Горно-Алтайск, 2012. Открытый лист № 401 от 06.06.2011г.
200.	95.	Песчаная I, могильник	Расположен в 2 км юго-восточнее с. Беш-Озёк, на правом берегу р.Песчаная	Датировка не установлена	Раскопки Могильников В.А. Елин В.Н. в 1989г.	Елин В.Н., Могильников В.А. Исследование древних курганов Беш-Озёка // Охрана и изучение культурного наследия Алтая. – Барнаул, 1993. – Часть 2. – С. 218-220.
201.	96.	Песчаная II, могильник	Расположен в 400 м восточнее вышеописанного могильника Песчаная I, на правом берегу р.Песчаная	Датировка не установлена	Раскопки Могильников В.А. Елин В.Н. в 1989г.	Елин В.Н., Могильников В.А. Исследование древних курганов Беш-Озёка // Охрана и изучение культурного наследия Алтая. – Барнаул, 1993. – Часть 2. – С. 218-220.
202.	97.	Песчаная III, могильник	Расположен на правом берегу р.Песчаная, в 5 км к ЮВ от центра с. Беш-Озёк, в 1 км к	Датировка не установлена	Соёнов В.И. 2006 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Чемальском, Шебалинском,

			СЗ от устья р. Кыргысту, в 1 км к ЮВ от устья р. Верхняя Кудаты. Географические координаты по GPS-приемнику: N-51°05'416", E-85°18'336". Высота 1105 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)		(экспедиция АКИН)	Онгудайском, Кош-Агачском районах Республики Алтай в 2006 г. – Горно-Алтайск, 2006. Открытый лист № 297 от 19.05.2006 г.
203.	98.	Песчаная IV, могильник	Расположен на правом берегу р.Песчаная, в 8 км к ЮВ от центра с. Беш-Озёк, в 2 км к В от устья р. Кыргысту. Географические координаты по GPS-приемнику: N-51°05'108", E-85°20'353". Высота 1133 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Соёнов В.И. 2006 г. (экспедиция АКИН)	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Чемальском, Шебалинском, Онгудайском, Кош-Агачском районах Республики Алтай в 2006 г. – Горно-Алтайск, 2006. Открытый лист № 297 от 19.05.2006 г.
204.	99.	Сарлык-1, могильник	Расположен за селом Топучая, на правом берегу р. Сарлык, в 1,2 км от километрового знака 390/573 Чуйского тракта. Географические координаты по GPS-приемнику: N-51°06,963', E-85°36,071'. Высота над уровнем моря 1295 м (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Бородовский А.П. 2003 г.	Бородовский А.П. Отчет о исследованиях центральноалтайского археологического отряда в Майминском и Шебалинском районах Республики Алтай в 2004 г. – Новосибирск, 2005. Открытый лист № 209
205.	100.	Седлушка-1, могильник	Расположен на юго-восточной окраине с. Шебалино, на пологом горном склоне, на правом берегу р. Седлушка – правого притока р. Семы, в 500 м к ЮВ от километрового знака 412/551 Чуйского тракта. Географические координаты по GPS-приемнику: N-51°17,489', E-85°41,471'. Высота над уровнем моря 908 м (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Бородовский А.П. 2003 г.	Бородовский А.П. Отчет о исследованиях центральноалтайского археологического отряда в Майминском и Шебалинском районах Республики Алтай в 2004 г. – Новосибирск, 2005. Открытый лист № 209
206.	101.	Суела-1, могильник	Расположен на левом берегу р. Песчаная, в 1,7 км к югу от устья р. Курзун, в 9 км к СЗ от центра с. Барагаш, в 0,1 км к западу от автодороги Черга-Барагаш-Усть-Кан, на террасе, заросшей лиственным лесом. В 25 м к востоку от могильника находится заброшенный карьер. Курган 1. Расположен в северной части памятника. Географические координаты объекта: N-51.21,554., E-085.10,345.. Высота над уровнем моря 876 м (по балтийской системе высот).	Датировка не установлена	Константинов Н.А. 2011 г.	Константинов Н.А. Отчет об археологической разведке в окрестностях с. Ильинка Шебалинского района Республики Алтай в 2011 году. – Горно-Алтайск, 2012. Открытый лист № 855 от 27.07.2011 г.

207.	102.	Суела-2, могильник	Расположен на левом берегу р. Песчаная, в 1,7 км к югу от устья р. Курзун, в 9 км к СЗ от центра с. Барагаш, в 0,13 км к западу от автодороги Черга-Барагаш-Усть-Кан, на террасовидном уступе, заросшем лиственным лесом. В 40 м к востоку от него находится могильник Суела-1, в 145 м к западу – могильник Суела-3, в 70 м к востоку – заброшенный карьер. Курган 1. Расположен в СВ части памятника. Географические координаты объекта: N-51.21,575., E-085.10,330.. Высота над уровнем моря 877 м (по балтийской системе высот).	Датировка не установлена	Константинов Н.А. 2011 г.	Константинов Н.А. Отчет об археологической разведке в окрестностях с. Ильинка Шебалинского района Республики Алтай в 2011 году. – Горно-Алтайск, 2012. Открытый лист № 855 от 27.07.2011 г.
208.	103.	Суела-3, могильник	Расположен на левом берегу р. Песчаная, в 1,7 км к югу от устья р. Курзун, в 9 км к СЗ от центра с. Барагаш, в 275 м к западу от автодороги Черга-Барагаш-Усть-Кан, на террасовидном уступе, заросшем лиственным лесом. В 145 м к востоку от него находится могильник Суела-2, в 185 м к западу – могильник Суела-1, в 210 м к востоку – заброшенный карьер. Курган 1. Расположен в северо-восточной части могильника. Географические координаты объекта: N-51.21,558., E-085.10,200.. Высота над уровнем моря 899 м (по балтийской системе высот).	Датировка не установлена	Константинов Н.А. 2011 г.	Константинов Н.А. Отчет об археологической разведке в окрестностях с. Ильинка Шебалинского района Республики Алтай в 2011 году. – Горно-Алтайск, 2012. Открытый лист № 855 от 27.07.2011 г.
209.	104.	Суела-4, местонахождение	Расположено на левом берегу р. Песчаная, в 1,8 км к югу от устья р. Курзун, в 8,8 км к СЗ от центра с. Барагаш, в 50 м к западу от автодороги Черга-Барагаш-Усть-Кан. В 15 м к северу от него находится заброшенный карьер. Географические координаты объекта: N-51.21,501., E-085.10,409.. Высота над уровнем моря 903 м (по балтийской системе высот).	Датировка не установлена	Константинов Н.А. 2011 г.	Константинов Н.А. Отчет об археологической разведке в окрестностях с. Ильинка Шебалинского района Республики Алтай в 2011 году. – Горно-Алтайск, 2012. Открытый лист № 855 от 27.07.2011 г.
210.	105.	Талду I, могильник	Расположен на правом берегу р. Песчаная, на правом берегу рч. Талдушка, в 0,7 км от устья рч. Талдушка, в 1,9 км к ЮВ от	Датировка не установлена	Соёнов В.И. 2006 г. (экспедиция)	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Чемальском, Шебалинском, Онгудайском, Кош-Агачском районах

			центра с. Ильинка, на распахиваемом поле за юго-восточной окраиной села. Географические координаты по GPS-приемнику: N-51°26'129", E-085° 07'452". Высота над уровнем моря 801 м (по балтийской системе высот)		АКИН)	Республики Алтай в 2006 г. – Горно-Алтайск, 2006. Открытый лист № 297 от 19.05.2006 г.
211.	106.	Талду II, могильник	Расположен на правом берегу р.Песчаная, на левом берегу рч.Талдушка, на правом берегу р.Арбайтушка, в 2,6 км к ЮВ от центра с. Ильинка, на распахиваемом поле. Географические координаты по GPS-приемнику: N-51°25'939", E-085°07'899". Высота над уровнем моря 803 м (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Соёнов В.И. 2006 г. (экспедиция АКИН)	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Чемальском, Шебалинском, Онгудайском, Кош-Агачском районах Республики Алтай в 2006 г. – Горно-Алтайск, 2006. Открытый лист № 297 от 19.05.2006 г.
212.	107.	Танаш, могильник	Расположен в долине Шиверти, в начале лога Танаш, в 5,5 км к ЮЗ от с. Беш-Озек, в 6 м к Ю от автомобильной дороги Черга – Усть-Кан, в 72 м к З от грунтовой автомобильной дороги, ведущей в лог Танаш, на левом берегу руч. Танаш. Географические координаты по GPS-приемнику GARMIN 60: N - 51° 05.157' E - 085° 11.427'	Предположительно – скифское время	Телеков Г.С. 2011 г.	Телеков Г.С. Научный отчет об археологических разведках на территории Шебалинского и Усть-Канского районов Республики Алтай в 2011 году. – Горно-Алтайск, 2011. Открытый лист № 348 от 02.06.2011 г.
213.	108.	Толгоек, петроглифы	Находятся в одноименном логу, в 1 км к З от с. Шебалино, на левом берегу рч. Толгоек, в подножье склона. Географические координаты памятника по GPS-приемнику: N-51°28'942", E-85°65'654"	Предположительно – первая половина I тыс. до н.э.	Яжанкина С.И. 2001г. Исследовали Соёнов В.И., Трифанова С.В., Вдовина Т.А. в 2002 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Усть-Канском. Усть-Коксинском, Шебалинском, Онгудайском, Кош-Агачском районах Республики Алтай. – Горно-Алтайск, 2002. Вдовина Т.А. Отчет об археологических разведках в окрестностях сел Кызыл-Озек, Куташ Майминского района, села Шебалино Шебалинского района, села Чибит Улаганского района Республики Алтай в 2002 году. – Горно-Алтайск, 2003.
214.	109.	Толгоек I, одиночный курган	Расположен в 600 м к З от петроглифов Толгоек, в 50 м к С от р. Толгоек на склоне горы	Эпоха бронзы	Исследовала Вдовина Т.А. в 2002 г.	Вдовина Т.А. Отчет об археологических разведках в окрестностях сел Кызыл-Озек, Куташ Майминского района, села Шебалино Шебалинского района, села Чибит Улаганского района Республики Алтай в 2002 году. – Горно-Алтайск, 2003.
215.	110.	Толгоек II, одиночный курган	Расположен в 500 м к ЮЗ от кургана Толгоек I, в 15 м к С от ручья Толгоек	Предположительно эпоха	Исследовала Вдовина Т.А.	Вдовина Т.А. Отчет об археологических разведках в окрестностях сел Кызыл-Озек,

				бронзы	в 2002 г.	Куташ Майминского района, села Шебалино Шебалинского района, села Чибит Улаганского района Республики Алтай в 2002 году. – Горно-Алтайск, 2003.
	111.	Туралу, местонахождение	Расположено в правобережье р.Сема, на 540 км дороги Новосибирск – Ташанта, на конце уступа, образованном наносами р. Сема и ручья Туралу, на левом берегу ручья, у нижеописанной курганной группы Туралу	Предположительно – палеолит	Соёнов В.И. 1991 г.	Соёнов В.И., Ойношев В.П. Археологические памятники и объекты Шебалинского района. – Горно-Алтайск, 2006. – 100 с.
216.	112.	Туралу, могильник	Расположен в правобережье р.Сема, на 540 км дороги Новосибирск – Ташанта, на конце уступа, образованном наносами р.Сема и ручья Туралу, на левом берегу ручья	Датировка не установлена	Соёнов В.И. 1994 г.	Соёнов В.И. Раскопки на могильнике Туралу //Древности Алтая. Известия лаборатории археологии. – Горно-Алтайск, 2001. – № 7. – С.82-89.
217.	113.	Туралу-2, одиночный курган	Расположен в правобережье р.Сема, на 540 км дороги Новосибирск – Ташанта, на правом берегу одноименного ручья у моста, на склоне террасы, напротив палеолитического местонахождения Туралу и одноименного могильника	Датировка не установлена	Соёнов В.И. 1994 г.	Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соенов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
218.	114.	Узун-Кобы, петроглифы	Расположены в 3 км к СЗ от с.Беш-Озёк, на правобережной террасе реки Песчаная, в урочище Узун-Кобы	Разновременные	Исследовали Елин В.Н. в 1980 г., Ойношев В.П., Трифанова С.В. в 2004 г.	Ойношев В.П., Трифанова С.В. Новые археологические памятники у с. Беш-Озек Шебалинского района // Изучение историко-культурного наследия народов Южной Сибири. – Горно-Алтайск, 2005. – Выпуск 2. – С. 76-79.
219.	115.	Узун-Кобы I, могильник.	Расположен в 1,5 км к С от села Беш-Озёк на пашне, на правом берегу р. Песчаная	Датировка не установлена	Ойношев В.П.	Ойношев В.П., Трифанова С.В. Новые археологические памятники у с. Беш-Озек Шебалинского района // Изучение историко-культурного наследия народов Южной Сибири. – Горно-Алтайск, 2005. – Выпуск 2. – С. 76-79.
220.	116.	Узун-Кобы II, могильник	Расположен в 2,3 км к С от с.Беш-Озёк на правом берегу р.Песчаная	Датировка не установлена	Ойношев В.П.	Ойношев В.П., Трифанова С.В. Новые археологические памятники у с. Беш-Озек Шебалинского района // Изучение историко-культурного наследия народов Южной Сибири. – Горно-Алтайск, 2005. – Выпуск 2. – С. 76-79.
221.	117.	Урала, могильник	Расположен на правом берегу ручья Урала – правого притока р. Песчаная, на распахиваемом ранее поле	Датировка не установлена	-	-

222.	118.	Устиги-Кудаты, петроглифы	Находятся в одноименной долине, примерно в 7 км от с. Беш-Озёк, на правом берегу р. Верхняя Кудаты, на склоне горы в 150 м от дороги	Датировка не установлена	Ойношев В.П.	Долина Беш (Историко-этнографический очерк) /Составитель В.П. Ойношев. – Горно-Алтайск: АКИН, 2012. – 104 с. – фото. Соёнов В.И., Ойношев В.П. Археологические памятники и объекты Шебалинского района. – Горно-Алтайск, 2006. – 100 с.
223.	119.	Усть-Мариинка, местонахождение	Расположено на второй надпойменной террасе правого берега р. Мариинка в 7 км к СЗ от с. Ильинка, в 15-17 км к СВ от с. Мариинск	Датировка не установлена	Цыб С.В. 1978 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических разведках в Шебалинском и Майминском районах Республики Алтай в 2011 году. – Горно-Алтайск, 2012.
224.	120.	Усть-Сема-2, поселение	Расположено напротив памятника Усть-Сема, на правом берегу р. Сема и занимает более 2 тысяч кв.м. 5-7 метровой катунской террасы, сложенной валунно-галечным аллювием	Мезолит	Раскопки в 1987 г. Кунгуров А.Л.	Кунгуров А.Л. Многослойное поселение Усть-Сема // Алтай в эпоху камня и раннего металла. – Барнаул, 1985. – С. 29-50.
225.	121.	Усть-Шиверта, одиночный курган	Расположен в 1 км к З от с. Беш-Озёк, в устье реки Шиберта (Шиверта), на правом берегу реки Дъан Ак-Кем	Датировка не установлена	Ойношев В.П.	Долина Беш (Историко-этнографический очерк) /Составитель В.П. Ойношев. – Горно-Алтайск: АКИН, 2012. – 104 с. – фото. Соёнов В.И., Ойношев В.П. Археологические памятники и объекты Шебалинского района. – Горно-Алтайск, 2006. – 100 с.
226.	122.	Халуста, могильник	Расположен на правобережье р. Песчаная, в 3 км к С от центра с. Барагаш, в 1 км к СВ от устья р. Халуста на поле. Географические координаты по GPS-приемнику: N-51°17'914", E-85°11'664". Высота 930 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Соёнов В.И. 2006 г. (экспедиция АКИН)	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Чемальском, Шебалинском, Онгудайском, Кош-Агачском районах Республики Алтай в 2006 г. – Горно-Алтайск, 2006. Открытый лист № 297 от 19.05.2006 г.
227.	123.	Халуста-4, могильник	Расположен на правом берегу р. Песчаная, в 2,3 км к ССЗ от центра с. Барагаш, 350 м к В от автодороги Черга – Барагаш – Усть-Кан, на пашне. Географические координаты объекта № 1 по GPS-приемнику: N-51°18'040", E-085°11'735". Высота над уровнем моря 925 м (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Исследовал Соёнов В.И. в 2011 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических разведках в Шебалинском и Майминском районах Республики Алтай в 2011 году. – Горно-Алтайск, 2012. Открытый лист № 401 от 06.06.2011г.
228.	124.	Халуста-7, могильник	Расположен на правом берегу р. Песчаная, в 1,9 км к С от центра с. Барагаш, в 0,7 км к СВ от автодороги Черга – Барагаш – Усть-Кан на поле, которое раньше распахивалось. Географические координаты центральной части памятника	Ранний железный век	Константинов Н.А. 2012 г.	Константинов Н.А. Отчет об археологических разведках в Шебалинском районе Республики Алтай в 2012 году. – Горно-Алтайск, 2013. Открытый лист № 616 от 17.07.2012г.

			по GPS-приемнику: N-51°17'739", E-85°12'353". Высота 976 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)			
229.	125.	Халуста-8, могильник	Расположен на правом берегу р. Песчаная, в 1,8 км к ССЗ от центра с. Барагаш, к В от автодороги Черга – Барагаш – Усть-Кан на поле, которое раньше распахивалось. Географические координаты центральной части памятника по GPS-приемнику: N-51°17'638", E-85°11'915". Высота 968 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)	Ранний железный век	Константинов Н.А. 2012 г.	Константинов Н.А. Отчет об археологических разведках в Шебалинском районе Республики Алтай в 2012 году. – Горно-Алтайск, 2013. Открытый лист № 616 от 17.07.2012г.
230.	126.	Халуста-9, могильник	Расположен на правом берегу р.Песчаная, в 1 км к СВ от центра с. Барагаш, в 0,5 км к СВ от автодороги Черга – Барагаш – Усть-Кан на поле, которое раньше распахивалось. Географические координаты центральной части памятника по GPS-приемнику: N-51°17'258", E-85°12'777". Высота 987 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)	Ранний железный век	Константинов Н.А. 2012 г.	Константинов Н.А. Отчет об археологических разведках в Шебалинском районе Республики Алтай в 2012 году. – Горно-Алтайск, 2013. Открытый лист № 616 от 17.07.2012г.
231.	127.	Чаптыяк, местонахождение	Расположено в 2,5 км юго-западнее окраины с. Верх-Апшухта, в междуречье Едора и Чаптыяка, в 300 м от современного места их слияния, на конце террасового мыса	Эпоха позднего палеолита	Соёнов В.И. 1989 г.	Соёнов В.И. Разведочные работы в окрестностях сел Апшухта и Каспа // Проблемы изучения древней и средневековой истории Горного Алтая. – Горно-Алтайск, 1990. – С.202-216.
232.	128.	Чергушка, могильник	Находится на левом берегу реки Сема в предустьевой части реки Чергушка у края второй надпойменной террасы. Могильник расположен на огороженной территории туристической базы «Малиновый остров», в юго-восточной части	Предположительно скифское время	Телеков Г.С. 2015 г.	Телеков Г.С. Отчет об археологических разведках на территории Чемальского и Шебалинского районов Республики Алтай в 2015 году. – Горно-Алтайск, 2015. (Архив АУ РА «АКИН РА»). Открытый лист № 404 от 25.05.2015 г.
233.	129.	Черемухов Лог, могильник	Расположен на правом берегу ручья Черемухов Лог – правый приток р. Шиверта, на краю распахиваемого поля	Датировка не установлена	-	-
234.	130.	Чертов мост, местонахождение	Расположено 3 км от с. Черга по дороге на с. Усть-Кан	Верхний палеолит	Елин В.Н., Ларин О.В. в 1997 г.	Елин В.Н., Ларин О.В. Обследование аварийных памятников в Горном Алтае // Сохранение и изучение культурного наследия Алтайского края. – Барнаул, 1998. – С. 64-67.
235.	131.	Шадрин Лог-1, одиночный курган	Расположен на левом берегу р. Песчаная, в 3,8 км к ЮВ от устья р. Верх-Этагол, в 4 км к СЗ от центра с. Ильинки на распахиваемом	Датировка не установлена	Константинов Н.А. 2011 г.	Константинов Н.А. Отчет об археологической разведке в окрестностях с. Ильинка Шебалинского района Республики Алтай в

			поле. Объект расположен на небольшой ровной площадке – уступе склона горы в устье лога Шадрин. Географические координаты объекта: N-51.28,172, E-085.03,598. Высота над уровнем моря 758 м (по балтийской системе высот).			2011 году. – Горно-Алтайск, 2012. Открытый лист № 855 от 27.07.2011 г.
236.	132.	Шебалино-1, одиночный курган	Расположен севернее с. Шебалино, на правом берегу р. Семы, на высокой террасе, в 200 м к ЮВ от километрового знака 418/543 Чуйского тракта. Географические координаты по GPS-приемнику: N-51°20,831', E-85°40,469'. Высота над уровнем моря 865 м (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Бородовский А.П. 2003 г.	Бородовский А.П. Отчет о исследованиях центральноалтайского археологического отряда в Майминском и Шебалинском районах Республики Алтай в 2004 г. – Новосибирск, 2005. Открытый лист № 209
237.	133.	Шергаил, местонахождение	Находится в 2,5 км к СВ от центра с. Черга, на левом берегу р. Шергаил, на высоком мысовом выступе, образованном наносами р.р. Сема и Шергаил. Географические координаты памятника по GPS-приемнику: N-51°35'296", E-85°35'770", N-51°35'284", E-85°35'765", N-51°35'292", E-85°35'733", N-51°35'305", E-85°35'733" Высота 443 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)	Предположительно – палеолит	Соёнов В.И. 2006 г. (экспедиция АКИН)	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Чемальском, Шебалинском, Онгудайском, Кош-Агачском районах Республики Алтай в 2006 г. – Горно-Алтайск, 2007. Открытый лист № 297 от 19.05.2006 г.
238.	134.	Шуяк I, могильник	Расположен в 5 км к З от с. Беш-Озёк, на левом берегу реки Дьан Ак-Кем, у поворота в урочище Шуяк	Датировка не установлена	Ойношев В.П.	Долина Беш (Историко-этнографический очерк) /Составитель В.П. Ойношев. – Горно-Алтайск: АКИН, 2012. – 104 с. – фото. Соёнов В.И., Ойношев В.П. Археологические памятники и объекты Шебалинского района. – Горно-Алтайск, 2006. – 100 с.
239.	135.	Шуяк II, могильник	Расположен в 5,5 км к З от с.Беш-Озёк, на левом берегу реки Дьан Ак-Кем	Датировка не установлена	Ойношев В.П.	Долина Беш (Историко-этнографический очерк) /Составитель В.П. Ойношев. – Горно-Алтайск: АКИН, 2012. – 104 с. – фото. Соёнов В.И., Ойношев В.П. Археологические памятники и объекты Шебалинского района. – Горно-Алтайск, 2006. – 100 с.
240.	136.	Шуяк III, могильник	Расположен в 6 км к З от с. Беш-Озёк, на левом берегу реки Дьан Ак-Кем	Датировка не установлена	Ойношев В.П.	Долина Беш (Историко-этнографический очерк) /Составитель В.П. Ойношев. – Горно-Алтайск: АКИН, 2012. – 104 с. – фото. Соёнов В.И., Ойношев В.П. Археологические памятники и объекты Шебалинского района. – Горно-Алтайск, 2006. – 100 с.

Чемальский район						
241.	1.	Агыр, одиночный курган	Расположен на правом берегу р. Эдиган, на увале горного склона, к северу от дороги Чемал – Эдиган, в 0,8 км от с. Эдиган	Датировка не установлена	Худяков Ю.С. 1999 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН и НГУ в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1999 года. – Новосибирск, 2000.
242.	2.	Адган, могильник	Расположен на правом берегу р. Эдиган, на увале горы, к северу от дороги Чемал – Эдиган, в 6 км от с. Эдиган	Датировка не установлена	Худяков Ю.С. 1999 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН и НГУ в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 2001 года. – Новосибирск, 2002.
243.	3.	Адылда, одиночная оградка	Расположена на правом берегу р. Эдиган, на увале горного склона, к северу от дороги Чемал – Эдиган, в 2,1 км от с. Эдиган	Датировка не установлена	Худяков Ю.С. 1999 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН и НГУ в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1999 года. – Новосибирск, 2000.
244.	4.	Айбарка, поселение	Расположено на правом берегу р. Узнезя, в 1,5 км от устья, на мысовидном выступе, в 0,4 км к ЮЗ от лога Айбарка и от поселения Узнезя-1	Датировка не установлена	Степанова Н.Ф.	Степанова Н.Ф. К археологической карте Горного Алтая // Проблемы охраны, изучения и использования культурного наследия Алтая. – Барнаул, 1995. –С.62-66.
245.	5.	Айры-Таш (Окрестности д. Куюс – по Е.А. Окладниковой; Айрыдаш – по А.С. Суразакову, В.Д. Кубареву, Е.П. Маточкину), петроглифы	Расположены на правой надпойменной террасе р. Катунь, к Ю от р. Верхняя Куба, в 1,5-2 км от с. Куюс, вверх по Катунь	Ранний железный век	Исследовали Берс Е.М., Окладникова Е.А., Суразаков А.С., Худяков Ю.С. и др.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1994 г. – Новосибирск, 1995.
246.	6.	Айрыдаш II, могильник	Расположен в 1 км к ЮВ от с. Куюс	Датировка не установлена	Абдулганеев М.Т. в 1980 г.	Степанова Н.Ф. 1980. Отчет за 1980 г. Архивы ИА РАН и МАЭ АлтГУ.
247.	7.	Айрыдаш II, могильник	Находится в 2 км к ЮВ от с. Куюс.	Вторая половина I тыс. до н.э.	Исследовал Ларин О.В.	Ларин О.В. Исследования на могильнике Айрыдаш II // Археологические исследования на Катунь. –Новосибирск, 1990. – С.192-197.
248.	8.	Айрыдаш III, могильник	Находится в 1-2,5 км южнее с. Куюс, на надпойменной террасе правого берега р.	V-III вв. до н.э. или IV-III	Исследовался в 1986-1987 гг.	Кирюшин Ю.Ф., Степанова Н.Ф. Скифская эпоха Алтая. Часть III. Погребальные

			Катунь	вв. до н.э. (?)	Горно-Алтайским областным краеведческим музеем	комплексы скифского времени Средней Катуни. – Барнаул, 2004. – 292 с.
249.	9.	Айрыдаш IV (могильник)	Находится в 0,5-1,5 км южнее с. Куюс	Разновременный	Исследовал Кочеев В.А. Абдулганеев М.Т. в 1980 г. Степанова Н.Ф.	Кочеев В.А. Раннескифские курганы могильника Айрыдаш IV в Горном Алтае // Древности Алтая. Известия лаборатории археологии. Вып. 5. – Горно-Алтайск, 2000. – С.21-30. Степанова Н.Ф. Отчет за 1980 г. Архивы ИА РАН и МАЭ АлтГУ.
250.	10.	Айрыдаш V, могильник	Расположен в 1 км к СЗ от с. Куюс	Эпоха раннего железа	Исследовал Ларин О.В.	Ларин О.В. Исследования на могильнике Айрыдаш II // Археологические исследования на Катуни. –Новосибирск, 1990. – С.192-197.
251.	11.	Айрыдаш VI, могильник	Расположен в 1 км к СЗ от с. Куюс	Эпоха раннего железа	Исследовал Абдулганеев М.Т. в 1980 г.	Степанова Н.Ф. Отчет за 1980 г. Архивы ИА РАН и МАЭ АлтГУ.
252.	12.	Акая, могильник	Расположен в 9 км к Ю от с. Куюс	Датировка не установлена	Абдулганеев М.Т. 1984 г.	Абдулганеев М.Т. Отчет за 1984 г. Архив МАЭ АлтГУ.
253.	13.	Ак-Баш, выкладка	Расположена на увале горы, на правом берегу р. Эдиган, на склоне горы, к С от дороги Чемал – Эдиган, в 4,8 км от с. Эдиган	Эпоха позднего средневековья	-	-
254.	14.	Ак-Кара-Бом, могильник	Расположен на увале горного склона, на правом берегу р. Эдиган, к северу от дороги Чемал – Эдиган, в 2,2 км от с. Эдиган, юго-западнее ущелья Кара-Бом	Пазырыкская культура раннего железного века	Худяков Ю.С. 1999 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН и НГУ в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1999 года. – Новосибирск, 2000.
255.	15.	Аксас, одиночный курган	Расположен на склоне г. Кара-Бом, на правом берегу р. Эдиган, к северо-западу от дороги Еланда – Эдиган, в 1,7 км от с. Эдиган	Предположительно – период этнографической современности	Худяков Ю.С. 1995 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1997 г. – Новосибирск, 1998.
256.	16.	Ала-Туу, могильник	Расположен на правом берегу р. Катунь, на высокой, третьей надпойменной террасе, к востоку от дороги Чемал – Куюс, в 35 км от с. Куюс	Датировка не установлена	Худяков Ю.С. 1999 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН и НГУ в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1999 года. – Новосибирск,

						2000.
257.	17.	Анос, одиночный курган	Расположен в 0,5-0,7 км к В от с. Анос по дороге в с. Аюла, в 85 м к З от пересохшего русла ручья, на высокой надпойменной террасе левого берега р. Катунь	Датировка не установлена	Степанова Н.Ф. 1981 г.	Степанова Н.Ф. Отчет за 1981 г. Архивы ИА РАН и МАЭ АлтГУ.
258.	18.	Апшиехта, могильник	Расположен на первой надпойменной террасе Катунь, на левом берегу р. Апшухта, в черте бывшего с. Усть-Апшухта	Датировка не установлена	Исследовался экспедицией ИИФ СО РАН в 1984 г.	Захаров А.А., Худяков Ю.С. Археологические изыскания на левобережье Катунь в 1984 году // Археологические исследования на Катунь. – Новосибирск, 1990. – С.30-43.
259.	19.	Апшиехта II, могильник	Расположен на левом берегу Катунь, на правом берегу р. Апшухта, в черте бывшего с. Усть-Апшухта	Датировка не установлена	Исследовался экспедицией ИИФ СО РАН в 1984 г.	Захаров А.А., Худяков Ю.С. Археологические изыскания на левобережье Катунь в 1984 году // Археологические исследования на Катунь. – Новосибирск, 1990. – С.30-43.
260.	20.	Апшиехта III, могильник	Расположен на левом берегу р.Апшухта, в 1,5 км выше по течению, на 140 метровой террасе	Скифское время (?)	Исследовал Кирюшин К.Ю.	Кирюшин К.Ю. Археологическая разведка в устье р. Апшиехты // Охрана и исследования археологических памятников Алтая. – Барнаул, 1991. – С.73-75.
261.	21.	Арыдунская пещера	Находится на р. Аюла, в 4 км выше устья Киндерли, в местности Арогду	Датировка не установлена	Исследовал Вистингаузен В.К.	Вистингаузен В.К. Спелеоархеология Алтая // Археология и этнография Алтая. – Барнаул, 1982. – С.137-156.
262.	22.	Асгат, одиночный курган	Расположен в 1 км к С от с. Асгат на территории базы Алтайского политехнического университета	Датировка не установлена	Исследовала Степанова Н.Ф. в 1981 г.	Степанова Н.Ф. 1981. Отчет за 1981 г. Архивы ИА РАН и МАЭ АлтГУ.
263.	23.	Асгат-1, поселение	Находится на правом берегу р. Асгат	Предположительно – эпоха раннего железного века	Шульга П.И.	Шульга П.И. Поселение Чепош-2 на средней Катунь // Археология, антропология и этнография Сибири. – Барнаул, 1996. – С.106-123.
264.	24.	Асгат-2, поселение	Расположено в 50-70 м к СЗ от моста через р.Катунь в с. Асгат, на правобережной террасе р. Катунь, вдоль Чемальского тракта	Датировка не установлена	Шульга П.И. 1985 г.	Шульга П.И. Раскопки «скифского» поселения Асгат-2 на Средней Катунь // Проблемы сохранения, использования и изучения памятников археологии. Материалы конференции. – Горно-Алтайск, 1992. –С.64-65.
265.	25.	Асгат-2, курган	Находился на территории поселения Асгат-2	Конец I – начало II тыс.н.э.	Шульга П.И. 1988 г.	Шульга П.И. Отчет за 1988 г. Архивы ИА РАН и МАЭ Алт-ГУ.
266.	26.	Асгат-3, могильник	Расположен в 150 м к В от моста через р. Катунь у с. Асгат, на правобережной террасе р. Катунь	Датировка не установлена	Шульга П.И. 1985 г.	Шульга П.И. Работы в Шебалинском и Онгудайском районах Алтая // Археологические открытия 1985 года. – М., 1987. – С.295.
267.	27.	Атудар, могильник	Расположен на высокой террасе правого	Датировка не	-	-

			берега р. Эдиган к С от дороги Еланда – Эдиган, в 2,1 км от с. Эдиган	установлена		
268.	28.	Аюла, могильник	Расположен в 0,3-0,7 км к С от с. Аюла по дороге в с. Анос, на второй надпойменной террасе левого берега р. Катунь, на распаханном поле	Датировка не установлена	-	Степанова Н.Ф., Соёнов В.И. Археологические памятники и объекты Чемальского района. – Горно-Алтайск: АКИН, 2009. – 212 с. + вкл.
269.	29.	Барангол, памятник	Расположен на правом берегу р. Катунь, на склоне горы Барангол, в 0,5 км к СЗ от северной окраины с. Чемал	Датировка не установлена	-	-
270.	30.	Барангол, поселение	Расположено в устье Барангол и двух безыменных ручьев, притоках Куюма	Датировка не установлена	-	-
271.	31.	Бедик, поселение	Расположено на левом берегу р. Эдиган, на высокой террасе, у подножья горы, к востоку от проселочной дороги, в 4,5 км к юго-западу от с.Эдиган	Ранний железный век	Худяков Ю.С. 2002 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН и НГУ в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 2008 г. – Новосибирск, 2009.
272.	32.	Бектыек 1, могильник	Расположен на правом берегу р.Катунь напротив р. Каянча	Датировка не установлена	-	-
273.	33.	Бектыек 2, петроглифы	Расположен на правом берегу р.Катунь напротив р. Каянча	Датировка не установлена	-	-
274.	34.	Бельтиртуук, Белтир-Туйук (Бельтир-Оек – по В.Д. Кубареву, Е.П. Маточкину), петроглифы	Находятся на правом берегу Катунь, в 5-6 км от "Куюсского грота" вверх по течению, на бому у водопада на устье р. Белтир-Туйук – правого притока р. Катунь, в южном краю долины Кызык-Телань	Датировка не установлена	Исследовали Кубарев В.Д., Маточкин Е.П.	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992. – 123 с.
275.	35.	Берель, могильник	Расположен на территории турбазы «Берель» между селами Чепош и Катунь	Датировка не установлена	Вдовина Т.А.	-
276.	36.	Берсюкта-1, могильник	Расположен на второй террасе правого берега р.Катунь, в 0,8 км выше устья р. Тыткескень	Датировка не установлена	Исследовали Кирюшин Ю.Ф., Семибратов В.П., Матренин С.С., Грушин С.П., Кирюшин К.Ю., Шмидт А.В	Кирюшин Ю.Ф., Семибратов В.П., Матренин С.С., Грушин С.П., Кирюшин К.Ю., Шмидт А.В. Исследования погребальных и поминальных комплексов в зоне строительства Алтайской ГЭС в 2007 году //Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН 2007 г. Т. XIII. – Новосибирск, 2007. – С. 274-277.

277.	37.	Берсюкта-II, могильник	Расположен на той же террасе, что и памятник Берсюкта-1, в 660 м от него	Предположительно - скифское время	Исследовали Кирюшин Ю.Ф., Семибратов В.П., Матренин С.С., Грушин С.П., Кирюшин К.Ю., Шмидт А.В	Кирюшин Ю.Ф., Семибратов В.П., Матренин С.С., Грушин С.П., Кирюшин К.Ю., Шмидт А.В. Исследования погребальных и поминальных комплексов в зоне строительства Алтайской ГЭС в 2007 году //Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН 2007 г. Т. XIII. – Новосибирск, 2007. – С. 274-277.
278.	38.	Бертка, поселение	Расположено по обоим берегам р. Бертки, при выходе реки из ущелья, на первой надпойменной террасе левого берега Катунь	Многослойное	Исследовано экспедицией ИИФиФ СО РАН в 1984 г.	Захаров А.А., Худяков Ю.С. Археологические изыскания на левобережье Катунь в 1984 году //Археологические исследования на Катунь. – Новосибирск, 1990. – С.30-43.
279.	39.	Беш-Бильдыр, поселение	Расположено на правом берегу р. Эдиган, на первой надпойменной террасе к югу от дороги Чемал – Эдиган, в 2,5 км от с. Эдиган	Предположительно - афанасьевская культура	Худяков Ю.С. 1999г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН и НГУ в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1999 года. – Новосибирск, 1999.
280.	40.	Бешпельтир-1, поселение	Расположено на водоразделе рек Уйтушкен и Чичка. Мысовидный выступ, на котором оно находится, застроен домами и хозяйственными постройками	Эпоха позднего палеолита	Исследовали Степанова Н.Ф., Чевалков Л.М. В 1986 г.	Степанова Н.Ф. Отчет за 1986 г. Архивы ИА РАН и МАЭ АлтГУ. Чевалков Л.М. О результатах поиска памятников каменного века в Горном Алтае // Материалы по археологии Горного Алтая. – Горно-Алтайск, 1986. – С.130-148.
281.	41.	Бешпельтир-2, местонахождение	Расположено в 0,2-0,3 км от с. Бешпельтир, на правом берегу р. Еленду	Эпоха позднего палеолита	Исследовали Степанова Н.Ф., Чевалков Л.М. 1986 г.	Степанова Н.Ф. Отчет за 1986 г. Архивы ИА РАН и МАЭ АлтГУ. Чевалков Л.М. О результатах поиска памятников каменного века в Горном Алтае // Материалы по археологии Горного Алтая. – Горно-Алтайск, 1986. – С.130-148.
282.	42.	Бешпельтир-3, местонахождение	Находится на стрелке рек, слияние которых образует р. Калбажак	Эпоха позднего палеолита	Степанова Н.Ф. 1986 г.	Степанова Н.Ф. Отчет за 1986 г. Архивы ИА РАН и МАЭ АлтГУ.
283.	43.	Бешпельтир-I (местонахождение)	Находится в центре с. Бешпельтир. Л.М. Чевалковым найдено 26 изделий из кремня	Памятник предварительно датирован эпипалеолитом	Чевалков Л.М., 1986	Чевалков О результатах поиска памятников каменного века в Горном Алтае // Материалы по археологии Горного Алтая. – Горно
284.	44.	Бешпельтир-II (местонахождение)	Находится на северо-западной окраине с. Бешпельтир. Л.М. Чевалковым найдено	Памятник предварительно	Чевалков Л.М., 1986	Чевалков О результатах поиска памятников каменного века в Горном Алтае // Материалы

)	четыре изделия из камня	но датирован энеолитом		по археологии Горного Алтая. – Горно
285.	45.	Бешпельтир-4, местонахождение	Находится на водоразделе рек Еленду и Калбajak в центре села	Эпоха позднего палеолита	Степанова Н.Ф. 1986 г.	Степанова Н.Ф. Отчет за 1986 г. Архивы ИА РАН и МАЭ АлтГУ.
286.	46.	Бешпельтир-5, местонахождение	Находится на надпойменной террасе р. Чичка, напротив водораздела рек Уйтушкен и Чичка	Датировка не установлена	Степанова Н.Ф. 1986 г.	Степанова Н.Ф. Отчет за 1986 г. Архивы ИА РАН и МАЭ АлтГУ.
287.	47.	Бийка, петроглифы	Находятся на правой надпойменной террасе р. Катунь, в 8 км от с. Еланда по дороге в с. Куюс, в 0,5 км от устья р. Бийки – правого притока Катуни	Предположительно – эпоха бронзы	Исследовали Окладникова Е.А. в 1979 г., Тишкин А.А. в 90-е гг. XX в.	Окладникова Е.А. Петроглифы Средней Катуни. –Новосибирск, 1984. – 111 с.
288.	48.	Бийке (Бике), могильник	Расположен на первой надпойменной террасе правого берега р. Катунь, в 8 км от с. Еланда по дороге в сс. Куюс и Эдиган, в 0,5 км на ВСВ от устья р. Бийки	Разновременный	Абдулганеев М.Т. 1980 г.	Тишкин А.А., Горбунов В.В. Комплекс археологических памятников в долине р. Бийке (Горный Алтай). – Барнаул, 2005. – 200 с.
289.	49.	Бийка-V, могильник	Расположен в 7 км от с. Еланда по правому берегу р. Катунь, на второй надпойменной террасе близ устья р. Бийка	Датировка не установлена	-	Степанова Н.Ф., Соёнов В.И. Археологические памятники и объекты Чемальского района. – Горно-Алтайск: АКИН, 2009. – 212 с. + вкл.
290.	50.	Бийка I-VI, пещерные памятники	Находятся в долине р. Бийки, 3,5 км от дороги Чемал-Куюс	Датировка не установлена	-	Степанова Н.Ф., Соёнов В.И. Археологические памятники и объекты Чемальского района. – Горно-Алтайск: АКИН, 2009. – 212 с. + вкл.
291.	51.	Бике-I, могильник	Расположен на правом берегу р. Катунь, на второй надпойменной террасе, между ее притоками Бийке и Чобурак	Разновременный	Исследовали Могильников В.А. в 1975 г. Абдулганеев М.Т. в 1980 г.	Тишкин А.А., Горбунов В.В. Комплекс археологических памятников в долине р. Бийке (Горный Алтай). – Барнаул, 2005. – 200 с.
292.	52.	Бике-II, могильник	Расположен на второй надпойменной террасе правого берега р. Катунь, между ее притоками Бийкой и Чобураком, к 3 от могильника Бике-I	Разновременное	Исследовали Кубарев В.Д., Черемисин Д.В., Слюсаренко И.Ю.	Кубарев В.Д., Черемисин Д.В., Слюсаренко И.Ю. Охранные работы на Средней Катуни // Проблемы сохранения, использования и изучения памятников археологии. Материалы конференции. – Горно-Алтайск, 1992. – С.40-41.
293.	53.	Бике-III, могильник	Расположен на правом берегу р. Катунь, на поверхности второй надпойменной террасы, возвышающейся над поймой реки на 18-20 м, в 6,3 км к ЮВЮ от с. Еланда, в 2,1 км к ЗСЗ от устья р. Бийке. Находится к западу от могильников Бике I, II. Географические	Датировка не установлена	Исследовал Соёнов В.И. в 2008 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических раскопках на могильнике Бике III в Чемальском районе и разведках на территории Кош-Агачского и Усть-Канского районов Республики Алтай в 2008 году. – Горно-Алтайск, 2009. Открытый лист № 1186 от 24.07. 2008 г.

			координаты: N - 51°10'033; E -086°07'405			
294.	54.	Бике-IV, могильник	Расположен в 200 м севернее Бике III, на третьей террасе рядом с горой	Датировка не установлена	Исследовали Кирюшин Ю.Ф., Семибратов В.П., Матренин С.С., Грушин С.П., Кирюшин К.Ю., Шмидт А.В.	Кирюшин Ю.Ф., Семибратов В.П., Матренин С.С., Грушин С.П., Кирюшин К.Ю., Шмидт А.В. Исследования погребальных и поминальных комплексов в зоне строительства Алтайской ГЭС в 2007 году //Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН 2007 г. Т. XIII. – Новосибирск, 2007. –С. 274-277.
295.	55.	Бильдыр, поселение	Расположено на низкой террасе правого берега р. Катунь, в 0,3 км ниже бывшей паромной переправы через р. Катунь, в 0,4 км ниже устья р.Ороктой, в 8,5 км от с. Куюс	Ранний железный век	Худяков Ю.С. 1992 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Катунского отряда АЭ ИАЭ СО РАН в зоне затопления Катунской ГЭС в Шебалинском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1992 года. – Новосибирск, 1993.
296.	56.	Бильчегош I, могильник	Расположен на первой надпойменной террасе левого берега Катунь, в 2 км от устья Апшухты	Ранний железный век	Исследовался экспедицией ИИФ СО РАН в 1984 г.	Захаров А.А., Худяков Ю.С. Археологические изыскания на левобережье Катунь в 1984 году //Археологические исследования на Катунь. – Новосибирск, 1990. – С.30-43.
297.	57.	Бильчегош II, могильник	Расположен на второй надпойменной террасе левого берега Катунь, к 3 от дороги Еланда – Бертка, в 2,1 км от устья Апшухты	Ранний железный век	Исследовался экспедицией ИИФ СО РАН в 1984 г.	Захаров А.А., Худяков Ю.С. Археологические изыскания на левобережье Катунь в 1984 году //Археологические исследования на Катунь. – Новосибирск, 1990. – С.30-43.
298.	58.	Бильчегош III, могильник	Расположен на третьей надпойменной террасе левого берега Катунь, к 3 от дороги Еланда – Бертка, в 2,2 км от устья Апшухты	Датировка не установлена	Исследовался экспедицией ИИФ СО РАН в 1984 г.	Захаров А.А., Худяков Ю.С. Археологические изыскания на левобережье Катунь в 1984 году //Археологические исследования на Катунь. – Новосибирск, 1990. – С.30-43.
299.	59.	Биченег, поминальник	Расположен на увале горного отрога, на правом берегу р. Эдиган, к северу от дороги Чемал – Эдиган, в 3 км от с. Эдиган	Эпохи раннего средневековья	Худяков Ю.С. 1999 г.	Худяков Ю.С., Бобров Л.А., Борисенко А.Ю. Древнетюрский поминальник Биченег в долине реки Эдиган// Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. Т.VI. Материалы годовой юбилейной сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск, 2000.
300.	60.	Бом-Ярык, археологический памятник	Расположен на правом берегу р. Катунь, к северо-востоку от дороги Чемал – Куюс, в 6,5 км от с. Куюс	Датировка не установлена	Худяков Ю.С. 1995 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе южносибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1995 года. – Новосибирск, 1996.
301.	61.	Боронтал-1,	Расположен в однименном урочище на	Датировка не	Бородовский	Бородовский А.Н. Отчет об исследованиях

		могильник	северной окраине районного центра Чемал. На высокой катунской террасе, примыкающей к горному склону.	установлена	А.П. 2002 г.	центральноалтайского археологического отряда в Майминском и Чемальском районах Республики Алтай, в Искитимском районе Новосибирской области в 2002 году. – Новосибирск, 2003. Открытый лист № 409 от 14.07.2002 г.
302.	62.	Боронтал-2, могильник	Расположен на северной окраине с. Чемал. Расстояние от жилых строений до памятника 450 м. Насыпи курганов находятся на высоком уступе у подножья горного склона практически напротив могильника Боронтал-1.	Датировка не установлена	Бородовский А.П. 2002 г.	Бородовский А.Н. Отчет об исследованиях центральноалтайского археологического отряда в Майминском и Чемальском районах Республики Алтай, в Искитимском районе Новосибирской области в 2002 году. – Новосибирск, 2003. Открытый лист № 409 от 14.07.2002 г.
303.	63.	Боронтал-3, могильник	Расположен на южной оконечности пологого уступа горного склона в 55 м. к северо-востоку от курганной группы находится курганы Боронтал-2.	Датировка не установлена	Бородовский А.П. 2002 г.	Бородовский А.Н. Отчет об исследованиях центральноалтайского археологического отряда в Майминском и Чемальском районах Республики Алтай, в Искитимском районе Новосибирской области в 2002 году. – Новосибирск, 2003. Открытый лист № 409 от 14.07.2002 г.
304.	64.	Боронтал-4, могильник	Расположен у подошвы горного склона на северной окраине с. Чемал в 70 м южнее могильника Боронтал-3.	Датировка не установлена	Бородовский А.П. 2002 г.	Бородовский А.Н. Отчет об исследованиях центральноалтайского археологического отряда в Майминском и Чемальском районах Республики Алтай, в Искитимском районе Новосибирской области в 2002 году. – Новосибирск, 2003. Открытый лист № 409 от 14.07.2002 г.
305.	65.	Барантал-6, курганная группа	Расположена в 2,5 км к С от с. Чемал, у юго-западного склона горной гряды. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 51° 25.865', E - 085° 59.861'	Датировка не установлена	Бородовский А.П. 2002 г.	Бородовский А.П. Отчет о исследованиях центральноалтайского археологического отряда в Майминском и Чемальском районах Республики Алтай в 2003 г. – Новосибирск, 2004. Открытый лист № 195
306.	66.	Барантал-7, курганная группа	Расположена на северо-восточном краю долины, окруженной пологими горными склонами на расстоянии 4,5 км к С от с. Чемал. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 51° 27.058', E - 085° 59.843'	Датировка не установлена	Бородовский А.П. 2002 г.	Бородовский А.П. Отчет о исследованиях центральноалтайского археологического отряда в Майминском и Чемальском районах Республики Алтай в 2003 г. – Новосибирск, 2004. Открытый лист № 195.
307.	67.	Барантал-8, одиночный	Расположен западнее от курганной группы Барантал-7, на расстоянии 620 м от нее, на краю террасы в 4,5 км к ССЗ от с. Чемал.	Датировка не установлена	Бородовский А.П. 2002 г.	Бородовский А.П. Отчет о исследованиях центральноалтайского археологического отряда в Майминском и Чемальском районах

		курган	Географические координаты по GPS-приемнику: N - 51° 26.956', E - 085° 59.281'			Республики Алтай в 2003 г. – Новосибирск, 2004. Открытый лист № 195
308.	68.	Бойтыгем (Байыган), петроглифы	Находятся на правом берегу Катуня, в устье р. Бойтыгем	Датировка не установлена	-	-
309.	69.	Бойтыгем 1, могильник	Расположен на правом берегу р. Бойтыгем – правого притока р.Катунь	Датировка не установлена	-	-
310.	70.	Бойтыгем 2, могильник	Расположен на правом берегу р. Бойтыгем – правого притока р.Катунь	Датировка не установлена	-	-
311.	71.	Бойтыгем 3, могильник	Расположен на левом берегу р. Бойтыгем – правого притока р.Катунь	Датировка не установлена	-	-
312.	72.	Бойтыгем 4, могильник	Расположен на левом берегу р. Бойтыгем – правого притока р.Катунь	Датировка не установлена	-	-
313.	73.	Большой Дуган, поселение	Находится в 0,6-0,7 км от устья р.Куюм по дороге в с. Верх.Куюм, на высокой террасе правого берега р. Куюм, к 3 от лога Большой Дуган	Датировка не установлена	Степанова Н.Ф. 1987 г.	Степанова Н.Ф. К археологической карте Горного Алтая // Проблемы охраны, изучения и использования культурного наследия Алтая. – Барнаул, 1995. – С.62-66.
314.	74.	Боха-Елань, петроглифы	Расположены к ЮЗ от левого берега р. Бойтыгем, на отдельных валунах (в центре урочища)	Датировка не установлена	-	-
315.	75.	Бузургаш, петроглифы	Расположены на скальном останце, на правом берегу р. Катунь, к западу от дороги Еланда – Куюс, в 8 км от с. Куюс, у паромной переправы через р. Катунь	Ранний железный век	Скобелев С.Г. 1989 г.	Худяков Ю.С., Скобелев С.Г., Мороз М.В. Археологические исследования в долинах рек Ороктой и Эдиган в 1988 году // Археологические исследования на Катуня. – Новосибирск, 1990. – С.95-150.
316.	76.	Бузургаш, могильник	Расположен на высокой надпойменной террасе правого берега Катуня, к югу от устья Эдигана, к 3 от дороги, в 8,5 км от с. Куюс	Предположительно – эпоха раннего железа	Исследовали Худяков Ю.С., Скобелев С.Г., Мороз М.В.	Худяков Ю.С., Скобелев С.Г., Мороз М.В. Археологические исследования в долинах рек Ороктой и Эдиган в 1988 году // Археологические исследования на Катуня. – Новосибирск, 1990. – С.95-150.
317.	77.	Бурла, поселение	Расположено в 2 км выше устья, на правом берегу р. Куюм, в месте впадения в нее ручья Бурла. Ручей прорезает вторую и третью надпойменную террасы реки, которые имеют форму мыса, и делит их на две части. В этом месте находится заброшенный колхозный сад и проходит дорога к с. Нижний Куюм	Разновременное	Исследовал Чевалков Л.М.	Чевалков Л.М. Древние поселения долины реки Куюм // Материалы по истории и этнографии Горного Алтая. – Горно-Алтайск, 1993. – С.45-52.
318.	78.	Бурла, поселение	Расположено на левом берегу р. Бурла – правого притока р. Куюм, в 0,5-1,0 км от устья р. Бурла, на высокой террасе	Датировка не установлена	Исследовала Степанова Н.Ф.	Степанова Н.Ф. К археологической карте Горного Алтая // Проблемы охраны, изучения и использования культурного наследия Алтая. –

						Барнаул, 1995. – С.62-66.
319.	79.	Верх-Чепош-1, могильник	Расположен в 2,2 км к ЮВ от с. Чепош, на левом берегу устьевого участка р. Вехний Чепош	Датировка не установлена	Бородовский А.П.	Степанова Н.Ф., Соёнов В.И. Археологические памятники и объекты Чемальского района. – Горно-Алтайск: АКИН, 2009. – 212 с. + вкл.
320.	80.	Верх-Чепош-2, курганная группа	Расположена на возвышенном участке левого берега одноименной правого притока р. Катунь. Расстояние от могильника до маеистральной реки составляет около 1 км. В 400 м от моста через р. Верх-Чепош и в 2,5 км к востоку от с.Чепош.	Датировка не установлена	Бородовский А.П. 2002 г.	Бородовский А.Н. Отчет об исследованиях центральноалтайского археологического отряда в Майминском и Чемальском районах Республики Алтай, в Искитимском районе Новосибирской области в 2002году. – Новосибирск, 2003. Откытый лист № 409 от 14.07.2002 г.
321.	81.	Верх-Чепош-2, кур-ганная группа	Расположена у горного склона в 30 м. к северо-востоку от курганной группы Верх-Чепош-2. Включает 2 кургана	Датировка не установлена	Бородовский А.П. 2002 г.	Бородовский А.Н. Отчет об исследованиях центральноалтайского археологического отряда в Майминском и Чемальском районах Республики Алтай, в Искитимском районе Новосибирской области в 2002 году. – Новосибирск, 2003. Откытый лист № 409 от 14.07.2002 г.
322.	82.	Верхний Аговый Лог, могильник	Расположено на пологом склоне сухого лога на правом берегу р. Эдиган, к северу от дороги Эдиган – Чемал, в 5 км от с. Эдиган.	Предположит ельно – эпоха позднего средневековья	Худяков Ю.С. 1995 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе южносибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 2008 года. – Новосибирск, 2009.
323.	83.	Верх.Балыкту, поселение	Расположено на первой надпойменной террасе левого берега р. Катунь, по обеим сторонам дороги, идущей от парома у с. Еланда до Бертки, в 0,3 км от Верх. Балыкту	Предположит ельно – эпоха неолита	Исследовано экспедицией ИИФиф СО РАН в 1984 г.	Захаров А.А., Худяков Ю.С. Археологические изыскания на левобережье Катунь в 1984 году //Археологические исследования на Катунь. – Новосибирск, 1990. – С.30-43.
324.	84.	Верх.Еланда-1, могильник	Расположен за южной окраиной с.Еланда	Датировка не установлена	Абдулганеев М.Т. 1983 г.	Кирюшин Ю.Ф., Неверов С.В., Степанова Н.Ф. Курганный могильник Верх-Еланда-I в Горном Алтае // Археологические исследования на Катунь. – Новосибирск, 1990. – С. 224-242.
325.	85.	Верх.Еланда-2, могильник	Расположен на СВ окраине с.Еланда, у подножия горы	Датировка не установлена	Абдулганеев М.Т. 1983 г.	Неверов С.В., Степанова Н.Ф. Новые материалы из курганов конца I – начала II тыс. н.э. Средней Катунь // Охрана и использование археологических памятников Алтая (тезисы докладов и материалов к конференции). – Барнаул, 1990. – С.120-123.
326.	86.	Верх.Еланда-3, могильник	Расположен за восточной окраиной с. Еланда, между протоками р.Верх.Еланда, у подножия гор	Датировка не установлена	Абдулганеев М.Т. 1983 г.	Абдулганеев М.Т. Отчет за 1983 г. Архив МАЭ АлтГУ.
327.	87.	Верх.Еланда-4,	Расположен за северной окраиной с. Еланда, на подошве горы	Датировка не установлена	Абдулганеев М.Т.	Абдулганеев М.Т. Отчет за 1983 г. Ар-хив МАЭ АлтГУ.

		МОГИЛЬНИК			1983 г.	
328.	88.	Верх. Тельтехмень-I, могильник	Расположен на второй надпойменной террасе правого берега р. Катунь, у подножья горы Верх.Тельтехмень, на правом берегу р. Эдиган, в 0,5-0,7 км к В от устья, в 7 км к С от с. Куюс	Разновременный	Исследовала Степанова Н.Ф.	Степанова Н.Ф. Раскопки в устье р. Эдиган // Известия лаборатории археологии. Вып. 2. – Горно-Алтайск, 1997. – С.61-73.
329.	89.	Верх. Тельтехмень-II, поселение	Обнаружено при раскопках могильника Верх.Тельтехмень-IV	Разновременный	Исследовала Степанова Н.Ф.	Семибратов В.П., Степанова Н.Ф. Археологические исследования в устье р. Эдиган // Охрана и изучение культурного наследия Алтая. Часть 1. –Барнаул, 1993. – С.51-58.
330.	90.	Верх. Тельтехмень-III, могильник	Расположен на второй надпойменной террасе правого берега р. Катунь, на левом берегу р. Эдиган, на мысовидном выступе террасы р.Эдиган	Разновременный	Степанова Н.Ф. 1989 г.	Семибратов В.П., Степанова Н.Ф. Археологические исследования в устье р. Эдиган // Охрана и изучение культурного наследия Алтая. Часть 1. – Барнаул, 1993. – С.51-58.
331.	91.	Верх. Тельтехмень-IV, могильник	Расположен на второй надпойменной террасе правого берега р. Эдиган, в 0,8 км от устья р. Эдиган, у ЮЗ подножия горы Верх.Тельтехмень	Разновременный	Степанова Н.Ф. 1989 г.	Степанова Н.Ф. Раскопки в устье р. Эдиган // Известия лаборатории археологии. Вып. 2. – Горно-Алтайск, 1997. – С.61-73.
332.	92.	Верх. Тельтехмень-V, поселение	Обнаружено при раскопках могильника Верх. Тельтехмень-IV	Датировка не установлена	Исследовала Степанова Н.Ф.	Семибратов В.П., Степанова Н.Ф. Археологические исследования в устье р. Эдиган // Охрана и изучение культурного наследия Алтая. Часть 1. – Барнаул, 1993. – С.51-58.
333.	93.	Верх. Тельтехмень-VI, поселение	Расположено на второй надпойменной террасе левого берега р. Эдиган, напротив могильника Верх. Тельтехмень-IV, группы 2	Датировка не установлена	Степанова Н.Ф. 1989 г.	Семибратов В.П., Степанова Н.Ф. Археологические исследования в устье р. Эдиган // Охрана и изучение культурного наследия Алтая. Часть 1. –Барнаул, 1993. – С.51-58.
334.	94.	Верх-Чепош-1, могильник	Расположен в 2,2 км к ЮВ от с. Чепош на левом берегу устьевого участка р. Верх-Чепош	Древнетюркское время	Бородовский А.П. 1999 г.	Бородовский А.П. Отчет о исследованиях центральноалтайского отряда в Майминском и Чемальском районах Республики Алтай в 2000 г.). – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 153
335.	95.	Верх-Чепош-2, могильник	Находится на возвышенном участке левого берега р. Верх-Чепош – правого притока р. Катунь, в 400 м от моста через р. Верх-Чепош, в 2,5 км к В от с. Чепош	Датировка не установлена	Бородовский А.П. 2002 г.	Бородовский А.П. Отчет о исследованиях центральноалтайского археологического отряда в Майминском и Чемальском районах Республики Алтай в 2002 г. – Новосибирск, 2003. Открытый лист № 409 от 14.06.2002 г.
336.	96.	Верх-Чепош-3,	Расположен в 30 м к СВ от памятника Верх-Чепош-2	Датировка не установлена	Бородовский А.П. 2002 г.	Бородовский А.П. Отчет о исследованиях центральноалтайского археологического отряда в Майминском и Чемальском районах

		МОГИЛЬНИК				Республики Алтай в 2002 г. – Новосибирск, 2003. Открытый лист № 409 от 14.06.2002 г.
337.	97.	Верх-Чепош-4, могильник	Расположен в 3 км к юго-востоку от с. Чепош, в 1,6 км к юго-востоку от моста через р. Верхний Чепош, на территории турбазы «Берель».		Исследовал Бородовский А.П.	Бородовский А.П. Продолжение археологического обследования правобережья горной долины Нижней Катунь // Сохранение и изучение культурного наследия Алтая. Вып. XVI. – Барнаул, 2007. –С.183-189.
338.	98.	Верх-Чепош-5, могильник	Расположен в 800 м к западу от турбазы «Берель», в 800 м к востоку от моста через р. Верхний Чепош.		Исследовал Бородовский А.П.	Бородовский А.П. Продолжение археологического обследования правобережья горной долины Нижней Катунь // Сохранение и изучение культурного наследия Алтая. Вып. XVI. – Барнаул, 2007. –С.183-189.
339.	99.	Глубокий Карьер, поселение	Расположено на правом берегу р. Катунь, на первой надпойменной террасе, к югу от дороги Чемал – Куюс, в 39 км от с. Куюс	Эпоха верхнего палеолита	Худяков Ю.С. 1999 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН и НГУ в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1999 года. – Новосибирск, 2000.
340.	100.	Гурдуба, могильник	Расположен на второй надпойменной террасе левого берега р. Катунь, к ЮВ от устья Ороктой, к Ю от могильника Ороктой-эке	Эпоха раннего железного века	Исследовал Худяков Ю.С. в 1999 г.	Худяков Ю.С., Скобелев С.Г., Мороз М.В. Археологические исследования в долинах рек Ороктой и Эдиган в 1988 году // Археологические исследования на Катунь. – Новосибирск, 1990. – С.95-150.
341.	101.	Дидо, могильник	Расположен на первой надпойменной террасе левого берега Катунь, близ устья Ороктой, в 4 км от с. Ороктой	Предположительно, ранний железный век	Исследовал Худяков Ю.С. в 1999 г.	Худяков Ю.С., Скобелев С.Г., Мороз М.В. Археологические исследования в долинах рек Ороктой и Эдиган в 1988 году // Археологические исследования на Катунь. – Новосибирск, 1990. – С.95-150.
342.	102.	Догур, одиночный курган	Расположен на правом берегу р. Катунь, на высокой террасе Бузургаш, под горой Тимушта, к западу от дороги Еланда – Куюс, в 1,8 км от с. Куюс	Датировка не установлена	Худяков Ю.С. 1997 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1997 г. – Новосибирск, 1997.
343.	103.	Донгулек, могильник	Расположен на левом берегу р.Бийки, на небольшой террасовидной площадке у скал	Датировка не установлена	Исследовали Тишкин А.А. Горбунов В.В.	Тишкин А.А., Горбунов В.В. Комплекс археологических памятников в долине р. Бийке (Горный Алтай). – Барнаул, 2005. – 200 с.
344.	104.	Дялян, могильник	Расположен в 5 км к ЮВ от с.Ороктой	Предположительно – гунно-сарматское время	Исследовал Тетерин Ю.В	Тетерин Ю.В. Могильник Дялян – новый памятник предтюркского времени Горного Алтая // Проблемы хронологии и периодизации археологических памятников Южной Сибири. – Барнаул, 1991. –С.155-157.

345.	105.	Дьямантел, одиночная выкладка	Расположена на правой надпойменной террасе правого берега р. Эдиган, в 1,9 км вверх по течению от с. Эдиган	Датировка не установлена	Худяков Ю.С. 1997 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1997 г. – Новосибирск, 1997.
346.	106.	Еланда-III, могильник	Расположен в 4 км к Ю от с.Еланда на первой надпойменной террасе правого берега р.Катунь	Датировка не установлена	Абдулганеев М.Т. 1980 г.	Степанова Н.Ф. Разведка в Шебалинском районе Алтайского края // Археологические открытия 1980 года. – М., 1981. – С.213.
347.	107.	Еланда-IV, могильник	Расположен в 3 км к Ю от с.Еланда, на первой надпойменной террасе правого берега р. Катунь	Датировка не установлена	Абдулганеев М.Т. 1980 г.	Степанова Н.Ф. Разведка в Шебалинском районе Алтайского края // Археологические открытия 1980 года. – М., 1981. – С.213.
348.	108.	Идыхта, группа курганов	Расположен на первой надпойменной террасе правого берега р. Эдиган, в 2,9 км вверх по течению от с. Эдиган	Датировка не установлена	Худяков Ю.С. 1997 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1997 г. – Новосибирск, 1998.
349.	109.	Инышкин Лог, поселение	Находится у ручья, вытекающего из Инышкиного Лога, у подножия склона южной экспозиции, в 0,7-1 км к ВСВ от северной окраины с. Эликмонар	Эпоха раннего железа	Шульга П.И. 1984 г.	Шульга П.И. Поселение Чепош-2 на средней Катунь // Археология, антропология и этнография Сибири. – Барнаул, 1996. – С.106-123.
350.	110.	Иткин, одиночная выкладка	Расположена на первой надпойменной террасе правого берега р.Катунь, в 0,4 м ниже паромной переправы, в 0,5 км ниже устья р.Ороктой	Датировка не установлена	Худяков Ю.С. 1992 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1996 г. – Новосибирск, 1997.
351.	111.	Каинзарах, могильник	Расположен на увале северного склона г. Тимушта, на левом берегу р. Эдиган, к востoku от дороги Еланда – Куюс, в 10 км от с. Куюс. Включает 3 объекта.	Разновременный	Худяков Ю.С. 1991 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Катунского отряда АЭ ИАЭ СО РАН в долинах рек Ороктой и Эдиган в зоне затопления Катунской ГЭС в Шебалинском районе Горно-Алтайской А.О. в полевом сезоне 1991 года. – Новосибирск, 1992.
352.	112.	Кайнду, могильник	Расположен на правом берегу р. Катунь, в 2 км от с. Еланда по дороге в с. Чемал, в 0,7 км к СЗ от устья рч. Кайнду	Датировка не установлена	Абдулганеев М.Т. 1983 г.	Киришин Ю.Ф., Степанова Н.Ф. Скифская эпоха Алтая. Часть III. Погребальные комплексы скифского времени Средней Катунь. – Барнаул, 2004. – 292 с.
353.	113.	Кам-Детхан, одиночная выкладка	Расположена на увале горы Кара-Бом на правом берегу р. Эдиган, к северу от дороги Еланда – Эдиган, в 1,8 км от с. Эдиган	Хунно-сарматское время	Худяков Ю.С. 1996 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1997 г. – Новосибирск, 1998.
354.	114.	Камышла-1, ритуально-	Расположена над известным водопадом на р. Камышла в 4,5 км к СЗ от моста через р.	Датировка не установлена	Бородовский А.П.	Бородовский А.П. Отчет о исследованиях центральноалтайского археологического

		производственная площадка	Катунь у с. Усть-Сема			отряда в 1995г. (Майминский район Республики Алтай). – Новосибирск, 1996.
355.	115.	Камышла-2, поселение	Расположено над известным водопадом на р. Камышла в 4,5 км к СЗ от моста через р. Катунь у с. Усть-Сема	Датировка не установлена	Бородовский А.П.	Бородовский А.П. Отчет о исследованиях центральноалтайского археологического отряда в 1995г. (Майминский район Республики Алтай). – Новосибирск, 1996.
356.	116.	Кара-Бом, одиночная выкладка	Расположена на первой террасе правого берега р. Катунь, в 0,42 км ниже паромной переправы через р. Катунь, в 0,52 км ниже устья р. Ороктой	Датировка не установлена	Худяков Ю.С. 1992 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1996 г. – Новосибирск, 1997.
357.	117.	Каралык, археологический памятник	Расположен на правом берегу р. Эдиган, на седловине горы, к северу от дороги Чемал – Эдиган, в 6,1 км от с. Эдиган	Эпоха развитого средневековья	Худяков Ю.С. 2001 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН и НГУ в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 2001 г. – Новосибирск, 2002.
358.	118.	Каралька, стоянка	Расположена на правом берегу р. Каралька в 0,5 км выше ее впадения в р. Нижний Чепош	Каменный век	Шульга П.И. 1985 г.	Кунгуров А.Л., Шульга П.И. Находки каменного века в устье р. Каралька (Средняя Катунь) // Древности Алтая. Вып. 4. – Горно-Алтайск, 1999. – С.11-17.
359.	119.	Карасу, местонахождение	Находится в долине ручья Карасу, который расположен в 1,5 км выше по Катунь от многослойного поселения Тыткескень-II и в 5 км от с.Еланда	Эпоха палеолита	Исследовал Семибратов В.П. в 1991 г.	Семибратов В.П. К вопросу о нахождении мустьерских памятников на низких террасах Катунь // Проблемы охраны, изучения и использования культурного наследия Алтая. – Барнаул, 1995.– С.20-24.
360.	120.	Карасу, могильник	Расположен в 4 км к ЮЮЗ от с.Еланда, в 1,2 км от памятника Тыткескень-II, в небольшой долине между двумя притоками реки Катунь – Карасу и Коскол	Датировка не установлена		Степанова Н.Ф., Соёнов В.И. Археологические памятники и объекты Чемальского района. – Горно-Алтайск: АКИН, 2009. – 212 с. + вкл.
361.	121.	Карасу I, поселение	Расположено напротив ущелья, из которого вытекает ручей Карасу, в 200 м от Чемальского тракта	Датировка не установлена	Шульга П.И. 1985 г.	Шульга П.И. Поселение Чепош-2 на средней Катунь // Археология, антропология и этнография Сибири. – Барнаул, 1996. – С.106-123.
362.	122.	Карасу-2, поселение	Расположено в 250 м к З от поселения Карасу-1, в 200 м к Ю от Чемальского тракта, у склона южной экспозиции правобережной террасы р. Катунь	Датировка не установлена	-	Степанова Н.Ф., Соёнов В.И. Археологические памятники и объекты Чемальского района. – Горно-Алтайск: АКИН, 2009. – 212 с. + вкл.
363.	123.	Карасу поле, могильник	Расположен в 30 м от автодороги Усть-Сема – Чемал, в поле севернее с. Катунь, недалеко от строящейся турбазы	Датировка не установлена	-	-
364.	124.	Кара-Суу, петроглифы	Расположены в 5 км вверх от Карбана, по левому берегу Катунь. На одинокой скале,	Датировка не установлена	-	-

			возвышающейся на левом берегу р.Кара-Суу			
365.	125.	Кара-Тенеш, могильник	Расположен в урочище Кара-Тенеш у с. Куюс	Середина VI-V вв. до н.э.	Исследовала Погожева А.П. в 1980 г.	Степанова Н.Ф. Погребальные комплексы скифского времени Средней Катуни: автореф. дис. канд. ист. наук. – Барнаул, 2000. – 25 с.
366.	126.	Кара-Тенеш-2, могильник	Расположен у с. Куюс, в урочище Кара-Тенеш, где находится поселение Кара-Тенеш	Датировка не установлена	Исследовала Погожева А.П. в 1980 г.	Окладников А.П., Погожева А.П., Молодин В.И. Работы в Горном Алтае // Археологические открытия 1978 года. – М., 1979. – С.261-262.
367.	127.	Карбан (Ороктой – по Е.А. Окладниковой), петроглифы	Расположены на левой надпойменной террасе р. Катунь, напротив с. Куюс, на обоих берегах в приустьевой части руч. Карбан – левого притока Катуни	Датировка не установлена	Исследовал Окладников Е.А.	Окладникова Е.А. Петроглифы Средней Катуни. – Новосибирск, 1984. – 111 с.
368.	128.	Карбан, руническая надпись	Расположена в 1,5 км к З от с.Куюс, на левом берегу р. Катунь	Древнетюркский период	Елин В.Н., Соёнов В.И. 1988 г.	Кочеев В.А. Свод древнетюркских рунических памятников Горного Алтая – Горно-Алтайск: АКИН, 2006. – 52 с.
369.	129.	Карбан, могильник	Расположен близ устья р. Ороктой	Скифское время	Исследовал Уманский А.П.	Уманский А.П. Итоги археологических исследований на территории Алтайского края за 50 лет советской власти. Известия Алтайского отдела Географического общества Союза СССР. Вып.10. – Барнаул, 1969. – С.87-88, 90.
370.	130.	Карбан I, могильник	Расположен в 1,5 км к З от с. Куюс, на левом берегу р. Катунь	Датировка не установлена	Исследовал Абдулганеев М.Т. в 1983 г.	Гельмель Ю.И. Погребение начала раннего железного века из могильника Карбан 1 // Охрана и исследования археологических памятников Алтая. – Барнаул, 1991. – С.88-91. Степанова Н.Ф., Соёнов В.И. Археологические памятники и объекты Чемальского района. – Горно-Алтайск: АКИН, 2009. – 212 с. + вкл.
371.	131.	Карбан-2, могильник	Расположен в 3 км к СЗ от с.Куюс, в 1 км к западу от устья р. Карбан, на подошве горы по левому берегу р. Карбан	Датировка не установлена	Исследовал Абдулганеев М.Т. в 1983 г.	Абдулганеев М.Т. Отчет за 1983 г. Архив МАЭ АлтГУ.
372.	132.	Каянча, петроглифы	Расположены на правом берегу Катуни, в 2 км от бывшей деревни Каянча расположена скала с рисунками	Датировка не установлена	-	-
373.	133.	Каянча 3, поселение	Расположено на правом берегу Катунь между рр. Бойтыгем и Тиндушта	Датировка не установлена	-	-
374.	134.	Каянча 4, могильник	Расположен на правом берегу Катунь между рр. Бойтыгем и Тиндушта	Датировка не установлена	-	-
375.	135.	Кегибаш, поселение	Расположено в устье Кегибаш и двух безымянных ручьев, притоках Куюма	Датировка не установлена	-	-
376.	136.	Кемчик 1,	Расположен в урочище Кемчик на	VI-V вв. до	Кочеев В.А.,	-

		могильник	восточной окраине с. Эликмонар	н.э.	Тадыкин С.А., Чевалков С.Ю.	
377.	137.	Киндерлинская пещера	Находится в истоках р. Киндерли напротив с. Эликмонар	Датировка не установлена	Исследовал Хороших П.П.	Вистингаузен В.К. Спелеоархеология Алтая // Археология и этнография Алтая. – Барнаул, 1982. –С.137-156.
378.	138.	Кишинег-Атудар, поминальник	Расположен на склоне увала, на правом берегу р. Эдиган, к северу от дороги Чемал – Эдиган, в 1 км от с.Эдиган	Поминальный комплекс древнетюркской культуры эпохи раннего средневековья	Худяков Ю.С. 1997 г.	Худяков Ю.С. Исследования в долине р. Катунь //Археологические открытия 1997 года. – М., 1999. Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН и НГУ в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 2007 года. – Новосибирск, 2008.
379.	139.	Кишинег-Увал	Расположен на пологом склоне увала, на правом берегу р. Эдиган, к северу от дороги Эдиган – Чемал, в 0,9 км от с. Эдиган.	-	Худяков Ю.С. 2007 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южносибирского отряда Института археологии и этнографии СО РАН и НГУ в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 2007 года. – Новосибирск, 2008.
380.	140.	Кишинег Лог, местонахождение	Расположено на пологом склоне сухого лога на правом берегу р. Эдиган, к северу от дороги Эдиган – Чемал, в 1,1 км от с. Эдиган. На поверхности горной тропы обнаружен фрагмент лепной керамики красноватого цвета	Пазырыкская культура раннего железного века	Худяков Ю.С. 2007 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южносибирского отряда Института археологии и этнографии СО РАН и НГУ в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 2007 года. – Новосибирск, 2008.
381.	141.	Кичиниг-Салхындовый Лог, могильник	Расположен на правом берегу р. Эдиган, на увале горного склона, к северу от дороги Чемал – Эдиган, в 0,3 км к западу от с. Эдиган	Пазырыкская культура раннего железного века	Худяков Ю.С. 1999 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН и НГУ в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1999 года. – Новосибирск, 2000.
382.	142.	Коболок-суу, поселение	Расположено в устье Коболок-суу и двух безыменных ручьев, притоках Куюма	Афанасьевская культура	Исследовал Чевалков Л.М.	Чевалков Л.М. Раскопки в устье реки Эдиган в 1988 году // Археологические исследования на Катунь. – Новосибирск, 1990. – С.200-209.
383.	143.	Койонок, местонахождение	Расположено на невысокой террасе р. Койонок, левого притока р. Узнезя в 300 м от места впадения в нее и в 5-6 км выше с. Узнезя	Датировка не установлена	Исследовал Чевалков Л.М.	Чевалков О результатах поиска памятников каменного века в Горном Алтае // Материалы по археологии Горного Алтая. – Горно-Алтайск, 1986. – С.130-148.
384.	144.	Кок-Елань, петроглифы	Расположены на высокой террасе правого берега р. Катунь, к востоку от дороги Куюс – Бильтыр-Туек, в 4,1 км от с. Куюс	Бронзовый и ранний железный века	Исследовали Берс Е.М. в 1996г., Окладников А.П.	Окладникова Е.А. Петроглифы средней Катунь. –Новосибирск, 1984; Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая.

					Тоцакова Ю.С. Кубарев В.Д. Погожева А.П. Худяков Ю.С.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1997 г. – Новосибирск, 1998.
385.	145.	Кок-Эдиган, могильник	Расположен на высокой террасе правого берега р. Эдиган, к югу от ущелья Кара-Бом, к северу от дороги Еланда – Эдиган, в 2 км от с.Эдиган	Разновременный	Худяков Ю.С. 1994 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южносибирского отряда САКЭ ИАЭ СО РАН в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1994 года. –Новосибирск, 1995.
386.	146.	Кок-Эдиган-эке, одиночный курган	Расположен на склоне горы, на правом берегу р. Эдиган, к востоку от ущелья Кара-Бом, к северу от дороги Еланда – Эдиган, в 1,9 км от с.Эдиган	Эпоха позднего средневековья	Худяков Ю.С. 1996 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1996 г. – Новосибирск, 1997.
387.	147.	Кок-Эдиган-ус, могильник	Расположен на правом берегу р. Катунь, на склоне высокого увала горы, к С от дороги Чемал-Эдиган, в 2 км от с. Эдиган	Датировка не установлена		
388.	148.	Конурат, могильник	Расположен на 20-метровой террасе левого берега р. Катунь, примерно в 1 км к ЮВ от места впадения р. Ороктой в р. Катунь, в 5 км от с.Ороктой	Начало второй половины 1 тыс. н.э. до конца II тыс. н.э.	Исследовался экспедицией Новосибирского государственного университета	Худяков Ю.С., Скобелев С.Г., Мороз М.В. Археологические исследования в долинах рек Ороктой и Эдиган в 1988 году // Археологические исследования на Катунь. – Новосибирск, 1990. – С.95-150. Худяков Ю.С., Скобелев С.Г., Мороз М.В. Охранные раскопки в зоне затопления Катунской ГЭС //Охрана и использование археологических памятников Алтая. – Барнаул, 1990. – С.59-62.
389.	149.	Кор-Кобы-I (Кор-Кобы) (группа курганов 1 могильника Ороктой-1 – по М.Т. Абдулганееву), могильник	Расположен ниже устья р. Карбан, на левой надпойменной террасе р. Катунь, в 1,7 км к СЗ от с. Куюс	Разновременная	Абдулганеев М.Т. 1983 г.	Абдулганеев М.Т. 1983. Отчет за 1983 г. Архив МАЭ АлтГУ.
390.	150.	Кор-Кобы, изваяние	Находилось к северу от могильника Кор-Кобы-I, у распахиваемого поля	VII-IX вв. н.э.	Исследовал Суразаков А.С.	Ларин О.В., Суразаков А.С. Раскопки на Кор-Кобы I // Материалы к изучению прошлого Горного Алтая. – Горно-Алтайск, 1992. – С.56-78.
391.	151.	Королой, поселение	Расположено в 15 км вверх по р. Куюм от Чемальского тракта	Датировка не установлена	Исследовал Суразаков А.С.	Суразаков А.С. 1988. Отчет за 1988 г. Архивы ИА РАН и Института алтаистики им. С.С. Суразакова.

392.	152.	Корондой, поселение	Расположено в 17 км от Чемальского тракта вверх по р. Куюм	Эпоха бронзы – ранний железный век	Исследовал Суразаков А.С. Чевалков Л.М.	Чевалков Л.М. Древние поселения долины реки Куюм // Материалы по истории и этнографии Горного Алтая. – Горно-Алтайск, 1993. – С.45-52
393.	153.	Куу, могильник	Расположен на правом берегу р. Катунь, на второй надпойменной террасе, к западу от дороги Чемал – Куюс, в 2,8 км от с. Куюс	Пазырыкская культура ранне-го железного века, древнетюрская культура эпохи раннего средневековья	Худяков Ю.С. 1999 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН и НГУ в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1999 года. – Новосибирск, 2000.
394.	154.	Куу-Бильдир, могильник	Расположен на высокой террасе правого берега р. Катунь, к западу от дороги Чемал – Куюс, в 2 км от с. Куюс	Датировка не установлена	Худяков Ю.С. 2001 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН и НГУ в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 2007 г. – Новосибирск, 2008.
395.	155.	Куу-Коба, могильник	Расположен на правом берегу р. Катунь на высокой второй надпойменной террасе, к западу от дороги Чемал – Куюс, в 2,5 км от с. Куюс	Пазырыкская культура раннего железного века, древнетюрская культура эпохи раннего средневековья	Худяков Ю.С. 1999 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН и НГУ в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1999 года. – Новосибирск, 2000.
396.	156.	Куру-Сай, могильник	Расположен в 5 км к ЮВ от с.Куюс, на маленькой обособленной площадке правобережной террасы р. Катунь, на северном конце долины Кызык-Телань, прямо на выходе из бома Куру-Сай, в двух десятках метров к СЗ от «Куюсского грота» Географические координаты по GPS-приемнику: N - 50°59'251"; E - 086°15'779"	Предварительно – раннескифское время	Исследовал Соёнов В.И. в 2005 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Чемальском, Шебалинском, Онгудайском районах Республики Алтай в 2005 г. – Горно-Алтайск, 2006. Открытый лист № 427 от 03.06.2005 г.
397.	157.	Куюс, петроглифы	Расположены в 1,5 км СВ с. Куюс	I тыс. до н.э. – I тыс. н.э.	-	-
398.	158.	Куюс, могильник	Расположен в 2,5 км к С от с.Куюс на правом берегу р. Катунь, на нижней	Датировка не установлена	Исследовал Могильников	Могильников В.А. 1975. Отчет за 1975 г. Архив ИА РАН.

			террасе, на распаханном поле		В.А. в 1975 г.	
399.	159.	Куюс, могильник	Расположен в 1 км к С от с. Куюс на высокой надпойменной террасе правого берега р. Катунь	Датировка не установлена	Исследовал Могильников В.А. в 1975 г.	Могильников В.А. 1975. Отчет за 1975 г. Архив ИА РАН.
400.	160.	Куюс, одиночный курган	Расположен на высокой террасе, посреди заброшенного распаханного поля, на правом берегу р. Катунь, к востоку от ЛЭП в 2 км от с. Куюс, подле кошары	Пазырыкская культура	Худяков Ю.С. 1997 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1997 г. – Новосибирск, 1997.
401.	161.	Куюс-II, курганная группа	Расположена в 6-7 км к ЮВ от с. Куюс	Датировка не установлена	-	Степанова Н.Ф., Соёнов В.И. Археологические памятники и объекты Чемальского района. – Горно-Алтайск: АКИН, 2009. – 212 с. + вкл.
402.	162.	Куюс-II, могильник	Расположен в 6-7 км от с. Куюс к ВЮВ	Предположительно - Эпоха энеолита, раннего железа и средневековья (?)	Исследовал Цыб С.В. в 1978 г.	Цыб С.В. 1978. Отчет за 1978 г. Архивы ИА РАН и МАЭ АлтГУ.
403.	163.	Куюс-III, могильник	Расположен в 4-5 км к СВ от с.Куюс	Датировка не установлена	Исследовал Цыб С.В. в 1978 г.	Цыб С.В. 1978. Отчет за 1978 г. Архивы ИА РАН и МАЭ АлтГУ.
404.	164.	Куюс-IV, могильник	Расположен на ЮЗ окраине с.Куюс	Датировка не установлена	Абдулганеев М.Т. 1980 г.	Степанова Н.Ф. 1980. Отчет за 1980 г. Архивы ИА РАН и МАЭ АлтГУ.
405.	165.	Куюс-V, могильник	Расположен в 2,5 км к С от с.Куюс	Датировка не установлена	Абдулганеев М.Т. 1980 г.	Степанова Н.Ф. 1980. Отчет за 1980 г. Архивы ИА РАН и МАЭ АлтГУ.
406.	166.	Куюс (изваяние 1)	Стоит лицом на ЮВ у оградки (2,3х2,5 м), в 2,5 км от с. Куюс, вверх по правому берегу р. Катунь. Размеры изваяния 68х40х10 см	Тюркское время	Исследовал Кубарев В.Д.	Кубарев В.Д. Древнетюркские изваяния Алтая. –Новосибирск, 1984. – 230 с.
407.	167.	Куюс (изваяние 2)	Найдено у с. Куюс, лежащим в 0,1 км на В от изваяния 1, в 15 м от дороги вдоль правого берега к р. Катунь	Тюркское время	Исследовал Кубарев В.Д.	Кубарев В.Д. Древнетюркские изваяния Алтая. –Новосибирск, 1984. – 230 с.
408.	168.	Куюс (изваяние 5)	Находилось у зимника, вниз по правому берегу р. Катунь, в 5 км на З от с. Куюс. Более точное место находки не установлено. Размеры изваяния 125х35х6 см	Тюркское время	Исследовал Кубарев В.Д.	Кубарев В.Д. Древнетюркские изваяния Алтая. –Новосибирск, 1984. – 230 с.
409.	169.	Куюс (изваяние 7)	Изваяние высотой около 120 см (по фотографии из Национального музея Республики Алтай). Местонахождение	Тюркское время	Исследовал Кубарев В.Д.	Кубарев В.Д. Древнетюркские изваяния Алтая. –Новосибирск, 1984. – 230 с.

			неизвестно			
410.	170.	Кызык-Телань (Кык-Елань – по Е.А. Окладниковой), петроглифы	Находятся на правой надпойменной террасе, в 5 км от с. Куюс вверх по течению Катунь, за бомом, в долине Кызык-Телань, которая начинается на севере непосредственно у "Куюсского грота"	Датировка не установлена	Исследовал Окладников Е.А.	Окладникова Е.А. Петроглифы Средней Катунь. – Новосибирск, 1984. – 111 с.
411.	171.	Кызык-Телань-II, могильник	Расположен в 1 км к ССЗ от могильника Кызык-Телань-I, в том же урочище	Датировка не установлена	Абдулганеев М.Т. 1980 г.	Суразаков А.С. Исследования у с. Куюс в Горном Алтае // Археологические открытия 1980 года. – М., 1981. – С.214.
412.	172.	Кызык-Телань-III, могильник	Расположен в 6-7 км к ЮВ от с.Куюс по дороге к зимнику, в 1 км к ССВ от него, в 1 км к СЗ от курганной группы Кызык-Телань-II, у дороги в с. Куюс	Датировка не установлена	Абдулганеев М.Т. 1980 г.	Степанова Н.Ф. Отчет за 1980 г. Архивы ИА РАН и МАЭ АлтГУ.
413.	173.	Кызык-Телань-IV, поселение	Расположено на правом берегу р.Катунь, в 2 км севернее устья р.Бельтир-Туйук (Белтир-Туйук), в 350 м южнее зимника Кызык-Телань, в 8 км выше по течению р. Катунь от с. Куюс	Разновременное	Шульга П.И. 1984 г.	Шульга П.И. Отчет за 1984 г. Архивы ИА РАН и МАЭ АлтГУ.
414.	174.	Кызылгак, могильник	Расположен на первой надпойменной террасе правого берега р.Эдиган, к северу от дороги Эдиган – Идыхта, в 1 км от с.Эдиган	Датировка не установлена	Худяков Ю.С. 1997 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1997 г. – Новосибирск, 1998.
415.	175.	Кызыл-Бом, могильник	Расположен на высокой террасе правого берега р. Катунь, к В от дороги Куюс – Еланда, в 2,3 км к С от с. Куюс	Майэмирская культура	Худяков Ю.С. 1997 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1997 г. – Новосибирск, 1998.
416.	176.	Кызыл-Таш, одиночная выкладка	Расположена на правом берегу р. Эдиган, на первой надпойменной террасе, к югу от дороги Чемал – Эдиган, в 5 км от с. Эдиган	Этнографическое время	Худяков Ю.С. 2000 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН и НГУ в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 2000 года. – Новосибирск, 2001.
417.	177.	Кыпчыл, одиночная выкладка	Расположена на правом берегу р.Эдиган, на увале горы к северу от дороги Чемал – Эдиган, в 4 км от с. Эдиган	Период этнографической современности	Худяков Ю.С. 2000 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН и НГУ в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 2000 года. – Новосибирск, 2001.
418.	178.	Малый Дуган, поселение	Расположено напротив Усть-Курумских могильников и поселений, на правом берегу	Многослойное	-	Степанова Н.Ф., Соёнов В.И. Археологические памятники и объекты Чемальского района. –

			р. Куюм, в 0,4-0,5 км от устья р. Куюм, к 3 отлога Малый Дуган по дороге на с. Верх Куюм			Горно-Алтайск: АКИН, 2009. – 212 с. + вкл.
419.	179.	Мичик, группа курганов	Расположен на увале горы, на правом берегу р. Эдиган, в 1,8 км вверх по течению от с. Эдиган	Датировка не установлена	Худяков Ю.С. 1997 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1997 г. – Новосибирск, 1998.
420.	180.	Наскальные изображения	Расположены в в 5 км к Ю от с. Еланда, правобережье р. Катунь	Датировка не установлена	-	-
421.	181.	Наскальные изображения	с. Чемал	Датировка не установлена	Ойношев В.П. Маточкин Е.П.	-
422.	182.	Ниж. Балыкту, поселение	Расположено на левом берегу Катунь, на первой надпойменной террасе, по правому берегу Ниж.Балыкту, на старой пашне	Неолит и эпоха раннего железа	Исследовано экспедицией ИИФ СО РАН в 1984 г.	Захаров А.А., Худяков Ю.С. Археологические изыскания на левобережье Катунь в 1984 году //Археологические исследования на Катунь. – Новосибирск, 1990. – С.30-43.
423.	183.	Нижнетыткескенская пещера-I	Находится в устьевой зоне р.Тыткескен – левого притока р.Катунь	Середина второй половины IV тыс. до н.э.	Исследовал Кирюшин К.Ю.	Кирюшин Ю.Ф., Кунгуров А.Л., Степанова Н.Ф. Археология Нижнетыткескенской пещеры. Часть 1. – Барнаул, 1995. – 151 с.
424.	184.	Нижний Куюс, поселение	Находится у истока р. Нижний Куюс (Нижняя Куба), в 250 м к ЮЮЗ от перевала	Датировка не установлена	Шульга П.И. 1984 г.	Шульга П.И. Отчет за 1984 г. Архивы ИА РАН и МАЭ АлтГУ.
425.	185.	Нижний Темеш II, поселение	Находится на левом берегу р.Нижняя Куба, в 7-8 км к В от с. Куюс	Предположительно – эпоха неолита	Исследовал Цыб С.В. в 1978 г.	Цыб С.В. Отчет за 1978 г. Архивы ИА РАН и МАЭ АлтГУ.
426.	186.	Нижний Чепош-1, поселение	Находится на р. Нижний Чепош	Предположительно – эпоха раннего железа	Шульга П.И. 1986 г.	Шульга П.И. Поселение Чепош-2 на средней Катунь // Археология, антропология и этнография Сибири. – Барнаул, 1996. – С.106-123.
427.	187.	Нижний Чепош-2, поселение	Находится на правобережной террасе р. Нижний Чепош – правого притока р. Катунь, в 2,5 км северо-восточнее с. Чепош	многослойное	Шульга П.И. 1986 г.	Шульга П.И. Поселение Чепош-2 на средней Катунь // Археология, антропология и этнография Сибири. – Барнаул, 1996. – С.106-123.
428.	188.	Нижний Чепош-3, городище	Находится на высокой левобережной террасе р. Нижний Чепош, в долине реки Катунь, в 1,1 км к северо-востоку от центра с. Чепош. Географические координаты: N – 51°35'679; E – 085°50'414	Датировка не установлена	Шульга П.И. 1986 г. Исследовал Соёнов В.И.	Соёнов В.И. Отчет об археологических работах в Кош-Агачском и Чемальском районах Республики Алтай в 2009 году. – Горно-Алтайск, 2010.
429.	189.	Нижний Чепош-4, городище	Находится на высокой левобережной террасе р. Нижний Чепош, в долине реки Катунь, в 0,85 км к северо-востоку от центра с. Чепош. Географические	Датировка не установлена	Бенедиктов П. 1892 г. Исследовал Соёнов В.И.,	Соёнов В.И. Отчет об археологических работах в Кош-Агачском и Чемальском районах Республики Алтай в 2009 году. – Горно-Алтайск, 2010.

			координаты: N – 51°35'683; E – 085°50'311		Шульга П.И.	
430.	190.	Нижняя Куба, группа курганов	Расположена на увале горы, на правом берегу р. Нижняя Куба, в 3,9 км к В от с. Куюс, к С от проселочной дороги из с. Куюс в лог Кара-Тенеш	Датировка не установлена	Худяков Ю.С. 1997 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1997 г. – Новосибирск, 1998.
431.	191.	Нижняя Куба, петроглифы	Расположены на высокой террасе правого берега р. Катунь, к северу от р. Нижняя Куба, посреди распаханного поля к западу от дороги Еланда – Куюс, в 0,5 км от с. Куюс	Ранний железный век	Исследовали Берс Е.М., Окладникова Е.А и др.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН и НГУ в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1999 года. – Новосибирск, 2000.
432.	192.	Нижняя Куба II, могильник	Расположен на высокой террасе правого берега р. Катунь, к юго-западу от дороги Чемал – Куюс, в 0,5 км от с. Куюс	Датировка не установлена	Худяков Ю.С. 2000 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН и НГУ в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 2000 года. – Новосибирск, 2001.
433.	193.	Нижняя Куба III, могильник	Расположен на высокой террасе правого берега р. Катунь, к юго-западу от дороги Чемал – Куюс, в 0,6 км от с. Куюс	Датировка не установлена	Худяков Ю.С. 2000 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН и НГУ в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 2000 года. – Новосибирск, 2001.
434.	194.	Омолы, могильник	Расположен на правой надпойменной террасе левого берега р. Эдиган, к югу от дороги Чемал – Эдиган, в 1,5 км к западу от с. Эдиган	Датировка не установлена	Исследовал Худяков Ю.С. в 2008 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН и НГУ в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 2008 года. – Новосибирск, 2009.
435.	195.	Ороктой, могильник	Расположен к ЮВ от устья р. Ороктой, в 4 км от с. Ороктой	Разновременный	Исследовал Худяков Ю.С.	Худяков Ю.С., Скобелев С.Г., Мороз М.В. Археологические исследования в долинах рек Ороктой и Эдиган в 1988 году // Археологические исследования на Катунь. – Новосибирск, 1990. – С.95-150.
436.	196.	Ороктой, поселение	Расположено на первой надпойменной террасе левого берега р. Ороктой, по обе стороны дороги Еланда – Ороктой, в 3 км от с.Ороктой	Предварительно – эпоха верхнего палеолита	Исследовал Худяков Ю.С.	Худяков Ю.С., Скобелев С.Г., Мороз М.В. Археологические исследования в долинах рек Ороктой и Эдиган в 1988 году // Археологические исследования на Катунь. – Новосибирск, 1990. – С.95-150.
437.	197.	Ороктой-1, могильник	Расположен в 4 км к СЗЗ от с.Куюс на левом берегу р. Катунь	Датировка не установлена	Абдулганеев М.Т. 1983 г.	Суразаков А.С. 1990. Отчет за 1990 г. Архивы ИА РАН и Института алтаистики им. С.С. Суразакова.
438.	198.	Ороктой-2,	Расположен в 5 км к СВ от с.Куюс	Датировка не	Абдулганеев	Абдулганеев М.Т. Отчет за 1983 г. Архив МАЭ

		могильник		установлена	М.Т. 1983 г.	АлтГУ.
439.	199.	Ороктой-3, могильник	Расположен в 0,2 км к ЮВ от устья р. Ороктой	Датировка не установлена	Абдулганеев М.Т. 1983 г.	Абдулганеев М.Т. Отчет за 1983 г. Архив МАЭ АлтГУ.
440.	200.	Ороктой-4, стоянка	Находится в устье р. Ороктой	Эпоха палеолита	Абдулганеев М.Т. 1983 г.	Абдулганеев М.Т. Отчет за 1983 г. Архив МАЭ АлтГУ.
441.	201.	Ороктой-5, стоянка	Находится в 2 км к СЗ от устья р.Ороктой	Эпоха палеолита	Абдулганеев М.Т. 1983 г.	Абдулганеев М.Т. Отчет за 1983 г. Архив МАЭ АлтГУ.
442.	202.	Ороктой-6, могильник	Расположен в 0,5 км к ССЗ от стоянки Ороктой-5, в 0,6 км к ЮВ от устья ручья Карасу	Датировка не установлена	Абдулганеев М.Т. 1983 г.	Абдулганеев М.Т. Отчет за 1983 г. Архив МАЭ АлтГУ.
443.	203.	Ороктой-Эке, могильник	Расположен в 4 км от с. Ороктой, на левом берегу р. Катунь, на левом берегу р. Ороктой	Датировка не установлена	Худяков Ю.С. 1988 г.	Худяков Ю.С., Скобелев С.Г., Мороз М.В. Археологические исследования в долинах рек Ороктой и Эдиган в 1988 году // Археологические исследования на Катунь. – Новосибирск, 1990. – С.95-150.
444.	204.	Партизанская Катушка, поселение	Расположено в 1 км к СЗ от с.Узнезя, между скалой «Партизанская Катушка» и Чемальским трактом	Ранний железный век и средневековье	Шульга П.И. 1985 г.	Шульга П.И. Поселение Партизанская Катушка //Древние поселения Алтая. – Барнаул, 1998. – С.146-164.
445.	205.	Партизанская Катушка, курган	Находился на территории поселения Партизанская Катушка	Раннескифско е время	Шульга П.И. 1985 г.	Шульга П.И. Отчет за 1988 г. Архивы ИА РАН и МАЭ Алт-ГУ
446.	206.	Пещера Кара-Бом- Агый	Расположена в ущелье Кара-Бом, под вершиной горы, на правом берегу р. Эдиган, к северу от дороги Эдиган – Куюс, в 3 км от с. Эдиган	Датировка не установлена	Худяков Ю.С. 1994 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1994 г. – Новосибирск, 1994.
447.	207.	Садовая, стоянка- поселение	Находится в 3 км выше устья р. Куюм, на ее правом берегу.	Ранний желез- ный век	Кадиков Б.Х. Лапшин Б.И. 1976 г.	-
448.	208.	Салдам, могильник	Расположен на правом берегу р.Катунь, к западу от дороги Еланда – Куюс, в 7,5 км от с. Куюс, к югу от ЛЭП	Ранний железный век	Худяков Ю.С. 1989 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Катунского отряда АЭ ИИФФ СО АН СССР в долинах рек Ороктой и Эдиган в зоне затопления Катунской ГЭС в Шебалинском районе Горно-Алтайской А.О. в полевом сезоне 1989 г. – Новосибирск, 1990.
449.	209.	Санково поле,	Находятся на правой надпойменной террасе	Предположите	Исследовала	Окладникова Е.А. Петроглифы Средней Катунь.

		петроглифы	Катуни, в 5 км вверх от водопада Белтир-Туюк, на южном конце долины с названием Санково поле	льно – эпоха раннего железа	Окладникова Е.А. в 1979 г.	– Новосибирск, 1984. – 111 с.
450.	210.	Солдин, одиночный курган	Расположен на высокой террасе правого берега р. Катунь, посреди распаханного поля, к востоку от дороги из с. Куюс на бывшую паромную переправу через р. Катунь, в 7,5 км от с. Куюс	Относится к скифскому времени	Худяков Ю.С. 1994 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1994 г. – Новосибирск. 1995.
451.	211.	Солдин-эке, могильник	Расположен на правом берегу р.Катунь, на высокой террасе, у подножия г. Тимушта, по обе стороны дороги Еланда – Куюс, в 8 км от с. Куюс	Разновременный	Худяков Ю.С. 1994 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южносибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1994 года. – Новосибирск, 1995.
452.	212.	Сары-бей, могильник	Расположен на высокой террасе правого берега р. Катунь, к западу от г. Тетикмень, к востоку от дороги Еланда –Куюс, в 11,3 км от с. Куюс	Разновременный	Худяков Ю.С. 1995 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1995 г. – Новосибирск, 1996.
453.	213.	Сары-Бел, поселение	Расположено в 2 км на СЗ от устья р. Тыткескень, на высоте 200 м от уровня р. Катунь	Многослойное – от эпохи бронзы до средневековья	Кунгуров А.Л. 1991 г.	Кирюшин Ю.Ф., Тишкин А.А., Степанова Н.Ф., Кунгурова Н.Ю. Поселение Сары-Бел // Известия лаборатории археологии. Вып. 1. – Горно-Алтайск. 1995. – С.6-19.
454.	214.	Сары-Джар, группа курганов	Расположена на левом берегу р. Эдиган, на увале горного склона, к северу от проселочной дороги, идущей вдоль левого берега реки, в 3,2 км от с. Эдиган	Пазырыкская культура раннего железного века	Худяков Ю.С. 1999 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН и НГУ в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1999 года. – Новосибирск, 2000.
455.	215.	Сорлу I, могильник	Расположен в 6,5 км к ЮВ от с.Куюс	V-III в.в. до н.э.	-	-
456.	216.	Сорлу II, могильник	Расположен в 7,5 км к ЮВ от с.Куюс	IV-III тыс. до н.э. – середины I тыс. н. э.	-	-
457.	217.	Сурла I, могильник	Расположен в в 2 км к ЮЮВ от с. Куюс, на левом берегу р. Катунь	Датировка не установлена	-	-
458.	218.	Сухой Лог, могильник	Расположен в 2-2,6 км к С от турбазы «Катунь» по дороге в с.Чепош, в 250 м к ЮЗ от сухого лога, на высокой надпойменной террасе правого берега р. Катунь, на распаханном поле	Датировка не установлена	Исследовала Степанова Н.Ф. в 1981 г.	Степанова Н.Ф. Отчет за 1981 г. Архивы ИА РАН и МАЭ АлтГУ.
459.	219.	Татарка,	Находятся в верховьях р. Эликманар –	Датировка не	Исследовали	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы

		петроглифы	правого притока Катуня, в 30 км от одноименного села в пещере "Татарка", рядом с бывшим поселком Ингурек	установлена	Кубарев В.Д. Маточкин Е.П.	Алтая. –Новосибирск, 1992. – 123 с.
460.	220.	Тельдекпень, местонахождение	Расположено на 20-ти метровой террасе р. Катунь, на левом берегу ручья Тельдекпень	Датировка не установлена	Исследовал Лапшин Б.И. в 1976 г.	Лапшин Б.И. Разведки в долине р. Катуня и Бии //Археологические открытия 1976 года. – М., 1977. –С.215.
461.	221.	Тербиен, одиночная выкладка	Расположена на первой надпойменной террасе правого берега р. Эдиган, в 2,5 км вверх по течению от с. Эдиган	Датировка не установлена	Исследовал Худяков Ю.С.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1995 г. – Новосибирск 1996.
462.	222.	Тетикмень I, могильник	Расположен на высокой террасе правого берега р. Эдиган, у подножия г. Тетикмень, к северо-востоку от дороги Еланда – Эдиган, в 8 км от с. Эдиган.Включает 14 объектов.	Разновременный	Лапшин Б.И. 1976 г.	Лапшин Б.И. Разведки в долине рек Катуня и Бии //АО 1976 года. – М., 1977
463.	223.	Тетикмень, одиночная выкладка	Расположена на высокой террасе Бузур-Таш, на правом берегу, на правом берегу р. Катунь, к югу от устья р. Эдиган, в 8,6 км от с.Куюс	Датировка не установлена	Худяков Ю.С. 1988 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1996 г. – Новосибирск, 1997.
464.	224.	Тетикмень-Баш, памятник	Расположен на правом берегу р.Эдиган, на склоне горы Тетикмень, к С от дороги Чемал –Эдиган, в 5,1 км от с. Эдиган	Датировка не установлена	-	-
465.	225.	Тетикмень-Увал, могильник	Расположен на правом берегу р. Катунь, на пологом увале горы Тетикмень, к востоку от дороги Чемал – Куюс, в 12,5 км от с. Куюс	Датировка не установлена	Худяков Ю.С. 2001 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН и НГУ в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 2001 года. – Новосибирск 2002.
466.	226.	Тетикмень-язы, могильник	Расположен на правом берегу р. Катунь, на пологом увале горы, к востоку от дороги Чемал – Куюс, в 13 км от с. Куюс	Эпоха средневековья	Худяков Ю.С. 2001 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН и НГУ в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 2001 года. – Новосибирск, 2002.
467.	227.	Тимушта, одиночный курган	Расположен на левом берегу Эдигана, на увале г. Тимушта, к В от дороги Еланда – Куюс, в 8,5 км от с. Куюс	Датировка не установлена	Худяков Ю.С. 2001 г.	Худяков Ю.С., Скобелев С.Г., Мороз М.В. Охранные раскопки в зоне затопления Катунской ГЭС // Охрана и использование археологических памятников Алтая. – Барнаул, 1990. – С.59-62
468.	228.	Тиндушта,	Расположен на левом берегу р.Тиндушта –	Датировка не	-	-

		могильник	правого притока р.Катунь	установлена		
469.	229.	Тогус-Кан (Тогусхан – по Е.А. Окладниковой; Томыс-Кан – по В.Н. Елину), петроглифы	Находятся на правой надпойменной террасе Катунь выше Санкова поля по течению реки, в 0,2-0,3 км от стелы на южном конце Санкова поля	Эпоха раннего железа	Исследовала Окладникова Е.А.	Окладникова Е.А. Петроглифы Средней Катунь. –Новосибирск, 1984. 111 с.
470.	230.	Тогусколь, могильник	Расположен на увале горы, на правом берегу р. Эдиган, к северу от дороги Эдиган – Идыхта, в 1,5 км от с. Эдиган	Датировка не установлена	-	-
471.	231.	Тогусхан, оросительная система	Расположена в урочище Тогус-Кан, на правом берегу р. Катунь. Источником орошения для системы служил пересыхающий ныне ручей. От ручья отходят два рукава	Датировка не установлена	Исследовала Вдовина Т.А.	Вдовина Т.А. Оросительные системы Чемальского района // Изучение историко-культурного наследия народов Южной Сибири. – Горно-Алтайск, 2005. – С.174-178.
472.	232.	Тогусхан-1, могильник	Расположен в 250 м к В от устья рч. Тогус-Кан	Датировка не установлена	Абдулганеев М.Т. 1984 г.	Кирюшин Ю.Ф., Тишкин А.А. Скифская эпоха Горного Алтая. Часть I. Культура населения в раннескифское время. – Барнаул, 1997. – 231 с.
473.	233.	Тогусхан-2, могильник	Расположен в 400 м к ЮЮВ от устья рч. Тогус-Кан	Датировка не установлена	Абдулганеев М.Т. 1983 г.	Абдулганеев М.Т. Отчет за 1984 г. Архив МАЭ АлтГУ.
474.	234.	Тогусхан-3, могильник	Расположен в 200 м к ЮЮЗ от устья рч. Тогус-Кан	Датировка не установлена	Абдулганеев М.Т. 1983 г.	Абдулганеев М.Т. Отчет за 1984 г. Архив МАЭ АлтГУ.
475.	235.	Тогусхан IV, могильник	Расположен в 0,5 км к Ю от устья рч. Тогус-Кан, на 12-ти и 20-ти метровых террасах правого берега р. Катунь, между ее берегом и небольшим отрогом Куминского хребта	Датировка не установлена	Абдулганеев М.Т. 1983 г.	Кирюшин Ю.Ф., Абдулганеев М.Т., Неверов С.В. Аварийные раскопки на Средней Катунь // Проблемы сохранения, использования и изучения памятников археологии. Материалы конференции. –Горно-Алтайск, 1992. – С.26-29.
476.	236.	Тогусхан-5, могильник	Расположен в 1 км к ЮЮВ от устья рч. Тогус-Кан	Датировка не установлена	Абдулганеев М.Т. 1983 г.	Абдулганеев М.Т. Отчет за 1984 г. Архив МАЭ АлтГУ.
477.	237.	Тогусхан-6, могильник	Расположен к ЮВ от устья рч. Тогус-Кан	Датировка не установлена	Абдулганеев М.Т. 1983 г.	Абдулганеев М.Т. Отчет за 1984 г. Архив МАЭ АлтГУ.
478.	238.	Тогусхан-7, поселение	Расположено на правом берегу рч. Тогус-Кан, на склоне южной экспозиции, в 3,5 км от устья	Датировка не установлена	Исследовал Шульга П.И. в 1984 г.	Шульга П.И. Отчет за 1984 г. Архивы ИА РАН и МАЭ Алт-ГУ.
479.	239.	Тогусхан-8, поселение	Расположено в логу, на правом берегу рч. Тогус-Кан, в 2,5 км от устья	Датировка не установлена	Исследовал Шульга П.И. в 1984 г.	Шульга П.И. Отчет за 1984 г. Архивы ИА РАН и МАЭ Алт-ГУ.

480.	240.	Тогусхан-9, могильник	Расположен на правом берегу рч. Тогус-Кан, в 2,5 км от ее устья	Датировка не установлена	Исследовал Шульга П.И. в 1984 г.	Шульга П.И. Отчет за 1984 г. Архивы ИА РАН и МАЭ АлтГУ.
481.	241.	Толгачек, могильник.	Расположен на второй надпойменной террасе левого берега р. Катунь, в 0,2 км к В от р. Толгачек, на его правом берегу	Датировка не установлена	Исследовался экспедицией ИИФиф СО РАН в 1984 г.	Захаров А.А., Худяков Ю.С. Археологические изыскания на левобережье Катунь в 1984 году // Археологические исследования на Катунь. – Новосибирск, 1990. – С.30-43.
482.	242.	Тубужок, группа могил	Расположен на западном пологом склоне высокой террасы Бузур-Таш, на правом берегу р. Катунь, к югу от устья р. Эдиган, в 8,5 км от с.Куюс	Период этнографической современности	Худяков Ю.С. 1991 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1996 г. – Новосибирск, 1997.
483.	243.	Тугыр, одиночная могила	На правом берегу р. Эдиган, на увале горного склона, к северо-востоку от дороги Чемал – Эдиган, в 3,3 км от с. Эдиган	Предположительно - период этнографической современности	Худяков Ю.С. 1999 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН и НГУ в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1999 года. – Новосибирск, 2000.
484.	244.	Туралу, одиночная выкладка	Расположена на террасе Бузургаш, на правом берегу р. Катунь, к западу от дороги Еланда – Куюс, в 8,2 км от с. Куюс	Период этнографической современности	Худяков Ю.С. 1993 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1993 г. – Новосибирск, 1994.
485.	245.	Турбаза «Катунь», могильник	Расположен на правом берегу р. Катунь, в 0,2 км к В от турбазы	Датировка не установлена	Исследовал Могильников В.А. в 1975 г.	Могильников В.А. Отчет за 1975 г. Архив ИА РАН.
486.	246.	Тыткескень, пещера	Расположена в 1,5 км Ю от с. Еланда, левый берег реки Катунь	Датировка не установлена	-	-
487.	247.	Тыткескень-1, могильник	Расположен на левом берегу р.Тыткескень, в устье реки, часть курганов расположены на поселении Тыткескень-2	Датировка не установлена	Абдулганеев М.Т. 1983 г.	Кирюшин Ю.Ф., Степанова Н.Ф., Тишкин А.А. Скифская эпоха Горного Алтая. Часть II. Погребально-поминальные комплексы пазырыкской культуры. – Барнаул, 2003. – 234 с.
488.	248.	Тыткескень-2, поселение	Расположено на левом берегу р. Катунь, на правом берегу р. Тыткескень, в его предустьевой части	Датировка не установлена	Абдулганеев М.Т. 1983 г.	Кирюшин Ю.Ф., Степанова Н.Ф. Керамика эпоха ранней бронзы с поселений Средней Катунь // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – Новосибирск, 1998. – С.245-249.
489.	249.	Тыткескень-3, поселение	Расположено на остатке третьей надпойменной террасы левого берега р.	Многослойное	Кунгурова Н.Ю. 1985 г.	Семибратов В.П. К вопросу о нижней границе мезолита бассейна р. Катунь // Изучение

			Катунь, имеющей высоту 30-32 м над уровнем Катуня до 10-12 м над уровнем Тыткескенья, неподалеку от поселения Тыткескень-2. Площадка, занятая памятником, с востока, севера и запада ограничена правым берегом р. Тыткескень, а с южной стороны отрогами гор и вертикально стоящей скалой			памятников археологии Алтайского края. Вып. V. – Барнаул, 1995. – С.74-80. Семибратов В.П. Финальномезолитический комплекс поселения Тыткескень 3 // Археология Горного Алтая. – Барнаул, 1994. – С.97-111.
490.	250.	Тыткескень-4, стоянка-мастерская	Находится в 6 км выше устья р.Тыткескень. Расположена на левом берегу этой реки, почти напротив каменоломни	Мустьерская эпоха (?)	Исследовал Кунгуров А.Л	Кунгуров А.Л. Палеолитические памятники р. Тыткескень (Средняя Катунь) // Древности Алтая. Вып.3. – Горно-Алтайск, 1998. – С.3-13.
491.	251.	Тыткескень-5, стоянка-мастерская	Находится в 8-8,5 км выше по течению Тыткескенья от его устья	Эпоха палеолита	Исследовал Кунгуров А.Л	Кунгуров А.Л. Палеолитические памятники р. Тыткескень (Средняя Катунь) // Древности Алтая. Вып.3. – Горно-Алтайск, 1998. – С.3-13.
492.	252.	Тыткескень-6, поселение	Расположено в устьевой зоне левого берега р. Тыткескень, левого притока р. Катунь, напротив поселения Тыткескень-2 в 2 км к югу от с. Еланда	Датировка не установлена	Исследовал Кирюшин Ю.Ф.	Кирюшин Ю.Ф., Степанова Н.Ф. Керамика эпоха ранней бронзы с поселений Средней Катуня // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – Новосибирск, 1998. С.245-249.
493.	253.	Тыткескень-6, могильник	Расположен в устье р. Тыткескень, на левом берегу	Датировка не установлена	Абдулганеев М.Т. 1983 г.	Кирюшин Ю.Ф., Тишкин А.А., Мамадаков Ю.Т. Некоторые результаты археологических исследований памятника Тыткескень VI на средней Катуня // Вопросы археологии Алтая и Западной Сибири эпохи металла. – Барнаул, 1992. – С.125-130, 222-226.
494.	254.	Тыткескень-7, местонахождение	Расположено в 100-150 м западнее поселения Тыткескень-8	Начальный период верхнего палеолита	Исследовал Кунгуров А.Л.	Кунгуров А.Л. Палеолитические памятники р. Тыткескень (Средняя Катунь) // Древности Алтая. Вып. 3. – Горно-Алтайск, 1998. – С.3-13.
495.	255.	Тыткескень-8, поселение	Расположено на правом борту долины, напротив стоянки-мастерской Тыткескень-5	Эпоха мезолита	Исследовал Кунгуров А.Л.	Кунгуров А.Л. Палеолитические памятники р. Тыткескень (Средняя Катунь) // Древности Алтая. Вып. 3. – Горно-Алтайск, 1998. – С.3-13.
496.	256.	Тыткескень-9, могильник	Расположен на правом берегу реки Тыткесень, в 500 метрах от берега реки по линии запад – восток. Могильник расположен на ровном поле сельскохозяйственного назначения Географические координаты по GPS-приемнику: N-51°10.588'; E-085°56.223'.	Предположительно – скифское время	Телеков Г.С. 2015 г.	Телеков Г.С. Отчет об археологических разведках на территории Чемальского и Шебалинского районов Республики Алтай в 2015 году. – Горно-Алтайск, 2015. Открытый лист № 404 от 25.05.2015 г.
497.	257.	Тянгыс-Тыт, могильник	Расположен на увале высоко террасы правого берега р. Эдиган, к северу от	Ранний железный век	Худяков Ю.С. 1997 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской

			дороги Чемал – Эдиган, в 0,2 км от с. Эдиган			комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН и НГУ в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1999 года. – Новосибирск, 2000.
498.	258.	Ужой, одиночная оградка	Расположена на правом берегу р. Эдиган, на увале Тетикмень, в 8 км от с. Эдиган	Раннее средневековье	Худяков Ю.С. 1991 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1996 г. – Новосибирск, 1997.
499.	259.	Узнезя, могильник	Расположен на террасе р. Катунь в 3 км к Ю от с. Узнезя на территории Асфальто-бетонного завода	Датировка не установлена	-	-
500.	260.	Узнезя, поселение	Расположено к востоку от села на высокой надпойменной 40-метровой террасе, недалеко от устья р. Узнезя	Эпоха бронзы	Кадиков Б.Х. 1958 г.	Кадиков Б.Х. 1958. Отчет за 1958 г. Архив БКМ.
501.	261.	Узнезя, стоянка	Расположена в пределах с. Узнезя, ниже моста, при впадении р.Узнезя в р. Катунь, по обоим берегам, на мысообразных выступах 8-9 метровой террасы	Датировка не установлена	Кадиков Б.Х. 1958 г.	Кадиков Б.Х. Отчет за 1958 г. Архив БКМ.
502.	262.	Узнезя-1, поселение	Расположено в 1,5-2 км к С от с.Узнезя, на левом берегу р. Узнезя, на мысовидном выступе, возвышающемся над поймой реки на 10 м	Разновременное	Степанова Н.Ф. 1980 г.	Степанова Н.Ф. Работы в Шебалинском районе //Археологические открытия 1985 года. – М., 1987. С.283-284.
503.	263.	Узнезя-2, могильник	Расположен в 6 км к С от с. Узнезя, на правом берегу р. Узнезя, на распахиваемом участке террасы, по дороге в с. Бешпельтир	Датировка не установлена	Степанова Н.Ф. 1980 г.	Степанова Н.Ф. Отчет за 1980 г. Архивы ИА РАН и МАЭ АлтГУ.
504.	264.	Узнезя-3, могильник	Расположен на СЗ окраине с. Узнезя, в 60-70 м к СЗ от кладбища, на высокой надпойменной террасе правого берега р. Катунь	Датировка не установлена	Степанова Н.Ф. 1981 г.	Степанова Н.Ф. Отчет за 1981 г. Архивы ИА РАН и МАЭ АлтГУ.
505.	265.	Узнезя-4, поселение	Расположено на северной окраине с. Узнезя, на правом берегу р. Узнезя, в 260 м к С от ее устья, в 60 м к югу от памятника проходит Чемальский тракт	Эпоха раннего железа	Шульга П.И. 1984 г.	Шульга П.И. Поселение Чепош-2 на средней Катунь // Археология, антропология и этнография Сибири. – Барнаул, 1996. – С.106-123.
506.	266.	Узнезя-5, поселение	Расположено в 3,5-4 км от с. Узнезя по дороге в с. Бешпельтир, на правом берегу р. Узнезя, приблизительно в 150 м к З от реки, на мысовидном выступе, высота которого 10 м. По памятнику проходит дорога Узнезя – Бешпельтир	Эпоха раннего железа	Степанова Н.Ф. 1985 г.	Степанова Н.Ф. 1985. Отчет за 1985 г. Архивы ИА РАН и МАЭ АлтГУ.
507.	267.	Узнезя-7, поселение	Расположено в 0,25 км к СЗ от западной окраины с. Узнезя, вдоль Чемальского	Эпоха раннего	Шульга П.И. 1985 г.	Шульга П.И. Поселение Чепош-2 на средней Катунь // Археология, антропология и

			тракта	железа		этнография Сибири. – Барнаул, 1996. – С.106-123.
508.	268.	Узнезя-мост, поселение	Расположено в с. Узнезя, на правом берегу р. Узнезя, у моста	Эпоха бронзы, раннего железного века и средневековья	-	Степанова Н.Ф. Работы в Шебалинском районе //Археологические открытия 1985 года. – М., 1987. –С.283-284
509.	269.	Узнезя-школа, поселение	Расположено на высоком левом берегу р. Узнезя, на территории школьного огорода	Афанасьевская культура и раннего железного века	-	Степанова Н.Ф. К археологической карте Горного Алтая // Проблемы охраны, изучения и использования культурного наследия Алтая. – Барнаул, 1995. – С.62-66.
510.	270.	Улита-Паспахту-Обо, группа курганов	Расположен на увале горы, на правом берегу р. Эдиган, к северу от дороги Еланда – Эдиган, в 1 км от с. Эдиган	Датировка не установлена	Худяков Ю.С. 1996 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1996 г. – Новосибирск, 1997.
511.	271.	Улуг-Салхындовый Лог, могильник	Расположен на правом берегу реки Эдиган, на первой надпойменной террасе, у подножья горного склона, к северу от дороги Чемал – Эдиган, в 0,1 км к западу от с. Эдиган	Майэмирская культура раннего железного века	Худяков Ю.С. 1999 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН и НГУ в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1999 года. – Новосибирск, 2000.
512.	272.	Улуг-Чолтух, могильник	Расположен на увале горы, на правом берегу р. Эдиган, к северу от дороги Чемал – Эдиган, в 0,8 км от с. Эдиган	Предварительно – вторая четверть I тыс. н.э.	Худяков Ю.С. 1998 г.	Худяков Ю.С. Исследования в долине р. Катунь//Археологические открытия 1998 года. – М., 2000.
513.	273.	Улюта 1, могильник	Расположен на правом берегу р.Улюта – левого притока р. Катунь	Датировка не установлена	Савинов Д.Г. 1969 г.	Савинов Д.Г. 1969. Отчет за 1969 г. Архив ИА РАН.
514.	274.	Улюта 2, могильник	Расположен на левом берегу р.Улюта – левого притока р. Катунь	Датировка не установлена	Савинов Д.Г. 1969 г.	Савинов Д.Г. 1969. Отчет за 1969 г. Архив ИА РАН.
515.	275.	Уожан, могильник	Расположен в 300 м к СЗ от п.Уожан на высокой надпойменной террасе левого берега р. Чемал	Датировка не установлена		Степанова Н.Ф., Соёнов В.И. Археологические памятники и объекты Чемальского района. – Горно-Алтайск: АКИН, 2009. – 212 с. + вкл.
516.	276.	Усть-Апшиехта-1, поселение	Находится на правом берегу 10-метровой надпойменной террасы Катунь. Территория поселения застроена	Эпоха мезолита-неолита	Исследовал Кирюшин К.Ю.	Кирюшин К.Ю. Археологическая разведка в устье р. Апшиехты // Охрана и исследования археологических памятников Алтая. – Барнаул, 1991. – С.73-75.
517.	277.	Усть-Апшиехта-2, поселение	Находится на левом берегу р.Апшухта на 20-метровой надпойменной террасе р.	Эпоха мезолита-	Исследовал Кирюшин К.Ю.	Кирюшин К.Ю. Археологическая разведка в устье р. Апшиехты // Охрана и исследования

			Катунь	неолита		археологических памятников Алтая. – Барнаул, 1991. – С.73-75.
518.	278.	Усть-Бийке-I, поселение	Расположено на правом берегу р. Бийке, в 7 км к северу от с. Еланда по дороге в с. Куюс. Занимает вторую надпойменную террасу р. Катунь	Предположительно – мезолит	Исследовал Матренин С.С.	Матренин С.С. Отчет о проведении археологической разведки в Онгудайском районе в полевом сезоне 2005 г. – Барнаул, 2006.
519.	279.	Усть-Бийке-II, местонахождение	Находится на первой надпойменной террасе Катунь в 0,5 км к СВ от Усть-Бике-I	Предположительно – эпоха палеолита	Исследовали Тишкин А.А., Горбунов В.В.	Тишкин А.А., Горбунов В.В. Комплекс археологических памятников в долине р. Бийке (Горный Алтай). – Барнаул, 2005. – 200 с.
520.	280.	Усть-Бийке-III, могильник	Расположен в 0,5 км выше по течению р. Бийка, на склоне у подножия третьей надпойменной террасы Катунь, в 6,5 км на юго-восток от с. Еланда	Предположительно – тюркское время	Исследовали Тишкин А.А., Горбунов В.В.	Тишкин А.А., Горбунов В.В. Комплекс археологических памятников в долине р. Бийке (Горный Алтай). – Барнаул, 2005. – 200 с.
521.	281.	Усть-Бийке-IIIa, одиночный курган	Расположен в 100 м к ЮЗ от памятника Усть-Бийке-III на небольшом пологом террасовидном выступе	Предположительно – скифская эпоха	Исследовали Тишкин А.А., Горбунов В.В.	Тишкин А.А., Горбунов В.В. Комплекс археологических памятников в долине р. Бийке (Горный Алтай). – Барнаул, 2005. – 200 с.
522.	282.	Усть-Бийке-IV, могильник	Расположен в долине р. Бийка, между памятниками Усть-Бийке-I и Усть-Бийке-III, на склоне террасы, которая используется как карьер	Предположительно – скифская эпоха	Исследовали Тишкин А.А., Горбунов В.В.	Тишкин А.А., Горбунов В.В. Комплекс археологических памятников в долине р. Бийке (Горный Алтай). – Барнаул, 2005. – 200 с.
523.	283.	Усть-Бийке-V, могильник	Расположен в устье р. Бийки, на 15 км от с. Куюс по дороге в с.Чемал, примерно в 7 км от с.Еланда, на правом берегу р. Бийки, в 40 м к ЗСЗ от поселения Усть-Бийке-V	Предположительно – скифская эпоха	Исследовал Матренин С.С.	Матренин С.С. Отчет о проведении археологической разведки в Онгудайском районе в полевом сезоне 2005 г. – Барнаул, 2006.
524.	284.	Усть-Бийке-VI, могильник	Расположен на четвертой надпойменной террасе Катунь в 0,75 км к северо-северо-востоку от могильника Усть-Бийке-V, в 0,85 км к северо-северо-западу от устья одноименной реки. От могильника на северо-запад до с. Еланда – 6,4 км	Предположительно – скифская эпоха	Исследовал Матренин С.С.	Матренин С.С. Отчет о проведении археологической разведки в Онгудайском районе в полевом сезоне 2005 г. – Барнаул, 2006.
525.	285.	Усть-Каралька, стоянка	Расположена в 6 км выше с. Чепош на правобережной 20-30 метровой наклонной террасе р.Нижний Чепош, напротив места впадения в нее р. Каралька	Каменный век	Шульга П.И. 1985 г.	Шульга П.И. 1987. Отчет за 1987 г. Архивы ИА РАН и МАЭ АлтГУ.
526.	286.	Усть-Куба, поселение	Находится на стрелке при слиянии рр. Куба и Чемал, в 6 км к ССВ от с. Чемал	Датировка не установлена	Кадиков Б.Х. 1962 г.	Абдулганеев М.Т., Кирюшин Ю.Ф., Кадиков Б.Х. Материалы эпохи бронзы из Горного Алтая // Археология и этнография Алтая. – Барнаул, 1982. С.52-77.
527.	287.	Усть-Ороктой, одиночный курган	Находился в нескольких метрах от места впадения р. Ороктой в Катунь, на самом краю террасы, высота которой достигает 10	Предварительно вторая половина I –	Исследовал Тетерин Ю.В.	Тетерин Ю.В. Средневековые памятники у р. Ороктой в долине Средней Катунь // Охрана и исследования археологических памятников

			м	начало II тыс. н.э.		Алтая. – Барнаул, 1991. – С.151-153.
528.	288.	Усть-Чемал, стоянка	Расположена напротив электростанции, на левом берегу р. Чемал, на стрелке при ее впадении в р. Катунь, на 12-15 метровой террасе, поверхность которой распахивалась	Датировка не установлена	Кадиков Б.Х. 1958 г.	Кадиков Б.Х. 1958. Отчет за 1958 г. Архив БКМ.
529.	289.	Усть-Чоба I, могильник	Расположен на правом берегу р. Катунь, в 1 км по дороге в с. Куюс от р. Чёба, в 0,8-0,9 м до своротка на подвесной мост к с. Ороктой	Ранний железный век – эпоха средневековья	Исследовал Соловьёв А.И.	Соловьёв А.И. Исследования на могильнике Усть-Чоба I на Средней Катуни // Древности Алтая. Известия лаборатории археологии. Вып. 4. – Горно-Алтайск, 1999. – С.123-125.
530.	290.	Усть-Эдиган, поселение	Расположено на террасе правого берега р.Катунь, по обе стороны проселочной дороги, ведущей к бывшей паромной переправе через р.Катунь на с. Эдиган и Куюс	Верхний палеолит – эпоха раннего железа	Худяков Ю.С. 1989 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1996 г. – Новосибирск, 1997.
531.	291.	Усть-Эдиган, могильник	Расположен на правом берегу р.Катунь, в 3 км к югу от устья р.Эдиган, к западу от дороги Еланда – Куюс, в 8 км от с. Куюс	Датировка не установлена	Мороз М.В. 1988 г.	Мороз М.В. Отчет о раскопках могильников Усть-Эдиган и ороктой в Шебалинском районе Горно-Алтайской А.О. Алтайского края в полевом сезоне 1988 г. – Новосибирск, 1989. Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1996 г. – Новосибирск, 1997.
532.	292.	Усть-Эдиган-I, могильник	Расположен в 5 км к С от с. Куюс, в 2 км к ЮВ от устья р. Эдиган, на правом берегу р. Катунь	Датировка не установлена	Исследовал Абдулганеев М.Т. 1980 г.	Степанова Н.Ф. Отчет за 1980 г. Архивы ИА РАН и МАЭ АлтГУ.
533.	293.	Усть-Эдиган-II, могильник	Расположен в 2 км ЮЮВ от устья р. Эдиган на первой надпойменной террасе правого берега р. Катунь, вдоль дороги, идущей по берегу, в 270 м к З от могильника Усть-Эдиган-I	Датировка не установлена	Исследовал Абдулганеев М.Т. 1980 г.	Степанова Н.Ф. Отчет за 1980 г. Архивы ИА РАН и МАЭ АлтГУ.
534.	294.	Усть-Эдиган-III, могильник	Расположен в 7 км от с. Куюс, на правом берегу р. Катунь. Почти все курганы располагаются между дорогами, идущими из сс. Еланда и Эдиган в с. Куюс и с. Ороктой	Датировка не установлена	Исследовал Абдулганеев М.Т. 1980 г.	Степанова Н.Ф. Отчет за 1980 г. Архивы ИА РАН и МАЭ АлтГУ.
535.	295.	Усть-Эдиган-IV, могильник	Расположен в 6 км от с. Куюс, у развилки дорог в сс. Еланда и Эдиган на левом берегу р. Эдиган, в 0,5 км к ЮЮВ от устья	Датировка не установлена	Исследовал Абдулганеев М.Т.	Степанова Н.Ф. Отчет за 1980 г. Архивы ИА РАН и МАЭ АлтГУ.

			р.Эдиган.		1980 г.	
536.	296.	Усть-Эдиган-IV, поселение	Расположено в 6 км от с. Куюс, у развилки дорог в сс. Еланда и Эдиган на левом берегу р. Эдиган, на том же месте, что и могильник Усть-Эдиган IV	Датировка не установлена	Исследовали Семибратов В.П., Степанова Н.Ф.	Семибратов В.П., Степанова Н.Ф. Археологические исследования в устье р. Эдиган // Охрана и изучение культурного наследия Алтая. Часть 1. –Барнаул, 1993. – С.51-58.
537.	297.	Утугой, одиночная выкладка	Расположена на террасе Бузургаш, на правом берегу р. Катунь, к западу от дороги Еланда – Куюс, в 8,1 км от с. Куюс	Период этнографической современности	Худяков Ю.С. 1993 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1993 г. – Новосибирск, 1994.
538.	298.	Чеба, могильник	Расположен на правом берегу р.Чеба, на террасе правого берега р. Катунь	Предположительно – период раннего железа	Исследовала Степанова Н.Ф. 1980 г.	Степанова Н.Ф. 1980. Отчет за 1980 г. Архивы ИА РАН и МАЭ АлтГУ.
539.	299.	Чеба V, могильник	Расположен на правом берегу р.Чеба	Предположительно – скифское время	Исследовали Киреев С.М., Алехин А.В., Фуршатов А.В.	Киреев С.М., Алехин А.В., Фуршатов А.В. Археологические исследования на Средней Катунь в 1989 году // Вопросы археологии и истории Горного Алтая. – Горно-Алтайск, 1990. – С.11-12.
540.	300.	Чеба, оросительная система	Находится в долине р. Чеба – правого притока Катунь. Два магистральных канала отведены от реки Чеба и далее следовали вдоль ее правого и левого берегов, транспортируя воду на надпойменные террасы р. Катунь	Датировка не установлена	Исследовала Вдовина Т.А.	Вдовина Т.А. Оросительные системы Чемальского района // Изучение историко-культурного наследия народов Южной Сибири. – Горно-Алтайск, 2005. – С.174-178.
541.	301.	Чёба, местонахождение	Расположено в устье реки Чёба, на высокой надпойменной террасе	Финал позднего палеолита	Исследовали Елин В.Н., Соёнов В.И.	Елин В.Н., Соёнов В.И. Новые археологические памятники в зоне планируемого строительства Катунской ГЭС // Археологические исследования на Катунь. – Новосибирск, 1990. – С.161-177.
542.	302.	Чёба (Чёба-I), поселение	Расположено на правом берегу безымянного ручья, на выходе тракта Чемал-Куюс из бома	Предположительно – эпоха бронзы и средневековья	Соёнов В.И. 1989 г.	Соёнов В.И., Трифанова С.В. Полевые археологические исследования Горно-Алтайского госуниверситета в 2006 году // Полевые исследования в Верхнем Приобье и на Алтае 2006 г. (Археология, этнография, устная история). – Вып. 3. – Барнаул, 2007. – С.8-10.
543.	303.	Чёба II, поселение	Расположено в 9,6 км ЮВ с.Еланда, в 2,4 км к СВС от устья р. Чёба, на левом берегу безымянного ручья, напротив поселения Чёба, в 100 м к ЮВ от него. Терраса, на	Датировка не установлена	Соёнов В.И. 2006 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Чемальском, Шебалинском, Онгудайском, Кош-Агачском районах Республики Алтай в 2006 г. – Горно-Алтайск,

			которой расположено поселение, ограничена с запада крутым скальным берегом Катуня, с северо-запада – таким же берегом ручья. Географические координаты шурфа по GPS-приемнику: N -51°09'333" E-086° 11'.244'. Высота над уровнем моря 486 м (по балтийской системе высот)			2007. Открытый лист № 297 от 19.05.2006 г.
544.	304.	Чемал-2, могильник (Чемал, могильник)	Расположен на юго-восточной окраине с. Чемал, в лесу между Чемальским трактом и улицей Уожанская.	Датировка не установлена	Исследовали Худяков Ю.С., Бородовский А.П.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН и НГУ в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 2001 года. – Новосибирск, 2002. Бородовский А.Н. Отчет об исследованиях центральноалтайского археологического отряда в Майминском и Чемальском районах Республики Алтай, в Искитимском районе Новосибирской области в 2002 году. – Новосибирск, 2003. Открытый лист № 409 от 14.07.2002 г.
545.	305.	Чемал-3, могильник	Расположен на юго-восточной окраине с. Чемал, за дорогой, около отрогов г. Крестовая, на правом берегу р. Катунь	Афанасьевская культура	Бородовский А.П. 2002 г.	Бородовский А.Н. Отчет об исследованиях центральноалтайского археологического отряда в Майминском и Чемальском районах Республики Алтай, в Искитимском районе Новосибирской области в 2002 году. – Новосибирск, 2003. Открытый лист № 409 от 14.07.2002 г.
546.	306.	Чемал (Чемал-1 – по А.П. Бородовскому), петроглифы	Расположены на правом берегу р. Катуня, в центре с. Чемал у санатория, на скальных выходах г. Бешпек	Датировка не установлена	Исследовали Кадиков Б.Х., Кубарев В.Д., Маточкин Е.П.	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. –Новосибирск, 1992. – 123 с.
547.	307.	Чемал, петроглифы	Расположены на правом берегу р. Катунь, в центре с. Чемал, в устье старого русла р. Чемал, ниже родников	Эпоха бронзы	-	Степанова Н.Ф., Соёнов В.И. Археологические памятники и объекты Чемальского района. – Горно-Алтайск: АКИН, 2009. – 212 с. + вкл.
548.	308.	Чоба-Бильдир, могильник	Расположен по обоим берегам р. Чоба от устья до скал при выходе ущелья, по обе стороны дороги Еланда – куюс, в 16 км от с. Куюс	Датировка не установлена	Худяков Ю.С. 1994 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1997 г. – Новосибирск, 1998.
549.	309.	Чепош, стоянка	Находится в с. Чепош, справа от моста через р. Верхний Чепош.	Датировка не установлена	Исследовал Абдулганеев М.Т.	Абдулганеев М.Т. 1983. Отчет за 1983 г. Архив МАЭ АлтГУ.

					в 1983 г.	
550.	310.	Чепош, местонахождение	Находится на северо-западной окраине с. Чепош	Датировка не установлена	Исследовали Елин В.Н., Ларин О.В.	Елин В.Н., Ларин О.В. Обследование аварийных памятников в Горном Алтае // Сохранение и изучение культурного наследия Алтайского края. – Вып. IX. – Барнаул, 1998. – С.64-67.
551.	311.	Чепош-1, поселение	Расположено в 1,5 км к ЮВ от с.Чепош, вдоль Чемальского тракта, в 300 м к востоку от могильника Чепош-3, у подножия горы	Предположительно – эпоха раннего железа	Шульга П.И. 1985 г.	Шульга П.И. Раскопки афанасьевского кургана у с. Чепош // Охрана и изучение культурного наследия Алтая. Тезисы научно-практической конференции. Часть I. – Барнаул, 1993. – С.86-89.
552.	312.	Чепош-2, поселение	Расположено в 2 км к ЮВ от кладбища с. Чепош, на южном склоне террасовидной возвышенности, ограничивающей долину с северо-востока	Датировка не установлена	Шульга П.И. 1985 г.	Шульга П.И. Поселение Чепош-2 на средней Катунь // Археология, антропология и этнография Сибири. – Барнаул, 1996. – С.106-123.
553.	313.	Чепош-3, поселение	Расположено в 150 м к ЮЗ от поселения Чепош-2	Датировка не установлена	Шульга П.И. 1985 г.	Шульга П.И. Поселение Чепош-2 на средней Катунь // Археология, антропология и этнография Сибири. – Барнаул, 1996. – С.106-123.
554.	314.	Чепош-3, могильник	Расположен на правобережной террасе р. Катунь, в 1 км к ЮВ от с. Чепош	Датировка не установлена	Шульга П.И. 1985 г.	Шульга П.И. Раскопки афанасьевского кургана у с. Чепош // Охрана и изучение культурного наследия Алтая. Тезисы научно-практической конференции. Часть I. – Барнаул, 1993. – С.86-89.
555.	315.	Чепош-4, поселение	Расположено в 1,8 км к ЮВ от с.Чепош, на правобережной террасе р. Катунь, вдоль Чемальского тракта	Предположительно – эпоха позднего палеолита и раннего железа	Шульга П.И. 1985 г.	Шульга П.И. Раскопки афанасьевского кургана у с. Чепош // Охрана и изучение культурного наследия Алтая. Тезисы научно-практической конференции. Часть I. – Барнаул, 1993. – С.86-89.
556.	316.	Чечкиш-1, могильник	Расположен в 3 км к ССВ от с.Еланда, в 1,5 км к ЮЮЗ от устья р. Чечкиш, на правом берегу р. Катунь	Датировка не установлена	Абдулганеев М.Т. 1983 г.	Абдулганеев М.Т. Отчет за 1983 г. Архив МАЭ АлтГУ.
557.	317.	Чечкиш-2, могильник	Расположен в 5 км от с. Еланда по дороге в с. Чемал, у устья рч. Чечкиш, между двумя его протоками, на правом берегу р. Катунь	Датировка не установлена	Исследовал Абдулганеев М.Т в 1983 г.	Абдулганеев М.Т. Отчет за 1983 г. Архив МАЭ АлтГУ.
558.	318.	Чечкиш-3, поселение	Расположено в 3,5 км от с. Еланда по дороге в с. Чемал, на первой надпойменной террасе правого берег р. Катунь. Терраса в этом месте ограничена с юга и запада р. Катунь, с востока и ЮВ – второй надпойменной террасой	Предварительно – эпоха позднего палеолита	Степанова Н.Ф. 1985 г.	Степанова Н.Ф. Отчет за 1985 г. Архивы ИА РАН и МАЭ АлтГУ.

559.	319.	Чичка, поселение	Расположено к СВ от с. Чепош, на левом берегу ручья Чичка	Датировка не установлена	Шульга П.И. 1985 г.	Шульга П.И. Поселение Чепош-2 на средней Катунь // Археология, антропология и этнография Сибири. – Барнаул, 1996. – С.106-123.
560.	320.	Чичке, местонахождение	Расположено на оконечности мыса, образовавшегося при слиянии рек Чичке и Уйтушкен, в 14 км выше с. Бешпельтир, здесь же находится небольшой поселок Чичке	Палеолит	Исследовал Чевалков Л.М.	Чевалков О результатах поиска памятников каменного века в Горном Алтае // Материалы по археологии Горного Алтая. – Горно-Алтайск, 1986. – С.130-148.
561.	321.	Чичкеши (Чичкешин-1 – по А.П. Бородовскому), петроглифы	Находятся на правой надпойменной террасе Катунь, в 8 км ниже с. Еланда по течению Катунь, в 2 км от устья р. Чичкеши, на его левом берегу	Датировка не установлена	Исследовали Кубарев В.Д., Маточкин Е.П.	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. –Новосибирск, 1992. – 123 с.
562.	322.	Чоба VI, могильник	Расположен в долине р. Чёба, на правом берегу р. Катунь	V-IV вв. до н.э.		Степанова Н.Ф., Соёнов В.И. Археологические памятники и объекты Чемальского района. – Горно-Алтайск: АКИН, 2009. – 212 с. + вкл.
563.	323.	Чоба 7, могильник	Расположен в 150 м юго-восточнее памятника Чеба VI, в 15 км от с. Еланда	VIII-VI вв. до н.э.	Исследовали Ларин О.В., Суразаков А.С.	Ларин О.В., Суразаков А.С. Раскопки могильника Чоба 7 // Археология Горного Алтая. – Барнаул, 1994. С.86-91.
564.	324.	Чоба-Баш, одиночное погребение	Расположено на правом берегу р.Чоба, в 0,3 км к востоку от дороги Чемал – Куюс, в 16,3 км от с. Куюс	Позднее средневековье	Худяков Ю.С. 1998 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН и НГУ в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 2001 года. – Новосибирск, 2002.
565.	325.	Чоба-Бильдыр, могильник	Расположен по обоим берегам р.Чоба от устья до скал при выходе из ущелья, по обе стороны дороги Еланда – Куюс, в 16 км от с. Куюс. Включает 5 объектов.	Разновременный	Худяков Ю.С. 1994 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южносибирского отряда САКЭ ИАЭ СО РАН в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1994 года. –Новосибирск, 1995.
566.	326.	Чоба-Увал, могильник	Расположен на правом берегу р. Чоба, на склоне увала горы, к северу от дороги с лесосеки на Куюс, в 22 км от с. Куюс	Датировка не установлена	Худяков Ю.С. 2001 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН и НГУ в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 2001 года. – Новосибирск, 2002.
567.	327.	Чобурак I, погребально-поминальный комплекс (Еланда II – по М.Т. Абдулганееву)	Расположен в 3,4 км на ЮЮВ от устья р. Тыткескень, к ЮЗ от одноименного ручья	Датировка не установлена	Абдулганеев М.Т. 1980 г.	Степанова Н.Ф. Разведка в Шебалинском районе Алтайского края // Археологические открытия 1980 года. – М., 1981. – С.213.

568.	328.	Чобурак II, могильник	Расположен в 1,24 км к СЗ от предыдущего памятника	Датировка не установлена	Исследовали Кирюшин Ю.Ф. Семибратов В.П. Матренин С.С. Грушин С.П. Кирюшин К.Ю. Шмидт А.В.	Кирюшин Ю.Ф., Семибратов В.П., Матренин С.С., Грушин С.П., Кирюшин К.Ю., Шмидт А.В. Исследования погребальных и поминальных комплексов в зоне строительства Алтайской ГЭС в 2007 году //Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН 2007 г. – Т. XIII. – Новосибирск, 2007. С. 274-277.
569.	329.	Чобурак III, одиночный курган	Находился к западу от памятника Чобурак II	Датировка не установлена	Исследовали Кирюшин Ю.Ф. Семибратов В.П. Матренин С.С. Грушин С.П. Кирюшин К.Ю. Шмидт А.В.	Кирюшин Ю.Ф., Семибратов В.П., Матренин С.С., Грушин С.П., Кирюшин К.Ю., Шмидт А.В. Исследования погребальных и поминальных комплексов в зоне строительства Алтайской ГЭС в 2007 году //Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН 2007 г. Т. XIII. – Новосибирск, 2007. –С. 274-277.
570.	330.	Чолтух, группа курганов	Расположен на увала высокой террасы правого берега р. Эдиган, к север от дороги Еланда –Эдиган в 0,9 км от с. Эдиган	Пазырыкская культура	Худяков Ю.С. 1997 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН и НГУ в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1999 года. – Новосибирск, 2000.
571.	331.	Чолтух-эке, могильник	Расположен на пологом склоне горы, на правом берегу р. Эдиган, к северу от дороги Чемал – Эдиган, в 0,84 км к северо-западу от с. Эдиган. Включает 1 объект.	Датировка не установлена	Худяков Ю.С. 2007 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южносибирского отряда Института археологии и этнографии СО РАН и НГУ в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 2007 года. – Новосибирск, 2008.
572.	332.	Чыланмас, одиночный курган	Расположен на увале высокой террасы правого берега р. Эдиган, к северу от дороги Чемал – Эдиган, в 1,8 км от с. Эдиган	Майэмирская культура раннескифского времени	Худяков Ю.С. 1998 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН и НГУ в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1999 года. – Новосибирск, 2000.
573.	333.	Хара-Тыт, одиночная выкладка	Расположена на террасе Бузургаш, на правом берегу р. Катунь, к западу от дороги Еланда – Куюс, в 8,4 км от с. Куюс	Период этнографической современности	Худяков Ю.С. 1993 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1993 г. – Новосибирск, 1994.

574.	334.	Хатун, могильник	Расположен на первой надпойменной террасе левого берега р. Катунь, в 1,5 км к востоку от р. Толгачек	Предположительно – эпоха средневековья	Исследовался экспедицией ИИФФ СО РАН в 1984 г.	Захаров А.А., Худяков Ю.С. Археологические изыскания на левобережье Катунь в 1984 году // Археологические исследования на Катунь. – Новосибирск, 1990. – С.30-43.
575.	335.	Хемчик-1. поселение	Расположено на правом берегу р. Эликманар, у склона южной экспозиции, на восточной окраине с.Эликмонар, называемой Хемчик	Датировка не установлена	Шульга П.И. 1984 г.	Шульга П.И. Поселение Чепош-2 на средней Катунь // Археология, антропология и этнография Сибири. – Барнаул, 1996. – С.106-123.
576.	336.	Хемчик-2, поселение и курган	Расположены на правом берегу р.Эликмонар в 50 м к СВ от восточной окраины с. Эликмонар	Эпоха раннего железного века	Шульга П.И. 1984 г.	Шульга П.И. 1984. Отчет за 1984 г. Архивы ИА РАН и МАЭ Алт-ГУ. Шульга П.И. Поселение Чепош-2 на средней Катунь // Археология, антропология и этнография Сибири. – Барнаул, 1996. – С.106-123.
577.	337.	Хемчик-3, одиночный курган	Расположен на краю правобережной террасы р. Эликманар, у восточной окраины с. Эликмонар	Датировка не установлена	Шульга П.И. 1984 г.	Шульга П.И. 1984. Отчет за 1984 г. Архивы ИА РАН и МАЭ Алт-ГУ.
578.	338.	Эдиган (местонахождение-1)	Расположено в устье р. Эдиган, по обоим берегам	Многослойное	Исследовали Семибратов В.П., Степанова Н.Ф.	Семибратов В.П., Степанова Н.Ф. Археологические исследования в устье р. Эдиган // Охрана и изучение культурного наследия Алтая. Часть 1. – Барнаул, 1993. С.51-58.
579.	339.	Эдиган (местонахождение-2)	Расположено на первой надпойменной террасе левого берега р.Эдиган, в 150 м от устья	Датировка не установлена	Исследовали Семибратов В.П., Степанова Н.Ф.	Семибратов В.П., Степанова Н.Ф. Археологические исследования в устье р. Эдиган // Охрана и изучение культурного наследия Алтая. Часть 1. – Барнаул, 1993. – С.51-58.
580.	340.	Эдиган, могильник	Расположен напротив вышеописанного поселения, на правом берегу р. Эдиган	Датировка не установлена	Исследовали Семибратов В.П., Степанова Н.Ф.	Семибратов В.П., Степанова Н.Ф. Археологические исследования в устье р. Эдиган // Охрана и изучение культурного наследия Алтая. Часть 1. – Барнаул, 1993. – С.51-58.
581.	341.	Эдиган, могильник	Расположен на первой правобережной террасе р. Катунь у подножия скальных возвышенностей, ограничивающих террасу с востока, в 10-11 км к ЮЗ от с. Эдиган, в 7-8 км к СВ от с. Куяс, в 1-2 км от р. Катунь, в 1-2 км к ЮВ от фермы с. Эдиган	Датировка не установлена	Исследовал Цыб С.В. 1978 г.	Цыб С.В. 1978. Отчет за 1978 г. Архивы ИА РАН и МАЭ АлтГУ.
582.	342.	Эдиган, могильник	Расположен на третьей надпойменной террасе левого берега р.Эдиган, неподалеку от устья	Датировка не установлена	Исследовал Лапшин Б.И.	Лапшин Б.И. Разведки в долине р. Катунь и Бии //Археологические открытия 1976 года. – М., 1977. – С.215. Лапшин Б.И. Разведка в долинах рек Катунь и Бии // Проблемы охраны археологических памятников Сибири. – Новосибирск, 1985. – С.10-16.

583.	343.	Эдиган, могильник	Расположен на террасе правого берега р. Эдиган, при выходе из ущелья Кара-Бом, севернее дороги Эдиган – Куюс, в 2 км от с. Эдиган	Сскифское время	Абдулганеев М.Т. 1994 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1994 г. – Новосибирск, 1995.
584.	344.	Эдиган I, могильник	Расположен на правом берегу р. Катунь, на высокой террасе Бузур-Таш, к западу от дороги Еланда – Куюс, в 9,6 км от с. Куюс	Предположительно – пазырыкская культура	Абдулганеев М.Т. 1983 г.	Абдулганеев М.Т. Работы в горном и лесостепном Алтае //АО 1983 года. – М., 1985. Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1995 г. – Новосибирск, 1996.
585.	345.	Эдиган II, могильник	Расположен на правом берегу р. Катунь, на высокой террасе Бузур-Таш, к западу от дороги Еланда – Куюс, в 9 км от с. Куюс.	Предположительно - пазырыкская культу-ра	Абдулганеев М.Т. 1983 г.	Абдулганеев М.Т. Работы в горном и лесостепном Алтае //АО 1983 года. – М., 1985.
586.	346.	Эдиган III, могильник	Расположен на правом берегу р. Катунь, на высокой террасе Бузур-Таш, к востоку от дороги Еланда – Куюс, в 9,5 км от с. Куюс	Предположительно – пазырыкская культу-ра	Абдулганеев М.Т. 1983 г.	Абдулганеев М.Т. Работы в горном и лесостепном Алтае //АО 1983 года. – М., 1985. Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1995 г. – Новосибирск, 1996.
587.	347.	Эдиган IV, могильник	Расположен на правом берегу р. Катунь, на высокой террасе Бузур-Таш, к востоку от дороги Еланда – Куюс, в 9,9 км от с. Куюс и проселочной дороги на паром через р. Катунь	Предположительно – пазырыкская культу-ра	Абдулганеев М.Т. 1983 г.	Абдулганеев М.Т. Работы в горном и лесостепном Алтае //АО 1983 года. – М., 1985. Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1995 г. – Новосибирск, 1996.
588.	348.	Эдиган V, могильник	Расположен на правом берегу р. Катунь, на левом берегу р. Эдиган, на высокой террасе, к западу от дороги Еланда – Куюс, в 10,3 км от с. Куюс	Разновременный	Абдулганеев М.Т. 1983 г.	Абдулганеев М.Т. Работы в горном и лесостепном Алтае //АО 1983 года. – М., 1985. Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1995 г. – Новосибирск, 1996.
589.	349.	Эдиган, поселение	Находится в устье р. Эдиган, на первой 3-4-метровой левобережной террасе, в 300-400 м от места впадения р. Эдиган в р. Катунь	Конец верхнего палеолита – мезолит		Степанова Н.Ф., Соёнов В.И. Археологические памятники и объекты Чемальского района. – Горно-Алтайск: АКИН, 2009. – 212 с. + вкл.
590.	350.	Эдиган I, стоянка	Находится в устье р. Эдиган, на левом	Датировка не	Исследовал	Лапшин Б.И. Разведка в долинах рек Катунь и

			берегу, в 0,5 км от р. Катунь	установлена	Лапшин Б.И.	БиИ // Проблемы охраны археологических памятников Сибири. – Новосибирск, 1985. – С.10-16.
591.	351.	Эдиган II, стоянка	Находится на 12 км дороги из с. Куюс в с. Чемал, в 1 км от устья р. Эдиган, на 30-ти метровой террасе р. Катунь	Эпипалеолит – мезолит	Исследовал Лапшин Б.И.	Лапшин Б.И. Разведки в долине р. Катунь и БиИ //Археологические открытия 1976 года. – М., 1977. – С.215.
592.	352.	Эдиган Ш, местонахождение	Находится на левом берегу р. Эдиган, 0,6 км ниже впадения ее в р. Кайсын-Сары, напротив АЗС за деревней	Датировка не установлена	Исследовал Лапшин Б.И.	Лапшин Б.И. Разведки в долине р. Катунь и БиИ //Археологические открытия 1976 года. – М., 1977. – С.215.
593.	353.	Эдиган III, местонахождение	Находится на правом берегу р.Эдиган на 20-25 метровой террасе, на той же территории, что и могильник Верх.Тельтехмень-I	Предположительно – поздний палеолит	Исследовал Чевалков Л.М.	Чевалков Л.М. О результатах поиска памятников каменного века в Горном Алтае // Материалы по археологии Горного Алтая. – Горно-Алтайск, 1986. – С.130-148.
594.	354.	Эдиган IV, местонахождение	Находится на левом берегу р.Эдиган в 500-700 м южнее местонахождения Эдиган III	Датировка не установлена	Исследовал Чевалков Л.М.	Чевалков Л.М. О результатах поиска памятников каменного века в Горном Алтае // Материалы по археологии Горного Алтая. – Горно-Алтайск, 1986. – С.130-148.
595.	355.	Эдиган V, поселение	Расположено на мысовидном выступе 5-метровой террасы р.Эдиган, на левом берегу реки.	Многослойное	Исследовал Чевалков Л.М.	Чевалков Л.М. Раскопки в устье реки Эдиган в 1988 году // Археологические исследования на Катунь. – Новосибирск, 1990. – С.200-209.
596.	356.	Эдиган VI, местонахождение	Находится на правобережной надпойменной террасе р. Катунь, на левом берегу р. Эдиган, к югу от устья	Датировка не установлена	Чевалков Л.М.	Чевалков Л.М. Раскопки в устье реки Эдиган в 1988 году // Археологические исследования на Катунь. –Новосибирск, 1990. – С.200-209.
597.	357.	Эдиган-Баш, памятник археологии	Расположен на правом берегу р.Эдиган, на увале горы, к северу от дороги Чемал – Эдиган, в 6,3 км от с. Эдиган	Эпоха позднего средневековья	Худяков Ю.С. 2001 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН и НГУ в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 2001 года. – Новосибирск, 2002.
598.	358.	Эдиган-Чол, одиночный курган	Расположен на правом берегу р. Эдиган, на первой надпойменной террасе, у подножья увала, к югу от дороги Чемал – Эдиган, 0,3 км от с. Эдиган	Датировка не установлена	Худяков Ю.С. 1999 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН и НГУ в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1999 года. – Новосибирск, 2000. Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН и НГУ в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 2007 года. – Новосибирск 2008.
599.	359.	Эликманар (Усть-	Находится на левом берегу р.Эликманар,	Разновременн	Исследовал	Кадиков Б.Х. 1958. Отчет за 1958 г. Архив БКМ.

		Эликманар), местонахождение	при ее впадении в р.Катунь на 8-10 и 40-50-метровых террасах. На высокой террасе, которая размывается неглубокими промоинами, находится палеолитическое местонахождение	ое	Кадиков Б.Х.	
600.	360.	Эликманар, могильник	Расположен на северо-восточной стороне с. Эликмонар, урочище Кемчик	Датировка не установлена		Степанова Н.Ф., Соёнов В.И. Археологические памятники и объекты Чемальского района. – Горно-Алтайск: АКИН, 2009. – 212 с. + вкл.
601.	361.	Эликманар, могильник	Расположен у северной окраины с. Эликмонар, на надпойменной террасе правого берега р. Катунь	Разновременный	Степанова Н.Ф. 1980 г.	Степанова Н.Ф. Исследования у с. Элекманар //Охрана и изучение культурного наследия Алтая. Тезисы. Часть 1. – Барнаул, 1993. С.94-97.
602.	362.	Эликманар-2, могильник	Расположен в 1,0-1,3 км от устья р. Куюм по дороге в с. Эликмонар, напротив лесопилки и пилорамы	Разновременный	Исследовала Степанова Н.Ф. 1984-1988 гг.	Степанова Н.Ф. Могильник Элекманар 2 // Археологические открытия 1984 года. – М., 1986. – С.202-203.
603.	363.	Эликманар-3, поселение	Расположено на территории могильника Эликманар-2	Разновременное	Степанова Н.Ф. 1984 г.	Степанова Н.Ф. Погребения в каменных ящиках и их датировка // Погребальный обряд древних племен Алтая. – Барнаул, 1996. – С.54-69.
604.	364.	Эликманар-4а,б, поселение	Расположено на правом берегу р.Катунь, у подножия крутых горных склонов за лесопилкой, в 0,9 км от северной окраины с. Эликманар, в 150-170 м к юго-западу от скального выступа, образующего небольшой лог с находящимся там поселением Эликманар-4а, в 250-400 м от р. Катунь	Эпоха раннего железа или середина – вторая половина I тыс. до н.э.	Шульга П.И. 1984 г.	Шульга П.И. Работы по рекам Катунь и Урсул //Археологические открытия 1984 года. – М., 1986. – С.207.
605.	365.	Эликманар-5, могильник	Расположен на правом берегу р.Катунь, между лесопилкой и могильником Эликманар	Датировка не установлена	Степанова Н.Ф. 1985 г.	Степанова Н.Ф. Работы в Шебалинском районе //Археологические открытия 1985 года. – М., 1987. – С.283-284.
606.	366.	Эльбех-пель, могильник	Расположен на высокой террасе правого берега р. Катунь, у подножия г. Тетикмень, к востоку от дороги Еланда – Куюс, в 11,5 км от с. Куюс	Эпоха средневековья	Худяков Ю.С. 1995 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1995 г. – Новосибирск, 1996.
607.	367.	Ярык, одиночный курган	Расположен на увале западного склона г. Салдан, на правом берегу р. Катунь, восточнее дороги Еланда – Куюс, в 6,5 км от с. Куюс	Эпоха средневековья	Худяков Ю.С. 1995 г.	Худяков Ю.С. Отчет о работе Южно-сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции ИАЭ СО РАН в Чемальском районе Республики Алтай в полевом сезоне 1995 г. – Новосибирск, 1996.

Онеудайский район						
608.	1.	Адыр-Кан, комплекс памятников	Расположен в 23 км к юго-востоку от с. Иня Онеудайского района в пределах 728 км Чуйского тракта. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 50°24.30,3'; E - 086°52.36,1'. Высота над уровнем моря – 821 м.	Датировка не установлена	Исследовали Кубарев В.Д. в 1992 г. Суразаков А.С. в 2003 г.	Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с. Кубарев В.Д. Олений камень с р. Чуи // Древние культуры Сибири и тихоокеанского бассейна. – Новосибирск: ИИФФ, 1979. – С. 163-169. Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992.
609.	2.	Адыр-Кан, петроглифы	Расположены между селами Иня и Июдро, на правом берегу р. Чуя, у 729 км Чуйского тракта	Датировка не установлена	-	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992.
610.	3.	Адыр-Кан (Адыр-Кая), древнетюркская руническая надпись	Расположена в 23 км от с. Иня на одноименной скале, близ хорошо известного Чуйского оленного камня, в 200 м от Чуйского тракта	Древнетюркское время	-	Кочеев В.А. Свод древнетюркских рунических памятников Горного Алтая – Горно-Алтайск: АКИН, 2006. – 52 с. Наделяев В.М. Древнетюркские надписи Горного Алтая // Алтайский язык на современном этапе его развития. – Горно-Алтайск, 1984. – С. 86-88.
611.	4.	Айлагуш, археологические памятники	Расположены в труднодоступной горной долине р. Айлагуш (правый приток Катуня) в местности Кыю, близ слияния рек Чуи и Катуня и в 6 км от с. Инегень, на невысокой надпойменной террасе (первого порядка) левого берега р. Катунь	Древнетюркский период	Исследовал Кубарев Г.В. в 2003 г.	Кубарев Г.В. Отчет об охранных работах в Республике Алтай в 2003 году. Открытый лист № 371 от 06.06.2003 г. Кубарев В.Д. Древнетюркские изваяния Алтая. – Новосибирск: Наука, 1984. – 23 с.
612.	5.	Айлагуш. Изваяние 2	Расположены в труднодоступной горной долине р. Айлагуш (правый приток Катуня)	Древнетюркский период	Исследовал Кубарев Г.В. в 2003 г.	Кубарев Г.В. Отчет об охранных работах в Республике Алтай в 2003 году. Открытый лист № 371 от 06.06.2003 г.
613.	6.	Айлагуш. Изваяние 2	Расположены в труднодоступной горной долине р. Айлагуш (правый приток Катуня), на правом берегу, в 10 км вверх по реке, от единственного в Айлагуше автомобильного брода	Древнетюркский период	Исследовал Кубарев Г.В. в 2003 г.	Кубарев Г.В. Отчет об охранных работах в Республике Алтай в 2003 году. Открытый лист № 371 от 06.06.2003 г.
614.	7.	Айры-Таш, курганная группа	Расположена в 3 км к ЮЮВ от с.Инегень	Датировка не установлена	-	-
615.	8.	Айры-Таш 1, курганный	Расположен на левом берегу р. Катунь в 1 км к северо-востоку от устья р. Урсул, у	Байтыгемский этап	Исследовал Мамадаков Ю.Т.	Мамадаков Ю.Т. Отчет о археологических исследованиях могильников Диныртык, Кош-

		могильник	подножья господствующей в окрестности горы	бийкенской культуры, башадарский, кызыл-джарский этап пазырыкской культуры горного Алтая	в 2010 г.	Арка, Айры-Таш на участке автомобильной дороги «Примыкание к автодороге М-52 «Чуйский тракт» на км 651 в районе урочища реки Урсул в 2010 году.
616.	9.	Айры-Таш 2, курганный могильник	Расположен на правом берегу р. Катунь в 1 км к северо-востоку от устья р. Урсул, на краю высокой второй надпойменной террасы р. катунь	Датировка не установлена	Исследовал Мамадаков Ю.Т. в 2010 г.	Мамадаков Ю.Т. Отчет о археологических исследованиях могильников Диныртык, Кош-Арка, Айры-Таш на участке автомобильной дороги «Примыкание к автодороге М-52 «Чуйский тракт» на км 651 в районе урочища реки Урсул в 2010 году.
617.	10.	Айтэны, ритуальный комплекс	Расположен в 12 км от с. Хабаровка вверх по левому берегу р. Малый Ильгумень, в логу Айтэны		Исследовал Кубарев В.Д. в 1984 г.	Кубарев В.Д. Древнетюркские изваяния Алтая. – Новосибирск, 1984. – 230 с. Серегин Н.Н., Шелепова Е.В. Тюркские ритуальные комплексы Алтая (2-я половина I тыс. н.э.): систематизация, анализ, интерпретация. – Барнаул: Азбука, 2015. – 168 с.
618.	11.	Ак-Бом, наскальные изображения	Расположены в 0,3 км к СЗ от с.Белый Бом	Датировка не установлена	-	-
619.	12.	Ак-Кан, петроглифы	В устье р. Теректы (левый приток Катунь) находится скала, сложенная мраморизованными известняками	Датировка не установлена	-	-
620.	13.	Ак Кая, могильник	Расположен в 3,5-3,8 км к ЗСЗ от с. Иня на коренной правобережной террасе р. Катунь. Терраса с незначительным углублением (тарелочка) является одновременно приустьевой частью лога Ак Кая, переходящей в склон горы	Датировка не установлена	-	-
621.	14.	Ак-Тааралган, местонахождение	Расположено на правом берегу р. Чуя в 12 км выше по течению от пос. Июдро. Географические координаты по GPS-приемнику: N -50°20.090'; E - 087°05.229'	Средний палеолит	-	-
622.	15.	Алты-Айры, петроглифы	Расположены в урочище близ с.Бичикту-Бом	Датировка не установлена	-	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992.
623.	16.	Алты-Таш, петроглифы	Расположены в окрестностях с.Кулада, в урочище Алты-Таш	Датировка не установлена	-	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992.

624.	17.	Алтыгы-Соору, могильник	Расположен в 1,5 км к ЮВ от с.Кулада	Разновременный	-	-
625.	18.	Алтыгы Ашкайactu, могильное поле	Расположено в 17-17,8 км от с.Иодро, вниз по левому берегу р. Чуя, в урочище Алтыгы Ашкайactu на надпойменной террасе левого берега р. Чуя, плавно переходящей в склон горы. Географические координаты кургана №1 группы 1 по GPS-приемнику: N – 50°00'00"00"; E – 086°00'00"00"	Разновременное	-	-
626.	19.	Ангодайская (Онгудайская) миссия (по В.В.Радлову)	Точное описание месторасположения могильника В.В.Радловым не составлено. Есть только упоминание о том, что «недалеко от Ангодайской миссии находится от 15 до 20 плоских курганов, обставленных плитами». По всей видимости, этот могильник расположен в черте современного с.Онгудай, на правобережье р.Урсул	Афанасьевская культура, средневековая	Исследовал Радлов В.В. в 1865 г.	-
627.	20.	Аныйак 1, могильник	Расположен в 4-4,8 км к ССЗ от с. Малый Яломан в урочище Аныйак у подножия горы. Географические координаты кургана № 1 по GPS-приемнику: N – 50°00'00"00"; E – 086°00'00"00".	Предварительно – период раннего средневековья	-	-
628.	21.	Аргымайский канал, оросительная система	Оросительная система берет начало из р. Буландык в урочище Буландык (окрестности с. Озерное)		Торушев В.Г.	Торушев В.Г. Традиционное земледелие у алтайцев (кон. XIX-первая треть XX в.). Автореферат диссертации на соискание ученой степени к.и.н. Улан-Уде, 2006. – 23 с.
629.	22.	Арыгем I, одиночный курган	Верхний участок реки Арыгем, непосредственно при выходе ее в долину реки Каракол, находящийся в 15 км вверх по течению реки Каракол от села Кулада	Датировка не установлена	Исследовал Чевалков Л.М. в 2002 г.	Чевалков Л.М. Отчет об археологических разведках в верхнем течении реки Каракол Онгудайского района Республики Алтай в 2002 году. Открытый лист № 627 от 28.06.2002 г.
630.	23.	Арыгем II, раннетюркские поминальные оградки	Верхний участок реки Арыгем, непосредственно при выходе ее в долину реки Каракол, находящийся в 15 км вверх по течению реки Каракол от села Кулада, в 150 – 200 м от могильника Арыгем I к северу вниз по течению реки	Раннетюркское время	Исследовал Чевалков Л.М. в 2002 г.	Чевалков Л.М. Отчет об археологических разведках в верхнем течении реки Каракол Онгудайского района Республики Алтай в 2002 году. Открытый лист № 627 от 28.06.2002 г.
631.	24.	Асфальтовый завод Бел, курганная группа	Расположена на склоне высокой левобережной, относительно ровной, террасе р. Катунь, в 0,8-1 км к СЗ от окраины с. Иня. Географические	Датировка не установлена	-	-

			координаты кургана № 1 по GPS-приемнику: N – 50°00'00"00"; E – 086°37.179"			
	25.	Балтарган, скальное погребение	Расположено на правом берегу р. Большой Ильгумень, в 40 км к юго-западу от с. Купчегень	Вторая половина X – XI в. н.э.	Обнаружено местными жителями	Серегин Н.Н., Матренин С.С. Археологические комплексы Алтая II в. до н.э. – XI в. н.э.: история исследований и основные аспекты интерпретации: монография. – Барнаул: Азбука, 2014. – 230 с.
632.	26.	Балык-Сёок-II, курганный могильник	В 2,8 км к ВЮВ от центра с. Курота Онгудайского р-на, на левом берегу Куроты – притока Урсула, слева от тракта (625 км), на склоне. Координаты: N – 50°48'26,6"; E – 086°00'36,3"	Ранний железный век, средневековье	Исследовал Суразаков А.С. в 1979 г.	-
633.	27.	Башадар, петроглифы	Расположены в 3 км к северо-востоку от с.Кулада и в 50 м к З от р. Кулада, около урочища Башадар	Датировка не установлена	-	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992.
634.	28.	Башадар, могильник	Расположен в левобережье р.Кулада в 1 км к северу-западу-северу от с.Кулада Онгудайского района на поле	Вторая половина 1 тыс.до н.э.- вторая половина 1 тыс.н.э.	Исследовали Руденко С.И. в 1950 г.; Дворников Э.П. в 2007 г.	Материалы исследований находятся в фондах Государственного Эрмитажа. Руденко С.И. Культура населения Центрального Алтая в скифское время. – М.-Л., 1960. – 360 с. Дворников Э.П. Отчет об археологических разведках долины р. Каракол Онгудайского района Республики Алтай в 2007 г. Открытый лист № 549 от 2007 г..
635.	29.	Бельгебаш, курганный могильник	На правобережной террасе р. Чуя к северу от реки, по обеим берегам р. Бельгебаш в приустьевой части. Координаты: N–50°20'35"; E – 087°26'16,9"	Датировка не установлена	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	-
636.	30.	Бельту I, могильник	Расположен в 1,6 км к В от с. Иня	VIII-VI вв. до н.э.	-	-
637.	31.	Бельту II, могильник	Расположен в 2 км к ЮВ от с.Иня	VI-III вв. до н.э. до середины I тыс. н.э.	-	-
638.	32.	Белый Бом (Садакмынарды н-Акпумы по В.В. Радлову), петроглифы	Расположены на правом берегу р.Чуя, в ее среднем течении у подножия огромной скалы из мраморризованного известняка	Датировка не установлена	-	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992.
639.	33.	Белый Бом, могильник	Расположен между 744 и 745 километрами Чуйского тракта в 30 м к югу от полотна дороги. Географические	Датировка не установлена	Исследовал Суразаков	Материалы исследований находятся в фондах Института алтаистики им. С.С.Суразакова.

			координаты по GPS-приемнику: N – 50°21'01, 7; E – 087°03'15,9, высота над уровнем моря – 927 м.		А.С. в 2003 г.	
640.	34.	Белый Бом (Сакыйла-Кобы), древнетюркская руническая надпись	Расположена в 1,5 км от с. Белый Бом на большой плоскости 4 x 15 м, обращенной к востоку	Древнетюркское время	-	Кочеев В.А. Свод древнетюркских рунических надписей Горного Алтая. – Горно-Алтайск: АКИН. – 52 с.
641.	35.	Бичик, петроглифы	Расположены в истоке р. Курота– левый приток р. Урсул	Датировка не установлена	-	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992.
642.	36.	Бичикту-Бом, погребение	Расположено у с. Бичикту-Бом	I половина II тыс. н.э.	Исследовали Берс Е.М. в 1964г., Худяков Ю.С. в 1994 г.	Тишкин А.А. Алтай в монгольское время (по материалам археологических памятников): монография. – Барнаул: Азбука, 2009. – 208 с.
643.	37.	Бичикту-Бом, петроглифы и рунические и надписи	Левый берег р. Каракол (правый приток р. Урсул). На скалах, сразу же за южной окраиной с. Бичикту-Бом, справа от дороги на с. Бочи	I тыс. до н.э. – I тыс. н.э.	-	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992. Дворников Э.П. Отчет об археологических разведках долины р. Каракол Онгудайского района Республики Алтай в 2007 г. Открытый лист № 579 от 2007 г.
644.	38.	Бичикту-Бом III, древнетюркская руническая надпись	Южная окраина села, размещена на небольшой скальной плоскости 65 x 52 см, обращенной к югу, почти у подножья горы	Древнетюркское время	-	-
645.	39.	Бичикту-Бом IV, древнетюркская руническая надпись	Надпись из окрестностей с. Бичикту-Бом. Известна по публикациям из архива А.П.Окладникова. Точное место неизвестно	Древнетюркское время	-	-
646.	40.	Бичикту-Бом V, древнетюркская руническая надпись	Надпись на южной окраине села, расположена в 60 м южнее надписи Бичикту-Бом III	Древнетюркское время	-	-
647.	41.	Бичикту-Бом VI, древнетюркская руническая надпись	Располагалась неподалеку от надписи Бичикту-Бом III, чуть выше её. Известна по фотоснимку из Горно-Алтайского музея, сделанного в 1964 г. во время работы К.Сейдакматова.	Древнетюркское время	-	-
648.	42.	Бичикту-Бом VII, древнетюркская руническая	Расположена в 1 км северо-восточнее надписи Бичикту-Бом III у подножия горы, на ее южном склоне	Древнетюркское время	-	-

		надпись				
649.	43.	Бичикту-Бом VIII, древнетюркская руническая надпись	Располагается в 1 км к северу от надписи Бичикту-Бом III на южном склоне горы, в 70 м от подножья горы, выше надписи Бичикту-Бом VII	Древнетюркское время	-	-
650.	44.	Бичикту-Бом IX, древнетюркская руническая надпись	Западная окраина с. Бичикту-Бом. Надпись размещена на небольшом скальном выходе, обращенном к югу	Древнетюркское время	-	-
651.	45.	Бичикту-Бом X, древнетюркская руническая надпись	Располагается выше надписи Бичикту-Бом III в 100 м от подножья на экране, обращенном к северу, размерами 90 x 70 см	Древнетюркское время	-	-
652.	46.	Бичикту-Кая, фортификационное сооружение	Расположено на правом берегу р. Катунь в 12,5 км ниже устья р. Чуя у бома Бичикту-Кая. Географические координаты по GPS-приемнику GARMIN-12 (в десятичной системе): N- 5041132, E-8664698	Эпоха средневековья	Исследовали Кызласов И.Л. в 2001 г., Соёнов В.И. в 2002 г.	Кызласов И.Л. Отчет о полевых исследованиях на территории Республики Алтай Саяно-Алтайской экспедиции ИА РАН и Хакасской археологической экспедиции Министерства образования и науки Республики Хакасия в 2001 году. Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Усть-Канском, Усть-Коксинском, Шебалинском, Онгудайском, Кош-Агачском районах Республики Алтай. – Горно-Алтайск, 2002 г. Открытый лист № 13 от 01.03.2002 г.
653.	47.	<i>Бичикту-Кая, петроглифы</i>	Расположены в 2-3 км вверх по правому берегу р. Катунь у слияния с р. Чуя	Датировка не установлена	-	-
654.	48.	<i>Бичикту-Кая II, курганный могильник</i>	Расположен на правом берегу Катунь в 1,2 км к северу-северо-западу от места слияния Чуи и Катунь на краю самой высокой террасы	Булан-Кобинская культура Горного Алтая II в. до н.э. – V в. н.э.	Обнаружил и исследовал Соёнов В.И. в 2001 г., 2005 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических разведках в Чемальском, Шебалинском, Онгудайском районах Республики Алтай в 2005 году
655.	49.	<i>Бозоголу, могильник</i>	Расположен в 1,3 км к северо-востоку от центра с. Малый Яломан Онгудайского района, на правом берегу р. Катунь, в конце террасы у подножья горы на ровной площадке	Датировка не установлена	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003.
656.	50.	Бойтыгем-II, могильник	Расположен в 7 км к СВ от с. Каянча 2-я	Датировка не установлена	-	-

657.	51.	Бойтыгем-IV, могильник	Расположен в 6 км к СВ от с.Каянча 2-я	Датировка не установлена	-	-
658.	52.	Бока, могильник	Расположен на правобережной террасе р. Чуя в 500 м к западу от устья р. Бока	Датировка не установлена	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	-
659.	53.	Большой Кожоолу, могильник	Расположен в 3,5 км к востоку-юго-востоку от центра с.Купчегень Онгудайского района, на левобережье р.Большой Ильгумень, на 677 км автодороги Новосибирск – Ташанта по обе стороны от тракта. Географические координаты памятника по GPS-приемнику: N – 50°36'46,4"; E – 086°28'13,8". Высота 806 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)	Разновременный	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
660.	54.	Большой Курманак, могильник	Расположен в 3,5-4 км к ЮВ от с. Купчегень, в урочище Большой Курманак (правый приток р.Большой Ильгумень)	Датировка не установлена	-	-
661.	55.	Большой Яломан I, могильник	Расположен на правом берегу р. Большой Яломан в 2 км выше впадения ее в р. Катунь	Раннескифское время	-	Могильников В.А., Суразаков А.С. Раскопки памятников Большой Яломан – I – II // Археологические и фольклорные источники по истории Алтая. – Горно-Алтайск, 1994. – С. 38-48, 210-225.
662.	56.	Большой Яломан II, могильник	Расположен в 2,5 км от устья р. Большой Яломан, на левом берегу р. Катунь	Раннее железо, средневековье	-	Могильников В.А., Суразаков А.С. Раскопки памятников Большой Яломан – I – II // Археологические и фольклорные источники по истории Алтая. – Горно-Алтайск, 1994. – С. 38-48, 210-225.
663.	57.	Большой Яломан III, святилище	Расположен в 0,8 км к северу от могильника Яломан II	Петроглифы относятся к эпохе бронзы и скифскому времени	-	Могильников В.А., Суразаков А.С. Раскопки памятников Большой Яломан – I – II // Археологические и фольклорные источники по истории Алтая. – Горно-Алтайск, 1994. – С. 38-48, 210-225.
664.	58.	Большой Яломан, древнетюркская руническая надпись	Обнаружена на святилище Большой Яломан III. Надпись выполнена черной краской	Древнетюркское время	-	-
665.	59.	Боочи, погребальный комплекс	Расположен к северо-западу от с. Боочи	II-I пол. IV в. н.э.	Исследовал Мамадаков Ю.Т. в 1987 г.	Серегин Н.Н., Матренин С.С. Археологические комплексы Алтая II в. до н.э. – XI в. н.э.: история исследований и основные аспекты интерпретации: монография. – Барнаул: Азбука, 2014. – 230 с.

666.	60.	Боочи (Богочи по П.П. Хороших), петроглифы	Расположены у с. Боочи, выше по левому берегу р. Каракол	Датировка не установлена	-	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992.
667.	61.	Борбок, могильник	Расположен на левом берегу р. Борбок, выше ее впадения в Теньгинское озеро	Датировка не установлена	-	-
668.	62.	Боха, могильник	Расположен в 15 км к С от с. Каянча I-я	Датировка не установлена	-	-
669.	63.	Бош-Туу-I, погребально-поминальный комплекс	Располагается на высоком террасовом плато правого берега р. Малая Инюшка (правый приток р. Катунь) в 1-1,5 км на север-северо-запад от с. Малая Иня, у подножья горы Хрустальной (Бош-Туу), от которой он и получил свое название	Разновременный	Исследовали Могильников В.А., Суразаков А.С., Мамадаков Ю.Т. в 1988 г., Матренин С.С. в 2005 г.	Серегин Н.Н., Матренин С.С. Археологические комплексы Алтая II в. до н.э. – XI в. н.э.: история исследований и основные аспекты интерпретации: монография. – Барнаул: Азбука, 2014. – 230 с. Матренин С.С. Отчет об археологических в Онгудайском и Чемальском районах Республики Алтай в полевом сезоне 2005 года.
670.	64.	Бош-Туу-II, погребально-поминальный комплекс	Находится на высоком плато правого берега р. Катунь в 1,2 км на северо-запад от с. Инюшка, в 1,65 км к востоку-северо-востоку от моста через р. Катунь в с. Иня, в 550 м к востоку от памятника Бош-Туу-I, с юго-восточной стороны у подножья горы Хрустальной	Разновременный	Исследовал Матренин С.С. в 2003 г.	Матренин С.С. Отчет о проведении археологической разведки в Онгудайском районе Республики Алтай в полевом сезоне 2003 года
671.	65.	Бош-Туу II (г. Хрустальная), наскальные рисунки	Расположены в 3 км к северу от с. Малая Иня и в 2 км от правого берега Катунь	Датировка не установлена	-	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992
672.	66.	Бош-Туу-III, погребально-поминальный комплекс	Находится на высоком плато правого берега Катунь в 1,8 км на север-северо-запад от с. Инюшка, в 2,5 км к восток-северо-востоку от моста через р. Катунь в с. Иня	Разновременный	Исследовал Матренин С.С. в 2004 г.	Матренин С.С. Отчет о проведении археологической разведки в Онгудайском районе Республики Алтай в полевом сезоне 2004 года. Открытый лист № 527 от 15.06.2004 г.
673.	67.	Бош-Туу-IV, погребально-поминальный комплекс	На правом берегу Катунь в 1,636 км на север-северо-запад от с. Инюшка, в 2,465 км на восток-северо-восток от моста через р. Катунь в с. Иня, в 164 м на юг-бго-запад от комплекса Бош-Туу-III	Разновременный	Исследовал Матренин С.С. в 2004 г.	Матренин С.С. Отчет о проведении археологической разведки в Онгудайском районе Республики Алтай в полевом сезоне 2004 года. Открытый лист № 527 от 15.06.2004 г.
674.	68.	Бош-Туу-V, погребально-поминальный комплекс	На правом берегу Катунь в 1,76 км на север-северо-запад от с. Инюшка, в 2,46 км на восток-северо-восток от моста через р. Катунь в с. Иня. На юго-восток до погребально-поминального комплекса Бош-Туу-III - 54 м.	Разновременный	Исследовал Матренин С.С. в 2004 г.	Матренин С.С. Отчет о проведении археологической разведки в Онгудайском районе Республики Алтай в полевом сезоне 2004 года. Открытый лист № 527 от 15.06.2004 г.

675.	69.	Бош-Туу-VI, погребально-поминальный комплекс	На правом берегу Катуня в 2 км на север-северо-запад от с. Инюшка, в 2,64 км к северо-востоку от моста через р. Катунь в с. Иня. На юг до погребально-поминального комплекса Бош-Туу-V - 54 м.	Разновременный	Исследовал Матренин С.С. в 2004 г.	Матренин С.С. Отчет о проведении археологической разведки в Онгудайском районе Республики Алтай в полевом сезоне 2004 года. Открытый лист № 527 от 15.06.2004 г.
676.	70.	Бош-Туу-VII, погребально-поминальный комплекс	На правом берегу Катуня в 1,75 км к север-северо-западу от с. Инюшка, в 2,54 км на восток-северо-восток от моста через р. Катунь в с. Иня, в 41 на восток от комплекса Бош-Туу-III	Разновременный	Исследовал Матренин С.С. в 2004 г.	Матренин С.С. Отчет о проведении археологической разведки в Онгудайском районе Республики Алтай в полевом сезоне 2004 года. Открытый лист № 527 от 15.06.2004 г.
677.	71.	Бош-Туу-VIII, погребально-поминальный комплекс	На правом берегу Катуня в 1,626 км к север-северо-западу от с. Инюшка, в 124 м на юго-юго-запад от кургана № 1 могильника Бош-Туу-VII 41 на восток от комплекса Бош-Туу-III	Пазырыкская культура	Исследовал Матренин С.С. в 2004 г.	Матренин С.С. Отчет о проведении археологической разведки в Онгудайском районе Республики Алтай в полевом сезоне 2004 года. Открытый лист № 527 от 15.06.2004 г.
678.	72.	Булан-Кобы, петроглифы	Находятся на террасовом плато левого берега Катуня, в 5,5 км к югу от с. Иня, недалеко от могильника Булан-Кобы IV. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 50°00'00",2"; E – 086°00'00",6". Высота 931 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	-	-
679.	73.	Булан-Кобы, петроглиф	Находится в 5-5,3 км к ЮЮВ от с. Иня, на восточной стороне гранитной скалы. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 50°00'00"; E – 086°00'00"	Датировка не установлена	-	-
680.	74.	Булан-Кобы-I, курганная группа	Расположена на левом берегу р.Катунь, в 5 км к ЮЮЗ от с. Иня в урочище Кара-Корум	Датировка не установлена	Исследовал Мамадаков Ю.Т. в 1980 г.	-
681.	75.	Булан-Кобы-II, курганная группа	Расположена на левом берегу р.Катунь, в 5 км к ЮЮЗ от с. Иня в урочище Булан-Кобы	Ранний железный век, средневековье	Исследовал Мамадаков Ю.Т. в 1980 г.	-
682.	76.	Булан-Кобы IV, курганная группа	Находится на четвертой надпойменной террасе левого берега р. Катунь в 5,5 км к югу от с. Иня. Расположен на небольшой изолированной площадке высоко над уровнем долины, ограниченной с севера, юга, запада отвесными горами, с востока – крутым склоном	Разновременная	Мамадаков Ю.Т. 1980 г. Исследовал Матренин С.С. в 2003 г.	Матренин С.С. Отчет о проведении археологической разведки в Онгудайском районе Республики Алтай в полевом сезоне 2003 года. Серегин Н.Н., Шелепова Е.В. Тюркские ритуальные комплексы Алтая (2-я половина I тыс. н.э.): систематизация, анализ,

						интерпретация. – Барнаул: Азбука, 2015. – 168 с.
683.	77.	Булан-Кобы-V, курганная группа	Расположен в 4 км к ЮЮВ от с.Иня	Датировка не установлена	Исследовал Мамадаков Ю.Т. в 1980 г.	-
684.	78.	Булан-Кобы-VI, курганная группа	Расположен в 5 км к ЮЮЗ от с.Иня	Датировка не установлена	Исследовал Мамадаков Ю.Т. в 1980 г.	-
685.	79.	Булан Кобы Бел 2, могильник (Алтыгы Булан Кобы Бел 2)	Расположен на правом борту лога, являющегося одновременно террасой древнего водотока на левобережье р. Катунь, в 4,7-5 км к ЮЮЗ от с. Иня. Географические координаты кургана № 1 по GPS-приемнику: N – 50°37'19.196"; E – 086°37'19.196"	Предположительно – период раннего железа	-	-
686.	80.	Булан Кобы Бел, местонахождение	Расположено на правом борту лога, в 50 м выше поворота дороги, которая огибает лог и уходит к бому и к подвесному мосту через р. Катунь. Географические координаты кургана № 1 по GPS-приемнику: N – 50°37'22.24"; E – 086°37'22.24"	Первая половина верхнего палеолита	-	-
687.	81.	Булан Кобы Переход, курганная группа	Расположена на относительно ровной первой надпойменной террасе левого берега р. Катунь, около 5,8 км к ЮВ от с. Иня	Датировка не установлена	-	-
688.	82.	Булухту Кобы, археологический комплекс	Расположен в 1 км от с. Большой Яломан, вверх по р. Яломан	Разновременный	Исследовал Чевалков Л.М. в 2003 г.	Чевалков Л.М. Комплекс каменных орудий с реки Яломан // Изучение историко-культурного наследия народов Южной Сибири. Выпуск 5. – Горно-Алтайск: АКИН, 2007. – С. 3-6.
689.	83.	Булухту Кобы, крепость	Расположена в 1 км от с. Большой Яломан, вверх по р. Яломан	Датировка не установлена	Исследовал Чевалков Л.М. в 2003 г.	Чевалков Л.М. Крепость в долине р. Яломан // Изучение историко-культурного наследия народов Южной Сибири. – Вып. 3,4. – Горно-Алтайск: АКИН, 2006. – С. 173-180.
690.	84.	Верх-Песчаная, могильник	Находится в 4 км западнее вершины г. Вершина Туяхты, на правом берегу р. Верх-Песчаная, в ложбине у подножья отрога Семинского хребта, напротив маральника (рис.6,8) Онгудайский район. Географические координаты памятника по GPS-приемнику: N-51°01'565", E-85°31'391". Высота 1340 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)	Предварительно может быть отнесен к памятникам афанасьевской культуры эпохи ранней бронзы	Соёнов В.И. 2006 г.	Соёнов В.И. Новые памятники Алтая эпохи бронзы // Изучение историко-культурного наследия народов Южной Сибири: Сборник научных трудов. – Вып. 6. – 2007. – С. 25-44.

691.	85.	Воронцов Лог I, могильник	Расположен в 6 км к северо-западу-северу от центра с.Туекта Онгудайского района, на левобережье р.Туекта, в начале 609 км автодороги Новосибирск – Ташанта, слева от тракта на распаханном поле. Географические координаты памятника по GPS-приемнику: N – 50°52'42,1"; E – 085°50'21,2". Высота 1010 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)	Предположительно можно отнести к эпохе раннего железа	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
692.	86.	Второй Межелик, могильник	Расположен на правом берегу р.Каярлык, на первой надпойменной террасе, в 1 км от места слияния рек Каярлык и Ело, в 0,2 км к ЮВ от с. Ело	Афанасьевская культура II пол. III тыс. до н.э. (?)	-	-
693.	87.	Дебелю, петроглифы (по Д.В. Черемисину)	Расположены вниз по левому берегу Катуни, в 20 км от устья р.Большой Ильгумень	Датировка не установлена	-	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992.
694.	88.	Дидегем 1, могильник	Расположен на пологом левом склоне верховой урочища Дидегем в 5-5,5 км к СВ от с. Онгудай, в 4-4,5 км к ССЗ от с. Улита. Географические координаты по GPS-приемнику кургана № 1: N – 50□□□□□□□□□□; E – 086□□□□□□□□□□	Предварительно – эпоха средневековья	-	-
695.	89.	Дидегем 2, могильник	Расположен на нераспахиваемой полосе центральной части устья лога Дидегем в 150-180 м к юго-востоку от памятника Дидегем 1, в 5-5,3 км к СВ от с. Онгудай и в 4-4,3 км к ССЗ от с. Улита. Географические координаты по GPS-приемнику двух точек полосы (северная и южная): N – 50□□□□□□□□□□; E – 086□□□□□□□□□□ и N – 50□□□□□□□□□□; E – 086□□□□□□□□□□	Предварительно отнесен к двум периодам: эпоха раннего железа и раннего средневековья	-	-
696.	90.	Диныртык 2, курганный могильник	Находится в 7 км к северо-востоку от окраины с. Хабаровка. Памятник расположен на скальном выступе правого берега р. Урсул, в месте впадения в него ручья Черная Речка (правый берег этого водотока)	Байтыгемский этап бийкенской культуры, башадарский, кызыл-джарский этап пазырыкской культуры горного Алтая	Исследовал Мамадаков Ю.Т. в 2010 г.	Мамадаков Ю.Т. Отчет о археологических исследованиях могильников Диныртык, Кош-Арка, Айры-Таш на участке автомобильной дороги «Примыкание к автодороге М-52 «Чуйский тракт» на км 651 в районе урочища реки Урсул в 2010 году.

697.	91.	Дьян-Кобы (Большой Лог), петроглифы	Расположены на левом берегу р.Каракол в урочище Дьян-Кобы	Датировка не установлена	-	-
698.	92.	Дьян Кобы 1, могильник	Расположен в 5,8-6,3 км к ЮВ от с. Купчегень, в приустьевой части правого борта лога (урочище) Дьян Кобы. Географические координаты кургана № 1 по GPS-приемнику: N – 50°; E – 086°	Датировка не установлена	-	-
699.	93.	Дьян Кобы – арык, ороительная система	Расположена в 5,8-6,3 км к ВЮВ от с. Купчегень. Арык (суваки) выявлены в приустьевой части левого борта лога (урочище) Дьян Кобы). Древний канал, отводящий воду, фиксируется с поворотом по рельефу местности. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 50°; E – 086° и N – 50°; E – 086°	Датировка не установлена	-	-
700.	94.	Ело, петроглифы	Расположены на левом берегу р.Ело, рядом с селом	Датировка не установлена	-	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992.
701.	95.	Ело, стелы	Расположены в черте с. Ело на левом берегу р. Каярлык	Датировка не установлена	-	-
702.	96.	Ело, поселение	Расположено в 4 км западнее с.Ело	Афанасьевская культура (?) II пол. III тыс. до н. э.	-	-
703.	97.	Ело, могильник	Расположен в черте с. Ело	Датировка не установлена	-	-
704.	98.	Ело I, могильник	Расположен в 1 км западнее с.Ело	Афанасьевская культура II пол. III тыс. до н.э.	-	-
705.	99.	Ело II, курганная группа (13 сооружений)	Расположена в 1 км к ЗСЗ от с.Ело	II пол. III тыс. до н.э.	-	-
706.	100.	Ербалык, петроглифы	Расположены на правом берегу р. Чужа, от реки Ербалык до р. Бельгибаш	Датировка не установлена	Исследовал Кубарев В.Д в 1992 г.	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992 – 62 с.
707.	101.	Зырянов Лог 1, курганный могильник	Находится в 2 – 2,3 км к северо-востоку от окраины с. Хабаровка. Памятник расположен на третьей надпойменной террасе правого берега р. Малый	Предположительно, эпоха железа	Исследовал Мамадаков Ю.Т. в 2010 г.	Кунгурова Н.Ю. Отчет о проведении археологических исследований на выявленном объекте археологического наследия «Могильник Зырянов Лог» в зоне

			Ильгумень, на естественной гриве			строительства примыкания к автомобильной дороге М-52 «Чуйский тракт» на км 651 в урочище р. Урсул в Онгудайском районе Республики Алтай в сентябре 2010 года.
708.	102.	Зырянов Лог 2, курганный могильник	Находится в 2,2 – 2,3 км к северо-востоку от окраины с. Хабаровка. Памятник расположен на третьей надпойменной террасе правого берега р. Малый Ильгумень, на естественной гриве	Предположительно, эпоха железа	Исследовал Мамадаков Ю.Т. в 2010 г.	Кунгурова Н.Ю. Отчет о проведении археологических исследований на выявленном объекте археологического наследия «Могильник Зырянов Лог» в зоне строительства примыкания к автомобильной дороге М-52 «Чуйский тракт» на км 651 в урочище р. Урсул в Онгудайском районе Республики Алтай в сентябре 2010 года.
709.	103.	Зырянов Лог 3, курганный могильник	Находится в 2,5 км к северо-востоку от окраины с. Хабаровка. Памятник расположен на третьей террасе правого берега р. Малый Ильгумень, на естественных гривах	Предположительно, эпоха железа и скифская эпоха	Исследовал Мамадаков Ю.Т. в 2010 г.	Кунгурова Н.Ю. Отчет о проведении археологических исследований на выявленном объекте археологического наследия «Могильник Зырянов Лог» в зоне строительства примыкания к автомобильной дороге М-52 «Чуйский тракт» на км 651 в урочище р. Урсул в Онгудайском районе Республики Алтай в сентябре 2010 года.
710.	104.	Зырянов Лог 4, курганный могильник	Находится в 2,7 км к северо-востоку от окраины с. Хабаровка. Памятник расположен на третьей террасе правого берега р. Малый Ильгумень, на естественной гриве	Предположительно, эпоха железа	Исследовал Мамадаков Ю.Т. в 2010 г.	Кунгурова Н.Ю. Отчет о проведении археологических исследований на выявленном объекте археологического наследия «Могильник Зырянов Лог» в зоне строительства примыкания к автомобильной дороге М-52 «Чуйский тракт» на км 651 в урочище р. Урсул в Онгудайском районе Республики Алтай в сентябре 2010 года.
711.	105.	Зырянов Лог 5, курганный могильник	Находится в 3 км к северо-востоку от окраины с. Хабаровка. Памятник расположен на третьей надпойменной террасе правого берега р. Малый Ильгумень, на естественной гриве	Предположительно, эпоха железа	Исследовал Мамадаков Ю.Т. в 2010 г.	Кунгурова Н.Ю. Отчет о проведении археологических исследований на выявленном объекте археологического наследия «Могильник Зырянов Лог» в зоне строительства примыкания к автомобильной дороге М-52 «Чуйский тракт» на км 651 в урочище р. Урсул в Онгудайском районе Республики Алтай в сентябре 2010 года.
712.	106.	Зырянов Лог 6, курганный могильник	Находится в 4 км к северо-востоку от окраины с. Хабаровка. Памятник расположен на третьей надпойменной террасе правого берега р. Урсул, под скалой среди крупных скальных выходов	Предположительно, скифская эпоха	Исследовали Мамадаков Ю.Т. в 2010 г., Кунгурова Н.Ю. в 2010 г.	Кунгурова Н.Ю. Отчет о проведении археологических исследований на выявленном объекте археологического наследия «Могильник Зырянов Лог» в зоне строительства примыкания к автомобильной дороге М-52 «Чуйский тракт» на км 651 в

						урочище р. Урсул в Онгудайском районе Республики Алтай в сентябре 2010 года.
713.	107.	Зырянов Лог 7, курганный могильник	Находится в 4 км к северо-востоку от окраины с. Хабаровка. Памятник расположен на третьей надпойменной террасе правого берега р. Урсул, под скалой среди крупных скальных выходов	Предположительно, скифская эпоха	Исследовали Мамадаков Ю.Т. в 2010 г., Кунгурова Н.Ю. в 2010 г.	Кунгурова Н.Ю. Отчет о проведении археологических исследований на выявленном объекте археологического наследия «Могильник Зырянов Лог» в зоне строительства примыкания к автомобильной дороге М-52 «Чуйский тракт» на км 651 в урочище р. Урсул в Онгудайском районе Республики Алтай в сентябре 2010 года.
714.	108.	Ильгумень, петроглифы	Расположены на левом берегу р.Большой Ильгумень, при впадении ее справа в р. Катунь	Датировка не установлена	-	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992.
715.	109.	Инегень, петроглифы	Расположены на левом берегу Катунь, в окрестностях одноименного села	Датировка не установлена	-	-
716.	110.	Инегень-II, курганный группа	Расположена на правом берегу р.Катунь, в 900 м к ЮВ от с. Инегень в урочище Кара-Корум	Датировка не установлена	-	-
717.	111.	Ининские Бельды I, могильник	Расположен к ВЮВ от центра с.Иня	I тыс. до н. э.	Исследовал Соёнов В.И. в 1990 г.	-
718.	112.	Ининские Бельды II, могильник	Расположен в 0,95 км к ЮВ от центра с. Иня	I тыс. до н. э.	Исследовал Соёнов В.И. в 1990 г.	-
719.	113.	Ининские Бельды III, могильник	Расположен в 1,9 км к ЮВ от с.Иня на высотной песчаной террасе р. Катунь	VII-X вв.	Исследовал Соёнов В.И. в 1990 г.	-
720.	114.	Инюшка, петроглифы	Расположены на правом берегу Катунь, в устье одноименной реки (у с. Малая Иня) на огромных окатанных глыбах ледникового происхождения	Датировка не установлена	Исследовал Кубарев В.Д. в 1992 г.	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992.
721.	115.	Иня, оленный камень (Баатырдын Чакызы)	Расположен в 1,5 км к ЮВ от с.Иня, в 30 м от автодороги Чуйский тракт у основания склона горы	Датировка не установлена	-	-
722.	116.	Иня, петроглиф	Расположен у с. Иня, с восточной стороны плоской скалы изображен козел. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 50°27.902'; E – 086°37.163'	Древнетюркское время	-	-

723.	117.	Иня, петроглифы	Расположены вдоль автодороги Новосибирск – Ташанта на протяжении 2-3 км между селами Малый Яломан и Иня, на левобережье р. Катунь, на каменных глыбах справа от тракта. Географические координаты северного участка памятника по GPS-приемнику: N – 50°28'46,9"; E – 086°37'42,6". Высота 803 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)	Петроглифы разновременные, но основные изображения относятся, видимо, к периоду раннего железа	-	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992. Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
724.	118.	Иня Старый Мост, могильник	Расположен на крутом склоне безымянного лога левобережной террасы р. Катунь, переходящей в склон горы, в 700-900 м к 3 от окраины с. Иня. Географические координаты кургана № 1 по GPS-приемнику: N – 50°00'00"00"; E – 086°37.093"	Предположительно – период раннего средневековья	-	-
725.	119.	Иодро, петроглифы	Расположены правом берегу р. Чуя, у с. Иодро (сразу же за последними домами северной части села)	Датировка не установлена	Исследовал Кубарев В.Д. в 1992 г.	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. –Новосибирск, 1992.
726.	120.	Иодро, могильник	Расположен на правобережной террасе р. Чуя на восточной окраине с. Иодро к югу от Чуйского тракта	Датировка не установлена	Исследовали Суразаков А.С., Вдовина Т.А. в 2003 г.	Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
727.	121.	Иодро II, могильник	Расположен на правобережной террасе р. Чуя в 3 км к западу от с. Иодро . Географические координаты по GPS-приемнику: N – 50°00'00"00"; E – 086°00'39,4"	Датировка не установлена	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	-
728.	122.	Каерлык-2, могильник	Расположен на первой надпойменной террасе левого берега р.Каярлык, в 2,5-3 км к ЮЗ от с.Ело и места слияния рек Каярлык и Ело	Датировка не установлена	-	-
729.	123.	Кайырлык (Каярлык по Г.А. Арзамасову), петроглифы	Расположены в 3 км от с. Ело, в логу урочища Каярлык	Датировка не установлена	-	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992.
730.	124.	Кайынду Кобы 2, могильник	Расположен в 13-13,7 км к СЗ от с. Малый Яломан на правом коренном берегу р. Катунь, ограниченной с востока, юго-востока склоном горы, в верховьях урочище Кайынду Кобы, у подножия горы.	Предварительно –период раннего средневековья	-	-

			Географические координаты кургана № 1 по GPS-приемнику: N – 50°08'00"; E – 086°00'00"			
731.	125.	Кайынду Кобы 3, могильник	Расположен в 12,5-13 км к ЗСЗ от с. Малый Яломан на правом коренном берегу р. Катунь, в серединной части урочища Кайынду Кобы, по пологом склоне горы, около 200-250 м к ЮВ от памятника Кайынду Кобы 2. Географические координаты кургана №1 по GPS-приемнику: N – 50°08'00"; E – 086°00'00"	Предварительно – эпоха раннего железа	-	-
732.	126.	Калбак-Таш, погребально-поминальный комплекс	Расположен в 3-4 км от урочища Калбак-Таш, на правом берегу р. Чуя	II половина IX-XI вв. н.э.	Исследовал Кубарев В.Д. в 1991 г.	Серегин Н.Н., Матренин С.С. Археологические комплексы Алтая II в. до н.э. – XI в. н.э.: история исследований и основные аспекты интерпретации: монография. – Барнаул: Азбука, 2014. – 230 с.
733.	127.	Калбак-Таш II (Ялбак-Таш по П.П. Хороших), петроглифический комплекс	На правом берегу Чуи, в 1 км от слияния Чуи с р. Катунь, и в 10 км от Калбак-Таш I	Датировка не установлена	-	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992.
734.	128.	Каменное изваяние Ининское	Расположено в 1,5 км ЮЗ с.Усть-Иня	Датировка не установлена	-	-
735.	129.	Кара-Бом, петроглифы	Расположены в 4 км к юго-западу от с.Ело, у слияния рек Семисарт, Алтыайры и Каярлык	Датировка не установлена	-	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992.
736.	130.	Кара-Бом (Семисарт), древнетюркская руническая надпись	Находится в урочище Семисарт, у скалы Кара-Бом, где располагается палеолитическая стоянка, в 4 км к ЮЗ от с. Ело	Древнетюркское время	-	-
737.	131.	Кара-Донош, могильник	Расположен в 3 км к З от с. Купчегень, в 4.5 км к востоку от перевала Чике-Таман, на левом берегу р. Большой Ильгумень, в западной части небольшой долины	VIII в. до н.э. – II в н.э.	Исследовал Чевалков Л.М. в 1985 г.	-
738.	132.	Кара-Дьярык, петроглифы	Находятся на скальном выходе в нижней части горы Кара-Дьярык, расположенной слева от долины Шолко по дороге на с. Кулада	Датировка не установлена	-	-
739.	133.	Кара-Дьярык, могильник	Расположен в урочище Кара-Дьярык, в 1,6 км южнее н.п. Хабаровка, на надпойменной	Предположительно	Исследовал Телеков Г.С.	Телеков Г.С. Отчет об археологических разведках на территории Онгудайского и

			террасе левого берега р. Малый Ильгумень, в 480 м западнее автомобильной дороги «Чуйский тракт», в кадастровом квартале: 04:06:070302	скифское время	в 2016 г.	Турочакского районов в 2016 году. – Горно-Алтайск, 2016. Открытый лист № 698 от 08.06.2016 г.
740.	134.	Кара-Коба, могильник	Расположен севернее с. Ело примерно в 1 км к ЮВ от с. Кара-Коба, на правобережной террасе р. Урсул, в северной части урочища Нижний Тюмечин. Географические координаты кургана №1 по GPS-приемнику: N – 50°32.645'; E – 85°33.359'	Датировка не установлена	Исследовался экспедицией АГУ в 70-80 гг XX в., Соёновым В.И. в 2007 г. (экспедиция АКИН)	Соёнов В.И. Отчет об археологических разведках в Усть-Канском и Онгудайском районах Республики Алтай в 2007 году. Открытый лист № 421 от 25.05.2007 г.
741.	135.	Кара-Коба-II, могильник	Около с. Кара-Коба на левобережной террасе р. Урсул	Эпоха раннего железа, древнетюрское время	Исследовал Могильников В.А. в 1980-1981 гг.	Серегин Н.Н., Матренин С.С. Археологические комплексы Алтая II в. до н.э. – XI в. н.э.: история исследований и основные аспекты интерпретации: монография. – Барнаул: Азбука, 2014. – 230 с. Трифанова С.В. Отчет об археологических разведках в долине р. Теньга, правого притока р. Урсул и в верхнем течении р. Урсул в Онгудайском районе Республики Алтай в 2004 году.
742.	136.	Кара-Кобы (урочище Салджар), петроглифы	В 5 км вверх по правому берегу от Каракорума и в 7 км ниже с. Малый Яломан	Датировка не установлена	-	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992.
743.	137.	Кара-Кобы, петроглифы	Напротив и в окрестностях с. Кара-Коба	Датировка не установлена	-	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992.
744.	138.	Кара-Суу, курганная группа	Расположен в 12 км к Ю от с.Инегень	Датировка не установлена	-	-
745.	139.	Кара-Суу, петроглифы	В 6-7 км от с. Кулада, вверх по левому берегу р. Каракол в небольшом изолированном урочище, расположенном почти напротив ур. Нижнее Сорю, на отдельной скале, рядом с зимником	Датировка не установлена	-	-
746.	140.	Кара Корум, петроглифы	Расположены на многих отдельных скальных выступах, скальных плоскостях урочища Кара Корум, на правобережье р. Катунь, примерно в 7 – 8 км к северо-западу от с. Малый Яломан. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 50°32.645', E - 086°35.618'; N – 50°32.622', E - 086°35.591'; N – 50°34.317', E - 086°33.359';	Предварительно, период раннего средневековья	-	-

			N – 50°34.298', E - 086°33.491			
747.	141.	Кара Корум 2, могильник	Расположен в 11-11,7 км к ЗСЗ от с. Малый Яломан на правом коренном берегу р. Катунь, в урочище Кара Корум на относительно ровной террасе, в 220-250 м к ВЮВ от памятника Кара Корум 1. Географические координаты кургана № 1 по GPS-приемнику: N – 50°34.298'; E – 086°33.491'	Предварительно – период раннего железа	-	-
748.	142.	Каракол, петроглифы	Расположены на левом берегу р. Каракол – правый приток р. Урсул, в 2 км от места ее впадения в р. Урсул	Датировка не установлена	-	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992.
749.	143.	Каракол, древняя оросительная система	Расположена в урочище Каракол, в 12-13 км к ВЮВ от с. Белый Бом, выше по течению р. Чуя, на левой коренной террасе р. Чуя, постепенно переходящей в склон горы	Датировка не установлена	-	-
750.	144.	Каракол 1, могильник (по Мамадакову Ю.Т.)	Расположен в 12-13 км ВЮВ от с. Белый Бом, выше по течению р. Чуя, на левом (западном) борту левой коренной террасы р. Чуя, постепенно переходящей в склон горы, в урочище Каракол. Географические координаты кургана № 1 по GPS-приемнику: N-50°20.102', E-087°08.228'	Датировка не установлена	-	Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
751.	145.	Каракол 2, могильник (по Мамадакову Ю.Т.)	Расположен в 12-13 км ВЮВ от с. Белый Бом, выше по течению р. Чуя, на правом (восточном) борту левой коренной террасы р. Чуя, постепенно переходящей в склон горы, в урочище Каракол. Географические координаты кургана № 1 по GPS-приемнику: N-50°20.157', E-087°08.318'	Датировка не установлена	-	-
752.	146.	Каракорум, петроглифы	В 1,5 – 2 км вверх по правому берегу Катунь от устья р. Большой Ильгумень (лев. приток Катунь). На противоположном берегу Катунь находится известный бом Кор-Кечу	Датировка не установлена	-	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992.
753.	147.	Каракудюр, поселение	В верхней части урочища Каракудюр, в верхней части реки Каракол, рядом с летней стоянкой	Предположительно, афанасьевская культура энеолита	Исследовал Чевалков Л.М. в 2002 г.	Чевалков Л.М. Отчет об археологических разведках в верхнем течении реки Каракол Онгудайского района Республики Алтай в 2002 году. Открытый лист № 627 от 28.06.2002 г.
754.	148.	Карганалу Кобы,	Расположены в межгорной седловине	Древнетюркск	-	-

		петроглифы	шириной около 10 м, которая своєю западной стороной примыкает к урочищу Карганалу Кобы, а восточной – к урочищу Сары-Кобы, примерно в 1,5-1,8 км к СЗ от с. Онгудай. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 50°08'00"; E – 086°00'00"	ое время		
755.	149.	Катунь I, петроглифы	Расположены в 7 км от Кара-Суу, над Катунью (напротив местонахождения Санково поле) возвышается утес, сложенный сланцами	Датировка не установлена	-	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992.
756.	150.	Катунь II, петроглифы	Расположены на левом берегу р.Катунь, напротив устья р. Сумульты, и в 3 км от устья Урсула	Датировка не установлена	-	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992.
757.	151.	Каянча-I, курганная группа	Расположена примерно в 4 км к ЮВ от с. Каянча	Датировка не установлена	-	-
758.	152.	Каянча-II, курганная группа	Расположена примерно в 4 км к ССЗ от с. Каянча 2-я	Датировка не установлена	-	-
759.	153.	Кезек дьалан, петроглифы	Расположены в 1,5 км к З от с.Иня	Датировка не установлена	-	-
760.	154.	Кемечекпан, курганный могильник	Расположен в 2 км к С от с. Каянча 2-я	Датировка не установлена	-	-
761.	155.	Кичинек Курманак 1 (Малый Курманак), могильник	Расположен в 4,5-4,8 км к ЮВ от с. Купчегень, в урочище Малый Курманак на восточном склоне горы Байлу Туу (по алт. священная почитаемая гора, перевал которой называется Кедейек Ажу). Географические координаты кургана № 1 по GPS-приемнику: N – 50°08'00"; E – 086°00'00"	Предварительно – эпоха раннего средневековья	-	-
762.	156.	Клад человека каменного века, местонахождение каменной индустрии	Лог Булухту-Кобы, под скальным склоном горы, бассейн реки Большой Яломан	Поздний палеолит	Исследовал Чевалков Л.М. в 2003 г.	Чевалков Л.М. Отчет об археологических работах на территории Онгудайского, Шебалинского районов Республики Алтай в 2003 году.
763.	157.	Кок-Кан, петроглифы	Расположены в устье р. Урсул – левый приток р. Катунь, на скале, сложенной сланцами зеленого цвета	Датировка не установлена	-	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992.
764.	158.	Комдош-Бом, петроглифы	Расположены напротив слияния рек Чуя и Катунь	Скифское время	-	-
765.	159.	Кош-Арка 1,	Расположен в 1,3 км к северо-западу от	Байтыгемский	Исследовал	Мамадаков Ю.Т. Отчет о археологических

		курганый могильник	бывшего с. Степушка, на левых берегах р. Урсул и р. Катунь	этап бийкенской культуры, башадарский, кызыл-джарский этап пазырыкской культуры горного Алтая	Мамадаков Ю.Т. в 2010 г.	исследованиях могильников Диныртык, Кош-Арка, Айры-Таш на участке автомобильной дороги «Примыкание к автодороге М-52 «Чуйский тракт» на км 651 в районе урочища реки Урсул в 2010 году.
766.	160.	Кош-Арка 2, курганый могильник	Расположен в 1,5 км к северо-западу от бывшего с. Степушка, на левых берегах р. Урсул и р. Катунь	Байтыгемский этап бийкенской культуры, башадарский, кызыл-джарский этап пазырыкской культуры горного Алтая	Исследовал Мамадаков Ю.Т. в 2010 г.	Мамадаков Ю.Т. Отчет о археологических исследованиях могильников Диныртык, Кош-Арка, Айры-Таш на участке автомобильной дороги «Примыкание к автодороге М-52 «Чуйский тракт» на км 651 в районе урочища реки Урсул в 2010 году.
767.	161.	Крепость Таш-Бёк, фортификационное сооружение	У с. Большой Яломан, в месте, где река Большой Яломан образуется двумя потоками, разделенными горной грядью, на левой реке, примерно в 2,5 км выше села, узкий левый берег от скалы до обрывистой террасы перегораживает недлинная каменная стена, сложенная из рваного камня. Каменная стена проходит по небольшой меридионально направленной гряде и повернута лицом к верховьям реки, где виден Яломанский белок. Перед стеной сооружена деревянная поскотина	Датировка не установлена	Исследовал Кызласов И.Л. в 2001 г.	Кызласов И.Л. Отчет о полевых исследованиях на территории Республики Алтай Саяно-Алтайской экспедиции ИА РАН и Хакасской археологической экспедиции Министерства образования и науки Республики Хакасия в 2001 году.
768.	162.	Кулада, поминальный комплекс	Расположен на левом берегу р. Каракол		Исследовали Кислев С.В., Евтюхова Л.А. в 1934 г.	Серегин Н.Н., Шелепова Е.В. Тюркские ритуальные комплексы Алтая (2-я половина I тыс. н.э.): систематизация, анализ, интерпретация. – Барнаул: Азбука, 2015. – 168 с.
769.	163.	Кумулюк (Кымыйык), могильник	Расположен к СЗ от Теньгинского озера	Датировка не установлена	-	-
770.	164.	Купчеген I,	Расположен в 2 км к востоку от центра	Основная	Исследовал	Соёнов В.И. Отчет об археологических

		могильник	с.Купчегень Онгудайского района, на левобережье р.Большой Ильгумень, на 675 км автодороги Новосибирск – Ташанта слева от тракта. Географические координаты памятника по GPS-приемнику: N – 50°37'07,5"; E – 086°26'58,4". Высота 814 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)	группа курганов относится к раннескифской эпохе	Соёнов В.И. в 2003 г.	исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
771.	165.	Купчеген 2, могильник	Расположен в 2,5 км к ЮЮЗ от окраины с. Купчегень, в 70-90 м к В от могильника Купчеген 1, в одном из вытянуто-сужающихся распадков широкого лога Купчегень на левобережье р. Купчегень. Географические координаты кургана № 1 по GPS-приемнику: N – 50°37'07,5"; E – 086°26'58,4"	Предварительно – эпоха раннего средневековья	-	-
772.	166.	Купчеген 3, могильник	Расположен в 2 км к Ю от окраины с. Купчегень, на взгорке-холмике, на левом берегу р. Купчегень. По подножию взорки-холма проходит полевая дорога в урочище Купчегень. Географические координаты кургана № 1 по GPS-приемнику: N – 50°37'07,5"; E – 086°26'58,4"	Предварительно – эпоха раннего средневековья	-	-
773.	167.	Купчегень, каменное изваяние	Расположено на ЮВ окраине с. Купчегень	Датировка не установлена	-	-
774.	168.	Курота, петроглифы	На левом берегу р. Курота – левый приток р. Урсул, а также в устьевой части р. Талды, впадающей слева в Куроту	Датировка не установлена	-	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992.
775.	169.	Курота-III, могильник	<u>Расположен в 3,8 км к востоку-юго-востоку от центра с.Курота, в 3 км к северо-западу от с.Шашикман Онгудайского района, на левобережье р.Урсул, слева от автодороги Новосибирск – Ташанта на пологом склоне</u>	Предположительно – эпоха раннего железа	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
776.	170.	Курота-IV, могильник	Расположен в 4,1 км к востоку-юго-востоку от центра с.Курота, в 2,7 км к северо-западу от с.Шашикман Онгудайского района, на левобережье р.Урсул, слева от автодороги Новосибирск – Ташанта на пологом склоне	Предположительно – эпоха раннего железа	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.

						с.
777.	171.	Курота-V, одиночный курган	Расположен в 4,3 км к востоку-юго-востоку от центра с.Курота, в 2,5 км к северо-западу от центра с.Шашикман Онгудайского района, на левобережье р.Урсул, слева от автодороги Новосибирск – Ташанта на пологом склоне	Предположительно –эпоха раннего железа	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
778.	172.	Куротинский Лог-I, поселение	В логу слева от а/дороги Новосибирск – Ташанта, в 1,3 км к северо-западу от километровой столба 620 км. В 2 км к востоку от с. Туекта	Энеолит, бронзовый век, ранний железный век	Исследовал Шульга П.И. в 1987 г.	-
779.	173.	Куротинский Лог-II, поселение	В логу слева от тракта Новосибирск – Ташанта, в 500 м к СЗ от поселения Куротинский лог-I на противоположной стороне лога	Предположительно, ранний железный век	Исследовал Шульга П.И. в 1987 г.	-
780.	174.	Курганный могильник "276"	Расположен на 276 км Чуйского тракта (по старой нумерации автодороги), в 0,15 км от дороги	Датировка не установлена	-	-
781.	175.	Кыдыевка, могильник	Расположен в устье одноименного вытянуто-сужающего лога, постепенно переходящего в пологий склон горы, в 3 км к ЮВ от с. Курота. Географические координаты кургана № 1 по GPS-приемнику: N-50°47.589', E-085°58.976'	Предположительно –эпоха раннего железа	-	-
782.	176.	Кыйу, погребально-поминальный комплекс	Расположен в местности Кыйу, близ слияния рек Чуи и Катунь и в 6 км от с. Инегень, на невысокой надпойменной террасе (первого порядка) левого берега р. Катунь	Древнетюрский период	Исследовал Кубарев Г.В. в 2003 г.	Кубарев Г.В. Отчет об охранных работах в Республике Алтай в 2003 году. Открытый лист № 371 от 06.06.2003 г.
783.	177.	Кыйу. Изваяние № 3, каменное изваяние	Расположен в местности Кыйу, близ слияния рек Чуи и Катунь и в 6 км от с. Инегень, на невысокой надпойменной террасе (первого порядка) левого берега р. Катунь	Древнетюрский период	Исследовал Кубарев Г.В. в 2003 г.	Кубарев Г.В. Отчет об охранных работах в Республике Алтай в 2003 году. Открытый лист № 371 от 06.06.2003 г.
784.	178.	Кыйу. Изваяние № 4, каменное изваяние	Расположен в местности Кыйу, близ слияния рек Чуи и Катунь и в 6 км от с. Инегень, на невысокой надпойменной террасе (первого порядка) левого берега р. Катунь	Древнетюрский период	Исследовал Кубарев Г.В. в 2003 г.	Кубарев Г.В. Отчет об охранных работах в Республике Алтай в 2003 году. Открытый лист № 371 от 06.06.2003 г.
785.	179.	Кыйу,	Расположена в местности Кыйу, близ	Древнетюрский период	Исследовал	Кубарев Г.В. Отчет о раскопках в Онгудайском

		древнетюрская оградка	слияния рек Чуи и Катунь и в 6 км от с. Инегень	й период	Кубарев Г.В. в 2003 г.	и Кош-Агачском районах Республики Алтай в 2005 году. Открытый лист № 675 от 24.06.2005 г.
786.	180.	Кызыл Кудюр 2, могильник	Расположен на первой террасе левого берега р. Чуя (напротив прибрежных домов с. Июдро, на противоположном берегу р. Чуя). Относительно ровная терраса реки переходит в склон горы. Географические координаты кургана 1 по GPS-приемнику: N – 50°00'00"000; E – 086°00'00"000	Датировка не установлена	-	-
787.	181.	Кызыл-Тал, петроглифы	Расположены в 2 км к северо-востоку от с. Кулада, восточнее правого берега р. Каракол	Датировка не установлена	-	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992.
788.	182.	Кыу, погребально-поминальный комплекс	Находится близ слияния рек Чуя и Катунь, в 6 км от с. Инегень и примерно в 1 км вниз по течению р. Катунь, от ее левого притока – р. Нижний Инегень. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 50° 22.27', E - 86° 41.20	Разновременный	-	-
789.	183.	Кырышкан, могильник	Точное описание месторасположения могильника В.В.Радловым не составлено (Радлов В.В., 1989, с.414). Есть только упоминание о том, что «недалеко от Ангодайской миссии находится от 15 до 20 плоских курганов, обставленных плитами. Большая часть из них показывает следы прежней раскопки маленькими углублениями...» (Захаров А.А., 1924, с.73). По всей видимости, этот могильник расположен в черте современного с. Онгудай, на правом берегу р. Урсул	Памятник афанасьевской культуры периода энеолита-бронзы	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	Радлов В.В. Из Сибири. - М., 1989. – 749 с. Захаров А.А. Материалы по археологии Сибири. Раскопки академика В.В.Радлова в 1865 г. //ТГИМ. – М., 1926. – Выпуск 1. – С. 71-106. Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
790.	184.	Малый Яломан I, могильник	Расположен в 2 км к востоку от центра с. Малый Яломан Онгудайского района, на левобережье р. Катунь, слева от автодороги Новосибирск – Ташанта на поле. Географические координаты памятника по GPS-приемнику: N – 50°30'00,0"; E – 086°36'17,0". Высота 791 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)	Объекты могильника предположительно относятся к периодам раннего железа и	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.

				раннего средневековья		
791.	185.	Манырлу-Кобы I и II, древнетюркская руническая надпись	На скале в логу Манырлу-Кобы в 10 км южнее с. Кулада	Древнетюркское время	-	-
792.	186.	Могильник I, курганный могильник	Расположен по левому борту урочища Булухту-Кобы, бассейн реки Большой Яломан	Пазырыкская культура раннего железного века (V-II вв. до н.э.)	Исследовал Чевалков Л.М. в 2003 г.	Чевалков Л.М. Отчет об археологических работах на территории Онгудайского, Шебалинского районов Республики Алтай в 2003 году.
793.	187.	Могильник II, курганный могильник	Расположен в устьевой части правого борта лога Булухту-Кобы, бассейн реки Большой Яломан	Пазырыкская культура ранне-го железного века (V-II вв. до н.э.)	Исследовал Чевалков Л.М. в 2003 г.	Чевалков Л.М. Отчет об археологических работах на территории Онгудайского, Шебалинского районов Республики Алтай в 2003 году.
794.	188.	Могильник I (урочище Каракудюр), курганный могильник	В верхней части урочища Каракудюр, в 20 км вверх по течению реки Каракол от села Кулада	Пазырыкская культура ранне-го железного века (V-II вв. до н.э.)	Исследовал Чевалков Л.М. в 2002 г.	Чевалков Л.М. Отчет об археологических разведках в верхнем течении реки Каракол Онгудайского района Республики Алтай в 2002 году. Открытый лист № 627 от 28.06.2002 г.
795.	189.	Могильник II (урочище Каракудюр), курганный могильник	В верхней части урочища Каракудюр, в 20 км вверх по течению реки Каракол от села Кулада, в 35 м к западу от могильника I (урочище Каракудюр)	Пазырыкская культура ранне-го железного века (V-II вв. до н.э.)	Исследовал Чевалков Л.М. в 2002 г.	Чевалков Л.М. Отчет об археологических разведках в верхнем течении реки Каракол Онгудайского района Республики Алтай в 2002 году. Открытый лист № 627 от 28.06.2002 г.
796.	190.	Могильник III (урочище Каракудюр), курганный могильник	В верхней части урочища Каракудюр, в 250 м ниже по течению реки Каракол от могильников I,II(урочище Каракудюр). Рядом, 35 м на восток, избушка и аил летней животноводческой стоянки	Пазырыкская культура ранне-го железного века (V-II вв. до н.э.)	Исследовал Чевалков Л.М. в 2002 г.	Чевалков Л.М. Отчет об археологических разведках в верхнем течении реки Каракол Онгудайского района Республики Алтай в 2002 году. Открытый лист № 627 от 28.06.2002 г.
797.	191.	Могильник IV (урочище Каракудюр), курганный могильник	В верхней части урочища Каракудюр, в 100-120 м западнее и ниже по течению от могильника III (урочище Каракудюр)	Пазырыкская культура ранне-го железного века (V-II вв.	Исследовал Чевалков Л.М. в 2002 г.	Чевалков Л.М. Отчет об археологических разведках в верхнем течении реки Каракол Онгудайского района Республики Алтай в 2002 году. Открытый лист № 627 от 28.06.2002 г.

				до н.э.)		
798.	192.	Могильник V (урочище Каракудюр), курганный могильник	В верхней части урочища Каракудюр, в 160 м к северо-западу и ниже по долине от могильника IV (урочище Каракудюр)	Пазырыкская культура ранне-го железного века (V-II вв. до н.э.)	Исследовал Чевалков Л.М. в 2002 г.	Чевалков Л.М. Отчет об археологических разведках в верхнем течении реки Каракол Онгудайского района Республики Алтай в 2002 году. Открытый лист № 627 от 28.06.2002 г.
799.	193.	Могильник VI (урочище Каракудюр), курганный могильник	В верхней части урочища Каракудюр, в 250 м на северо-восток от могильника V (урочище Каракудюр) и в 350 м на северо-запад от могильника III (урочище Каракудюр) и летней стоянки, практически на склоне окресных гор	Пазырыкская культура ранне-го железного века (V-II вв. до н.э.)	Исследовал Чевалков Л.М. в 2002 г.	Чевалков Л.М. Отчет об археологических разведках в верхнем течении реки Каракол Онгудайского района Республики Алтай в 2002 году. Открытый лист № 627 от 28.06.2002 г.
800.	194.	Могильник VII (урочище Каракудюр), курганный могильник	В верхней части урочища Каракудюр, в 50 м к западу от могильника V (урочище Каракудюр).	Пазырыкская культура ранне-го железного века (V-II вв. до н.э.)	Исследовал Чевалков Л.М. в 2002 г.	Чевалков Л.М. Отчет об археологических разведках в верхнем течении реки Каракол Онгудайского района Республики Алтай в 2002 году. Открытый лист № 627 от 28.06.2002 г.
801.	195.	Могильник VIII (урочище Каракудюр), курганный могильник	В верхней части урочища Каракудюр, в 20 м западнее могильника VII (урочище Каракудюр)	Пазырыкская культура раннего железного века (V-II вв. до н.э.)	Исследовал Чевалков Л.М. в 2002 г.	Чевалков Л.М. Отчет об археологических разведках в верхнем течении реки Каракол Онгудайского района Республики Алтай в 2002 году. Открытый лист № 627 от 28.06.2002 г.
802.	196.	Могильник 709 километра	Расположен в 2 км к ЮЮВ от с.Иня, в пределах 709 км Чуйского тракта в 30 и более метрах к 3 от полотна дороги. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 50°24'53,8"; E – 086°38'04,7", высота над уровнем моря 774 м	Датировка не установлена	Исследовал Суразаков А.С. в 2003 г.	Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
803.	197.	Могильник 718 километра	Расположен в нескольких километрах юго-восточнее могильника Чуя-Оозы в пределах 718 км Чуйского тракта. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 50°24'23,5"; E – 086°44'48,4", высота над уровнем моря – 806 м. Находится в 40 м к югу от дороги	Датировка не установлена	Исследовал Суразаков А.С. в 2003 г.	Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
804.	198.	<u>Могильник 725 километра</u>	Расположен в пределах 725 км Чуйского тракта. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 50°23'55,5"; E –	Предположительно скифская эпоха	Исследовал Суразаков А.С. в 2003 г.	Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.

			086°50'22,4", высота над уровнем моря – 805 м. Находится в 20 м к югу от полотна дороги			с.
805.	199.	<u>Могильник 726 километра</u>	Расположен в пределах 726 км Чуйского тракта, в 20 м к югу от полотна дороги. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 50°23'57,4"; E – 086°51'26,3", высота над уровнем моря – 807 м.	Могильник можно отнести к скифскому времени	Исследовал Суразаков А.С. в 2003 г.	Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
806.	200.	Могильник 744 километра	Расположен между 744 и 745 километрами Чуйского тракта в 30 м к Ю от полотна дороги. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 50°21'01, 7; E – 087°03'15, 9, высота над уровнем моря – 927 м	Датировка не установлена	-	Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
807.	201.	Могильник 748 километра	Расположен в пределах 748 км Чуйского тракта в 25 м к югу от полотна дороги. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 50°20'00,8"; E – 087°05'06,6", высота над уровнем моря – 932 км	Датировка не установлена	Исследовал Суразаков А.С. в 2003 г.	Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
808.	202.	Могильник 757 километра	Расположен в пределах 757 км Чуйского тракта в 30 м к югу от полотна дороги. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 50°19'39,5"; E – 087°11'49,9", высота над уровнем моря – 1034 м	Датировка не установлена	Исследовал Суразаков А.С. в 2003 г.	Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
809.	203.	Могильник 848 километра	Расположен между 848 и 849 километрами Чуйского тракта в 20 м к северу от полотна дороги. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 50°10' 10,2"; E – 088°11'50,0", высота над уровнем моря – 1675 м	Датировка не установлена	Исследовал Суразаков А.С. в 2003 г.	Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
810.	204.	Могильник 870 километра	Расположен между 870 и 871 километрами Чуйского тракта к югу от полотна дороги. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 50°03'56, 6"; E – 088°25'08,9", высота над уровнем моря – 1733 м	Датировка не установлена	Исследовал Суразаков А.С. в 2003 г.	Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
811.	205.	Мукур-Туу I, могильник	Расположен в 10,4 км к северо-западу-северу от центра с.Туекта Онгудайского района, на правом берегу р.Мукур-Туу – левого притока р.Туекта, в конце 604 км	Предположительно, пазырыкская культура	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И.,

			автодороги Новосибирск – Ташанта, слева от тракта на пологом склоне у подножья горы. Географические координаты памятника по GPS-приемнику: N – 50°54'38,3"; E – 085°48'48,0". Высота 1069 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)	эпохи раннего железа		Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
812.	206.	Мукур-Туу II, могильник	Расположен в 9,5 км к северо-западу-северу от центра с.ТуктаОнгудайского района, на правом берегу р.Мукур-Туу – левого притока р.Тукта, в начале 605 км автодороги Новосибирск – Ташанта, слева от тракта на пологом склоне у подножья горы. Через территорию памятника проходит дорога в с.Бархатово. Географические координаты северной части памятника по GPS-приемнику: N – 50°54'37,5"; E – 085°49'05,5"	Часть курганов предположительно можно отнести к эпохе раннего железа	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
813.	207.	Мукур-Туу III, могильник	Расположен в 9 км к северо-западу-северу от центра с.ТуктаОнгудайского района, на правом берегу р.Мукур-Туу – левого притока р.Тукта, в конце 605 км автодороги Новосибирск – Ташанта, слева от тракта на распаханном поле. Географические координаты первой цепочки по GPS-приемнику: N – 50°54'22,4"; E – 085°49'35,7". Высота 1071 м над уровнем моря (по балтийской системе высот). Координаты второй цепочки: N – 50°54'23,4"; E – 085°49'39,2". Высота 1076 м.	Датировка не установлена	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
814.	208.	Наскальные рисунки, петроглифы	В 7 км от с. Ело и в 1 км от бывшего колхоза «Дян-дюль», на скале у перевала Богочи	Датировка не установлена	-	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992.
815.	209.	Нижние Сары-Кобы, петроглифы	Расположены на южных, обнаженных склонах около фермы, расположенной у подножия горы Кара-Туу	Датировка не установлена	-	-
816.	210.	Нижний Булан-Кобы, система земляных валов	Расположен в 1 км восточнее подвесного моста на с. Инегень на юго-восточной оконечности высокой террасы в месте выхода левого бережного лога Нижний Булан-	Датировка не установлена	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	-

			Кобы в долину р. Катунь. Географические координаты памятника по GPS-приемнику: N-50°24'52,0", E-086°36'34,3". Высота 936 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)			
817.	211.	Нижний Инегень (Кызык-Телань), древнетюркская руническая надпись	Надпись на обломке сланцевой плиты 71 x 41 см. Обнаружена в местности Кызыл-Телань в 5 км от устья р. Нижний Инегень на левом берегу	Древнетюркское время	-	-
818.	212.	Нижний Тоботой I, могильник	Расположен в 3 км СЗ с. Ело	Афанасьевская культура II пол. III тыс. до н.э.	-	-
819.	213.	Нижний Тоботой-II, могильник	Расположен в 2,18 км к СЗ от с.Ело	Датировка не установлена	-	-
820.	214.	Нижний Тоботой-III, могильник	Расположен в 2 км к СЗ от с. Ело	Ранний железный век (?)	-	-
821.	215.	Нижний Тюмечин II, могильник	Расположен более чем в 1 км к СВ от с. Ело	Поздняя бронза (?)	-	-
822.	216.	Нижний Тюмечин III, могильник	Расположен в 1 км к СВ от с. Ело	Афанасьевская культура II пол. III тыс. до н. э.	-	-
823.	217.	Нижний Тюмечин IV, могильник	Расположен в 2 км к СВ от с.Ело	Афанасьевская культура II пол. III тыс. до н. э.	-	-
824.	218.	Нижний Юдукман, одиночный курган	Расположен приблизительно в 850-1000 м к В от могильника Нижний Юдукман 1 на распахивавшемся межгорном склоне	Предположительно –эпоха раннего железа	-	-
825.	219.	Нижняя Соору, археологический комплекс	Расположен на правом берегу р. Каракол, в 3 км к юго-востоку от с. Кулада	Разновременный	Исследовал Васютин А.С. в 1980-1981 гг.	Серегин Н.Н., Шелепова Е.В. Тюркские ритуальные комплексы Алтая (2-я половина I тыс. н.э.): систематизация, анализ, интерпретация. – Барнаул: Азбука, 2015. – 168 с.
826.	220.	Озерное, поселение	Расположено в 0,8 км к сево-западу от центра с. Озерное на седловине между двумя бомами, в 0,5 км к юго-востоку от истока р. Теньга. Географические	Датировка не установлена	Исследовала Трифанова С.В. в 2004 г.	Трифанова С.В. Отчет об археологических разведках в долине р. Теньга, правого притока р. Урсул и в верхнем течении р. Урсул в Онгудайском рай-оне Республики Алтай в 2004

			координаты памятника по GPS-приемнику: N-50°54'58,0", E-85°34'27,8". Высота 1143 м над уровнем моря			году.
827.	221.	Озерное, могильник	Расположен в черте с. Озерное. Географические координаты по GPS-приемнику: N-50°54'58,1", E-85°34'30,4".	Эпоха бронзы (каракольская культура)	Исследовали Погожева А.П., Кадиков Б.Х. в 1976 г.; Соенов В.И., Эбель А.В. в 1990 г.	Трифанова С.В. Отчет об археологических разведках в долине р. Теньга, правого притока р. Урсул и в верхнем течении р. Урсул в Онгудайском рай-оне Республики Алтай в 2004 году.
828.	222.	Озерное, каменоломня	Находится в 5 км к северу от с. Озерное, в восточной части котловины примерно в 2,3 км севернее Теньгинского озера, на левобережье безымянного ручья, текущего со стороны перевала через Семинский хребет параллельно р. Верхний Борбок и теряющегося в заболоченной старице озера на его северной стороне (рис.1). Географические координаты памятника по GPS-приемнику: N-50°57'270", E-85°33'647". Высота 1152 м над уровнем моря. В 15 м к западу от каменоломни находится опора высоковольтной линии ЛЭП-110	Вероятнее всего, относится к эпохе бронзы	Соёнов В.И. 2006 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Чемальском, Шебалинском, Онгудайском, Кош-Агачском районах Республики Алтай в 2006 г. – Горно-Алтайск, 2007. Открытый лист № 297 от 19.05.2006 г. Соёнов В.И. Новые памятники Алтая эпохи бронзы // Изучение историко-культурного наследия народов Южной Сибири: Сборник научных трудов. – Вып. 6. – 2007. – С. 25-44.
829.	223.	Озерное, петроглифы	Левый берег р. Теньга – левый приток р. Урсул, у совхозной фермы, расположенной ниже Теньгинского озера	Датировка не установлена	Исследовал Кубарев В.Д. в 1992 г.	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992.
830.	224.	Озерное, местонахождение петроглифов	Расположено на северо-западной окраине с. Озерное. Географические координаты по GPS-приемнику: N-50°54'58,1", E-85°34'30,4".	Энеолит, раннее железо, средневековье	Окладников А.П. 1961 г.	-
831.	225.	Озерное II, курганный могильник	Расположен в 300 м южнее с. Озерное по дороге Теньга – Озерное	Энеолит	Погожева А.П. 1978 г.	-
832.	226.	Озерное II, одиночный курган	Расположен в 6 км СЗ от с. Теньга. Географические координаты по GPS-приемнику: N-50°53'52,0", E-85°35'06,2".	Эпоха бронзы	Могильников В.А. 1978 г.	-
833.	227.	Озерное IV, поселение	Расположено в 900 м к ССВ от с. Озерное	Раннее железо	Шульга П.И. 1987 г.	-

834.	228.	Озерное V, поселение	Расположено в логу в 2 км к ЮЮВ от с. Озерное	Энеолит, ранне железное, средневековье	Шульга П.И. 1987 г.	-
835.	229.	Озерное VI, поселение	Расположено в узком логу в 1,5 км к ЮЗ от с. Озерное	Ранне железное, средневековье	Шульга П.И. 1987 г.	-
836.	230.	Озерное VII, поселение	Расположено в логу в 800 м к ЮЮВ от с. Озерное	Энеолит, ранне железное, средневековье	Шульга П.И. 1987 г.	-
837.	231.	Озерное VIII, поселение	Расположено у склона в 1,1 км к ССЗ от с. Озерное	Ранне железное, средневековье	Шульга П.И. 1987 г.	-
838.	232.	Озерное IX, поселение	Расположено в логу в 1,2 км к ССЗ от с. Озерное	Ранне железное	Шульга П.И. 1987 г.	-
839.	233.	Озерное X, поселение	Расположено в логу в 300 м к СВ от с. Озерное	Ранне железное	Шульга П.И. 1987 г.	-
840.	234.	Озерное XIII, курганный могильник	Расположен внебольшом логу в 2,5 км от с. Озерное, в 70 м к северу от дороги Озерное – Теньга. Географические координаты по GPS-приемнику: N-50°53'52,0", E-85°35'06,2".	Раннескифское время	Исследовала Трифанова С.В. 2003 г.	-
841.	235.	Озерное, оленный камень	Находится на распаханном поле в 200 м к Ю от с. Озерное, на правом берегу р. Теньга	Датировка не установлена	-	-
842.	236.	Озерное, оленный камень	Находится в силосной яме в 2 км к ЮВ от с. Озерное	Датировка не установлена	-	-
843.	237.	Ойык Оозы, петроглифы	Находятся в 13-13,5 км от с.Июдро, вниз по левому берегу р. Чуя в незначительном по размерам безымянном логу перед урочищем Ойык Оозы на скалах оконечности невысокого горного хребта, спустившегося перпендикулярно к реке Чуя	Древнетюркское время	-	-
844.	238.	Ойык Оозы 1, могильник	Расположен в 14-14,5 км от с.Июдро, вниз по левому берегу р. Чуя, в урочище Ойык	Предположительно –эпоха	-	-

			Оозы на надпойменной террасе левого берега р. Чуя. Условной «границей», разделяющей урочище Ойык Оозы и урочище Узун Атту-Ашкайакту, служит бом Саксы	раннего железа		
845.	239.	Ойык Оозы 2, могильник	Расположен в 13-13,5 км от с.Июдро, вниз по левому берегу р. Чуя, в незначительном по размерам безымянном логу перед урочищем Ойык Оозы на пологом склоне оконечности невысокого горного хребта с петроглифами, являющегося одновременно левобережной террасой р. Чуя	Период раннего средневековья	-	-
846.	240.	Онгудай, петроглифы	Расположены в окрестностях с.Онгудай, у гор, окружающих долину нижнего течения р. Урсул	Датировка не установлена	Исследовал Кубарев В.Д. в 1992 г.	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992.
847.	241.	Онгудай, курганный могильник	Расположен в 2 км восточнее с.Онгудай, правый берег р. Урсул	Датировка не установлена	-	-
848.	242.	Онгудай I, могильник	Расположен в 3 км к юго-востоку от центра с.Шашикман Онгудайского района, на левобережье р.Урсул, слева от автодороги Новосибирск – Ташанта на подножье небольшого останца. Географические координаты памятника по GPS-приемнику: N – 50°46'20,4"; E – 086°05'24,5". Высота 899 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
849.	243.	Онгудай II, могильник	Расположен в 2,9 км к юго-востоку от центра с.Шашикман Онгудайского района, в 4,6 км к северо-западу от центра с.Онгудай, на левобережье р.Урсул, слева от автодороги Новосибирск – Ташанта. Географические координаты памятника по GPS-приемнику: N – 50°46'19,5"; E – 086°05'18,0". Высота 885 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
850.	244.	Онгудай III, могильник	Расположен в 3,1 км к юго-востоку от центра с.Шашикман Онгудайского района, в 4,4 км к северо-западу от центра с.Онгудай, на левобережье р.Урсул, слева от автодороги Новосибирск – Ташанта, в 35 м к юго-востоку от крайнего юго-восточного	Предположительно – пазырыкская культура эпохи раннего железа	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.

			кургана памятника Онгудай II. Географические координаты памятника по GPS-приемнику: N – 50°46'15,5"; E – 086°05'27,8". Высота 894 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)			с.
851.	245.	Онгудай IV, могильник	Расположен в 3,1 км к юго-востоку от центра с.Шашикман Онгудайского района, в 4,4 км к северо-западу от центра с.Онгудай, на левобережье р.Урсул, слева от автодороги Новосибирск – Ташанта, в 100 м к востоку-юго-востоку от памятника Онгудай I. Географические координаты памятника по GPS-приемнику: N – 50°46'18,6"; E – 086°05'32,1". Высота 892 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)	Предположительно – пазырыкская культура эпохи раннего железа	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
852.	246.	Онгудай V, могильник	Расположен в 3,2 км к юго-востоку от центра с.Шашикман Онгудайского района, в 4,3 км к северо-западу от центра с.Онгудай, на левобережье р.Урсул, слева от автодороги Новосибирск – Ташанта, в 100 м к востоку-юго-востоку от памятника Онгудай IV. Географические координаты памятника по GPS-приемнику: N – 50°46'15,8"; E – 086°05'32,8". Высота 889 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)	Предположительно – пазырыкская культура эпохи раннего железа	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
853.	247.	Онгудай VI, могильник	Расположен в 3,3 км к юго-востоку от центра с.Шашикман Онгудайского района, в 4,2 км к северо-западу от центра с.Онгудай, на левобережье р.Урсул, слева от автодороги Новосибирск – Ташанта, в 150 м к юго-востоку от памятника Онгудай III. Географические координаты памятника по GPS-приемнику: N – 50°46'12,6"; E – 086°05'31,7". Высота 889 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)	Предположительно – пазырыкская культура эпохи раннего железа	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
854.	248.	Онгудай VII, могильник	Расположен в 3,8 км к северо-западу от центра с.Онгудай, на левобережье р.Урсул, слева от автодороги Новосибирск – Ташанта. Географические координаты памятника по GPS-приемнику: N – 50°46'06,5"; E – 086°05'43,0". Высота 894 м над уровнем моря (по балтийской системе	Датировка не установлена	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.

			высот)			
855.	249.	Онгудай VIII, могильник	Расположен в 3,7 км к северо-западу от центра с.Онгудай, на левобережье р.Урсул, слева от автодороги Новосибирск – Ташанта на склоне	Предположительно – скифская и гунно-сарматская эпохи	Исследовали Соёнов В.И., Трифанова С.В. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003. Трифанова С.В. Отчет об археологических разведках в Онгудайском и Улаганском районах Республики Алтай в 2003 году. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
856.	250.	Онгудай IX, могильник	Расположен в 3,5 км к северо-западу от центра с.Онгудай, на левобережье р.Урсул, слева от автодороги Новосибирск – Ташанта. Географические координаты памятника по GPS-приемнику: N – 50°46'06,5"; E – 086°05'43,0". Высота 894 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
857.	251.	Оросительная система у с. Туекта	Начинается в 7 км к северо-западу от с. Туекта в логу Мухорта на левом берегу р. Туекта, заканчивается на юговосточной окраине с. Туекта	Датировка не установлена	Исследовал Торушев Э.Г. в 2004 г.	-
858.	252.	Оросительная система у с. Курота	Начинается в местности Нижняя Талда примерно в 10 км от с. Курота	Датировка не установлена	Исследовал Торушев Э.Г. в 2003 г.	-
859.	253.	Оросительная система у с. Шашикман	Начинается от с. Шашикман в местности Карасу, проходит по логу Сары-Кобы и Сайломаны	Датировка не установлена	Исследовал Торушев Э.Г. в 2003 г.	-
860.	254.	Оросительная система у с. Онгудай	Начинается от р. Онгудайка в 3-4 км от с. Онгудай выше по течению, проходит по южной окраине села Онгудай	Датировка не установлена	Исследовал Торушев Э.Г. в 2003 г.	-
861.	255.	Оросительная система у с. Улита	Начинается от р. Улита в 2км от с. Улита, проходит восточнее села	Датировка не установлена	Исследовал Торушев Э.Г. в 2003 г.	-
862.	256.	Оросительная система у с. Хабаровка	Начинается от р. Малый Ильгумень в логу Сары-Кобы, проходит по местностям Чике, Михайлов лог, Ойбок, Атойдой	Датировка не установлена	Исследовал Торушев Э.Г. в 2003 г.	-
863.	257.	Оросительный канал «Аргымайский»	Начинается в урочище Буландык, проходит по устью лога Сары-Кобы, по северной окраине с. Теньга, по устью лога Шанжарой	Датировка не установлена	Исследовал Торушев Э.Г. в 2004 г.	-
864.	258.	Оросительный	Расположен на левобережной террасе р.	Датировка не	Исследовал	-

		канал у с. Малый Яломан	Катунь ввех по р. Малый Яломан к югу от села Малый Яломан	установлена	Торушев Э.Г. в 2004 г.	
865.	259.	Сакыйла, петроглифы	Окрестности с. Белый Бом, урочище Сакыйла	Предположительно, бронзовый век	Исследовал Кадиков Б.Х. в 2000 г.	Кадиков Б.Х. Отчет о работе археологического отряда Бийского краеведческого музея им. В.В. Бианки по копированию наскальных рисунков, находящихся на территории Республики Алтай в 2000 году.
866.	260.	Сальдьяр II, погребально-поминальный комплекс	Расположен в одноименном урочище на правом берегу р. Катунь в 6 км к северо-западу с. Малый Яломан	II-I половина IV в. н.э.	Исследовал Могильников В.А. Суразаков А.С. в 1990 г.	Серегин Н.Н., Матренин С.С. Археологические комплексы Алтая II в. до н.э. – XI в. н.э.: история исследований и основные аспекты интерпретации: монография. – Барнаул: Азбука, 2014. – 230 с.
867.	261.	Сардыма, одиночный курган	Расположен на правобережной террасе р. Чуя в 30 м к северо-востоку от реки. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 50°00'00" ; E – 087°00'00"	Датировка не установлена	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	-
868.	262.	Сары-Бел, могильник	Расположен в 5 км к ЮОВ от с.Купчегень на левом берегу р.Большой Ильгумень на седловине, расположенной примерно в 300-400 м над уровнем долины	Кара-Кобинский тип скифской эпохи, булан-кобинский тип гунно-сарматской эпохи	-	Соенов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Онгудайском районе Республики Алтай в 1995 году. Серегин Н.Н., Матренин С.С. Археологические комплексы Алтая II в. до н.э. – XI в. н.э.: история исследований и основные аспекты интерпретации: монография. – Барнаул: Азбука, 2014. – 230 с.
869.	263.	Сары-Кобы, петроглифический комплекс	Находятся в 2 км вправо от петроглифического комплекса Сутерлю, в 400 м на юго-запад от стоянки	Датировка не установлена	Исследовал Дворников Э.П. в 2007 г.	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992. Дворников Э.П. Отчет об археологических разведках долины р. Каракол Онгудайского района Республики Алтай в 2007 г. Открытый лист № 549 от 2007 г.
870.	264.	Сары-Кобы, петроглифы	Находятся в 1,5-1,6 км к ССЗ от с. Онгудай. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 50°00'00" ; E – 086°00'00"	Древнетюркское время	-	-
871.	265.	Сары-Кобы, петроглифы	Находятся в 1,5-1,8 км к ССЗ от с. Онгудай в верховьях лога Сары-Кобы. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 50°00'00" ; E – 086°00'00"	Раннее средневековье	-	-
872.	266.	Сары-Кобы, олений камень	Расположен в 1,5-1,8 км ССЗ от с. Онгудай на самой вершине относительно узкого	Эпоха раннего	-	-

			одного из распадков лога Сары-Кобы. Географические координаты по GPS-приемнику: N-50°46.406', E-086°05.875'. Высота 922,5 м над уровнем моря	железа		
873.	267.	Сатакулар, ритуальный комплекс	Расположен на правом берегу р. Аргут, в 1,5 км выше ручья Сатакулар	Тюркское время	Исследовал Кубарев В.Д. в 1984 г.	Серегин Н.Н., Шелепова Е.В. Тюркские ритуальные комплексы Алтая (2-я половина I тыс. н.э.): систематизация, анализ, интерпретация. – Барнаул: Азбука, 2015. – 168 с.
874.	268.	Сатанай Сас, могильник	Расположен на первой надпойменной террасе правых берегов рек Каракол и Урсул, в 1,3-1,5 км к СВ от с. Бичикту-Бом, в 1,5-1,9 км к ЮЗ от с. Каракол. Географические координаты по GPS-приемнику кургана № 3: N – 50□□□□□□□□□□; E – 085□□□□□□□□□□	Предварительно –эпоха раннего железа	-	-
875.	269.	Семисарт-1, могильник	Расположен в 4-5 км по дороге от с. Ело в с. Каярлык	Датировка не установлена	-	-
876.	270.	Семисарт-3, могильник	Расположен в 8-9 км по дороге от с. Ело на перевал Кулада, на второй надпойменной террасе р. Семисарт, являющейся одновременно террасой рч. Алтайры, который при выходе из урочища Алтайры распадается на два русла. Терраса подвергалась распашке	Афанасьевская культура (?) II пол. III тыс. до н.э. (?)	-	-
877.	271.	Семисарт-4, могильник	Расположен в 2-3 км к ЮЗ от с.Каярлык, на первой и второй надпойменной террасах р. Семисарт	Афанасьевская культура (?)	-	-
878.	272.	Семисарт-5, могильник	Расположен в 2-3 км к СВ от с.Каярлык, на первой правобережной террасе р. Семисарт. Поверхность террасы подвергалась распашке	Афанасьевская культура (?)	-	-
879.	273.	Семисарт-6, могильник	Находится на первой надпойменной террасе р. Семисарт, ограниченной с севера скальными возвышенностями, с юга поймой р. Семисарт	Афанасьевская культура (?)	-	-
880.	274.	Семисарт-7, могильник	Находится на первой надпойменной террасе р. Семисарт, в 2-3 км к СВ от с. Каярлык	Афанасьевская культура (?)	-	-
881.	275.	Семисарт-9, могильник	Находится на первой надпойменной террасе р. Семисарт, в 2-3 км к С от с. Каярлык, в непосредственной близости от	Афанасьевская культура (?)	-	-

			дороги на перевал Кулада			
882.	276.	Сеп, одиночный курган	Расположен в 4-4,3 км к ЮВ от с. Белый Бом, выше по течению р. Чуя, на мысу левой коренной террасы р. Чуя, в урочище Сеп, приблизительно в 200 м к СЗ ниже зимней животноводческой стоянки. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 50°00'00"; E – 087°00'00"	Датировка не установлена	-	-
883.	277.	Сеп, древние оросительные каналы	Находятся на площади могильника Сеп 1. Фрагмент арыка (сувака) имеет координаты: N – 50°00'00"; E – 087°00'00"	Датировка не установлена	-	-
884.	278.	Сеп 1, могильник	Расположен в 4,5-5 км к ЮВ от с. Белый Бом, выше по течению р. Чуя, на краю левой коренной террасы р. Чуя, в логу Сеп, в средней его части, у подножия горы. Через площадь могильника проходит линия ЛЭП (параллельно краю левой надпойменной террасы р. Чуя). Географические координаты кургана 1 по GPS-приемнику: N – 50°00'00"; E – 087°00'00"	Датировка не установлена	-	-
885.	279.	Сутерлю, петроглифический комплекс	Расположен на правой стороне автодороги, 100 м после дорожного указателя (8 км), в 4 м от обочины на высоком выступе, состоит из композиции общими размерами 3 x 2 м	Датировка не установлена	Исследовал Дворников Э.П. в 2007 г.	Дворников Э.П. Отчет об археологических разведках долины р. Каракол Онгудайского района Республики Алтай в 2007 году. Открытый лист № 549 от 2007 г.
886.	280.	Сеттерли, петроглифы	Расположены в верховьях р. Каракол	Датировка не установлена	О рисунках этого урочища или горы упоминается один раз в кратком сообщении Е.М. Тоцаковой	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992.
887.	281.	Согодек, древнетюркская руническая надпись	Находится в логу Согодек, располагается на вершине горы	Древнетюркское время	-	-
888.	282.	Содон-Таш, одиночный курган	Расположен в 3,5-4 км к В от с.Улита, в 500-600 м к В от могильника Содон-Таш 2. Географические координаты кургана №1 по	Предположительно –эпоха раннего	-	-

			GPS-приемнику: N – 50UUUUUUUUUU; E – 086UUUUUUUUUU	железа		
889.	283.	Сору, петроглифы	Правый берег р. Каракол, в 5-6 км выше с. Кулада, в небольшом урочище Нижняя Сору	Датировка не установлена	-	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992.
890.	284.	Степушка, петроглифы	Расположены в 15 км от устья Урсула (левый приток Катуня) и в 3 км от дер. Степушка (ныне реорганизована) на скальном останце	Датировка не установлена	-	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992.
891.	285.	Степушка-1, курганный могильник	Расположен на правом берегу р. Урсул в 150 м от русла реки, в черте бывшего с. Степушка. Памятник занимает третью надпойменную террасу, возвышаясь на 25 м над уровнем реки. Терраса вытянута по линии север – юг и имеет мысовидные очертания с плоской поверхностью	Гунно-сарматское время	Открыл Мамадаков Ю.Т. в 2010 г. Исследовал Шмидт А.В. в 2010 г.	Шмидт А.В. Отчет о проведении археологических исследований на объектах культурно-исторического наследия Степушка-1 и Эне-Межелюк-1, подпадающих в зону строительства примыкания к автомобильной дороге М-52 «Чуйский тракт» на км 651 в районе урочища реки Урсул в Онгудайском районе Республики Алтай в 2010 году. Серегин Н.Н., Матренин С.С. Археологические комплексы Алтая II в. до н.э. – XI в. н.э.: история исследований и основные аспекты интерпретации: монография. – Барнаул: Азбука, 2014. – 230 с.
892.	286.	Степушка-2, могильник	Расположен на правом берегу р. Урсул в черте бывшего с. Степушка	Гунно-сарматское время	Мамадаков Ю.Т. 2010 г. Исследовал Соёнов В.И. в 2010 г.	Соёнов В.И. Археологическое исследование объектов культурно-исторического наследия на памятниках Степушка-2 и Эне-Межелюк, попадающих в зону строительства примыкания к автомобильной дороге М-52 «Чуйский тракт» на км 651 в районе урочища реки Урсул в 2010 году. Серегин Н.Н., Матренин С.С. Археологические комплексы Алтая II в. до н.э. – XI в. н.э.: история исследований и основные аспекты интерпретации: монография. – Барнаул: Азбука, 2014. – 230 с.
893.	287.	Степушка-3, поселение	Расположен на правом берегу р. Урсул в черте бывшего с. Степушка, в 100 м к северо-востоку от могильника Степушка-1	Предположительно, эпоха раннего железного века	Шмидт А.В. 2010 г.	Шмидт А.В. Отчет о проведении археологических исследований на объектах культурно-исторического наследия Степушка-1 и Эне-Межелюк-1, подпадающих в зону строительства примыкания к автомобильной дороге М-52 «Чуйский тракт» на км 651 в районе урочища реки Урсул в Онгудайском районе Республики Алтай в 2010 году.

894.	288.	Сыгын-Муус, могильник	Расположен в местности Сыгын-Муус, в 3,5 км северо-западнее от населенного пункта Купчегень, в 2,5 км севернее автомобильной дороги федерального значения Р-256 (М-52) «Чуйский тракт», на территории Купчегенского сельского поселения, в 80 м восточнее от левого берега ручья Сыгын-Муус, в 25 м северо-восточнее от строений животноводческой фермы, на краю слона горы. Основные географические координаты (WGS-84): N-50°39.709', E-086°24.289'; N-50°39.716', E-086°24.294'; N-50°39.719'; E-086°24.301', N-50°39.719', E-086°24.310'; N-50°39.722', E-086°24.326'; N-50°39.723', E-086°24.339'; N-50°39.692', E-086°24.316'.	Предположительно относится к скифско-пазырыкскому времени (пазырыкская культура Горного Алтая)	Телеков Г.С., 2017 год	Телеков Г.С. Отчет об археологических разведках на территории Онгудайского района Республики Алтай в 2017 году. – Горно-Алтайск, 2017.
895.	289.	Сырناق, могильник	Расположен в 2-2,5 км к ЗСЗ от с. Белый Бом, вниз по левому берегу р. Чуя в урочище Сырناق на коренной террасе левого берега р. Чуя. Географические координаты кургана № 1 по GPS-приемнику: N – 50°39.719'; E – 087°24.310'	Предположительно – эпоха раннего железа, раннего средневековья	-	-
896.	290.	Сырناق, древнее культовое место с петроглифами	Расположено в 2-2,5 км к ЗСЗ от с. Белый Бом, вниз по левому берегу р. Чуя, на левом берегу высохшей речки Сырناق в урочище Сырناق на относительно плоской восточной стороне скалы, вытянутой по оси север – юг. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 50°39.719'; E – 087°24.310'	Датировка не установлена	-	-
897.	291.	Талда, петроглифы	Расположены в 3 км от с. Нижняя Талда около фермы в долине р. Талда	Датировка не установлена	-	-
898.	292.	Талда-I, поселение	В 1,5 км к северу от с. Талда	Раннее железо, средневековье	Исследовал Шульга П.И. в 1985 г.	-
899.	293.	Талда Кур Айры, могильник	Расположен на пологом склоне широкого лога, плавно переходящего в склон горы (правобережье р. Талду правого притока р. Урсул) в 3,5-4 км к С от с. Онгудай. Географические координаты по GPS-	Датировка не установлена	-	-

			приемнику кургана № 1: N – 50░░░░░░░░░░; E – 086░░░░░░░░░░			
900.	294.	Тебе-Кудюр 3, могильник	Расположен на Расположен в 5,8-6,0 км к ВCB от с. Онгудай, в 80-100 м к ЮВ от могильника Тебе-Кудюр 2. Географические координаты двух крайних точек памятника (восточная и западная) по GPS-приемнику: N – 50░░░░░░░░░░; E – 086░░░░░░░░░░и N – 50░░░░░░░░░░; E – 086░░░░░░░░░░	Датировка не установлена	-	-
901.	295.	Тебе-Кудюр 4, могильник	Расположен около 100-120 м ВCB от могильника Тебе-Кудюр 3. Географические координаты кургана № 1 по GPS-приемнику: N – 50░░░░░░░░░░; E – 086░░░░░░░░░░	Датировка не установлена	-	-
902.	296.	Тобелю-I, курганная группа	Расположена в 2,5 км к ЮВ от с.Инегень	Датировка не установлена	-	-
903.	297.	Тобелю-II, курганная группа	Расположена в 4 км к ЮВ от с.Инегень	Датировка не установлена	-	-
904.	298.	Текпенек, древнетюркская руническая надпись	Находится на северном склоне горной гряды Текпенек, которая находится между селами Боочи и Кулада	Древнетюркское время	-	-
905.	299.	Теньга I, могильник	Расположен на второй надпойменной террасе правого берега р. Урсул, в 1 км к ЮЗ от с. Теньга	Датировка не установлена	-	-
906.	300.	Теньга II могильник	Расположен на второй надпойменной террасе правого берега р.Урсул, в 1 км к ЮЗ от с. Теньга	Датировка не установлена	-	-
907.	301.	Теньга III могильник	Расположен на первой надпойменной террасе р. Урсул, в 2-3км к ЮЗ от с. Теньга, в 1-2 км к СВ от с. Кара-Коба. Терраса подвергалась распашке	Датировка не установлена	-	-
908.	302.	Теньга IV, могильник	Расположен на первой правобережной террасе правого берега р.Урсул, в 2,5-3,5 км к ЮЗ от с.Теньга, в 1,5-2,5 км к В от с. Кара-Коба	Датировка не установлена	-	-
909.	303.	Теньга V, могильник	Расположен в 1 км к В от центра с. Теньга, в 0,2 км к северу от р. Урсул на левом берегу, в 1,4 км к северо-востоку от слияния рек Урсул и Теньга. Географические координаты по GPS-приемнику GARMIN-12: N – 50░░░░░░░░░░; E – 085░░░░░░░░░░. Высота над уровнем моря 953 м	Предварительно –эпоха раннего железа и древнетюркское время	Исследовала Трифанова С.В. в 2004 г.	Трифанова С.В. Отчет об археологических разведках в долине р. Теньга, правого притока р. Урсул и в в ерхнем течении р. Урсул в Онгудайском рай-оне Республики Алтай в 2004 году.

910.	304.	Теньга VI, могильник	Расположен в 1,4 км к востоку от центра с. Теньга, в 0,25 км к северу от р.Урсул на левом берегу, в 1,9 км к северо-востоку от слияния рек Урсул и Теньга. Географические координаты по GPS-приемнику GARMIN-12: N-50°; E-085°. Высота над уровнем моря 972 м	Предварительно –эпоха раннего железа и древнетюркское время	Исследовала Трифанова С.В. в 2004 г.	Трифанова С.В. Отчет об археологических разведках в долине р. Теньга, правого притока р. Урсул и в верхнем течении р. Урсул в Онгудайском районе Республики Алтай в 2004 году.
911.	305.	Тепкиш, могильник	Расположен в 1,5 км СЗ моста через р. Катунь в с. Иня, на левом берегу реки	Конец II – начало I тыс. до н.э.	Исследовал Соёнов В.И. в 1991, 1999 гг.	Соёнов В.И. Археологические раскопки могильника Тепкиш у с. Иня Онгудайского района. Отчет. Архив АКИН. – Горно-Алтайск, 2000.
912.	306.	Тоботой, петроглифы	Левый приток р. Урсул, выше с.Ело	Датировка не установлена	-	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992.
913.	307.	Тожан, скальное одиночное захоронение	Урочище Тожан, в 2 км к северо-востоку от с. Ело, в 20-30 м выше подножья горы Межелик	Предположительно, вторая половина второго тысячелетия до н.э.	Исследовал Кочеев В.А. в 1982 г.	Кочеев В.А. Научный отчет об археологических исследованиях в Горно-Алтайской автономной области в 1982 г.
914.	308.	Тоношту-Кобы (Тёл-Кобы), петроглифы	Расположены на левом берегу р.Каракол в окрестностях с. Бичикту-Бом справа от г. Бичикту-Бом в межгорной котловине. Межгорная долина Тоношту-Кобы начинается на второй надпойменной террасе, на расстоянии 270-300 м от с. Бичикту-Бом к северу	Разновременные	Исследовал Штанов Е.С. в 2008 г.	Штанов Е.С. Отчет об археологических разведках на территории Онгудайского района Республики Алтай. Открытый лист № 651 от 11.06.2008 г.
915.	309.	Третий Межелик, могильник	Расположен в 2-2,5 км ЮВ с. Ело у юго-восточного подножия скальной возвышенности Третий Межелик. С восточной стороны могильное поле ограничено возвышенностью Третий Межелик, с юго-западной и западной – отрогами хребта	Афанасьевская культура II пол. III тыс. до н.э.	-	-
916.	310.	Тузаков лог- I, поселение	В логу на левом берегу р.Урсул в 1,7 км к северо-западу от кладбища с.Туекта	Предположительно, ранний железный век	Исследовал Шульга П.И. в 1987 г.	-
917.	311.	Тузаков лог-II, поселение	На левом берегу Урсула в логу у склона, в 300 м к востоку от поселения Тузаков лог-I	Предположительно, ранний железный век	Исследовал Шульга П.И. в 1987 г.	-
918.	312.	Туекта III, древнетюркская	Находится на юго-восточной гряде, близ могильного поля Туекта	Древнетюркское время	-	-

		руническая надпись				
919.	313.	Туекта IV, древнетюркская руническая надпись	Находится на юго-восточной гряде, близ некрополя Туекта	Древнетюркское время	-	-
920.	314.	Туекта-III, поселение	В узком логу на левом берегу р. Урсул к северо-востоку от цепочки Больших Туектинских курганов, в 1 км от с. Туекта	Раннее железо	Исследовал Шульга П.И. в 1987 г.	-
921.	315.	Туекта, петроглифический комплекс	Расположены в устье р. Каракол (правый приток Урсула), близ с. Туекта	Датировка не установлена	-	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992.
922.	316.	Тыттугем, могильник	Расположен на правом берегу р. Тыттугем в пределах 843 км Чуйского тракта и в 40 м к ЮЗ от полотна дороги. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 50°10'52,2"; E – 088°07'36,7", высота над уровнем моря – 1608 м	Датировка не установлена	Исследовал Суразаков А.С. в 2003 г.	Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
923.	317.	Тыттугой, могильник	Расположен на правобережной террасе р. Чуя в 700 м к северу от реки. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 50°20'01,7"; E – 087°07'17,8"	Датировка не установлена	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
924.	318.	Убан Кобы, могильник	Расположен в 7-8 км к ЗСЗ от с. Малый Яломан, на правом коренном берегу р. Катунь (относительно ровная терраса р. Катунь постепенно переходит в пологий склон горы), в устье лога Убан-Кобы. Географические координаты кургана № 2 по GPS-приемнику: N – 50°; E – 086°	Предварительно – эпоха раннего средневековья	-	-
925.	319.	Узун Ашкайакту, могильное поле	Расположено в 15-15,5 км от с. Июдро, вниз по левому берегу р. Чуя, в урочище Узун Атту-Ашкайакту на надпойменной террасе левого берега р. Чуя, плавно переходящей в склон горы (условной «границей», разделяющей урочище Алтыгы Ашкайакту и урочище Узун Атту-Ашкайакту, служит естественный скальный прижим к р. Чуя). Географические координаты кургана № 1 группы 1 по GPS-приемнику: N – 50°; E – 086°	Разновременное	-	-
926.	320.	Улита, могильное	Расположен в 3,5-4 км к юго-востоку от с.	III-IV вв. до	Исследовал	Серегин Н.Н., Матренин С.С. Археологические

		поле	Ело, неподалеку от места впадения р. Улиты в р. Урсул	н.э.	Мамадаков Ю.Т. в 1987 г.	комплексы Алтая II в. до н.э. – XI в. н.э.: история исследований и основные аспекты интерпретации: монография. – Барнаул: Азбука, 2014. – 230 с.
927.	321.	Улита-I, курганная группа	Расположена на левом берегу р.Катунь, в 1 км к ЮВ от устья р.Улита	Датировка не установлена	-	-
928.	322.	Улита-II, курганная группа	Расположена на левом берегу р.Катунь, в 1 км к С от устья р.Улита	Датировка не установлена	-	-
929.	323.	Уркош-I, погребально-поминальный комплекс	Находится на левом берегу Катунь в урочище Уркош, в 5,4 км к север-северо-западу с. Малый Яломан	Булан-Кобинская культура гунно-сарматского времени	Исследовал Матренин С.С. в 2004 г.	Матренин С.С. Отчет о проведении археологической разведки в Онгудайском районе Республики Алтай в полевом сезоне 2004 года. Открытый лист № 527 от 15.06.2004 г.
930.	324.	Уркош-II, погребально-поминальный комплекс	Находится в 2,67 км на север от моста через р. Большой Яломан, по которому проходит полотно Чуйского тракта, в 530 м на запад-северо-запад от Чуйского тракта. От кургана № 2 данного могильника на восток-северо-восток до некрополя Уркош-I – 230 м	Предположительно, скифское время или период раннего средневековья	Исследовал Матренин С.С. в 2004 г.	Матренин С.С. Отчет о проведении археологической разведки в Онгудайском районе Республики Алтай в полевом сезоне 2004 года. Открытый лист № 527 от 15.06.2004 г.
931.	325.	Уркош-III, погребально-поминальный комплекс	Располагается в 5 км на север-северо-запад от с. Малый Яломан, в 2,5 км на север от моста через р. Большой Яломан, по которому проходит полотно Чуйского тракта, в 180 м на юго-запад от могильника Уркош-II	Предположительно, скифское время или период раннего средневековья	Исследовал Матренин С.С. в 2004 г.	Матренин С.С. Отчет о проведении археологической разведки в Онгудайском районе Республики Алтай в полевом сезоне 2004 года. Открытый лист № 527 от 15.06.2004 г.
932.	326.	Уркош-IV, могильник	Расположен в 2,4 км на северо-северо-запад от моста через р. Большой Яломан, по которому проходит Чуйский тракт, в 0,77 км к западу от автомагистрали (Чуйский тракт)	Датировка не установлена	Исследовал Матренин С.С. в 2005 г.	Матренин С.С. Отчет об археологических разведках в Онгудайском и Чемальском районах Республики Алтай в полевом сезоне 2005 года.
933.	327.	Уркош-V, могильник	Расположен в 3 км на северо-северо-восток от моста через р. Большой Яломан, по которому проходит полотно Чуйского тракта.	Предположительно, скифское время или средневековье	Исследовал Матренин С.С. в 2005 г.	Матренин С.С. Отчет об археологических разведках в Онгудайском и Чемальском районах Республики Алтай в полевом сезоне 2005 года.
934.	328.	Уркош-VI, мо-	Находится в 0,5 км к северо-северо-	Предположи	Исследовал	Матренин С.С. Отчет об археологических

		гильник	востоку от могильника Уркош-V, примерно в 0,36 км к западу от Чуйского тракта	тельно, пазырыкская культура VI – III вв. до н.э.	Матренин С.С. в 2005 г.	разведках в Онгудайском и Чемальском районах Республики Алтай в полевом сезоне 2005 года.
935.	329.	Уркош-VII, погребально-поминальный комплекс	Расположен в 2,1 км на север от устья р. Большой Яломан, на ровной площадке, представляющей собой левобережную надпойменную террасу р. Катунь аллювиального происхождения. Комплекс находится между 689 и 690 км трассы М-52 (отрезок Чуйского тракта) в направлении на с. Ташанта, в 30 м к западу от этой автомагистрали. В 4,3 км к юго-востоку от объекта расположено с. Малый Яломан. Географические координаты кургана №1 по GPS-приемнику такие: N - 50°32.56'; E - 086°34.523'. Высота над уровнем моря - 749 м	Разновременный	Исследовал Серегин Н.Н. в 2008 г.	Серегин Н.Н. Отчет о результатах проведения археологической разведки в Онгудайском районе Республики Алтай в полевом сезоне 2008 года. Открытый лист № 443 от 30.05.2008 г.
936.	330.	Уркош-VIII, одиночный курган	Расположен в 2,35 км к северу от устья р. Большой Яломан, в 190 м к востоку от Чуйского тракта, между 689 и 690 км этой автомагистрали, и 543 м к северо-востоку от погребально-поминального комплекса Уркош-VII. В 4,55 км на юг-юго-восток от объекта расположено с. Малый Яломан. Географические координаты памятника по GPS-приемнику: N - 50°32.802'; E - 086°34.802'. Высота над уровнем моря – 737 м	Конец IV – начало II тыс. до н.э. (Афанасьевская культура)	Исследовал Серегин Н.Н. в 2008 г.	Серегин Н.Н. Отчет о результатах проведения археологической разведки в Онгудайском районе Республики Алтай в полевом сезоне 2008 года. Открытый лист № 443 от 30.05.2008 г.
937.	331.	Уркош-IX, одиночная оградка	Находится на левобережной террасе р. Катунь, в 2,55 км к северу от устья р. Большой Яломан, в 80 м к западу от Чуйского тракта, между 689 и 690 км этой автомагистрали. Объект расположен в 460 м на северо-запад от памятника Уркош-VIII. В 100 м от него, на восток-северо-восток находится указатель с отметкой «689 км». В 4,7 км на юг-юго-восток от памятника расположено с. Малый Яломан. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 50°32.908'; E - 086°34.527'. Высота над уровнем моря - 733 м	Предположительно – вторая половина V-XI вв. н.э.	Исследовал Серегин Н.Н. в 2008 г.	Серегин Н.Н. Отчет о результатах проведения археологической разведки в Онгудайском районе Республики Алтай в полевом сезоне 2008 года. Открытый лист № 443 от 30.05.2008 г.

938.	332.	Уркош-Х, одиночная оградка	Расположена на левобережной террасе р. Катунь, в 2,65 км к северу от устья р. Большой Яломан, в 25 м к западу от Чуйского тракта, между 688 и 689 км этой автомагистрали. Указатель с отметкой «689 км» находится в 87 м на бго-восток от него. Объект расположен в 100 м на север от памятника Уркош-IX. Село Малый Яломан расположено в 4,8 км на юг-юго-восток от объекта. Географические координаты памятника по GPS-приемнику: N - 50°33.035'; E - 086°34.521'. Высота над уровнем моря – 733 м	Предположительно – период раннего средневековья (вторая половина V-XI вв. н.э.)	Исследовал Серегин Н.Н. в 2008 г.	Серегин Н.Н. Отчет о результатах проведения археологической разведки в Онгудайском районе Республики Алтай в полевом сезоне 2008 года. Открытый лист № 443 от 30.05.2008 г.
939.	333.	Уркош-ХI, местонахождение петроглифов	Расположено в 1,7 км на С от устья р. Большой Яломан, на ровной площадке, представляющую собой левобережную надпойменную террасу р. Катунь аллювиального происхождения; между 690 и 691 км трассы М-52 (отрезок Чуйского тракта) в направлении на с. Ташанта, в 95 м к 3 от этой автомагистрали. В 3,9 км к ЮЮВ от объекта расположено с. Малый Яломан. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 50°32.329'; E - 086°34.435'. Высота над уровнем моря – 725 м	Разновременное: от эпохи бронзы до этнографического времени	Исследовал Серегин Н.Н. в 2008 г.	Серегин Н.Н. Отчет о результатах проведения археологической разведки в Онгудайском районе Республики Алтай в полевом сезоне 2008 года. Открытый лист № 443 от 30.05.2008 г.
940.	334.	Уркош-ХII, местонахождение петроглифов	Расположено в 1,87 км на север от устья р. Большой Яломан, на ровной площадке, представляющую собой левобережную надпойменную террасу р. Катунь аллювиального происхождения; между 690 и 691 км трассы М-52 (отрезок Чуйского тракта) в направлении на с. Ташанта, в 110 м к западу от этой автомагистрали. В 4,1 км к юг-юго-восток от объекта расположено с. Малый Яломан. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 50°32.434'; E - 086°34.457'. Высота над уровнем моря – 730 м	Разновременное: от эпохи бронзы до этнографического времени	Исследовал Серегин Н.Н. в 2008 г.	Серегин Н.Н. Отчет о результатах проведения археологической разведки в Онгудайском районе Республики Алтай в полевом сезоне 2008 года. Открытый лист № 443 от 30.05.2008 г.
941.	335.	Урсул I, могильник	Расположен в 2,5 км к востоку-юго-востоку от центра с.ТуектаОнгудайского района, в 1,2 км к юго-западу от туектинского мясокомбината, на левобережье р.Урсул,	Основную цепочку могильника можно	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И.,

			на распахиваемом поле. Географические координаты памятника по GPS-приемнику: N – 50°49'43,2"; E – 085°54'36,4". Высота 926 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)	отнести к эпохе раннего железа. Датировка остальных курганов затруднена.		Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
942.	336.	Урсул II, могильник	Расположен в 2,8 км к востоку-юго-востоку от центра с.ТуектаОнгудайского района, в 1 км к юго-западу от туектинского мясокомбината, на левобережье р.Урсул, слева от автодороги Новосибирск – Ташанта на склоне у подножья горы. Географические координаты памятника по GPS-приемнику: N – 50°49'44,9"; E – 085°54'46,6". Высота 934 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
943.	337.	Урсул III, могильник	Расположен в 3 км к востоку-юго-востоку от центра с.ТуектаОнгудайского района, на левобережье р.Урсул, справа от автодороги Новосибирск – Ташанта на поле	Предположительно – эпоха раннего железа	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
944.	338.	Урсул IV, могильник	Расположен в 3,1 км к востоку-юго-востоку от центра с.ТуектаОнгудайского района, на левобережье р.Урсул, слева от автодороги Новосибирск – Ташанта на склоне вдоль отрога горы. Географические координаты северной части памятника по GPS-приемнику: N – 50°49'36,3"; E – 085°55'00,1". Высота 904 м над уровнем моря (по балтийской системе высот). Координаты южной части памятника: N – 50°49'32,2"; E – 085°55'01,0". Высота 886 м	Северная группа курганов относится к раннескифской эпохе	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
945.	339.	Урсул V, могильник	Расположен в 3,3 км к востоку-юго-востоку от центра с.ТуектаОнгудайского района, на левобережье р.Урсул, слева от автодороги Новосибирск – Ташанта на склоне горы. Географические координаты памятника по GPS-приемнику: N – 50°49'31,1"; E – 085°55'12,1". Высота 902 м над уровнем	Судя по внешнему виду и расположению, объекты могильника в основном	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.

			моря (по балтийской системе высот)	относятся к раннескифской эпохе		
946.	340.	Урсул VI, могильник	Расположен в 3,6 км к востоку-юго-востоку от центра с.ТуктаОнгудайского района, на левобережье р.Урсул, у подножья горы на поле. Географические координаты памятника по GPS-приемнику: N – 50°49'23,2"; E – 085°55'16,7". Высота 893 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)	Предположительно – эпоха раннего железа	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
947.	341.	Урсул VII, могильник	Расположен в 3,7 км к востоку-юго-востоку от центра с.ТуктаОнгудайского района, на левобережье р.Урсул, слева от автодороги Новосибирск – Ташанта на пологом склоне у подножья горы	<u>Датировка не установлена</u>	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
948.	342.	Урсул VIII, могильник	Расположен в 4 км к востоку-юго-востоку от центра с.ТуктаОнгудайского района, в 1,8 км к северо-западу от центра с.Каракол, на левобережье р.Урсул, слева от автодороги Новосибирск – Ташанта на пологом склоне. Географические координаты северо-восточной части памятника по GPS-приемнику: N – 50°49'21,0"; E – 085°55'41,5". Высота 930 м над уровнем моря (по балтийской системе высот). Координаты юго-западной части памятника: N – 50°49'17,7"; E – 085°55'30,6". Высота 912 м	Предположительно – эпоха бронзы и раннего железа	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
949.	343.	Урскульские-I, каменные плиты и бабы	Местонахождение не установлено	Датировка не установлена	Исследовал Соёнов В.И. в 2005 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических разведках в Чемальском, Шебалинском, Онгудайском районах Республики Алтай в 2005 году.
950.	344.	Урскульские-II, каменные плиты и изваяния	Местонахождение не установлено	Датировка не установлена	Исследовал Соёнов В.И. в 2005 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических разведках в Чемальском, Шебалинском, Онгудайском районах Республики Алтай в 2005 году.
951.	345.	Усть Аргут, изваяние	Расположено в 200 м от устья р. Аргут. Координаты: N – 50°14'269"; E – 086°40'764". Высота 795 м.	Тюркское время	Исследовал Маточкин Е.П. в 2007 г.	Маточкин Е.П. Изваяние в устье Аргута // Изучение историко-культурного наследия народов Южной Сибири. – Вып. 6. – Горно-

						Алтайск, 2007. – С. 99-101.
952.	346.	Усть-Каракол, могильник	р. Урсул, напротив впадения р. Каракол	Датировка не установлена	-	-
953.	347.	Усть-Карасу, археологический комплекс	Расположен на левом берегу р. Катунь к востоку от с. Купчегень	Тюркское время	Исследовал Васютин А.С. в 1983 г.	Серегин Н.Н., Шелепова Е.В. Тюркские ритуальные комплексы Алтая (2-я половина I тыс. н.э.): систематизация, анализ, интерпретация. – Барнаул: Азбука, 2015. – 168 с.
954.	348.	Усть-Кожолу I, могильник	Расположен в окрестностях с.Купчегень в логу Усть-Кожолу	Датировка не установлена	-	-
955.	349.	Усть-Кожолу II, могильник	Расположен в окрестностях с. Купчегень в логу Усть-Кожолу	Датировка не установлена	-	-
956.	350.	Усть-Кожолу III, могильник	Расположен в окрестностях с. Купчегень в логу Усть-Кожолу	Датировка не установлена	-	-
957.	351.	Усть-Кожолу IV, могильник	Расположен в окрестностях с.Купчегень в логу Усть-Кожолу	Датировка не установлена	-	-
958.	352.	Усть-Кожолу V, могильник	Расположен в окрестностях с.Купчегень в логу Усть-Кожолу	Датировка не установлена	-	-
959.	353.	Усть-Кожолу VI, могильник	Расположен в окрестностях с.Купчегень в логу Усть-Кожолу	Датировка не установлена	-	-
960.	354.	Усть-Кожолу VII, могильник	Расположен в окрестностях с.Купчегень в логу Усть-Кожолу	Датировка не установлена	-	-
961.	355.	Усть-Кожолу VIII, могильник	Расположен в окрестностях с.Купчегень в логу Усть-Кожолу	Датировка не установлена	-	-
962.	356.	Усть-Кожолу IX, могильник	Расположен в окрестностях с.Купчегень в логу Усть-Кожолу	Датировка не установлена	-	-
963.	357.	Усть-Улита, могильник	Расположен в 1,2 км к северо-востоку от устья р.Улита, на правобережье р.Урсул, справа от автодороги Новосибирск – Ташанта на склоне у подножья горы. Географические координаты северо-восточной окраины памятника по GPS-приемнику: N – 50°43'28,0"; E – 086°13'28,0". Высота 863 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
964.	358.	Устюги Сары-Кобы, древнетюркская руническая надпись	Находится в одноименном логу в 3 км западнее с. Бичикту-Бом, располагается на небольшом скальном уступе	Древнетюркское время	-	-
965.	359.	Чакылу, петроглифы	Расположены ниже с. Инегень в ущелье небольшой речки правого притока р. Катунь	Датировка не установлена	-	-
966.	360.	Чике-Таман-I,	Расположен под Чике-Таманом в 2,5 км к	Могильник	Исследовал	Соёнов В.И. Отчет об археологических

		могильник	северо-западу от точки перевала, в 2,5 км к югу от с.Хабаровка Онгудайского района, на правобережье р.Малый Ильгумень, на 657 км автодороги Новосибирск – Ташанта по обе стороны от тракта. Географические координаты северной окраины памятника по GPS-приемнику: N – 50°39'46,1"; E – 086°17'14,7". Высота 992 м над уровнем моря (по балтийской системе высот). Географические координаты центральной части памятника: N – 50°39'27,7"; E – 086°17'19,2". Высота 1009 м	разновременной. Часть объектов могильника относится к эпохе раннего железа. Датировка остальных объектов затруднена	Соёнов В.И. в 2003 г.	исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
967.	361.	Чике-Таман-II, могильник	Расположен под Чике-Таманом в 1,5 км к востоку-юго-востоку от точки перевала, в 7 км к западу-северо-западу от с.Купчегень Онгудайского района, на левобережье р.Большой Ильгумень, на 664 км автодороги Новосибирск – Ташанта справа от тракта. Географические координаты памятника по GPS-приемнику: N – 50°38'19,4"; E – 086°19'45,6". Высота 1036 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)	Могильник разновременной. Датировка объектов могильника затруднена	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
968.	362.	Чике-Таман-III, могильник	Расположен под Чике-Таманом в 2,5 км к востоку от точки перевала, в 6 км к западу-северо-западу от с.Купчегень Онгудайского района, на левобережье р.Большой Ильгумень, на 665 км автодороги Новосибирск – Ташанта по обе стороны от тракта. Географические координаты северной окраины памятника по GPS-приемнику: N – 50°38'43,0"; E – 086°21'30,2". Высота 1022 м над уровнем моря (по балтийской системе высот). Географические координаты южной части памятника: N – 50°38'35,3"; E – 086°21'33,5". Высота 990 м	Могильник разновременной. Объекты могильника относятся к эпохе раннего железа, гунно-сарматскому времени и раннему средневековью	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
969.	363.	Чирик-Таш, древнетюркская руническая и старомонгольская надписи	Расположены на скале Чирик-Таш, на южном склоне горы, выше урочища Нижняя Соору к ЮВ от с. Кулада	Древнетюркское время	-	-

970.	364.	Чолтык Кобы, могильник	Расположен в 5-5,5 км к В от с.Купчегень, в устье лога (урочище) Чолтык-Кобы на восточном склоне горы. Географические координаты кургана № 1 по GPS-приемнику: N – 50°00'00"00"; E – 086°00'00"00"	Датировка не установлена	-	-
971.	365.	Чочколу, могильник	Расположен на юго-западной окраине н.п. Хабаровка, на второй надпойменной террасе левого берега р. Малый Ильгумень, в 260 м юго-западнее от жилого дома № 5 по ул. Севрной, в кадастровом квартале 04:06:070302	Предположительно скифское время	Исследовал Телеков Г.С. в 2016 г.	Телеков Г.С. Отчет об археологических разведках на территории Онгудайского и Турочакского районов в 2016 году. – Горно-Алтайск, 2016. Открытый лист № 698 от 08.06.2016 г.
972.	366.	Чуй-Оозы, могильник	Расположен в 7,3 км от центра с.Иня, на правобережной террасе рек Чуя и Катунь, в 0,15 км к северо-востоку от места слияния рек Чуя и Катунь и на расстоянии 0,3 км к югу от Чуйского тракта. Географические координаты по GPS-приемнику GARMIN-12: N – 50°00'00"00"; E – 086°00'00"00"	В северной части могильника находятся два объекта, относящиеся к эпохе раннего железа	Исследовала Трифанова С.В. в 2003 г.	Трифанова С.В. Отчет об археологических разведках в Онгудайском и Улаганском районах Республики Алтай в 2003 году.
973.	367.	Чуй-Оозы 2, могильник	Расположен на надпойменной коренной террасе правого берега р. Чуя, плавно переходящей в склон горы в 600-900 м к ВЮВ от стационарных животноводческих построек крестьянского хозяйства «Чуй Оозы», по правой стороне автодороги Чуйский тракт (со стороны комплекса крестьянского хозяйства). Географические координаты кургана 1 по GPS-приемнику: N – 50°00'00"00"; E – 086°00'00"00"	Датировка не установлена	-	-
974.	368.	Чуя I, петроглифы	Расположен в 1-2 км от с. Иодро, вниз по левому берегу Чуя на наклонных плоскостях, обращенных к реке	Датировка не установлена	Исследовал Кубарев В.Д. в 1992 г.	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992.
975.	369.	Чуя II, петроглифы	Расположен в 12 км от с. Иодро вниз по левому берегу Чуя, напротив местонахождения Калбак-Таш I	Датировка не установлена	Исследовал Кубарев В.Д. в 1992 г.	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992.
976.	370.	Чуя III, петроглифы	Расположен в 13-14 км от с.Иодро вниз по левому берегу Чуя, в приустьевой части руч. Алты-Катындой	Датировка не установлена	Исследовал Кубарев В.Д. в 1992 г.	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992.
977.	371.	Чуя IV, петроглифы	Расположены приблизительно в 2 км от с. Иодро вниз по левому берегу Чуя	Датировка не установлена	Исследовал Кубарев В.Д. в 1992 г.	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992.

978.	372.	Шал-Кобы, петроглифы	Расположены в 6 км к юго-востоку от урочища Башадар	Датировка не установлена	-	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992.
979.	373.	Шанжарой, могильник	Расположен в 1,5 км к северо-востоку от центра с. Теньга, в 0,7 км к северу от р.Урсул на левом берегу, в 1,8 км к северо-востоку от места слияния рек Урсул и Теньга в урочище Шанжарой. Географические координаты по GPS-приемнику GARMIN-12: N – 50°00'00"С; E – 085°00'00"В. Высота над уровнем моря 1029 м	Эпоха раннего железа	Исследовала Трифанова С.В. в 2004 г.	Трифанова С.В. Отчет об археологических разведках в долине р. Теньга, правого притока р. Урсул и в верхнем течении р. Урсул в Онгудайском районе Республики Алтай в 2004 году.
980.	374.	Шашикман, петроглифы	Расположены на левом берегу р.Урсул, у с. Шашикман на Чуйском тракте, между селами Каракол и Онгудай	Датировка не установлена	-	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992.
981.	375.	Шашикман, могильник	Расположен в центре с. Шашикман на берегу высохшего русла реки. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 50°00'00"С; E – 086°00'00"В	Датировка не установлена	-	-
982.	376.	Шашикман I, могильник	Расположен в 1,6 км к северо-западу от центра с.Шашикман Онгудайского района, на левобережье р.Урсул, слева от автодороги Новосибирск – Ташанта на пологом склоне	Могильник предположительно можно отнести к эпохе раннего железа	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
983.	377.	Шашикман II, могильник	Расположен в 1,3 км к северо-западу от центра с.Шашикман Онгудайского района, на левобережье р.Урсул, в 250 м к северу от северо-западной окраины села, слева от автодороги Новосибирск – Ташанта на пологом склоне у подножья горы	Объекты могильника предположительно можно отнести к афанасьевской культуре эпохи ранней бронзы	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
984.	378.	Шашикман III, могильник	Расположен вдоль северо-западной окраины с.Шашикман Онгудайского района, на правобережье р.Шашикман – левого притока р.Урсул, слева от автодороги Новосибирск–Ташанта на пологом склоне у подножья горы. Географические координаты западной части памятника по	Датировка большинства объектов могильника затруднена. Часть из них предположительно	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.

			GPS-приемнику: N–50°47'38,7"; E–086°02'34,1". Высота 915 м над уровнем моря (по балтийской системе высот). Координаты восточной части памятника: N–50°46'31,7"; E–086°05'06,9". Высота 898 м	ельно можно отнести к раннескифскому и пазырыкскому времени		
985.	379.	Шашикман IV, могильник	Расположен в 2,4 км к юго-востоку от центра с.Шашикман Онгудайского района, на левобережье р.Урсул, слева от автодороги Новосибирск – Ташанта на пологом склоне. Географические координаты памятника по GPS-приемнику: N – 50°46'59,3"; E – 086°04'46,6". Высота 896 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)	Предположительно можно отнести к пазырыкскому времени	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
986.	380.	Шашикман V, могильник	Расположен в 2,5 км к юго-востоку от центра с.Шашикман Онгудайского района, на левобережье р.Урсул, в начале 632 км автодороги Новосибирск – Ташанта, справа от дороги на пологом склоне. Географические координаты памятника по GPS-приемнику: N – 50°46'30,6"; E – 086°05'01,2". Высота 893 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
987.	381.	Шашикман VI, могильник	Расположен в 2,5 км к юго-востоку от центра с.Шашикман Онгудайского района, на левобережье р.Урсул, в начале 632 км автодороги Новосибирск – Ташанта, слева от дороги на пологом склоне. Географические координаты памятника по GPS-приемнику: N – 50°46'36,7"; E – 086°05'05,4". Высота 906 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
988.	382.	Шашикман VII, могильник	Расположен в 2,6 км к юго-востоку от центра с.Шашикман Онгудайского района, на левобережье р.Урсул, в начале 632 км автодороги Новосибирск – Ташанта, слева от дороги на пологом склоне. Географические координаты памятника по GPS-приемнику: N – 50°46'29,8"; E – 086°05'13,5". Высота 898 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)	Предположительно можно отнести к пазырыкской культуре эпохи раннего железа	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003. Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.

989.	383.	Шашикман VIII, могильник	Расположен на левом берегу р.Урсул (приток р. Катунь), в 270 м к северо-востоку от нее, в 70 м к северу от полотна Чуйского тракта и в 275 м к западу-юго-западу от окраины с. Шашикман. В 5,1 км на запад-северо-запад находится мост через р. Урсул	Ранний железный век, средневековье	Исследовал Серегин Н.Н. в 2008 г.	Серегин Н.Н. Отчет о результатах проведения археологической разведки в Онгудайском районе Республики Алтай в полевом сезоне 2008 года. Открытый лист № 443 от 30.05.2008 г.
990.	384.	Шашикман IX, могильник	Расположен на левом берегу р.Урсул, в 0,34 км к С от реки, в 0,23 км к С от полотна Чуйского тракта, в 1,070 км к ЗЮЗ от окраины с. Шашикман. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 50°47.946'; E – 086°01.842'. Высота 909 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	-	-
991.	385.	Шашикман X, могильник	Расположен в 0,3 км к ЗСЗ от комплекса Шашикман IX, на левом берегу р. Урсул, в 0,35 км к С от нее, в 0,195 км к С от полотна Чуйского тракта, в 1,37 км к ЗЮЗ от окраины с. Шашикман. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 50°47.956'; E – 086°01.565'. Высота 886 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	-	-
992.	386.	Юсту-Кая, могильник	Расположен на правобережье р. Чуя в 700 м к СВС от р. Чуя. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 50°00'00'00"; E – 087°00'00.56,0'	Датировка не установлена	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.
993.	387.	Юстуги Кадынтай 1, могильник	Расположен в 12-12,5 км от с.Июдро, вниз по левому берегу р. Чуя, в урочище Юстуги Кадынтай на относительно ровной террасе левого берега р. Чуя. Географические координаты кургана 1 по GPS-приемнику: N – 50°00'00'00"; E – 086°00'00'00"	Эпоха раннего средневековья	-	-

994.	388.	Юстуги Кадынтай 2, могильник	Расположен в 11-12 км от с.Иодро, вниз по левому берегу р.Чуя, в урочище Юстуги Кадынтай на относительно ровной террасе левого берега р. Чуя, плавно переходящей в пологий склон горы. Географические координаты кургана 1 по GPS-приемнику: N – 50□□□□□□□□; E – 086□□□□□□□□	Эпоха раннего средневековья	-	-
995.	389.	Юстуги Кадынтай 3, могильник	Расположен в 10-11 км от с.Иодро, вниз по левому берегу р. Чуя, в урочище Юстуги Кадынтай на относительно ровной террасе левого берега р. Чуя, плавно переходящей в пологий склон горы. Географические координаты кургана 1 по GPS-приемнику: N – 50□□□□□□□□; E – 086□□□□□□□□	Датировка не установлена	-	-
996.	390.	Юстуги Кадынтай 4, могильник	Расположен в 9,5-10 км от с.Иодро, вниз по левому берегу р. Чуя, в урочище Юстуги Кадынтай на террасе левого берега р. Чуя. Географические координаты кургана 1 по GPS-приемнику: N – 50□□□□□□□□; E – 086□□□□□□□□	Датировка не установлена	-	-
997.	391.	Юстуги От Тюшкен, могильное поле	Расположено в 17-18 км от с.Иодро, вниз по левому берегу р. Чуя, в урочище Юстуги От Тюшкен на коренной надпойменной террасе левого берега р.Чуя, плавно переходящей в склон горы. Географические координаты кургана 1 группы 1 по GPS-приемнику: N – 50□□□□□□□□; E – 086□□□□□□□□	Датировка не установлена	-	-
998.	392.	Юстуги От Тюшкен, петроглифы	Находятся на скале-останце по левому берегу р. Чуя, в урочище Юстуги От Тюшкен. Географические координаты кургана 1 группы 1 по GPS-приемнику: N – 50□□□□□□□□; E – 086□□□□□□□□	Датировка не установлена	-	-

999.	393.	Ялбак-Таш (Калбак-Таш), местонахождение рунических надписей	Расположены на 721 км Чуйского тракта, правый берег р. Чуя, в 13 км от с. Иодро. Самое крупное местонахождение рунических надписей не только в Горном Алтае, но и в России. На трех плоскостях скалы зафиксировано в настоящее время 29 надписей	Древнетюркское время	-	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992. Кочеев В.А. Свод древнетюркских рунических памятников Горного Алтая – Горно-Алтайск: АКИН, 2006. – 52 с
1000	394.	Яломан I, петроглифы	Расположены на правом берегу р.Катунь у с. Малый Яломан	Датировка не установлена	-	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992.
1001	395.	Яломан II, петроглифы	Расположены на левом берегу р.Катунь, в 1 км ниже устья р.Большой Яломан	Датировка не установлена	-	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992.
1002	396.	Яломан-I, погребально-поминальный комплекс	Находится на склоне террасы левого берега р. Большой Яломан, от кургана № 5 до с. Большой Яломан – 5,2 км на З, до с.Малый Яломан – 1,8 км на Ю по Чуйскому тракту через мост	Разновременный: от раннескифского времени до средневековья	-	-
1003	397.	Яломан-II, погребально-поминальный комплекс	На четвертой надпойменной террасе, высотой 40 м от уровня поймы р. Большой Яломан, и представляет собой скопление различных объектов на площадке, с востока ограниченной горами, с запада – логом и оврагом.Через площадь памятника проходят две тропинки, идущие по террасе в горы	Булан-Кобинская культура (гунно-сарматское время)	Исследовал Тишкин А.А. в 2002 г.	Тишкин А.А. Отчет о проведенных обследованиях в долине р. Большой Яломан (Онгудайский район Республики Алтай) в 2002 году. Открытый лист № 702 от 05.07. 2002 г.
1004	398.	Яломан-III, погребально-поминальный комплекс	Расположен на склоне террасы в 230 м к юго-юго-востоку от полевой дороги, до Чуйского тракта – 800 м, до с.Большой Яломан – 10,2 км на юго-запад	Ранний железный век и средневековье	Исследовал Тишкин А.А. в 2002 г.	Тишкин А.А. Отчет о проведенных обследованиях в долине р. Большой Яломан (Онгудайский район Республики Алтай) в 2002 году. Открытый лист № 702 от 05.07. 2002 г.
1005	399.	Яломан-IV, погребально-поминальный комплекс	Расположен на высокой террасе напротив археологического комплекса Яломан-II, в 50-60 м к западу и юго-западу	Ранний железный век и средневековье	Исследовал Тишкин А.А. в 2002 г.	Тишкин А.А. Отчет о проведенных обследованиях в долине р. Большой Яломан (Онгудайский район Республики Алтай) в 2002 году. Открытый лист № 702 от 05.07. 2002 г.
1006	400.	Яломан-V, погребально-поминальный комплекс	Находится к югу от памятника Яломан-IV. По территории памятника проходит полевая дорога, по которой от северо-восточной окраины памятника до Чуйского тракта 0,6 км, а от юго-восточной части до зимника – 1,8 км	Ранний железный век и средневековье	Исследовал Тишкин А.А. в 2002 г.	Тишкин А.А. Отчет о проведенных обследованиях в долине р. Большой Яломан (Онгудайский район Республики Алтай) в 2002 году. Открытый лист № 702 от 05.07. 2002 г.

1007	401.	Яломан-VI, погребально-поминальный комплекс	Находится к юго-востоку от памятника Яломан-V. Через северо-восточную часть памятника проходит полевая дорога, по которой до Чуйского тракта 1,2 км, а до зимника – 1,32 км, от оградки №1 к югу до края террасы и до начала поймы р. Большой Яломан – 1005 м	Ранний железный век и средневековье	Исследовал Тишкин А.А. в 2002 г.	Тишкин А.А. Отчет о проведенных обследованиях в долине р. Большой Яломан (Онгудайский район Республики Алтай) в 2002 году. Открытый лист № 702 от 05.07. 2002 г.
1008	402.	Яломан-VII, погребально-поминальный комплекс	Находится возле устья р. Большой Яломан, на левобережье р. Катунь, в центральной части Горного Алтая. В 8,9 км находится с. Большой Яломан, в 1,8 км к юго-востоку-востоку – Чуйский тракт, и в 45 км к юго-юго-востоку – памятник Яломан VIII	Тюрская археологическая культура	Исследовал Горбунов В.В. в 2003 г.	Горбунов В.В. Отчет об археологических раскопках на памятниках Яломан-VII, VIII в Онгудайском районе Республики Алтай летом 2003 года. Открытый лист № 388 от 06.06. 2003 г.
1009	403.	Яломан-VIII, погребально-поминальный комплекс	Находится возле устья р. Большой Яломан, на левобережье р. Катунь, в центральной части Горного Алтая. В 8,8 км к юго-западу находится с. Большой Яломан, в 1,6 км к северо-востоку – Чуйский тракт, и в 1 км к юго-западу – зимник	Пазырыкская культура	Исследовал Горбунов В.В. в 2003 г.	Горбунов В.В. Отчет об археологических раскопках на памятниках Яломан-VII, VIII в Онгудайском районе Республики Алтай летом 2003 года. Открытый лист № 388 от 06.06. 2003 г
1010	404.	Яломан-IX, одиночный курган	Находится в 4,65 км к запад-юго-западу от моста через р. Большой Яломан, в 750 м к северо-востоку от зимника, на левом берегу р. Б. Яломан. От памятника к югу до полевой дороги на зимник – 500 м	Предварительно датируется скифской эпохой	Исследовал Матренин С.С. в 2003 г.	Матренин С.С. Отчет о проведении археологической разведки в Онгудайском районе Республики Алтай в полевом сезоне 2003 года.
1011	405.	Яломан-X, погребально-поминальный комплекс	Находится на второй надпойменной террасе левого берега р. Б. Яломан в 4,7 км на юго-запад от моста через Большой Яломан (рис. 1). От памятника до зимника на запад - 164 м, до реки на юг 370 м. Через площадь могильника проходит полевая дорога до зимника	Пазырыкская культура (VI-III вв. до н.э.)	Исследовал Матренин С.С. в 2003 г.	Матренин С.С. Отчет о проведении археологической разведки в Онгудайском районе Республики Алтай в полевом сезоне 2003 года.
1012	406.	Яломан-XI, погребально-поминальный комплекс	Находится на первой и второй надпойменных террасах левого берега р. Большой Яломан в 3,83 км на запад-юго-запад от моста через р. Большой Яломан, в 82 м к востоку от зимника, в 220 м к северу от реки (рис. 1-3). От него на восток до комплекса Яломан-X - 82 м. По северной окраине могильника проходит полевая дорога до зимника	Разновременный	Исследовал Матренин С.С. в 2003 г.	Матренин С.С. Отчет о проведении археологической разведки в Онгудайском районе Республики Алтай в полевом сезоне 2003 года.
1013	407.	Яломан-XII, погребально-	Находится едалеко от карьера, в 12 км на восток-северо-восток от с. Малый Яломан и	Разновременный	Исследовала Шелепова Е.В.	Шелепова Е.В. Отчет о результатах проведения археологической разведки в

		поминальный комплекс	в 240 м к западу от Чуйского тракта на второй надпойменной террасе левого берега р. Катунь		в 2006 году	Онгудайском и Чемальском районах Республики Алтай в полевом сезоне 2006 года. Открытый лист № 784 от 23.06.2006 г.
1014	408.	Яломан-ХIII, погребально-поминальный комплекс	Находится на третьей надпойменной террасе левого берега р. Катунь, в 50 км на запад от Чуйского тракта и в 1,725 км к северо-западу от с. Малый Яломан	Разновременный	Исследовала Шелепова Е.В. в 2006 г.	Шелепова Е.В. Отчет о результатах проведения археологической разведки в Ongудайском и Чемальском районах Республики Алтай в полевом сезоне 2006 года. Открытый лист № 784 от 23.06.2006 г.
1015	409.	Яломан-ХIV, погребально-поминальный комплекс	Находится 1,9 км к северо-западу от с. Малый Яломан, в 460 м к югу от дороги на с. Большой Яломан, в 933 м к западу до Чуйского тракта на четвертой надпойменной террасе левого берега р. Катунь. От него на восток-северо-восток до могильника Яломан-ХШ - 800 м (рис. 1). Площадка, на которой располагался памятник, ограничена с запада оврагом и отвесным склоном горы, с юга и частично востока – горами	Разновременный	Исследовал Матренин С.С. в 2003 г.	Матренин С.С. Отчет о проведении археологической разведки в Ongудайском районе Республики Алтай в полевом сезоне 2003 года.
1016	410.	Яломан-ХV, погребально-поминальный комплекс	Находится в 1,6 км к северо-востоку от моста через р. Большой Яломан, в 14,2 км к юго-востоку от с. Купчегень, в 3 км к север-северо-западу от с. Малый Яломан	Разновременный	Исследовал Матренин С.С. в 2003 г.	Матренин С.С. Отчет о проведении археологической разведки в Ongудайском районе Республики Алтай в полевом сезоне 2003 года.
1017	411.	Яломан-ХVI, могильник	Расположен в северной части четвертой надпойменной террасы по левому берегу р. Большой Яломан. В 10,4 км к востoku-северо-востоку от одноименного населенного пункта	Предположительно, пазырыкская культура VI – III вв. до н.э.	Исследовал Матренин С.С. в 2005 г.	Матренин С.С. Отчет об археологических разведках в Ongудайском и Чемальском районах Республики Алтай в полевом сезоне 2005 года.
1018	412.	Яломанская Бельда, курганная группа	Расположена на высокой террасе в 1,5-2 км к югу от с. Малый Яломан	Ранний железный век, средневековье	Исследовал Мамадаков Ю.Т. в 1988 г.	-
1019	413.	Яломанские ворота, погребально-поминальный комплекс	Находится на 694 км трассы М-52 (участок Чуйского тракта) в направлении на Ташанту, примерно в 2 км к северо-северо-западу от с. Малый Яломан, в 0,87 км на юго-юго-восток от дороги на с. Большой Яломан	Разновременный	Исследовали Черемисин Д.В., Кирюшин А.А., Тишкин А.А.	Матренин С.С. Отчет об археологических разведках в Ongудайском и Чемальском районах Республики Алтай в полевом сезоне 2005 года.
1020	414.	Ярбалык, могильник	Находится в устье р. Ярбалык, рядом с животноводческой стоянкой Ярбалык	Датировка не установлена	-	-
1021	415.	Ярбалык,	Находится между рр. Айгулак и Ярбалык, на	Датировка не	-	-

1022	416.	могильник Яломанское городище	террасе р. Чуя Республика Алтай, Онгудайский муниципальный район, Купчегенское сельское поселение, левобережье реки Катунь, устьевая часть реки Большой Яломан (на высокой песчаной террасе) в качестве объекта культурного наследия федерального значения по виду «памятник».	установлена VIII-IX вв.н.э		
Турочакский район						
1023	1.	Артыбаш, петроглифы	Находятся в черте с. Артыбаш	Датировка не установлена	-	-
1024	2.	Древний рудник	Правый берег р. Пыжа, среднее течение	Датировка не установлена	-	-
1025	3.	Древний рудник	Мыс Артал	Датировка не установлена	-	-
1026	4.	Турачак II, петроглифы (Турочакские писаницы)	Расположены на правом берегу р.Бия, в 7 км от с. Турочак вверх по реке, в 2 км от Турачак I.	Палеолит	-	-
1027	5.	Тевенек, поселение	Расположено на северном берегу Телецкого озера в 0,5 км к ВЮВ от устья р. Тевенек на седловине у геодезического знака № 4599	Предположит ельно – эпоха раннего железа	-	-
Чойский район						
1028	1.	Нырна, местонахождение каменного века	Расположено в 10 км к Ю от с.Уймень на мысу правого берега р. Нырна	Датировка не установлена	-	-
1029	2.	Первый и второй Уйменские гроты, местонахождение каменного века	Расположено близ впадения р.Ложы в р. Уймень	Датировка не установлена	-	-
1030	3.	Ынырга I,	Расположено на северо-западной окраине	Эпоха	-	-

		местонахождение	с. Ынырга на левом берегу р. Ынырга около въезда в село	позднего палеолита		
1031	4.	Ынырга II, местонахождение	Расположено в 1,2 км от дороги Ынырга – Чоя на мысу левобережья р. Ынырга около устья р.Сейка	Эпоха позднего палеолита	-	-
Усть-Канский район						
1032	1.	Ануй, петроглифы	Расположены в среднем течении р. Ануй, по обоим берегам	Датировка не установлена	Исследовали Кубарев В.Д., Маточкин Е.П.	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск: Наука, 1992.
1033	2.	Ануй II, многослойная палеолитическая стоянка	Расположена на берегу р. Ануй под Денисовой пещерой	Поздний палеолит	Исследовали Деревянко А.П., Шуньков М.В.	Деревянко А.П., Шуньков М.В. Археологические исследования в долине реки Ануй // Altaica. – 1992. – № 1. – С. 12.
1034	3.	Арунур-1, могильник	Расположен в урочище Арунур, на пологом западном склоне останцов в 2,1 км к ЗС от села Оро, в 1,5 км к ВЮВ от устья реки Большая Шиверта. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 50°53.871' E - 084°58.727'	Датировка не установлена	Исследовала Трифанова С.В. в 2009 г. (экспедиция АКИН)	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1035	4.	Арунур-2, могильник	Расположен в урочище Арунур на южном склоне останцов в 2,3 км к ЮЗ от с. Оро, 2,4 км к СЗ от устья реки Большая Шиверта, 15,7 км к ССВ от с. Усть-Кан. Географические координаты могильника по GPS-приемнику: N - 50°54.134' E - 084°58.727'	Датировка не установлена	Исследовала Трифанова С.В. в 2009 г. (экспедиция АКИН)	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1036	5.	Арунур-3, могильник	Расположен в урочище Арунур на пологом южном склоне останцов в 2,3 км к ЮЗ от с. Оро, 2,4 км к ЮВ от устья реки Большая Шиверта, 15,7 км к В от с. Усть-Кан. Географические координаты по GPS-приемнику N - 50°53.979' E - 084°58.797'	Датировка не установлена	Исследовала Трифанова С.В. в 2009 г. (экспедиция АКИН)	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1037	6.	Арунур-4, могильник	Расположен на поле в урочище Арунур в 2,1 км к ЗС от с. Оро, 2,4 км к ЮЮВ от устья реки Большая Шиверта, и 15,2 км к ВЮВ от с. Усть-Кан. Географический координаты по GPS-приемнику N - 50°53.956' E - 084°58.223'	Датировка не установлена	Исследовала Трифанова С.В. в 2009 г. (экспедиция АКИН)	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1038	7.	Бажынты,	Расположен в 9 км к СЗ от с.Яконур по	Датировка не	Исследовал	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А.,

		могильник	дороге на с. Келей	установлена	Суразаков А.С. в 1978 г.	Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1039	8.	Больница, могильник	Расположен в межгорной котловине к северу от районной больницы с. Усть-Кан. Географический координаты по GPS-приемнику N - 50°56.225' E - 084°46.001'	Датировка не установлена	Исследовала Вдовина Т.А. в 2005 г. (экспедиция АКИН)	Вдовина Т.А. Отчёт об экспертном археологическом обследовании окрестностей села Усть-Кан. Горно-Алтайск, 2005.
1040	9.	Быструха I, могильник	Расположен в 0,2 км к северу от левого берега р. Быструха и в 1,2 км от р. Чарыш	Датировка не установлена	Дашковский П.К. 1998г.	Дашковский Т.К. К археологической карте Усть-Канского района Республики Алтай // Сохранение и изучение культурного наследия Алтайского края. Барнаул, 1999. – Вып. X. – С. 173-175.
1041	10.	Верх-Ябоган, пещера	Расположена в 12 км к северу от с. Ябоган в урочище Ак-Кобы	Датировка не установлена	Исследовал Суразаков А.С. в 1977г.	Сурзаков А.С. Отчет об археологических исследованиях Горно-Алтайской археологической экспедиции. – Горно-Алтайск, 1978 (Архив Института алтаистики им. С.С. Суразакова).
1042	11.	Владимировка (гора Безымянка)	Место древней горной выработки медных руд	Датировка не установлена	Находки обнаружены в 1955 г. геологической экспедицией	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1043	12.	Девичий плес, достопримечательное место	Расположено в 7 км от с. Усть-Кумир	Середина XVIIIв.	-	-
1044	13.	Дьер-Боочы-1, могильник	Расположен в 1 км от автодороги Усть-Кан – Горно-Алтайск, в местности Дьер-Боочы. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 50°56.286' E - 084°49.780'.	Датировка не установлена	Зафиксирован экспедицией АКИН в 2011 г.	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1045	14.	Дьер-Боочы-2, могильник	Расположен в местности Дьер-Боочы, в 1 км восточнее по грунтовой дороге от Усть-Канской пещеры. Рядом проходит ВЛЭП. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 50°55.316' E - 084°49.009'.	Датировка не установлена	Зафиксирован экспедицией АКИН в 2011 г.	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1046	15.	Емеген (Эмеген), петроглифы	Расположены в 4 км от с. Яконур в замкнутом урочище	Датировка не установлена	-	Цхай Ж.В. Новые петроглифы I тыс. до н.э. в Горном Алтае // Археологические исследования в Сибири. – Барнаул, 1989. – С. 66-67.
1047	16.	Ергол, петроглифы	Расположены в устье р. Ергол (приток р. Чарыш)	Датировка не установлена	-	Вистингаузен В.К., Шаравин И.Ю. Уничтожение петроглифов в Республике Алтай. // Сохранение и изучение культурного наследия

						Алтайского края / Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Выпуск XII. – Барнаул, 2001. – С. 193 – 196.
1048	17.	Зырянка, могильник	Расположен в верхнем течении р.Чарыш, недалеко от впадения в него р. Ергол, слева	Афанасьевская культура	Исследовала Погожева А.П. в 1981 г.	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1049	18.	Ипподром, могильник	Располагается в 3 км к ЮВ от с.Усть-Кан, на левом берегу р. Чарыш, в 250 м к 3 от тракта Усть-Кан – Усть-Кокса	Датировка не установлена	Исследовала Вдовина Т.А. в 2005 г. (экспедиция АКИН)	Вдовина Т.А. Отчёт об экспертном археологическом обследовании окрестностей села Усть-Кан. –Горно-Алтайск, 2005.
1050	19.	Искушту, остатки бронзолитейного производства	Расположены в долине Ламах в урочище Искушту. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 50°49.457' E - 084° 00.264'	Датировка не установлена	Зафиксированы экспедицией АКИН в 2011 г.	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1051	20.	Кайсын, поселение	Расположено у подножия горы у с. Кайсын	Датировка не установлена	Исследовали Кочеев В.А., Киреев С.М.	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1052	21.	Кайсын I, могильник	Расположен на распаханном поле у с. Кайсын	Датировка не установлена	Исследовали Кочеев В.А., Киреев С.М.	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1053	22.	Кайсын II, могильник	Расположен на распаханном поле у с. Кайсын	Датировка не установлена	Исследовали Кочеев В.А., Киреев С.М.	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1054	23.	Кайсын III, могильник	Расположен на распаханном поле у с. Кайсын	Датировка не установлена	Исследовали Кочеев В.А., Киреев С.М.	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1055	24.	Кайсын IV, могильник	Расположен на распаханном поле у с. Кайсын	Датировка не установлена	Исследовали Кочеев В.А., Киреев С.М.	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1056	25.	Кайсын V, могильник	Расположен на распаханном поле у с. Кайсын	Датировка не установлена	Исследовали Кочеев В.А., Киреев С.М.	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1057	26.	Каменное изваяние	В 12 км от с. Келей, местность Наралка	Датировка не установлена	-	-

1058	27.	Каминная пещера, стоянка	Находится в 7 км северо-западнее с. Каракол	Палеолит	Оводов Н.В., Гричан Ю.В. 1982 г.	Маркин С.В. Отчет об исследовании пещеры Каминная в 2003 году. – Новосибирск, 2004.
1059	28.	Каракол, одиночный курган	Расположен в 2 км от с. Каракол, ниже по течению реки	Датировка не установлена	Исследовала Погожева А.П. в 1986 г.	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1060	29.	Кичинек Кужурлу, могильник	Расположен в урочище Устюги Кужурлу, в 6 км от с. Ябоган в сторону с. Усть-Кан, в 800 м от автодороги	Датировка не установлена	Зафиксирован экспедицией АКИН в 2011 г.	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1061	30.	Коргон I, могильник	Расположен в 3 км к югу от с. Коргон на левом берегу р. Коргон	Ранний железный век (?)	Исследовал Дашковский П.К. в 1999 г.	Дашковский П.К. Отчет об аварийных работах Коргонской археологической экспедиции Алтайского государственного университета на могильнике Коргон-1 в Усть-Канском районе Республики Алтай летом 1999 года. – Барнаул, 2000. Открытый лист № 532 от 25.06.1999 г. Дашковский П.К. Аварийные работы в долине р. Коргон // Сохранение и изучение культурного наследия Алтая: Сборник научных статей. Выпуск XI / Под ред. Ю.Ф. Кирюшина и А.А. Тишкина. Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2000. – С. 213-215.
1062	31.	Коргон II, могильник	Расположен в 1,9 км к югу от с.Коргон в 0,5 км к северу от могильника Коргон I	Датировка не установлена	Дашковский П.К. 1998 г.	Дашковский П.К. Аварийные работы в долине р. Коргон // Сохранение и изучение культурного наследия Алтая: Сборник научных статей. Выпуск XI / Под ред. Ю.Ф. Кирюшина и А.А. Тишкина. Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2000. – С. 213-215.
1063	32.	Коргон III, одиночный курган	Расположен в 0,9 км к югу от могильника Коргон II	Ранний железный век	Дашковский П.К. 1998 г.	Дашковский П.К. Аварийные работы в долине р. Коргон // Сохранение и изучение культурного наследия Алтая: Сборник научных статей. Выпуск XI / Под ред. Ю.Ф. Кирюшина и А.А. Тишкина. Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2000. – С. 213-215.
1064	33.	Коргон IV, одиночный курган	Расположен в 3,6 км к югу от с.Коргон в 0,6 км к югу от могильника Коргон I	Датировка не установлена	Дашковский П.К. 1998 г.	Дашковский П.К. Аварийные работы в долине р. Коргон // Сохранение и изучение культурного наследия Алтая: Сборник научных статей. Выпуск XI / Под ред. Ю.Ф. Кирюшина и А.А. Тишкина. Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2000. – С. 213-215.

1065	34.	Куевы щеки, поселение	Расположено в окрестностях с.Чёрный Ануй	Датировка не установлена	Исследовал Бородовский А.П. в 1990 г.	Бородовский А.П. Предварительные итоги Исследования одного из многослойных поселений Горного Алтая // Охрана и исследования археологических памятников Алтая. – Барнаул, 1991. – С. 61-65.
1066	35.	Куйлю, пещера	Находится между селами Яконур и Озерное. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 50°44'713"; E – 088°04'303". Высота над уровнем моря 985 м (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	-	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1067	36.	Кульчуг I, поселение	Расположено в 2,5 км к СВ от центра с. Белый Ануй, на левобережье ручья Кульчуг – правого притока р. Ануй, на развилке дорог Белый Ануй – Верх-Белый Ануй и Белый Ануй – Барагаш. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 51°12'47,2"; E – 084°54'58,6". Высота 942 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003.
1068	37.	Кульчуг II, могильник	Расположен в 4 км к СВ от центра с. Белый Ануй, на левобережье ручья Кульчуг – правого притока р. Ануй, в 1,5 км от развилки дорог Белый Ануй – Верх-Белый Ануй и Белый Ануй – Барагаш. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 51°12'41,3"; E – 084°55'53,6". Высота 971 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003.
1069	38.	Кумир I, могильник	Расположен в 3 км к ЮВ от с.Усть-Кумир на правом берегу р. Кумир	Датировка не установлена	Дашковский П.К.	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.

1070	39.	Курее-Таш, крепость	Расположена на вершине одного из отрогов Коргонского хребта в 16 км западнее с. Мендур-Соккон, на границе Усть-Канского района и Чарышского районов. Географические координаты южного конца западной стены крепости по GPS-приемнику: N – 50°46'45,8"; E – 084°34'41,9". Высота 2426 м над уровнем моря (по балтийской системе высот). Координаты северного конца западной стены: N – 50°46'53,1"; E – 084°34'43,8". Высота 2430 м над уровнем моря	Датировка не установлена	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003.
1071	40.	Кырлык, петроглифы	Находятся на правом берегу р.Чарыш, в 1,5-2 км от впадения в нее р. Кырлык	Датировка не установлена	Исследовали Кубарев В.Д., Маточкин Е.П.	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск: Наука, 1992.
1072	41.	Кырлыкский перевал, петроглифы	Находятся по дороге на с. Абай, у маралосовхоза	Датировка не установлена	Исследовали Кубарев В.Д., Маточкин Е.П.	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск: Наука, 1992.
1073	42.	Кырлык-I, могильник	Расположен на правом берегу р.Кырлык в 4 км ЮЮВ от с. Кырлык	VII-VI вв. до н.э.	Глоба Г.Д. 1980 г. Исследовали Бородаев А.П., Мамадаков Ю.Т. в 1983 г.	Бородаев В.В., Мамадаков Ю.Т. Могильники Кырлык-I и Кырлык-II в Горном Алтае // Проблемы охраны археологических памятников Сибири. – Новосибирск, 1985. – С. 51-88.
1074	43.	Кырлык-II, могильник	Расположен в 450 м на Ю от с.Кырлык	IV-III вв. до н.э.	Исследовали Бородаев А.П., Мамадаков Ю.Т. в 1983г.	Бородаев В.В., Мамадаков Ю.Т. Могильники Кырлык-I и Кырлык-II в Горном Алтае // Проблемы охраны археологических памятников Сибири. – Новосибирск, 1985. – С. 51-88.
1075	44.	Ламах, петроглифы	Расположены в 1,2 км от восточной окраины с. Кырлык, в урочище Ламах в 200 м севернее от животноводческой фермы. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 50°49.208' E - 084° 58.200'	Датировка не установлена	Зафиксированы экспедицией АКИН в 2011 г.	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1076	45.	Ламах, петроглифы	Расположены в 800 м от восточной окраины с.Кырлык, в урочище Ламах в 500 м от западнее от животноводческой фермы	Датировка не установлена	Зафиксированы экспедицией АКИН в 2011 г.	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1077	46.	Ламах, петроглифы	Расположены в 1,2 км от восточной окраины с.Кырлык, в урочище Ламах в 500	Датировка не установлена	Зафиксированы экспедицией	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и

			м южнее от животноводческой фермы. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 50°48.664' E - 084° 58.531'		АКИН в 2011 г.	объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1078	47.	Ламах-II, поселение	Расположено в 4 км к СВ от с.Кырлык	IV - нач. III тыс. до н.э. – VII-III вв. н.э., этнографическое время	Исследовал Мамадаков Ю.Т. в 1983-1984 гг.	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1079	48.	Ламах III, могильник	Расположен в 1,5 км от восточной окраины с.Кырлык, в урочище Ламах. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 50°48.891' E - 084° 58.770'	Датировка не установлена	Зафиксирован экспедицией АКИН в 2011 г.	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1080	49.	Ламах IV, могильник	Расположен в 1,3 км от восточной окраины с.Кырлык в урочище Ламах в 100 м восточнее животноводческой фермы. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 50°49.047' E - 084° 58.566'	Датировка не установлена	Зафиксирован экспедицией АКИН в 2011 г.	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1081	50.	Ламах V, могильник	Расположен в 1,2 км от восточной окраины с.Кырлык, в урочище Ламах, в 100 м севернее животноводческой фермы. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 50°49.251' E - 084° 58.323'	Датировка не установлена	Зафиксирован экспедицией АКИН в 2011 г.	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1082	51.	Ламах VI, могильник	Расположен в 1,2 км от восточной окраины с.Кырлык, в урочище Ламах. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 50°49.020' E - 084° 58.284'	Датировка не установлена	Зафиксирован экспедицией АКИН в 2011 г.	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1083	52.	Мендур-Соккон, поселение	Расположено в 1,5 км к СВ от центра с. Мендур-Соккон, на левобережье р. Чарыш слева от автодороги Мендур-Соккон – Усть-Кан в ложбине между двумя бомами. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 50°48.552' E - 084° 50.396'. Высота над уровнем моря 1127 м (по балтийской системе высот).	Датировка не установлена	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003.
1084	53.	Мендур-Соккон, могильник	Расположен на южной окраине с.Мендур-Соккон, на левом берегу р. Чарыш	Датировка не установлена	Исследовался экспедицией АКИН в 2006 г.	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1085	54.	Мендур-Соккон I, могильник	Расположен в 9 км на ЮВ от с.Усть-Кан на террасе р. Чарыш	VI-X в.в.	Соёнов В.И., Глебов А.М. 1989 г.	Соёнов В.И., Глебов А.М., Эбель А.В., Пивоварова Н.Н. Раскопки аварийных средневековых памятников на могильнике Мендур-Соккон-I // Проблемы сохранения,

						использования и изучения памятников археологии. – Горно-Алтайск, 1992. – С. 90.
1086	55.	Мендур-Соккон V, древнетюркская руническая надпись	Находится в 5 км севернее с.Мендур-Соккон в логу Устюги-Карасу на правом берегу ручья Карасу в 1,5 км от дороги Усть-Кан – Мендур-Соккон, на южном склоне небольшой горной гряды, на экране 73 x 52 см, обращенном к югу	Древнетюркское время	Кочеев В.А. 1997 г.	Кочеев В.А. Свод древнетюркских рунических памятников Горного Алтая. – Горно-Алтайск: АКИН, 2006. – 52 с.
1087	56.	Мендур-Соккон VI, древнетюркская руническая надпись	На небольшой каменной плитке, найденной в логу Кара-Су	Древнетюркское время	Шалдуров Э.Н. 1997 г.	Кочеев В.А. Свод древнетюркских рунических памятников Горного Алтая. – Горно-Алтайск: АКИН, 2006. – 52 с.
1088	57.	Мендур-Соккон VII, древнетюркская руническая надпись	Фрагменты надписи, хранятся в музее с. Мендур-Соккон, найдены в местечке Белтыр-Бом, напротив с. Мендур-Соккон	Древнетюркское время		Кочеев В.А. Свод древнетюркских рунических памятников Горного Алтая. – Горно-Алтайск: АКИН, 2006. – 52 с.
1089	58.	Мендур-Соккон VIII, древнетюркская руническая надпись	Надпись на стеле, стоящей у одиночного кургана в логу Койогор в 1,5 км на север от с. Мендур-Соккон, в 1 км от автомобильной дороги	Древнетюркское время	Кочеев В.А. 2003 г.	Кочеев В.А. Свод древнетюркских рунических памятников Горного Алтая. – Горно-Алтайск: АКИН, 2006. – 52 с.
1090	59.	Озерное, петроглифы	Расположены в 1,5 км к СЗ от с.Озерное, в 500 м севернее животноводческой фермы. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 50° 59.900' E - 084° 49.462'	Датировка не установлена	Зафиксированы экспедицией АКИН в 2011 г.	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1091	60.	Ойбок, одиночный курган	Расположен в урочище Ойбок, в 2,5 км от с. Усть-Кан в сторону с.Кырлык, на территории туристической базы	Датировка не установлена		Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1092	61.	Папы, петроглифы	Расположены на правом берегу р. Ламах, в 5 км к востоку от с.Кырлык, в урочище Папы	Датировка не установлена	Клещев В.А.	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1093	62.	Пещера Старо-Каракольская	7,5 км от с. Каракол	Средний палеолит	-	-
1094	63.	Пещера Музейная, древняя стоянка	7 км от с. Каракол	III-II тыс. до н.э.	-	-
1095	64.	Сары-Кобы, могильник	Расположен юго-западнее с. Яконур в сторону с. Озерное	Датировка не установлена	Исследовал Суразаков А.С.	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и

					в 1978г.	объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1096	65.	Сары-Кобы, могильник	Расположен выше автодороги между селами Усть-Кан и Кырлык. Рядом находится памятник погибшим в автокатастрофе группе жителей Усть-Коксинского района	Датировка не установлена	Зафиксированы экспедицией АКИН в 2011 г.	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1097	66.	Татакы, одиночный курган	Расположен на юго-западной окраине с. Кырлык на вершине небольшого мыса		Клещев В.А. 2011 г.	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1098	67.	Теренг, достопримечательное место	Расположены в долине Теренг в 5 км к ЮЗ от с. Кырлык в 800 м к СЗ от животноводческой стоянки на краю одного из отрогов Теректинского хребта. Географические координаты по GPS-приемнику GARMIN-12 (в десятичной системе): N – 5077622; E – 8500990	1904 г.	Исследовал Соёнов В.И. в 2002 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Усть-Канском, Усть-Коксинском, Шибалинском, Онгудайском, Кош-Агачском районах Республики Алтай. – Горно-Алтайск, 2002. Открытый лист № 13 от 01.03.2002 г.
1099	68.	Тулгушту, поминальный комплекс	Расположен в 10 км на СЗ от с.Кырлык около устья ручья Тулгушту	VI-X вв.	Соёнов В.И. 1991г.	Соёнов В.И., Эбель В.А. Отчёт об археологических исследованиях Усть-Канского района в 1991 г. (архив ГАГУ).
1100	69.	Урускин Лог-1 (Каракол-1), могильник	Расположен в 3 км от с. Каракол ниже по течению реки против впадения р. Потайнухи	Датировка не установлена	Исследовала Погожева А.П.	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1101	70.	Урускин Лог-2 (Каракол-2), могильник	Расположен в 0,2 км севернее могильника Урускин Лог-1	Датировка не установлена	Исследовала Погожева А.П.	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1102	71.	Устюги-Карасу, могильник	Расположен в 2 км северо-западнее от с. Мендур-Соккон, в местности Устюги Карасу на территории мараловодческой фермы. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 50°48.469' E - 084° 46.979'	Датировка не установлена	Телеков Г.С. 2011 г. (экспедиция АКИН)	Телеков Г.С. Научный отчет об археологических разведках на территории Шибалинского и Усть-Канского районов Республики Алтай в 2011 году. –Горно-Алтайск, 2011. Открытый лист № 348 от 02.06.2011 г.
1103	72.	Усть-Кан, петроглифы	Находятся в 1,5 км от с. Усть-Кан, слева от дороги в аэропорт	Датировка не установлена	Исследовали Елин В.Н. Некрасов В.А.	Елин В.Н., Некрасов В.А. Граффити с изображением охотников у с. Усть-Кан // Археологические и фольклорные источники по истории Алтая. – Горно-Алтайск, 1994. – С. 116-122.
1104	73.	Усть-Кан, одиночный курган	Расположен на северо-восточной стороне с. Усть-Кан, на загороженном поле	Датировка не установлена	Зафиксирован экспедицией АКИН в 2011 г.	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-

						Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1105	74.	Усть-Кан стадион, оградка	На территории районного стадиона зафиксированы элементы древней тюркской оградки. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 50°55.652' E - 084° 45.976'.	Датировка не установлена	Зафиксирована экспедицией АКИН в 2011 г.	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1106	75.	Усть-Кан стадион, могильник	Расположен в 5 м восточнее от заграждения районного стадиона с. Усть-Кан. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 50°55.727' E - 084° 46.035'	Датировка не установлена	Зафиксирован экспедицией АКИН в 2011 г.	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1107	76.	Усть-Кан I, курганная группа	Расположена в 1 км к ЮВ от с.Усть-Кан	Датировка не установлена	Исследовал Владимиров В.Н. в 1980 г.	Владимиров В.Н. Отчёт о летних полевых работах 1980 г. в Онгудайском и Усть-Канском районах Горно-Алтайской автономной области Алтайского края. – Барнаул, 1981.
1108	77.	Усть-Кан III, могильник	Расположен на второй надпойменной террасе левого берега р.Чарыш, в 200 м к В от с. Усть-Кан. В 120 м к С от памятника проходит шоссе из с. Усть-Кан в с. Усть-Кокса. Параллельно ему в 80 м к С и в 10 м к Ю от могильника проходят две грунтовые дороги	Датировка не установлена	Исследовал Владимиров В.Н. в 1981 г.	Владимиров В.Н. Отчёт об археологической разведке в Чарышском районе Алтайского края и в Усть-Канском районе Горно-Алтайской автономной области летом 1981 г. – Барнаул, 1982.
1109	78.	Усть-Каракол-1, стоянка открытого типа	Расположена в 2 км северо-западнее с. Черный Ануй, в 470 м юго-восточнее от места слияния рек Ануй и Каракол. Географические координаты памятника: 50°22'50 с.ш.; 84°41'20". в.д.	Палеолит	Деревянко А.П. 1986 г.	Деревянко А.П. Отчет об археологических исследованиях стоянки Усть-Каракол-I в 1995 году. – Новосибирск, 1996.
1110	79.	Усть-Каракол-2, местонахождение	Расположено в 40 м южнее а Усть-Каракол 1, на высоте 13-15 м над уровнем р. Каракол		Деревянко А.П. 1988 г.	Деревянко А.П. Отчет об археологических исследованиях стоянки Усть-Каракол-I в 1995 году. – Новосибирск, 1996.
1111	80.	Усть-Коксинский тракт, петроглифы	Находятся по дороге из с. Усть-Кан на с. Усть-Кокса, слева от нее, на скальной плите	Датировка не установлена	Исследовали Кубарев В.Д., Маточкин Е.П.	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск: Наука, 1992 г.
1112	81.	Усть-Кумир, могильник	Расположен на второй надпойменной террасе левого берега р.Чарыш, протекающей в 350 м к СЗ от могильника; в 0,5 км к ЮВ от с. Усть-Кумир	Датировка не установлена	Исследовал Владимиров В.Н. в 1981 г.	Владимиров В.Н. Отчёт об археологической разведке в Чарышском районе Алтайского края и в Усть-Канском районе Горно-Алтайской автономной области летом 1981 г. – Барнаул, 1982.
1113	82.	Усть-Кырлык, одиночный курган.	Находится на месте слияния рек Кырлык и Чарыш, на правом берегу р. Чарыш	Датировка не установлена	Зафиксирован экспедицией АКИН в 2011 г.	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-

						Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1114	83.	Усть-Кырлык II, могильник	Находится на правом берегу р.Кырлык в 9 км к ЮВ от с.Усть-Кан в 4 км к ЮВ от места впадения р. Кырлык в Чарыш	Датировка не установлена	Исследовал Соёнов В.И. в 1993 г.	Соёнов В.И. Раскопки поминальных сооружений на пазырыкском могильнике Усть-Кырлык II // Древности Алтая № 11. Межвузовский сборник научных трудов. – Горно-Алтайск: Изд. ГАГУ, 2003. – С. 38-44.
1115	84.	Усть-Ябоган-I, многослойный археологический памятник	Расположен рядом с Усть-Канской пещерой, у подножия горы Белый Камень (Алмыс Туу Боом), в 90 м от слияния рек Ябоган и Чарыш	Датировка не установлена	Чевалков Л.М. 2006 г.	Постнов А.В. Отчёт об исследовании Усть-Канской пещеры в 2006 г. (Усть-Канский район Республики Алтай). Новосибирск, 2007 г. (архив АКИН).
1116	85.	Чакыр I, могильник	Расположен в поле на повороте с тракта Усть-Кан – Горно-Алтайск на автодорогу Усть-Кан – Черга (в сторону перевала Чакыр), на левом берегу р. Чакыр	Датировка не установлена	Зафиксирован экспедицией АКИН в 2011 г.	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1117	86.	Чакыр II, одиночный курган	Расположен в 2,5 км северо-восточнее от поворота с тракта Усть-Кан – Горно-Алтайск на автодорогу Усть-Кан – Черга (в сторону перевала Чакыр), на поле в 200 м по правой стороне от автодороги. Географические координаты по GPS-приёмнику: N – 50°59.728'; E – 085° 47.665'	Датировка не установлена	Зафиксирован экспедицией АКИН в 2011 г.	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1118	87.	Чакыр III, группа археологических объектов	Находится в 3 км северо-восточнее от поворота с тракта Усть-Кан – Горно-Алтайск на автодорогу Усть-Кан – Черга (в сторону перевала Чакыр), в 400 м юго-западнее от животноводческой стоянки, на поле, подвергавшемся интенсивной распашке. Географические координаты по GPS-приёмнику: N – 50°59.728'; E – 085° 47.665'	Датировка не установлена	Зафиксирован экспедицией АКИН в 2011 г.	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1119	88.	Чакыр IV, курганный могильник	Расположен у подножия перевала Чакыр, на правом берегу р. Чакыр, в 150 м к юго-востоку от животноводческой фермы	Датировка не установлена	Зафиксирован экспедицией АКИН в 2011 г.	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1120	89.	Чарыш, петроглифы	Находятся в среднем течении р.Чарыш (пр. приток р. Обь) на «Чарышском утесе»	Датировка не установлена	-	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1121	90.	Чарышский навес, пещерный многослойный археологический памятник	Находится между с. Усть-Кан и с. Мендур-Соккон в 9 км от юго-восточной окраины с. Усть-Кан по тракту Усть-Кан – Усть-Кокса на середине склона северо-восточного борта небольшой боковой долины,	Эпоха неолита	Исследовал Постнов А.В. в 2003-2004 гг.	Постнов А.В. Отчёт об исследовании археологических памятников Усть-Канская пещера и Чарышский навес в 2004 г. (Усть-Канский район Республики Алтай). – Новосибирск, 2005 г. (Архив АКИН).

			сформированной левыми временными сезонными притоками р. Чарыш. В осевой части долины проходит просёлочная дорога на с. Мендур-Соккон			
1122	91.	Чёрный Ануй-1, могильник	Расположен в 1,5 км южнее с.Чёрный Ануй на правом берегу р. Ануй	VII-VI вв. до н.э.	Исследовали Окладников А.П., Молодин В.И., Петрин В.Т. в 1979 г., Погожева А.П., Марсодолов в 1982 г.	Бородовский А.П. Аварийные исследования могильника эпохи раннего железа в верховьях р. Ануй // Изучение памятников археологии Алтайского края. – Барнаул, 1995. – С. 118-121.
1123	92.	Чёрный Ануй-2, могильник	Расположен в 1,5 км южнее с.Чёрный Ануй на правом берегу р. Ануй	Афанасьевско й культура	Исследовали Окладников А.П., Молодин В.И., Петрин В.Т. в 1979 г.	Бородовский А.П. Аварийные исследования могильника эпохи раннего железа в верховьях р. Ануй // Изучение памятников археологии Алтайского края. – Барнаул, 1995. – С. 118-121.
1124	93.	Чёрный Ануй-3, могильник	Расположен в 1,2 км южнее с.Чёрный Ануй на правом берегу р. Ануй	IV-III вв. до н.э.	Исследовали Молодин В.И., Петрин В.Т., Бородовский А.П. в 1990-е гг.	Бородовский А.П. Аварийные исследования могильника эпохи раннего железа в верховьях р. Ануй // Изучение памятников археологии Алтайского края. – Барнаул, 1995. – С. 118-121.
1125	94.	Юго-восточная окраина с. Кырлык, курган	Расположен на юго-западной стороне с. Кырлык сразу за каменным мысом	Датировка не установлена	Зафиксирован экспедицией АКИН в 2011 г.	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1126	95.	Юго-восточная окраина с. Усть-Кан, археологический комплекс из двух курганных групп	Расположен на левой стороне р.Чарыш вдоль трассы Усть-Кан – Усть-Кокса. Географические координаты по GPS-приёмнику курганный группы 1: N – 50°55.036'; E – 084° 47.187'; курганный группы 2: N – 50°55.003'; E – 084°47.187'.	Датировка не установлена	Исследовала Вдовина Т.А. в 2005 г. (экспедиция АКИН)	Вдовина Т.А. Отчёт об экспертном археологическом обследовании окрестностей села Усть-Кан. Горно-Алтайск, 2005.
1127	96.	Ябоган, петроглифы	На ябоганском тракте	Датировка не установлена	-	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1128	97.	Ябоган, могильник	Расположен в черте с. Ябоган в 80 м севернее от тракта Усть-Кан – Горно-Алтайск и в 100 м восточнее от сельского стадиона. Географические координаты по GPS-приёмнику: N – 50°54.782'; E – 085° 04.368'	Датировка не установлена	Зафиксирован экспедицией АКИН в 2011 г.	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.

1129	98.	Ябоган, могильник	Расположен в 0,5 км к юго-западу от с. Ябоган, на пашне	Датировка не установлена	Зафиксирован экспедицией АКИН в 2011 г.	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1130	99.	Ябоган-I, одиночный курган	Расположен в 4 км к В от с. Усть-Кан, в урочище Сары-Кобы у слияния рек Ябоган и Кырлык	VII-VIII вв. н.э.	Исследовали Кочеев В.А., Суразаков А.С. в 1990 г.	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1131	100.	Ябоган II, могильник	Расположен в 4 км к В от с. Усть-Кан, у слияния рек Ябоган и Кырлык	V-III вв.	Исследовали Кочеев В.А., Суразаков А.С. в 1990 г.	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1132	101.	Ябоган III, могильник	Расположен в 4 км к В от с. Усть-Кан, недалеко от слияния рек Ябоган и Кырлык	III-II вв. до н.э., III-IV вв. н.э.	Исследовали Кочеев В.А., Суразаков А.С. в 1991г.	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1133	102.	Ябоган IV, могильник	Расположен к СВ от Усть-Канской пещеры	Датировка не установлена	Исследовал Кочеев В.А. в 1990 г.	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1134	103.	Ябоган V, могильник	Расположен к СВ от Усть-Канской пещеры	Датировка не установлена	Исследовал Кочеев В.А. в 1990 г.	Кочеев В.А., Киреев С.М., Тадыкин С.А., Телеков Г.С. Археологические памятники и объекты Усть-Канского района. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2012. – 116 с.
1135	104.	Яконур, могильник	Расположен у с. Яконур	Первая половина II тыс. н.э.	Грязнов М.П. 1939 г.	Грязнов М.П. Раскопки на Алтае // Сообщения Государственного Эрмитажа. – Л., 1940. – Вып. I. – С. 17-21.
Усть-Коксинский район						
1136	1.	Абай, одиночный курган	Расположен в 1,5 км к северу от с. Абай на поле сельскохозяйственного назначения	Датировка не установлена	Зафиксирован экспедицией АКИН в 2014 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1137	2.	Абай I (3 сооружения), курганная группа	Расположена на западной окраине с. Абай	Датировка не установлена	Глоба Г.Д. 1979 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1138	3.	Абай II (88 сооружений),	Расположен в 0,4 км к С от с.Абай	Датировка не установлена	Глоба Г.Д. 1979 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев

		курганная группа				В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1139	4.	Ак-Кем, могильник	Расположен в 17 км восточнее с. Тюнгур, на третьей террасе левого берега Катунь	V-IV вв. до н.э.	Исследовала Погожева А.П. в 1975 г.	Погожева А.П. Погребения ранних кочевников на западе Алтая // Древние культуры Алтая и Западной Сибири. – Новосибирск, 1978. – С. 68-73.
1140	5.	Ак-Кобы I, могильник	Расположен в 2 км к ЮЗ от с. Ак-Кобы на террасе над дорогой Усть-Кокса – Катанда Географические координаты памятника по GPS-приемнику GARMIN-12 (в десятичной системе): N – 5015162; E – 8604189.	VI-II вв. до н.э.	Исследовал Соёнов В.И. в 2002 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Усть-Канском, Усть-Коксинском, Шибалинском, Онгудайском, Кош-Агачском районах Республики Алтай. – Горно-Алтайск, 2002. Открытый лист № 13 от 01.03.2002 г.
1141	6.	Ак-Кобы II, одиночный курган	Расположен в 1,8 км к ЮЗ от с. Ак-Кобы на левобережной террасе р. Катунь в 2 м справа от обочины дороги Усть-Кокса – Тюнгур. Географические координаты памятника по GPS-приемнику GARMIN-12 (в десятичной системе): N – 5015217; E – 8603937.	VI-II вв. до н.э.	Исследовал Соёнов В.И. в 2002 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Усть-Канском, Усть-Коксинском, Шибалинском, Онгудайском, Кош-Агачском районах Республики Алтай. – Горно-Алтайск, 2002. Открытый лист № 13 от 01.03.2002 г.
1142	7.	Баштала, могильник	Расположен на северо-восточной окраине с. Баштала, восточнее сельского кладбища. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 50° 17.371; E – 085°39.736.	Датировка не установлена	Исследовался экспедицией АКИН в 2014 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1143	8.	Баштала-поле, курганная группа	Расположена в 3 км к востоку от с. Баштала на поле сельскохозяйственного назначения. Каменные сооружения диаметром от 5 до 10 м разбросаны по всему периметру поля. Количество объектов не менее 10. Часть курганов распахана. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 50° 18.087; E – 085°40.809.	Датировка не установлена	Исследовался экспедицией АКИН в 2014 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1144	9.	Баштала-Курятник, могильник	Расположены в 4 км к востоку от с. Баштала, в 100 м к югу от животноводческой стоянки «Курятник»	Датировка не установлена	Исследовался экспедицией АКИН в 2014 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1145	10.	Березовка, могильник	Расположен в 5 км к северу от пункта Березовка Огневского сельского поселения, в поле, рядом со склоном горы	Датировка не установлена	-	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1146	11.	Бурунду, могильник	Расположен в 5,5 км от моста через р. Кокса, на левом берегу. Географические	Датировка не установлена	Исследовался экспедицией	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев

			координаты по GPS-приемнику: N - 50°28.023'; E - 087°42.434'		АКИН в 2013 г.	В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1147	12.	Верх-Уймон, могильник	Расположен на западной окраине одноименного села	2-я пол. IV – 1-я пол. V вв. н.э.	Исследовали Кочеев В.А., Киреев С.М. в начале 1980-х гг. Соёнов В.И. в 1991-2004 гг.	Соёнов В.И., Эбель А.В. Курганы гунно-сарматской эпохи Верхней Катунь. – Горно-Алтайск, 1992. Соёнов В.И., Трифанова СВ., Вдовина Т.А., Черепанов М.А. Раскопки погребений гунно-сарматской эпохи на могильнике Верх-Уймон в 2003-2004 гг. // Сохранение и изучение культурного наследия Алтая. – Барнаул, 2005. – Вып. XIV. – С 169-171.
1148	13.	Верх-Уймон II, могильник	Расположен в 1,5 км к СЗ от центра с. Верх-Уймон, на краю поля, на правом берегу р. Катунь, на участке подъездной дороги к мостовому переходу через р. Катунь в Усть-Коксу из с. Верх-Уймон, у подножья безымянной горы, заканчивающейся у реки местом под названием Притор. Географические координаты по GPS-приемнику: N–50°13'16,5"; E–085°43'17,4". Высота 946 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003.
1149	14.	Верх-Уймон III, одиночный курган	Расположен в 1,7 км к СЗ от центра с. Верх-Уймон, на краю поля, на правом берегу Катунь, на участке подъездной дороги к мостовому переходу через р. Катунь в Усть-Коксу из с. Верх-Уймон, у подножья безымянной горы, заканчивающейся у реки местом под названием Притор, в логу. Географические координаты по GPS-приемнику: N-50°13'26,9", E-085°43'18,6". Высота 945 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Исследовал Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003.
1150	15.	Верх-Уймон V, могильник	Расположен в 1,75 км к СЗ от центра с. Верх-Уймон, на краю поля, на участке подъездной дороги к мостовому переходу через р. Катунь в Усть-Коксу из с.Верх-Уймон, у подножья безымянной горы, заканчивающейся у реки местом под названием Притор	Датировка не установлена	-	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.

1151	16.	Горбуново-поле, могильник	Расположен между селами Чендек и Горбуново на поле сельскохозяйственного назначения. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 50°12.885, E – 085°56.738. Датируется предположительно скифским временем	Предположительно скифское время	Исследовался экспедицией АКИН в 2014 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1152	17.	Громатуха, петроглифы	На одноименной реке (правый приток р. Коксы), в 5-6 км от н.п. Власьевка	Датировка не установлена	Кадиков Б.Х.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1153	18.	Грот Куйлу, петроглифы (Кучерла I)	Правый берег р. Кучерла устье р.Куйлу	Датировка не установлена	Исследовал Маточкин Е.П.	Маточкин Е.П. Петроглифы грота Куйлу – памятник древнего искусства Сибири // Эпоха камня и палеометалла Азиатской части СССР. – Новосибирск: Наука, 1988. – С. 80-88.
1154	19.	Зайсанский лог, могильник	Расположен на пашне в 24 км от развилки автодороги Усть-Кан – Усть-Кокса в сторону с. Карагай. Вытянут двумя цепочками с СВ на ЮЗ	Датировка не установлена	Исследовался экспедицией АКИН в 2013 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1155	20.	Зайсанский лог, одиночный курган	Расположен на пашне в 50 м от автодороги Сугаш – Карагай, на 27 км от развилки автодороги Усть-Кан – Усть-Кокса в сторону с. Карагай.	Датировка не установлена	Исследовался экспедицией АКИН в 2013 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1156	21.	Зелёное озеро, петроглифы	Находятся в районе Зелёного озера на высоте около 50 метров от озера. Примерные координаты: 85° в.д. и 49° 30' с.ш.		Исследовал Маточкин Е.П. в 2003 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1157	22.	Каменное поле I, могильник	Расположен в 0,5 км к З от с. Теректа на первой надпойменной террасе левого берега р. Большая Теректа	Датировка не установлена	Глоба Г.Д. 1979 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1158	23.	Каменное поле II, могильник	Расположен в 120-150 м к юго-востоку от с. Теректа на первой надпойменной террасе левого берега р. Большая Теректа	Датировка не установлена	Глоба Г.Д. 1979 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1159	24.	Каменное поле III, могильник	Расположен в 0,5 км к З от с. Теректа на левобережной надпойменной террасе р. Теректа, в 230 м северо-западу от кургана № 3 могильника Каменное поле I	Датировка не установлена	Глоба Г.Д. 1979 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1160	25.	Каменное поле IV, могильник	Расположен в 0,5 км к З от с. Теректа на левобережной надпойменной террасе р. Теректа, в 470 м к юго-востоку от могильника Каменное поле II	Датировка не установлена	Глоба Г.Д. 1979 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.

1161	26.	Каменное поле V, могильник	Расположен в 0,5 км от с. Теректа на левобережной надпойменной террасе р. Теректа, в 140 м к востоку от могильника Каменное поле IV	Датировка не установлена	Глоба Г.Д. 1979 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1162	27.	Каменное поле VI, могильник	Расположен в 1 км к западу от с. Теректа на левобережной надпойменной террасе р. Теректа, в 100 м к северо-востоку от могильника Каменное поле IV	Датировка не установлена	Глоба Г.Д. 1979 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1163	28.	Карагай, одиночный курган	Расположен на 27 км автодороги Талда-Карагай, в 2 км к СВ от могильника Тарасовка. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 50°24.508', E - 084°40.525'	Датировка не установлена	Исследовался экспедицией АКИН в 2013 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1164	29.	Карагай I, курганный могильник	Расположен в 0,9 км к В от с.Карагай района на левом берегу р. Карагай	VI-II вв. до н.э.	Соёнов В.И. 1999 г. (экспедиция АКИН)	Соёнов В.И. Археологические разведки в окрестностях с. Карагай Усть-Коксинского района. Отчет. Архив АКИН. – Горно-Алтайск, 2000.
1165	30.	Карагай II, могильник	Расположен в 0,3 км к В от с.Карагай на левом берегу р. Карагай	VI-II вв. до н.э.	Соёнов В.И. 1999 г. (экспедиция АКИН)	Соёнов В.И. Археологические разведки в окрестностях с. Карагай Усть-Коксинского района. Отчет. Архив АКИН. – Горно-Алтайск, 2000.
1166	31.	Карагай III, могильник	Расположен на восточной окраине с. Карагай на территории погрангородка. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 50°23.708; E – 084°37.972.	Скифское время	Исследовался экспедицией АКИН в 2013 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1167	32.	Карагай-поле, могильник	Расположен в 30 км от развилки автодороги Усть-Кан – Усть-Кокса в сторону с. Карагай	Датировка не установлена	Исследовался экспедицией АКИН в 2013 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1168	33.	Карьер грунтовый резерв № 4, погребение	Участок карьера грунтового резерва № 4, расположен на автодороге Усть-Кокса – Огневка – Мараловодка, в 5,5 км к ЮЗ от с.Огневка, на левом берегу р. Катунь, у подножья холма – отрога хребта Ак-Тайга. Географические координаты памятника по GPS-приемнику: N - 50°11'22,6", E - 085°28'22,0". Высота 1006 м над уровнем моря (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Исследовался ал Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003. Открытый лист № 13 от 01.03.2002 г.
1169	34.	Кастахта (60 сооружений), курганная группа	Расположен в 0,5 км к Ю от с.Кастахта	Конец VI-IV вв. до н.э. или IV-III вв. до н.э.	Глоба Г.Д. 1979 г. Исследовали Степанова Н.Ф.,	Семибратов В.П. Отчет о проведении археологических исследований на участке, отводимом под строительство автомобильной дороги «Подъезд Талда – Тюнгур (Природный

					Мамадаков Ю.Т. в 1983 г.	парк «Белуха») на участке км 43+000 – км 48+000». – Барнаул, 2015. (Архив АКИН) (по Открытому листу Ситникова С.М. № 884 от 13.07.2015 г.) Мамадаков Ю.Т., Неверов С.В. Аварийные исследования курганов у с. Кастахта // Проблемы изучения древней и средневековой истории. – Барнаул, 2001. – С. 90-97.
1170	35.	Кастахтинский останец	Участок карьера каменного резерва № 3, расположен у автодороги Иня – Усть-Кокса – Усть-Кан – Туэкта, в 12 км к В от с.Усть-Кокса, в 1,5 км к ЮВЮ от п. Зернового. Он занимает самый ближний к с. Усть-Кокса Кастахтинский останец	Датировка не установлена	Исследован Соёнов В.И. в 2003 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Горном Алтае. – Горно-Алтайск, 2003. Открытый лист № 13 от 01.03.2002 г.
1171	36.	Катанда, могильник	Расположен в 0,8 км к югу от с. Катанда на небольшом пригорке по дороге Катанда – Тюнгур	Датировка не установлена	Экспедицией АКИН 2014 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1172	37.	Катанда-I, могильник	Расположен на левом берегу р. Малой Катанды – левого притока Катуня		Радлов В.В. 1865 г.	Радлов В.В. Из Сибири: Страницы дневника. – М.: Наука, 1989. – 442-451. Захаров А.А. Материалы по археологии Сибири (раскопки В.В. Радлова в 1865 г.) // Труды ГИМ. 1926. – Вып.1. – С. 71-106.
1173	38.	Катанда-II, могильник	Расположен около с. Катанда между реками Верхней и Нижней Катандой	Конец VI-V вв. до н.э.	Руденко С.И. 1925 г.	Руденко С.И. Культура населения Центрального Алтая в скифское время. – М.-Л., 1960. – 351 с. Марсадолов Л.С. История и итоги изучения археологических памятников Алтая VIII-IV вв. до н.э. (от истоков до начала 80-х годов XX века). СПб., 1996. – 100 с.
1174	39.	Катанда-III, могильник	Расположен на правом берегу р. Катанда, в 7-8 км к северо-западу от с. Катанда	VI-IV(III) вв. до н.э.	Исследован Мамадаков Ю.Т. в 1984 г.	Мамадаков Ю.Т. Аварийные раскопки могильника Катанда-3 // Проблемы охраны, изучения и использования культурного наследия Алтая – Барнаул, 1995. Вып. VI. – С. 125-131. Мамадаков Ю.Т., Горбунов В.В. Древнетюркские курганы могильника Катанда-Ш // Известия лаборатории археологии. Горно-Алтайск: Изд-во ГАГУ, 1997. – С. 115-129.
1175	40.	Катанда-IV, могильник	Расположен между селами Чендек и Катанда, состоит из 7 курганов. Диметры	Датировка не установлена	Исследовался экспедицией	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев

			объектов колеблются от 10 до 20 м. Большинство курганов раскопаны. Обследован экспедицией АКИН в 2013 году. Датировка не установлена. Географические координаты памятника по GPS-приемнику GARMIN GPSmap 60: N – 50°08.423; E – 085°07.300		АКИН в 2013 г.	В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1176	41.	Катанда-V, могильник	Расположен между селами Чендек и Катанда. Географические координаты памятника по GPS-приемнику GARMIN GPSmap 60 по углам поворота: N – 50°08.282, E – 086°06.752; N – 50°08.244, E – 086°06.835; N – 50°08.233, E – 086°06.755; N – 50°08.244, E – 086°06.817.	Датировка не установлена	Исследовался экспедицией АКИН в 2013 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1177	42.	Катанда-VI, могильник	Расположен на 103 км автомобильного дороги регионального значения Усть-Кокса – Тюнгур. Географические координаты памятника по GPS-приемнику GARMIN GPSmap 60 по углам поворота: N – 50°08.192, E – 086°08.060; N – 50°08.196, E – 086°08.081; N – 50°08.247, E – 086°08.074; N – 50°08.242, E – 086°08.049.	Датировка не установлена	Исследовался экспедицией АКИН в 2013 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1178	43.	Кизи-Таш, могильник	Расположен между селами Курумда и Теректа в местности Кизи-Таш на поле сельскохозяйственного назначения. Географические координаты памятника по GPS-приемнику GARMIN GPSmap 60: N – 50°18.517; E – 085°48.507.	Датировка не установлена	Исследовался экспедицией АКИН в 2013 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района / Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1179	44.	Кокса, могильник	Расположен на берегу р. Кокса – левом притоке Катуня	III – 1-я пол. IV вв. н.э.	Руденко С.И. 1925 г.	Гаврилова А.А. Могильник Кудыргэ как источник по истории алтайских племен. – М.; Л.: Наука, 1965. – 146 с. Горбунов В.В. Оборонительное вооружение населения Лесостепного и Горного Алтая в III-XIV вв. н.э.: Автореф. дис. ... канд. ист. наук. – Барнаул, 2000. – 25 с.
1180	45.	Кокса-Мост, могильник	Расположен в 1 км к северу от моста через р. Кокса напротив устья р. Карагай, на левом берегу р. Кокса. Географические координаты памятника по GPS-приемнику: N – 50°26. 770; E –	Датировка не установлена	Исследовался экспедицией АКИН в 2013 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.

			084°46.098.			
1181	46.	Красноярска, петроглифы (Красноярское наскальное изображение)	Расположены в 450 м северо-восточнее от дороги Усть-Кан – Усть-Кокса, у с. Красноярка	Эпоха раннего железа	Глоба Г.Д. 1979 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1182	47.	Курумда, могильник	Расположен в центре села Курумда на приусадебных участках. Географические координаты памятника по GPS-приемнику GARMIN GPSmap 60: N – 50°19.306; E – 085°45.937.	Датировка не установлена	Исследовался экспедицией АКИН в 2013 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1183	48.	Кучерла, многослойный ритуальный комплекс (Кучерла-I)	Находится в 15 км от с. Тюнгур на правом берегу р. Кучерла в месте впадения нее ручья Куйлю	Датировка не установлена	Исследовали Деревянко А.П., Молодин В.И. в конце 80-х гг. XX в.	Деревянко А.П., Молодин В.И. Относительная хронология и культурная принадлежность памятника Кучерла-I (Горный Алтай) // Проблемы хронологии и периодизации археологических памятников Южной Сибири. – Барнаул, 1991. – С. 3-7.
1184	49.	Кызыл, могильник	Расположен на границе Усть-Коксинского и Кош-Агачского районов, в одноименной межгорной котловине в 5 км к СЗ от р.Коир на высоте около 2300 м над уровнем моря под вершиной г. Томул (2815 м)	Датировка не установлена	Исследовал Суразаков А.С. в 1995 г.	Суразаков А.С. Отчет алтайско-бельгийской археологической экспедиции за полевой сезон 1995 года.
1185	50.	Маргала, петроглифы	Расположены по Усть-Коксинскому тракту, между селами Катанда и Усть-Кокса, на отдельных сланцевых отстанцах р. Маргалы	Датировка не установлена	Кадиков Б.Х.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1186	51.	Мультинский мост, могильник	Расположен в 0,4 км к СВ от Мультинского моста, в 0,1 км к В от дороги Усть-Кокса – Мульта. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 50°193'97", E - 085°96'562".	VI-II вв. до н.э.	Исследовал Соёнов В.И. в 2002 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Усть-Канском, Усть-Коксинском, Шебалинском, Онгудайском, Кош-Агачском районах Республики Алтай. – Горно-Алтайск, 2002 г. Открытый лист № 13 от 01.03.2002 г.
1187	52.	Патраш, могильник	Расположен в 4 км к СЗ от с.Банное. Географические координаты по GPS-приемнику: N-50°23.882'; E - 084°50.515'	Датировка не установлена	Исследовался экспедицией АКИН в 2013 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1188	53.	Притор, поселение	Расположено в 1,8 км к СЗ от центра с. Верх-Уймон на северном краю поля, у	Датировка не установлена	Исследовал Соёнов В.И.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев

			подножья безымянной горы, на месте прижима перед Катунью, который местные жители называют Притор			В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1189	54.	Развилка, могильник	Расположен на развилке дороги в с. Карагай и с. Банное. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 50°26.154'; E - 084°50.182'	Датировка не установлена	Исследовался экспедицией АКИН в 2013 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1190	55.	Саксабай, могильник	Расположен между селами Саксабай и Огневка, на левом берегу р. Кокса	Датировка не установлена	-	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1191	56.	Сугаш 1, могильник	Расположен между селами Сугаш и Абай на поле сельскохозяйственного назначения по дороге Сугаш – Усть-Кокса на дорожной отметке «182 км». Географические координаты по GPS-приемнику GARMIN GPSmap 60 по углам поворота: N – 50°30.608 E – 084°59.431; N – 50°30.599 E – 084°59.441; N – 50°30.587 E – 084°59.392; N – 50°30.578 E – 084°59.405.	Датировка не установлена	Исследовался экспедицией АКИН в 2013 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1192	57.	Сугаш 2, одиночный курган	Расположен между селами Сугаш и Абай на распаханном поле сельскохозяйственного назначения. Географические координаты по GPS-приемнику GARMIN GPSmap 60 по углам поворота: N – 50°30.726, E – 084°59.642; N – 50°31.718 E – 084°59.625; N – 50°31.715 E – 084°59.662; N – 50°30.707 E – 084°59.636.	Датировка не установлена	Исследовался экспедицией АКИН в 2013 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1193	58.	Сугаш 3, могильник	Расположен между селами Сугаш и Абай на поле сельскохозяйственного назначения. Географические координаты по GPS-приемнику GARMIN GPSmap 60 по углам поворота: N – 50°30.480, E – 084°59.749; N – 50°30.393, E – 084°59.757; N – 50°30.433, E – 084°59.630; N – 50°30.389, E – 084°59.660.	Датировка не установлена	Исследовался экспедицией АКИН в 2013 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1194	59.	Сузар-1, могильник	Расположен в 2 км восточнее от с. Сузар. Географические координаты по GPS-приемнику: N- 50°27.076'; E - 084°53.083'	Датировка не установлена	Исследовался экспедицией АКИН в 2013 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1195	60.	Сузар-2, могильник	Расположен в 1 км к западу от с. Сузар в сторону с. Карагай	Датировка не установлена	Исследовался экспедицией АКИН в 2013 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА

						«АКИН РА», 2014. – 112 с.
1196	61.	Сузарский перевал-I, могильник	Расположен на восточной стороне Сузарского перевала, в 1 км от вершины. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 50°28.163; E – 084°55.525.	Датировка не установлена	Исследовался экспедицией АКИН в 2013 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1197	62.	Сузарский перевал-II, могильник	Расположен на западной стороне Сузарского перевала, в 30 м от автодороги Сугаш – Карагай	Датировка не установлена	Исследовался экспедицией АКИН в 2013 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1198	63.	Талда, одиночный курган	Расположен в 5,5 км к ЮЗ от с. Абай, в 1000 м к ЮЗ от дороги Усть-Кан – Усть-Кокса. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 50°47.661'; E - 085°00.549'	VI-II вв. до н.э.	Исследовал Соёнов В.И. в 2002 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Усть-Канском, Усть-Коксинском, Шибалинском, Онгудайском, Кош-Агачском районах Республики Алтай. – Горно-Алтайск, 2002. Открытый лист № 13 от 01.03.2002 г.
1199	64.	Тарасовка, могильник	Расположен в 3 км к В от с. Карагай, рядом с дорогой в с. Сузар. Географические координаты памятника по GPS-приемнику объекта № 1: N – 50° 23.325; E – 084° 39.451.	Датировка не установлена	Телеков Г.С. 2013 г.	Телеков Г.С. Отчет об археологических разведках на территории Усть-Коксинского района Республики Алтай в 2013 году. – Горно-Алтайск, 2013. Открытый лист № 191 от 24.04.2013 г.
1200	65.	Теректа (4 сооружения), курганная группа	Расположена в 20 м от школы в с.Теректа	Датировка не установлена	Глоба Г.Д. 1979 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1201	66.	Теректа 2, могильник	Расположен вблизи села Теректа на северо-восточной окраине на поле сельскохозяйственного назначения. Географические координаты памятника по GPS-приемнику GARMIN GPSmap 60: N – 50°18.119; E – 085°49.748.	Датировка не установлена	Исследовался экспедицией АКИН в 2013 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1202	67.	Теректа 3, одиночный курган	Расположен в центре села Теректа. Часть кургана повреждена в ходе строительства автомобильной дороги. Географические координаты памятника по GPS-приемнику GARMIN GPSmap 60 по углам поворота: N – 50°17.201, E – 085°52.161; N – 50°17.206, E – 085°52.163; N – 50°17.199, E – 085°52.176; N – 50°17.206, E – 085°52.181.	Датировка не установлена	Исследовался экспедицией АКИН в 2013 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1203	68.	Тургунда, петроглифы	Расположены вверх по скалистому берегу Катуня (от с. Инегень до с. Тюнгур). Самостоятельным пунктом можно считать петроглифы на руч. Тургунда (17 км вниз по	Датировка не установлена	-	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.

			р. Катунь от с. Тюнгур)			
1204	69.	Тургунда, археологический комплекс	Расположен в урочище Тургунда на левом берегу р. Катунь, на склоне горы в 17 км к Ю от с. Тюнгур.	Скифская эпоха	Исследовал Кубарев В.Д. 1977г.	Кубарев В.Д. Курган скифского времени в устье реки Тургунды // Материалы к изучению прошлого Горного Алтая. – Горно-Алтайск, 1992. – С. 79-91.
1205	70.	Тюнгур-I, могильник	Расположен на западной стороне турбазы на правом берегу р. Катунь напротив с. Тюнгур. Состоит из трех курганов диаметром 10-18 метров. Рядом с курганами находятся остатки оросительной системы. Обследован экспедицией АКИН в 2013 году. Датировка не установлена. Географические координаты памятника по GPS-приемнику GARMIN GPSmap60: N – 50°09.193; E – 086°17.661; N – 50°09.219; E – 086°17.697; N – 50°09.184; E – 086°17.714.	Датировка не установлена	Исследовался экспедицией АКИН в 2013 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1206	71.	Тюнгур-II, могильник	Расположен на северной стороне с. Тюнгур. Географические координаты южной части памятника по GPS-приемнику: N – 50°09.391; E – 086°17.230. Географические координаты северной части памятника по GPS-приемнику: N – 50°09.183; E – 086°17.186.	Датировка не установлена	Исследовался экспедицией АКИН в 2013 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1207	72.	Тюнгур-III, могильник	Расположен в селе Тюнгур, на левом берегу реки Катунь. Географические координаты памятника по GPS-приемнику GARMIN GPSmap60 по углам поворота: N – 50°09.193, E – 086°17.661; N – 50°09.219, E – 086°17.697; N – 50°09.184, E – 086°17.714.	Датировка не установлена	Исследовался экспедицией АКИН в 2013 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1208	73.	Усть-Кокса, петроглифы	Расположены на склоне горы на северо-восточной окраине с. Усть-Кокса		Исследовал Маточкин Е.П.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1209	74.	Усть-Кокса I, могильник	Расположен в 2,5 км к СВ от центра с. Усть-Кокса на правом берегу Катунь, на участке строительства больничного комплекса, в 700 м к северу от дороги Усть-Кокса – Катанда, в 2 км к северу от р. Катунь. Географические координаты памятника по GPS-приемнику: (северная точка) N – 50°16.207; E – 085°38.184. Высота 1005 м	Датировка не установлена	Открыт в XIX в. при сборе сведений о курганах Томской губернии. Исследовали: экспедиция ГАГУ в 1991 и 1999 гг.,	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Чемальском, Шебалинском, Онгудайском, Кош-Агачском, Улаганском, Усть-Канском, Усть-Коксинском, районах Республики Алтай в 2003 г.

			над уровнем моря (по балтийской системе высот).		Соёнов В.И. в 2003 г., Трифанова С.В. в 2005 г.	
1210	75.	Усть-Кокса II, могильник	Расположен в юго-восточной части села в 0,5 км восточнее могильника Усть-Кокса I. Географические координаты памятника по GPS-приемнику: N – 50° 16.529; E – 085°37.748.	Датировка не установлена	Исследовался экспедицией АКИН в 2014 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1211	76.	Чендек I, могильник	Расположен в с. Чендек, в 400 м к ЮВ от горы Селезнец и в 400 м к ЮЗ от горы Вороний Белый Камень, на первой надпойменной террасе левого берега р. Чендек	Датировка не установлена	Глоба Г.Д. 1979 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1212	77.	Чендек II, могильник	Расположен в с. Чендек, на правобережной надпойменной террасе р. Чендек, в 0,4 км к юго-западу от могильника Чендек I.	Датировка не установлена	Глоба Г.Д. 1979 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1213	78.	Чендек-3 (24 сооружения), курганная группа	Расположена в 0,8 км к ЮЗ от с. Чендек на первой надпойменной террасе правого берега р. Чендек	Датировка не установлена	Глоба Г.Д. 1979 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1214	79.	Чендек-4, могильник	Расположен на левом берегу протоки р. Чендек на окраине с. Чендек, напротив могильника Чендек-3.	Датировка не установлена	-	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1215	80.	Чендек-5, могильник	Расположен на левом берегу протоки р. Чендек на окраине с. Чендек	Датировка не установлена	-	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1216	81.	Чендек-6, могильник (в сводке В.И. Соёнова – Чендек)	Находится на юго-восточной окраине одноименного села	Датировка не установлена	Исследовали: Соёнов В.И., Эбель А.В. в 1992 г., Киреев С.М. в 1999 г.	Соёнов В.И., Эбель А.В. Курганы гунно-сарматской эпохи Верхней Катунь. – Горно-Алтайск, 1992. Киреев С.М., Кудрявцев П.И., Вайнбергер Е.В. Археологические исследования в Уймонской котловине // Проблемы сохранения, использования и изучения памятников археологии. – Горно-Алтайск, 1992. – С. 59-61. Киреев С.М., Шульга П.И. Сбруйные наборы из Уймонской долины // Изучение историко-культурного наследия народов Южной Сибири.

						– Вып. 3-4. – Горно-Алтайск, 2006. – С. 90-107.
1217	82.	Чёрная речка, петроглифы	Расположены вверх по правому берегу р. Кочурлы, в 5-6 км от Куйлю, и в 1 км от устья Чёрной Речки	Датировка не установлена	Исследовал Маточкин Е.П.	Маточкин Е.П. Петроглифы Чёрной речки // Проблемы изучения наскальных изображений в СССР. – М.: Институт археологии АН СССР. – 1990. – С. 158-161.
1218	83.	Чешкада I, могильник	Расположен в 600 м к СЗ от с.Теректа на второй надпойменной террасе р. Теректа, на слоне подошвы горы Чешкада, обращенной к пойме р. Теректа. Географические координаты по GPS-приемнику GARMIN GPSmap 60: N – 50°17.614; E – 085°51.276.	Афанасьевская культура (?) II пол. III тыс. до н.э. (?)	Глоба Г.Д. 1979 г. Исследовался экспедицией АКИН в 2013 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1219	84.	Чешкада II, могильник	Расположен в 1,7 км к СЗ от с. Теректа, на правобережной надпойменной террасе р. Теректа.	Датировка не установлена	Глоба Г.Д. 1979 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
1220	85.	Энкин Лог, одиночный курган	Расположен в 3 км к СВ от с. Карагай между логами Энкин Лог и Сунтупкин Лог, на краю мыса. Географические координаты по GPS-приемнику такие: N -50°24.938'; E - 084°41.222'	Афанасьевская культура	Исследовался экспедицией АКИН в 2013 г.	Археологические памятники и объекты Усть-Коксинского района /Составители: Ойношев В.П., Телеков Г.С. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2014. – 112 с.
Улаганский район						
1221	1.	Айгыр-Баш, петроглифы	Встречаются на отдельных сланцевых выходах небольшого одноименного ручья	Датировка не установлена	-	-
1222	2.	Ак-Корум, могильник	Находится на левом берегу р.Челушман, напротив стоянки Ак-Корум	Скифское время	-	Историко-культурное наследие Чолушманской долины / Составители: Ойношев В.П., Урбанова С.Е. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2013. – 48 с.
1223	3.	Алтыгы-Арагол, могильник	Расположен в поле на правом берегу р. Улаган в урочище Алтыгы-Арагол	Датировка не установлена	-	-
1224	4.	Алтыгы-Арагол, петроглифы	Находятся в урочище Алтыгы-Арагол	Датировка не установлена	-	-
1225	5.	Арагол, могильник	Расположен между селами Улаган и Балыктыюль, рядом с мостом через р. Улаган	Датировка не установлена	-	-
1226	6.	Ара-Коол, петроглифы	Расположены на берегу р. Ара-Коол – левый приток р. Башкауз, напротив с. Чибиля	Датировка не установлена	-	-
1227	7.	Артал (Нижний Камелик),	Находится на берегу Телецкого озера в Чолушманской долине	Датировка не установлена	-	-

		оборонительный вал				
1228	8.	Аруй, курганная группа-1	Расположена в 0,8 км к ЮЮВ от с. Балыктыюль	Датировка не установлена	-	-
1229	9.	Аруй, курганная группа-2	Расположена в 100 м к ЮВ от с.Балыктыюль	Датировка не установлена	-	-
1230	10.	Балыктыюль, петроглифы	Расположены в 1 км к СВ от места слияния рек Балыктыюль и Большой Улаган	Датировка не установлена	-	-
1231	11.	Балыктыюль-1, могильник	Расположен в 400 м к В от с. Балыктыюль	Датировка не установлена	-	-
1232	12.	Беле, изваяние	Находится в окрестностях поселка Беле	Древнетюркское время	-	Историко-культурное наследие Чолушманской долины / Составители: Ойношев В.П., Урбанова С.Е. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2013. – 48 с.
1233	13.	Белькенек I, могильник	Расположен в 3 км от с. Чибит на высокой надпойменной террасе по правому берегу р. Чуя	Датировка не установлена	Вдовина Т.А. 2002 г.	Вдовина Т.А. Отчет об археологических разведках в окрестностях сел Кызыл-Озек, Куташ Майминского района, села Шебалино Шебалинского района, села Чибит Улаганского района Республики Алтай в 2002 году. – Горно-Алтайск, 2003.
1234	14.	Белькенек II, могильник	Расположен в 150 м к ЮЗ от кургана № 17 могильника Белькенек I на высокой надпойменной террасе по правому берегу р.Чуя	Датировка не установлена	Вдовина Т.А. 2002 г.	Вдовина Т.А. Отчет об археологических разведках в окрестностях сел Кызыл-Озек, Куташ Майминского района, села Шебалино Шебалинского района, села Чибит Улаганского района Республики Алтай в 2002 году. – Горно-Алтайск, 2003.
1235	15.	Будун-Корум, петроглифы	Расположены в небольшом урочище Будун-Корум	Датировка не установлена	-	-
1236	16.	Гюльбажи, могильник	В 2 км к ССВ от с. Балыктыюль	Эпоха железа (?)		
1237	17.	Джалбак-Кая (Дялбах по А.С. Васютину и В.Н. Елину), петроглифы Дялбак	В 0,5 км к С от с. Балыктыюль	Датировка не установлена	-	Н.А. Константинов, отчет о полевых археологических работах за 2017 г.
1238	18.	Кандру, каменная стена	Расположена вдоль берега р.Кандру – левого притока р. Челушман, к ЮВ от с. Кёд, в 15 км выше него по Челушману, поперек долины	Датировка не установлена	-	-
1239	19.	Кандру-I, оросительная	Расположена на невысокой надпойменной террасе левого берега р. Челушман у	Датировка не установлена	Вдовина Т.А. 2003 г.	Вдовина Т.А. Отчет о разведке в Улаганском районе Республики Алтай в 2003 году. –

		система	впадения в него р.Тура-Хая, в 12 км от с. Коо по трассе Улаган – Балыкча на надпойменной террасе левого берега р. Челушман у впадения в него р.Тура-Хая			Горно-Алтайск, 2004. Открытый лист № 585 от 20.06.2003г.
1240	20.	Кандру-II, оросительная система	Расположена на левом берегу р.Тура-Хая в 11,5 км от с. Коо по трассе Улаган-Балыкча	Датировка не установлена	Вдовина Т.А. 2003 г.	Вдовина Т.А. Отчет о разведке в Улаганском районе Республики Алтай в 2003 году. – Горно-Алтайск, 2004. Открытый лист № 585 от 20.06.2003г.
1241	21.	Каракудюр, петроглифы	На берегу р. Каракудюр –левый приток р. Башкаус	Датировка не установлена	-	-
1242	22.	Карасу, петроглифы	Расположены в местности Кабак-Тайга	Датировка не установлена	-	-
1243	23.	Кара-Суу, оросительная система	В урочище Кара-Суу на левом берегу р. Челушман, располагается на ровном, конусовидном участке урочища Кара-Суу в 33 км от с. Коо по трассе Улаган – Балыкча	Датировка не установлена	Вдовина Т.А. 2003 г.	Вдовина Т.А. Отчет о разведке в Улаганском районе Республики Алтай в 2003 году. – Горно-Алтайск, 2004. Открытый лист № 585 от 20.06.2003г.
1244	24.	Кара-Суу, могильник	Расположен в 30 км к ЮВ от с.Коо на правобережной террасе р. Челушман, в 0,445 км к югу. Географические координаты по GPS-приемнику GARMIN-12: N-50°23'42", E-086°40'27"	I тыс. до н.э. – I тыс. н.э.	-	-
1245	25.	Кату-Дьярык, одиночный курган	Прямо под перевалом Кату-Дьярык на конце спуска с Улаганского плато в ущелье Челушмана, к ЮВ от с. Коо, в 35 км выше него по левому берегу р. Челушман, справа от дороги Улаган – Балыкча	Датировка не установлена	-	-
1246	26.	Кижиташ, петроглифы	Расположены на правом берегу р.Челушман, у с. Язула	Датировка не установлена	-	-
1247	27.	Кожо-Таш, могильник	Расположен в урочище Кожо-Таш перед перевалом Кая-Бажы	Разновременный	-	-
1248	28.	Кок-Паш, могильник	Расположен на правом берегу р.Челушман в 1 км ниже одноименного села	Предтюркское время	-	-
1249	29.	Коо-1, могильник	Расположен у с. Коо	Древнетюркское время	-	-
1250	30.	Кубадра, петроглифы	Левый приток Башкауса, напротив с. Чибиля	Датировка не установлена	-	-
1251	31.	Кумалыр, петроглифы	Левый приток Башкауса, на отдельных камнях в устьевой части реки	Датировка не установлена	-	-
1252	32.	Куркуре,	Правый берег р. Челушман, в устье на береговых скалах	Датировка не установлена	-	-

		петроглифы				
1253	33.	Кутук-Кел, петроглифы	В районе Пазырыка на одноименной реке	Датировка не установлена	-	-
1254	34.	Кутук-Суу, петроглифы	В междуречье Башкауса и Челушмана, вблизи брода Тонмос-Суу	Датировка не установлена	-	-
1255	35.	Мандилу, петроглифы	Левый приток Башкауса	Датировка не установлена	-	-
1256	36.	Мандилу, могильник	Расположен на южной стороне урочища Мандилу	Датировка не установлена	-	-
1257	37.	Мандилу, изваяние	Расположено в урочище Мандилу	Древнетюркское время	-	-
1258	38.	Мандилу, оросительная система	Расположена в урочище Мандилу	Датировка не установлена	-	-
1259	39.	Нижний Арагол, петроглифы	Расположены в 3 км к СЗ от с.Улаган	Датировка не установлена	-	-
1260	40.	Оборонительное укрепление Уйтту-Кая	Правый берег р. Челушман, напротив скалы Уйтту-Кая	Датировка не установлена	-	-
1261	41.	Оборонительное укрепление Тоолок	Берег р. Тоолок, впадающей в Телецкое озеро с юга, 3 км от устья р. Челушман	Датировка не установлена	-	-
1262	42.	Оборонительное укрепление Артал	Мыс нижний Камелик, юго-восточная сторона Телецкого озера	Датировка не установлена	-	-
1263	43.	Оросительная система на р. Башкаус	р. Башкаус, среднее течение	1-я пол. II тыс.	-	-
1264	44.	Оросительная система Верх-Арагол	Расположена в 5 км к СЗ от с.Улаган	Датировка не установлена	-	-
1265	45.	Оросительная система Язула	Расположена в окрестностях с.Язула	Датировка не установлена	-	-
1266	46.	Пазырык,	Расположены в 1 км к В от 5-го	Датировка не	-	-

		петроглифы	Пазырыкского кургана и с правой стороны дороги, ведущей в урочище Пазырык	установлена		
1267	47.	Паспарта, петроглифы	Расположены в устье р. Паспарта	Датировка не установлена	-	-
1268	48.	Салдам, могильник	Расположен на правом берегу р.Башкаус в среднем ее течении	Датировка не установлена	-	-
1269	49.	Тас-Паш, петроглифы	Расположены в устье р. Башкаус и в 3 км к югу от урочища Кудыргэ	Датировка не установлена	-	-
1270	50.	Телетыт, петроглифы	Расположены вблизи с. Балыктыюль, в местности Телетыт	Датировка не установлена	-	-
1271	51.	Тиланду, стоянка	Находится в долине р. Тиланду Челушманская долина	Датировка не установлена	-	-
1272	52.	Тиланду-I, могильник	Находится в 25-30 км от Кату-Ярык в долине р. Тиланду	Древнетюркское время	Кочеев В.А., Киреев С.М. 1982 г.	Историко-культурное наследие Чолушманской долины / Составители: Ойношев В.П., Урбанова С.Е. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2013. – 48 с.
1273	53.	Тиланду-II, могильник	Находится в 500 м выше зимника на речке Тиланду, западнее Тиланду-I	Древнетюркское время		Историко-культурное наследие Чолушманской долины / Составители: Ойношев В.П., Урбанова С.Е. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2013. – 48 с.
1274	54.	Тоолок, оборонительный вал	Находится на берегу р. Тоолок, впадающей в Телецкое озеро с юга, в 3 км от устья р. Челушман	Датировка не установлена	-	-
1275	55.	Тужак I, могильник	Расположен напротив с. Тужар на правом берегу р. Ян-Улаган	Разновременный	-	-
1276	56.	Тужар II, могильник	Расположен напротив с. Тужар на правом берегу р. Ян-Улаган	Разновременный	-	-
1277	57.	Тужар III, могильник	Расположен в 300 м к СВ от памятника Тужар II	Разновременный	-	-
1278	58.	Турала, петроглифы	Правый берег р. Башкаус, напротив р. Кумалыр и в 0,5 км на З от с. Чибиля в местности Усть Турала	Датировка не установлена	-	-
1279	59.	Тура-Хая, каменная стена	Расположена в 1 км к С от каменной стены Кандру, к ЮВ от с.Коо, в 14 км выше по р. Челушман, поперек долины	Датировка не установлена	-	-
1280	60.	Турлу–Теке-Таш I, одиночный курган	Расположен в 10 км от с. Чибит, в 15 м к ЮЗ от дороги, на высокой надпойменной террасе по правому берегу р. Чуя	Датировка не установлена	Вдовина Т.А. 2002 г.	Вдовина Т.А. Отчет об археологических разведках в окрестностях сел Кызыл-Озек, Куташ Майминского района, села Шебалино Шебалинского района, села Чибит Улаганского района Республики Алтай в 2002 году. – Горно-Алтайск, 2003.
1281	61.	Турлу–Теке-Таш	Расположен в 11 км от с. Чибит у	Датировка не	Вдовина Т.А.	Вдовина Т.А. Отчет об археологических

		II, могильник	подножия г. Белькенека на высокой надпойменной террасе по правому берегу р. Чуя	установлена	2002 г.	разведках в окрестностях сел Кызыл-Озек, Куташ Майминского района, села Шебалино Шебалинского района, села Чибит Улаганского района Республики Алтай в 2002 году. – Горно-Алтайск, 2003.
1282	62.	Турлу–Теке-Таш III, могильник	Расположен в 12 км от с. Чибит у обрывистого скального южного склона г. Белькенека по правому берегу р. Чуя	Датировка не установлена	Вдовина Т.А. 2002 г.	Вдовина Т.А. Отчет об археологических разведках в окрестностях сел Кызыл-Озек, Куташ Майминского района, села Шебалино Шебалинского района, села Чибит Улаганского района Республики Алтай в 2002 году. – Горно-Алтайск, 2003.
1283	63.	Турлу–Теке-Таш IV, могильник	Расположен в 12,5 км от с. Чибит на высокой надпойменной террасе по правому берегу р. Чуя	Датировка не установлена	Вдовина Т.А. 2002 г.	Вдовина Т.А. Отчет об археологических разведках в окрестностях сел Кызыл-Озек, Куташ Майминского района, села Шебалино Шебалинского района, села Чибит Улаганского района Республики Алтай в 2002 году. – Горно-Алтайск, 2003.
1284	64.	Турлу–Теке-Таш V, могильник	Расположен на Чуйской террасе неподалеку от южного склона г. Белькенека в 13 км от с. Чибит	Датировка не установлена	Вдовина Т.А. 2002 г.	Вдовина Т.А. Отчет об археологических разведках в окрестностях сел Кызыл-Озек, Куташ Майминского района, села Шебалино Шебалинского района, села Чибит Улаганского района Республики Алтай в 2002 году. – Горно-Алтайск, 2003.
1285	65.	Турлу-Теке-Таш VI, петроглифы	Расположены на небольшом скальном выходе южного склона г. Белькенека в 400 м к С от могильника Турлу-Теке-Таш V по правому берегу р. Чуя	Датировка не установлена	Вдовина Т.А. 2002 г.	Вдовина Т.А. Отчет об археологических разведках в окрестностях сел Кызыл-Озек, Куташ Майминского района, села Шебалино Шебалинского района, села Чибит Улаганского района Республики Алтай в 2002 году. – Горно-Алтайск, 2003.
1286	66.	Турлу-Теке-Таш VII, петроглифы	Нанесены на больших каменных глыбах неподалеку от действующей стоянки на правой надпойменной террасе р. Чуя	Датировка не установлена	-	-
1287	67.	Узун-Джалан, петроглифы	Нанесены на небольшом скальном выходе южного склона г. Белькенека, скальной выход находится примерно в 400 м к С от могильника Турлу-Теке-Таш III	Датировка не установлена	Вдовина Т.А. 2002 г.	Вдовина Т.А. Отчет об археологических разведках в окрестностях сел Кызыл-Озек, Куташ Майминского района, села Шебалино Шебалинского района, села Чибит Улаганского района Республики Алтай в 2002 году. – Горно-Алтайск, 2003.
1288	68.	Уйтту-Кая, оборонительный вал	Находится на правом берегу р. Челушман напротив скалы Уйтту-Кая	Датировка не установлена	-	-
1289	69.	Улаган, могильник	Расположен в 1 км к С от с. Улаган,	Датировка не	-	-

			территория аэропорта	установлена		
1290	70.	Устюги-Арагол, оросительная система	Расположена в урочище Устюги-Арагол	Датировка не установлена	-	-
1291	71.	Устюги-Арагол, могильник	Расположен на правом берегу руч. Устюги-Арагол, на устье	Датировка не установлена	-	-
1292	72.	Чульча, могильник	Находится в долине реки Чульча, бассейн реки Челушман	Древнетюркское время	-	Историко-культурное наследие Чолушманской долины / Составители: Ойношев В.П., Урбанова С.Е. – Горно-Алтайск: АУ РА «АКИН РА», 2013. – 48 с.
Кош-Агачский район						
1293	1.	Ак-Алаха, петроглифы	Расположены на узкой речной террасе правого берега р. Ак-Алаха при слиянии ее с р. Калгуты в завале камнепада лежит крупный каменный блок, на отвесной плоскости которого, ориентированной на ЮЗ, выбита композиция	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1294	2.	Ак-Алаха-1, могильник	Расположен на террасе левого берега р. Ак-Алаха, в центре долины, раскинувшейся между рекой на юге и грядами морен на севере (вдоль подножия плоскогорья Укок). Ближайший населенный пункт – стоянка Бертек, расположенная в 15 км к СВ от могильника. Географические координаты по GPS-приемнику: N -49° 17.728', E - 087° 32.782'. Высота над уровнем моря 2220 м (по балтийской системе высот)	III-II вв. до н.э.	Исследовала Полосьмак Н.В. в 1990, 1992, 1995 гг.	Полосьмак Н.В. Отчет о раскопках в Кош-Агачском районе Республики Алтай в 2002 году (плоскогорье Укок). – Новосибирск, 2003. Открытый лист № 127 от 26.04.2002г. Полосьмак Н.В. Стегерущие золото грифы. – Новосибирск, 1994. – 125 с. Полосьмак Н.В. Всадники Укока. – Новосибирск: Инфолио-Пресс, 2001. – 336 с.
1295	3.	Ак-Алаха-2, одиночный курган	Располагался у северного склона морен, ограничивающих с юга долину р. Ак-Алаха, на небольшом возвышенном участке. Географические координаты по GPS - приемнику: N - 49° 18.958', E - 087° 34.821'	Раннескифское время	Исследовала Полосьмак Н.В. в 1992 г.	Полосьмак Н.В. Скифские памятники, исследованные на Укоке // Altaica. – 1993. – № 3. – С. 21-23. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1296	4.	Ак-Алаха-3, могильник	Находился в 3 км к В от могильника Ак-Алаха-1 рядом с дорогой. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49° 17.990', E - 087° 33.759'	Разновременный	Исследовала Полосьмак Н.В. в 1993, 1994 гг.	Полосьмак Н.В. Отчет о работе горноалтайского отряда за 1993 год. – Новосибирск, 1995. Полосьмак Н.В. Погребальный комплекс кургана Ак-Алаха 3 // Феномен алтайских

						мумий. – Новосибирск, 2000. – С. 57-85. Полосьмак Н.В. Всадники Укока. – Новосибирск: Инфолио-Пресс, 2001. – 336 с.
1297	5.	Ак-Алаха-4, одиночный курган	Расположен рядом с погранзаставой на первой надпойменной террасе. Географические координаты по GPS-приемнику: N 49° 16.392', E 087° 29.456'	Скифское время	Исследовала Полосьмак Н.В. в 1993 г.	Полосьмак Н.В. Всадники Укока. – Новосибирск: Инфолио-Пресс, 2001. – 336 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1298	6.	Ак-Алаха-5, могильник	Расположен приблизительно в 150 м к ССВ от кургана № 5 памятника Ак-Алаха-1. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49° 17.821', E - 087° 32.820'	Пазырыкская культура	Исследовала Полосьмак Н.В. в 1994-1995 гг.	Полосьмак Н.В. Отчет о работе горноалтайского отряда североазиатской комплексной экспедиции Института археологии и этнографии СО РА за 1994 год. – Новосибирск, 1995. Полосьмак Н.В. Всадники Укока. – Новосибирск: Инфолио-Пресс, 2001. – 336 с.
1299	7.	Акбулак I, погребально-поминальный комплекс	Находится в обширной заболоченной долине по берегу ручья Акбулак (левый приток р. Коксу)	Разновременный	-	-
1300	8.	Акбулак II, погребально-поминальный комплекс	Находится в обширной заболоченной долине по берегу ручья Акбулак (левый приток р. Коксу)	Разновременный	-	-
1301	9.	Акбулак III, погребально-поминальный комплекс	Находится в обширной заболоченной долине по берегу ручья Акбулак (левый приток р. Коксу)	Разновременный	-	-
1302	10.	Акбулак IV, погребально-поминальный комплекс	Находится в обширной заболоченной долине по берегу ручья Акбулак (левый приток р. Коксу)	Разновременный	-	-
1303	11.	Акбулак V, погребально-поминальный комплекс	Находится в обширной заболоченной долине по берегу ручья Акбулак (левый приток р. Коксу)	Разновременный	-	-
1304	12.	Акбулак VI, погребально-поминальный комплекс	Находится в обширной заболоченной долине по берегу ручья Акбулак (левый приток р. Коксу)	Разновременный	-	-

1305	13.	Ак-Кобы, археологический комплекс	Расположен в 1,5-2 км от скалы Кызыл-Кабак вверх по левому берегу р. Барбургазы	Датировка не установлена	-	-
1306	14.	Ак-Кобы II, археологический комплекс	Расположен на левом берегу р. Барбургазы в 3 км от скалы Кызыл-Кабак	Датировка не установлена	Кубарев В.Д., 1992 г.	-
1307	15.	Аккая, археологический комплекс	Расположен в 8 км от пос. Чаган-Узун вверх по р. Аккая, левый приток р. Чаган-Узун, на высокой террасе	Разновременный	-	-
1308	16.	Аккол-1, могильник	Расположен на краю первой надпойменной террасы правого берега р. Ак-Алаха, приблизительно в 70-90 м к ССВ от устья р.Аккол (плоскогорье Укок). Первоначально памятник был назван Усть-Аккол	Предположительно – гуннское время II в. до н.э. – V в. н.э.	Исследовал Молодин В.И. в 1994 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологических исследованиях Западно-Сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции в 1994 году. – Новосибирск, 1995.
1309	17.	Аккол-2, могильник	Расположен в месте впадения р.Аккол в р. Ак-Алаха, на левом берегу р. Аккол, на стрелке первой надпойменной террасы реки (плоскогорье Укок). На правом берегу р. Аккол, напротив этого памятника расположен могильник Аккол-1	Предположительно – скифское время VIII-III вв. до н.э.	Исследовал Молодин В.И. в 1994 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологических исследованиях Западно-Сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции в 1994 году. – Новосибирск, 1995.
1310	18.	Аккол-3, могильник	Расположен на левом берегу р.Аккол, между дорогой, идущей вдоль левого берега ручья и краем террасы (от курганов до дороги - 70 м, до края террасы - 90 м), (плоскогорье Укок)	Предположительно – скифское время VIII-III вв. до н.э.	Исследовал Молодин В.И. в 1994 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологических исследованиях Западно-Сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции в 1994 году. – Новосибирск, 1995.
1311	19.	Аккол-4, могильник	Расположен на первой надпойменной террасе правого берега р.Ак-Алаха, ≈ в 70 м к ССВ от устья р. Аккол (плоскогорье Укок). Первоначально памятник был назван Усть-Аккол-1	Предположительно – скифское время VIII-III вв. до н.э.	Исследовал Молодин В.И. в 1994 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологических исследованиях Западно-Сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции в 1994 году. – Новосибирск, 1995.
1312	20.	Аккол I, петроглифы	Расположены на правом берегу р.Аккол, в 7 км выше устья расположена живописная скала из зеленовато-серого сланца. Зафиксировано несколько схематических изображений	Этнографическое время	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1313	21.	Аккол II, петроглифы	На расстоянии 0,5 км вверх по течению р. Аккол на сланцевом останце на ориентированной на СВ плоскости в защищенной от ветра расщелине	Этнографическое время	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.

1314	22.	Аккол III, петроглифы	На расстоянии 2 км вверх по реке отмечен еще один останец, к северо-восточной отвесной плоскости которого пристроен загон для скота, на скале прочерчен ряд схематических изображений	Этнографическое время	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1315	23.	Ак-Кобы (Боро-Бургазы), стела с древнетюркской рунической надписью	Расположена в среднем течении р. Барбургазы на левом берегу, в 10 км к С от с. Кокоря	Датировка не установлена	-	-
1316	24.	Ак-Кобы, могильник	Расположен на левом берегу р.Барбургазы в 1,5-2 км от скалы Кызыл-Кабак	Датировка не установлена	-	-
1317	25.	Ак-Кобы II, могильник	Расположен на левом берегу р.Барбургазы в 3 км от скалы Кызыл-Кабак	Датировка не установлена	-	-
1318	26.	Ак-Кобы, петроглифы	Расположены на левом берегу р.Барбургазы, выше скалы Кызык-Кабак	Датировка не установлена	-	-
1319	27.	Ак-Кообы, поминальный комплекс	Расположен в урочище Ак-Кообы, на надпойменной террасе р. Барбургазы	VI-VII вв.	Исследовал Кубарев Г.В. 2008 г.	Кубарев Г.В. Отчет о раскопках в Кош-Агачском районе Республики Алтай в 2008 году. – Новосибирск, 2009. Открытый лист № 497 от 06.06.2008 г.
1320	28.	Актру, могильник	Расположен на левом берегу р.Актру в Курайской степи в 6 км выше слияние её с р. Чуя	Датировка не установлена	Исследовал Кубарев В.Д.	Кубарев В.Д. Древнетюркские изваяния Алтая. – Новосибирск, 1984. – 230 с.
1321	29.	Аргамджи-2, одиночный курган	Расположен в 500 м к ССЗ от памятника Аргамджи-1 на краю моренной гряды левого берега р.Калгуты (плато Укок). Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49° 17.380', E - 087° 55.010	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1322	30.	Аргамджи-3, каменная оградка	Расположена в 200 м к югу от памятника Аргамджи-2 (плато Укок)	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1323	31.	Аргамджи-4, одиночный курган	Расположен в 500 м к ЮЮВ от памятника Аргамджи-3 в седловине моренной гряды на берегу безымянного озера (плато Укок)	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.

1324	32.	Аргамджи-5, каменная выкладка	Находится в 120 м к ЮЗ от памятника Аргамджи-4 (плато Укок). Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49° 16.606', E - 087° 55.623'.	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1325	33.	Аргамджи-6, каменные оградки	Плато Укок долина р. Аргамджи	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1326	34.	Аргамджи-7, одиночная насыпь	Расположена в 300 м к ЮВ от памятника Аргамджи-5 на краю моренной гряды (плато Укок)	Датировка не установлена.	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1327	35.	Аргамджи-8, одиночная насыпь	Расположена у юго-восточной оконечности безымянного озера, у восточного подножия моренной гряды (плато Укок)	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1328	36.	Аргамджи-9, одиночная насыпь	Расположена в 120 м к ССЗ от памятника Аргамджи-8 (плато Укок)	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1329	37.	Аргамджи-10, одиночная насыпь	Расположена в 30 м восточнее памятника Аргамджи-8 (плато Укок)	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1330	38.	Аргамджи-11, каменная оградка	Расположена в 300 м к ЮЗ от памятника Аргамджи-12 (плато Укок)	Древнетюркское время (?)	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.

1331	39.	Аргамджи-12, комплекс каменных оградок	Плато Укок долина р. Аргамджи	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1332	40.	Аргамджи-13, каменные выкладки	Находится в 5 м к западу от объекта № 1 памятника Аргамджи-12 (плато Укок)	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1333	41.	Аргамджи-14, одиночная насыпь	Расположена в 26,5 м западнее памятника Аргамджи-13 (плато Укок)	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1334	42.	Аргамджи-15, одиночная насыпь	Расположена в 14 м к востоку от объекта № 1 памятника Аргамджи-12 (плато Укок)	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1335	43.	Аргамджи-16, каменные выкладки	Расположены в 3 м от памятника Аргамджи-15 (плато Укок)	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1336	44.	Аргамджи-17, комплекс каменных оградок	Расположен в 250 м к востоку от памятника Аргамджи-12 (плато Укок). Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49° 49.717', E - 087° 57.646	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1337	45.	Аргамджи-18, каменные оградки	Расположены в 35 м к СВ от памятника Аргамджи-17 (плато Укок)	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.

1338	46.	Аргамджи-19, комплекс каменных оградок	Расположен в 500 м к востоку от памятника Аргамджи-18 (плато Укок)	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1339	47.	Аргамджи-20, могильник	Расположен на южном окончании моренной гряды, в 50 м к востоку от памятника Аргамджи-19 (плато Укок)	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1340	48.	Аргамджи-21, группа каменных насыпей	Расположена в 300 м к востоку от памятника Аргамджи-20 (плато Укок)	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1341	49.	Аргамджи-22, комплекс каменных оградок	Расположен на первом правобережном террасовидном уровне р.Калгуты (плато Укок). Географические координаты: N - 49° 17.210', E - 087° 58.862	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1342	50.	Аргамджи-23, каменные оградки	Расположены в 8 км к ЮВ от заставы «Аргамджи» у подножия горного обрамления плато Укок	Тюркское время (?)	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1343	51.	Аргамджи-24, фигурная каменная выкладка	Основная часть выкладки начинается в 148 м к СВ от оградок Аргамджи-23 (плато Укок)	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1344	52.	Аргамджи-25, ритуальный комплекс	Расположен в 1,5 м к востоку от памятника Аргамджи-24 (плато Укок)	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.

1345	53.	Аргамджи-26, фигурная каменная выкладка	Расположена в 400 м к востоку от памятника Аргамджи-25 (плато Укок). Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49° 17.474', E - 087° 00.660	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1346	54.	Аргамджи-27, ритуально-поминальный комплекс	Расположена рядом с дорогой, связывающей заставу «Аргамджи» и Калгутинский рудник, в 400 м к востоку от памятника Аргамджи-22. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49° 17.390', E - 087° 57.176'	Тюркское время (?)	Богданов Е.С. 2001 г.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе в 2001 году (плоскогорье Укок). – Новосибирск, 2002. Открытый лист № 114 от 11.05.2001 г.
1347	55.	Аргут, фортификационное сооружение	Расположено на правом берегу р. Аргут, на перевале между селами Джазатор и Аргут перед спуском в устье р.Карагем	Датировка не установлена	-	-
1348	56.	Аргут I, могильник	Расположен на правом берегу р.Аргут, в 7 км к 3 от пос. Джазатор по дороге на Самаху	V-VIII вв. до н.э.	-	Сорокин С.С. Материалы к археологии Горного Алтая // Ученые записки ГАНИИИЯЛ. – Горно-Алтайск, 1969. – Вып. 8. – С. 71-86.
1349	57.	Аргут II (Самаха), могильник	Расположен на левом берегу р.Аргут, в 12 км к 3 от пос. Джазатор, напротив местности Сал-Кечу	Разновременный	-	Сорокин С.С. Материалы к археологии Горного Алтая // Ученые записки ГАНИИИЯЛ. – Горно-Алтайск, 1969. – Вып. 8. – С. 71-86.
1350	58.	Аргут III, могильник	Расположен на правом берегу р.Аргут, в 5 км ниже моста	Датировка не установлена	-	Сорокин С.С. Материалы к археологии Горного Алтая // Ученые записки ГАНИИИЯЛ. – Горно-Алтайск, 1969. – Вып. 8. – С. 71-86.
1351	59.	Аюта, оградка	Находится в приустьевой части р. Аюта - левого притока р. Джазатор, в 200 м южнее русла Джазатора		Исследовали Сорокин в 1966 г., Кубарев В.Д. в 1984 г., Соёнов В.И. в 1994 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Горно-Алтайск, 1994.
1352	60.	Барбургазы, петроглифы	Расположены в междуречье Юстыда и Барбургазы	Датировка не установлена	-	-
1353	61.	Барбургазы, ритуальный комплекс	Расположен в местности Туру-Алты, между селами Кокоря и Ташанта	Датировка не установлена	-	-
1354	62.	Барбургазы, археологический	Расположен в 3-4 км от устья реки Талдуаир по правому берегу р. Барбургазы	Датировка не установлена	-	-

		комплекс				
1355	63.	Барбургазы I, могильник	Расположен в местности Туру-Алты, между селами Кокоря и Ташанта	Датировка не установлена	-	-
1356	64.	Барбургазы II, могильник	Расположен в местности Туру-Алты, между селами Кокоря и Ташанта, южнее могильника Барбургазы I	Датировка не установлена	-	-
1357	65.	Барбургазы III, могильник	Расположен на левом берегу р. Барбургазы, в ее нижнем течении. Географические координаты: 49 4899 с.ш. и 89 0926 в.д. от Гринвича. Высота над уровнем моря 2083	Разновременный	Исследовал (раскопки) Кубарев В.Д. в 1993 г.	Кубарев В.Д. Отчет об археологических исследованиях на территории Республики Алтай в 1993 году. – Новосибирск, 1994.
1358	66.	Бар-Бургазы I, древнетюркская руническая надпись	Надписи на стеле, левый берег р.Бар-Бургазы, урочище Ак-Кобы в 35 км юго-восточнее с. Кош-Агач	Древнетюркское время	Кубарев В.Д. 1968 г. Исследовали Надеяев В.М., Васильев Д.Д., Кызласов И.Л.	Надеяев В.М. Древнетюркская руническая надпись из Кош-Агача // Известия СО АН СССР. – № 1. – Вып. 1 – Новосибирск, 1973. – С. 108-110. Кызласов И.Л. Памятники рунической письменности Горного Алтая. Часть 1. Памятники енисейского письма. – Горно-Алтайск, 2002. – С. 32-45. Кочеев В.А. Свод древнетюркских рунических памятников Горного Алтая – Горно-Алтайск: АКИН, 2006. – 52 с.
1359	67.	Бар-Бургазы II, древнетюркская руническая надпись	Надписи на стеле, левый берег р.Бар-Бургазы, урочище Ак-Кобы в 35 км юго-восточнее с. Кош-Агач	Древнетюркское время	Кочеев В.А. 1980 г. Исследовали Васильев Д.Д., Кызласов И.Л.,	Кызласов И.Л. Памятники рунической письменности Горного Алтая. Часть 1. Памятники енисейского письма. – Горно-Алтайск, 2002. – С. 32-45. Кочеев В.А. Свод древнетюркских рунических памятников Горного Алтая – Горно-Алтайск: АКИН, 2006. – 52 с.
1360	68.	Бар-Бургазы III, древнетюркская руническая надпись	Надпись на ременном пояском наконечнике из средневекового погребения кургана 9, могильника Бар-Бургазы III. Хранится в ИАЭ СО РАН г. Новосибирск	Древнетюркское время	Кубарев В.Д. 1979 г.	Кочеев В.А. Свод древнетюркских рунических памятников Горного Алтая – Горно-Алтайск: АКИН, 2006. – 52 с.
1361	69.	Белтир I, могильник	Расположен в 0,35 м к В от окраины с. Бельтир на правобережной надпойменной террасе в 0,5 км к ЮВ от р. Чаган-Узун. Географические координаты по GPS-приемнику GARMIN-12 (в десятичной системе): N 4998086, E-8818765.	Датировка не установлена	Соёнов В.И., Трифанова С.В. 2002 г.	Трифанова С.В. Отчет об археологических исследованиях в окрестностях села Бельтир Кош-Агачского района Республики Алтай в 2002 году. – Горно-Алтайск, 2003. Открытый лист № 87 от 19.04.2002 г.
1362	70.	Белтир II,	Расположен в 0,65 км к В от окраины с.	Датировка не	Соёнов В.И.,	Трифанова С.В. Отчет об археологических

		могильник	Бельтир на правобережной надпойменной террасе в 0,6 м к ЮВ от р. Чаган-Узун. В 200 м к ЮВ от могильника проходит дорога Ортолык – Бельтир. Географические координаты по GPS-приемнику GARMIN-12 (в десятичной системе): N-4998148, E-8819051	установлена	Трифанова С.В. 2002 г.	исследованиях в окрестностях села Бельтир Кош-Агачского района Республики Алтай в 2002 году. – Горно-Алтайск, 2003. Открытый лист № 87 от 19.04.2002 г.
1363	71.	Белтир III, могильник	Расположен в 1,85 км к В от окраины с. Бельтир на правобережной надпойменной террасе в 1 км к ЮВ от р. Чаган-Узун. В 0,5км к Ю от могильника проходит дорога Ортолык – Бельтир. Географические координаты по GPS-приемнику GARMIN-12 (в десятичной системе): N-4998650, E-8820440	Датировка не установлена	Соёнов В.И., Трифанова С.В. 2002 г.	Трифанова С.В. Отчет об археологических исследованиях в окрестностях села Бельтир Кош-Агачского района Республики Алтай в 2002 году. – Горно-Алтайск, 2003. Открытый лист № 87 от 19.04.2002 г.
1364	72.	Белтир IV, могильник	Расположен в 2,45 км к В от окраины с. Бельтир на правобережной надпойменной террасе в 1 км к ЮВ от р. Чаган-Узун. В 200 м к ЮВ от могильника проходит дорога Ортолык – Бельтир. Географические координаты по GPS-приемнику GARMIN-12 (в десятичной системе): N-4998738, E-8821138	Датировка не установлена	Соёнов В.И., Трифанова С.В. 2002 г.	Трифанова С.В. Отчет об археологических исследованиях в окрестностях села Бельтир Кош-Агачского района Республики Алтай в 2002 году. – Горно-Алтайск, 2003. Открытый лист № 87 от 19.04.2002 г.
1365	73.	Бертек, петроглифы	У крутого поворота р. Ак-Алаха на север моренная гряда, которая тянется на 15 км до левого берега р. Калгуты. Вторая морена ограничивает местность Бертек с северо-запада. На валунах обеих морен имеются рисунки	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1366	74.	Бертек-1, могильник	Расположен в 1,7 км к северу от населенного пункта Бертек на втором террасовидном уровне левого берега р. Ак-Алаха. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°22.293', E - 087°37.980'. Высота над уровнем моря 2183 м	Пазырыкская культура, V-III вв. до н.э.	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Соловьев А.И. Могильник Бертек 1 // Древние культуры Бертекской долины. Горный Алтай, плоскогорье Укок. – Новосибирск, 1994. – С. 60-70.
1367	75.	Бертек-2, одиночная каменная оградка	Расположена на площади могильника Бертек-1 (между курганами № 1 и № 3)	Тюркское время	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В.,

						Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1368	76.	Бертек-3-4, культовый комплекс	Расположен в 1,6 км к С от н.п. Бертек на втором террасовидном уровне левого берега р. Ак-Алаха в 50 м к Ю от кургана № 5 памятника Бертек-1	Гуннское время	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1369	77.	Бертек-5, могильник	Расположен в 1640 м к С от пос. Бертек на втором террасовидном уровне левого берега р. Ак-Алаха	Датировка не установлена	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1370	78.	Бертек-6, каменная оградка	Расположена в 25 м к СЗ от памятника Бертек 3-4 и в 15 м к ЮЗ от кургана № 3 могильника Бертек-5, на втором террасовидном уровне левого берега р. Ак-Алаха.	Тюркское время	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1371	79.	Бертек-7, одиночный курган	Расположен в 45 м к ЮЗ от кургана № 1 могильника Бертек-5 на втором террасовидном уровне левого берега р. Ак-Алаха, приблизительно в 1600 м к С от н.п. Бертек	Датировка не установлена	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья

						Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1372	80.	Бертек-8, земляная насыпь	Расположена в 70 м к В от насыпи № 3 могильника Бертек-1 на втором террасовидном уровне левого берега р. Ак-Алаха	Датировка не установлена	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1373	81.	Бертек-9, грунтовое погребение	Расположено в 160 м к СВ от объекта Бертек-32 у края первого террасовидного уровня левого берега р. Ак-Алаха	XVII-XVIII вв. н.э.	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1374	82.	Бертек-10, могильник	Расположен у подножия третьего террасовидного уровня левого берега р. Ак-Алаха в 2,3 км к ССЗ от н.п. Бертек и в 200 м к Ю от р. Ак-Алаха, делающей в этом месте изгиб. Географические координаты по GRS-приемнику: N - 49° 22.590', E - 087° 37.900'. Высота над уровнем моря 2160 м	Пазырыкская культура V-III вв. до н.э.	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Мильников В.П. Могильник Бертек 10 // Древние культуры Бертекской долины. Горный Алтай, плоскогорье Укок. – Новосибирск, 1994. – С. 70-76.
1375	83.	Бертек-11, каменная выкладка	Расположена в 1,5 км к С от н.п. Бертек на втором террасовидном уровне левого берега р. Ак-Алаха у края северной террасы озера "А"	Датировка не установлена	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1376	84.	Бертек-12,	Расположен в 20 м к СВ от памятника	Пазырыкская	Исследован	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и

		одиночный курган	Бертек-11	культура V-III вв. до н.э	в 1991-1993 гг.	др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1377	85.	Бертек-13, могильник	Расположен в 1,8 км к С от н.п. Бертек на втором террасовидном уровне левого берега р. Ак-Алаха у подножия третьего террасовидного уровня в 145 м к СЗ от кургана № 2 могильника Бертек-1	Датировка не установлена	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1378	86.	Бертек-14, каменная выкладка	Расположена в 2,3 км к С от н.п. Бертек у края третьего террасовидного уровня левого берега р. Ак-Алаха, в 110 м к СВ от могильника Бертек-10	Датировка не установлена	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1379	87.	Бертек-15, каменная выкладка	Расположена в 20 м к С от памятника Бертек-14	Датировка не установлена	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1380	88.	Бертек-16, каменная выкладка	Расположена в 4 м к Ю от объекта Бертек-14	Датировка не установлена	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). –

						Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1381	89.	Бертек-17, каменная выкладка	Расположена в 60 м к З от кургана № 5 могильника Бертек-10 и в 100 м к Ю от объекта Бертек-14 на втором террасовидном уровне р. Ак-Алаха	Датировка не установлена	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1382	90.	Бертек-18, одиночный курган	Расположен в пойме р. Ак-Алаха, в 400 м к СВ от памятника Бертек-1	Датировка не установлена	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1383	91.	Бертек-19, одиночный курган	Расположен в 50 м к ЮВ от кургана № 8 (самого южного) могильника Бертек-10 на втором террасовидном уровне левого берега р. Ак-Алаха, на расстоянии 2060 м к С от н.п. Бертек	Датировка не установлена	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1384	92.	Бертек-20, одиночный курган	Расположен в 60 м к З от Бертек-17 и в 145 м к З от насыпи кургана № 4 могильника Бертек-10 у подножия третьего террасовидного уровня левого берега р. Ак-Алаха	Датировка не установлена	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В.,

						Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1385	93.	Бертек-21, каменная выкладка	Расположена в 40 м к 3 от самого северного из курганов могильника Бертек-22 у подножия третьего террасовидного уровня	Датировка не установлена	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1386	94.	Бертек-22, группа каменных насыпей	Расположена в 1,6 км к ЗСЗ от н.п. Бертек на втором террасовидном уровне левого берега р. Ак-Алаха, у подножия третьего террасовидного уровня в 90 м к 3 от озера	Датировка не установлена	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1387	95.	Бертек-23, каменная выкладка	Расположена на третьем террасовидном склоне р. Ак-Алаха в 145 м к 3 от кургана № 4 могильника Бертек-1	Датировка не установлена	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1388	96.	Бертек-24, каменная выкладка	Расположена у подножия третьего террасовидного уровня р. Ак-Алаха в 25 м к ЮЮВ от памятника Бертек-23	Датировка не установлена	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья

						Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1389	97.	Бертек-25, каменная выкладка	Расположена в 1,5 км к ССЗ от н.п. Бертек на третьем террасовидном склоне левого берега р.Ак-Алаха	Датировка не установлена	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1390	98.	Бертек-26, кольцевая выкладка	Расположена в 25 м к ЮЗ от Бертек-25 на склоне третьего террасовидного уровня левого берега р. Ак-Алаха	Датировка не установлена	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1391	99.	Бертек-27, могильник	Расположен в 1,4 км к С от н.п. Бертек и в 270 м к С от озера на втором террасовидном уровне левого берега р. Ак-Алаха. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°22.034', E - 087°38.043'. Высота над уровнем моря 2178 м	Ранний железный век	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1392	100.	Бертек-28, каменная выкладка	Расположена в 120 м к ЮВ от Бертек-22 и в 175 м к СЗ от Бертек-27, в 75 м к ЮЗ от озера на склоне террасы р. Ак-Алаха	Датировка не установлена	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004.

						– 256 с.
1393	101.	Бертек-29, одиночный курган	Расположен в 1,2 км на ССВ от н.п. Бертек	Датировка не установлена	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1394	102.	Бертек-30, каменная насыпь	Расположена в 1,7 км к ССВ от н.п. Бертек у края второй пойменной террасы левого берега р. Ак-Алаха, в 220 м к СВ от Бертек-27 и в 195 м к ВЮВ от Бертек-12	Датировка не установлена	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1395	103.	Бертек-31, каменная выкладка	Расположена в 170 м к СВ от Бертек-30 у края второй пойменной террасы левого берега р. Ак-Алаха	Датировка не установлена	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1396	104.	Бертек-32, группа каменных насыпей	Расположена в непосредственной близости от объекта Бертек-31	Датировка не установлена	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1397	105.	Бертек-33,	Расположен приблизительно в 3,2 км к С от	Афанасьевск	Исследован	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и

		могильник	н.п. Бертек у подножия безымянной горы на низкой первой пойменной террасе левого берега р. Ак-Алаха. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°23.135', E - 087°37.803'. Высота над уровнем моря 2162 м	ая культура к. IV - н. II тыс. до н.э.	в 1991-1993 гг.	др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1398	106.	Бертек-34, одиночная каменная насыпь	Расположена на юго-восточном склоне горы, на небольшой площадке размерами 35х40, расположенной приблизительно в 50 м выше уровня р. Ак-Алаха (приблизительно в 3 км к С от н.п. Бертек). Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°23.217', E - 087°37.651'. Высота над уровнем моря 2178 м	Древнетюркское время, VIII-IX вв. н.э.	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1399	107.	Бертек-35, каменная выкладка	Расположена в 65 м к СЗ от безымянного озера на склоне надпойменной террасы левого берега р. Ак-Алаха, в 1,1 км к С от н.п. Бертек	Датировка не установлена	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1400	108.	Бертек-36, одиночный курган	Расположен в 170 м к СЗ от безымянного озера, на склоне надпойменной террасы левого берега р. Ак-Алаха, в 30 м к З от Бертек-26	Датировка не установлена	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1401	109.	Бертек-37, группа каменных насыпей	Расположена в 30 м от насыпи Бертек-36 на склоне надпойменной террасы левого берега р. Ак-Алаха	Датировка не установлена	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). –

						Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1402	110.	Бертек-38, каменная выкладка	Расположена в 35 м к Ю от безымянного озера, в 40 м к СВ от Бертек-28 и в 160 м на СЗ от насыпи кургана № 7 могильника Бертек-27 на второй пойменной террасе левого берега р. Ак-Алаха	Датировка не установлена	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1403	111.	Бертек-39, каменное обо	Расположено в 200 м к З от насыпи № 8 Бертек-10 у края второй пойменной террасы левого берега р. Ак-Алаха, приблизительно в 2,2 км к С от н.п. Бертек	Этнографическое время	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1404	112.	Бертек-40, каменная выкладка	Расположена в 45 м к ЗЮЗ от Бертек-32 у склона второй пойменной террасы левого берега р. Ак-Алаха, в 1,85 км к ССВ от н.п. Бертек	Датировка не установлена	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1405	113.	Бертек-41, каменная выкладка	Расположена в 20 м к З от Бертек-40 на склоне второй пойменной террасы левого берега р. Ак-Алаха	Датировка не установлена	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В.,

						Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1406	114.	Бертек-42, каменная выкладка	Расположена в 30 м к С от Бертек-40 на склоне второй пойменной террасы левого берега р. Ак-Алаха	Датировка не установлена	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1407	115.	Бертек-43, каменная ограда	Расположена в 200 м к СВ от Бертек-12, в 120 м к З от Бертек-32, в 1,35 км к С от н.п. Бертек на второй пойменной террасе левого берега р. Ак-Алаха	Датировка не установлена	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1408	116.	Бертек-44, каменная выкладка	Расположена в 60 м к С от Бертек-43 и в 150 м на ЗСЗ от Бертек-32 на второй пойменной террасе левого берега р. Ак-Алаха	Датировка не установлена	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1409	117.	Бертек-45, каменная выкладка	Расположена в 90 м на СВ от безымянного озера и в 280 м на ЮЮВ от Бертек-27 на второй пойменной террасе левого берега р. Ак-Алаха	Датировка не установлена	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья

						Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1410	118.	Бертек-46, погребальный комплекс	Расположен в 40 м к 3 от насыпи № 7 Бертек-27	Датировка не установлена	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1411	119.	Бертек-47, каменная выкладка	Расположена в 160 м на СС3 от Бертек-32 и в 140 м на СВ от Бертек-44 на второй пойменной террасе левого берега р. Ак-Алаха	Датировка не установлена	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1412	120.	Бертек-48, могильник	Расположен в 145 м к 3 от насыпи № 2 Бертек-10, в 2,4 км к С от н.п. Бертек на краю первой пойменной террасы левого берега р.Ак-Алаха	Датировка не установлена	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1413	121.	Бертек-49, каменная оградка	Расположена в 120 м к СВ от насыпи № 2 Бертек-10 и в 160 м на В от Бертек-14 у края первой пойменной террасы левого берега р. Ак-Алаха	Датировка не установлена	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004.

						– 256 с.
1414	122.	Бертек-50, каменная выкладка	Расположена в 100 м на СВ от насыпи № 2 Бертек-10 и в 130 м на В от Бертек-14 у края первой пойменной террасы левого берега р. Ак-Алаха	Датировка не установлена	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1415	123.	Бертек-51, каменная насыпь	Расположена в 110 м на ССВ от насыпи № 2 Бертек-10 и в 105 м на В от Бертек-14 у края первой пойменной террасы р. Ак-Алаха	Датировка не установлена	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1416	124.	Бертек-52, каменная выкладка	Расположена в 190 м к С от Бертек-32 на краю первой террасы	Датировка не установлена	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1417	125.	Бертек-53, каменная выкладка	Расположена приблизительно в 3,2 км к С от н.п. Бертек на склоне горы примерно на 12 м выше Бертек-33	Датировка не установлена	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1418	126.	Бертек-54,	Расположена приблизительно на 40 м выше	Тюркское	Исследован	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и

		каменная выкладка	Бертек-33 в небольшой ложбинке на склоне горы	время (?)	в 1991-1993 гг.	др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1419	127.	Бертек-55, каменная насыпь	Расположена в 33 м к ЮЗ от Бертек-54 приблизительно на 40 м выше уровня Бертек-33 в небольшой ложбинке на склоне горы	Тюркское время (?)	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1420	128.	Бертек-56, каменная выкладка	Расположена у подножия одиночной горы, которую огибает р. Ак-Алаха, между началом подъема и безымянным озером на пойменной террасе р. Ак-Алаха. Географические координаты по GRS-приемнику: N - 49° 23.164', E - 087° 37.803'	Афанасьевская культура (?)	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1421	129.	Бертек-57, каменная выкладка	Расположена на самой верхней точке безымянной горы	Датировка не установлена	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1422	130.	Бертек-58, группа каменных выкладок	Расположена в непосредственной близости от Бертек-34	Датировка не установлена	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). –

						Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1423	131.	Бертек-59, одиночная каменная оградка	Расположена в 50 м к ВЮВ от Бертек-56 у подножия безымянной горы, замыкающей с севера исследованную часть долины	Тюркское время	Исследован в 1991-1993 гг.	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1424	132.	Бертек-60, каменная выкладка	Расположена в 6 м к СЗ от Бертек-56 в самом начале склона безымянной горы, замыкающей с севера исследованную часть долины	Позднее средневековье	-	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с
1425	133.	Бертек-61, одиночный курган	Расположен примерно в 80 м к ЮЮЗ от Бертек-56 на пойменной террасе р. Ак-Алаха	Датировка не установлена	-	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с
1426	134.	Бертек-62, каменная выкладка	Расположена приблизительно в 60 м к ЮВ от Бертек-56 на низкой пойменной террасе р. Ак-Алаха на заболоченном участке	Датировка не установлена	-	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В.,

						Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с
1427	135.	Бертек-63, одиночный курган	Расположен на западном склоне безымянной горы, замыкающей исследованную долину с севера, примерно в 130 м к СЗ от Бертек-34 и Бертек-58	Тюркское время	-	Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с. Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с
1428	136.	Бетсу-Канас, петроглифы	Расположены на правом берегу р. Ак-Алаха на южных плоскостях небольшого скального выхода, вершина которого сглажена ледником	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1429	137.	Бетсу-Канас-1, одиночный курган	Расположен на правом берегу р.Ак-Алаха, в ее верховьях, у входа в ущелье Бетсу-Канас. Географические координаты по GPS-приемнику: N 49° 14.233', E 087° 27.525'. Высота над уровнем моря 2306 м	Эпоха бронзы (?)	Молодин В.И. 1996 г. Исследовала Полосьмак Н.В. в 2002 г.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000. Полосьмак Н.В. Отчет о раскопках в Кош-Агачском районе Республики Алтай в 2002 году (плоскогорье Укок). – Новосибирск, 2003. Открытый лист № 127 от 26.04.2002г.
1430	138.	Бетсу-Канас-2, могильник	Расположен в 280 м к Ю от памятника Бетсу-Канас-1. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°14.098', E - 087°27.843'. Высота над уровнем моря 2270 м	II-I тыс. до н.э. (?)	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1431	139.	Бигдон («Бугры Бигдон»), петроглифы	Находятся в северной части Чуйской степи, на правом берегу р.Чичке-Теректу (правый приток р. Чуя), берущей начало из отрогов Курайского хребта. Рисунки обнаружены в 0,5-0,7 км на З от русла реки	Датировка не установлена	-	-
1432	140.	Богдо-Ула-I, петроглифы	Расположены на невысоком сланцевом останце, находящемся к югу от террас правого берега ручья Кара-Чад в	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья

			направлении горы Таван-Богдо-Ула. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°17.061', E - 087°43.861'			Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1433	141.	Богдо-Ула-1, могильник	Расположен на левом берегу ручья Аргамджи. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49° 16.880', E - 087° 49.841	Ранний железный век	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1434	142.	Богдо-Ула-2, могильник	Расположен по обе стороны автодороги и вытянут более чем на 220 м. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49° 16.840', E - 087° 49.740'	Ранний железный век	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1435	143.	Богдо-Ула-3, комплекс каменных оградок	Расположен в 30 м к В от памятника Богдо-Ула-2	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1436	144.	Богдо-Ула-4, группа каменных выкладок	Расположена в 100 м к Ю от памятника Богдо-Ула-1 и в 150 м к востоку от памятника Богдо-Ула-2	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1437	145.	Богдо-Ула-5, могильник	Расположен в 130 м к З от памятника Богдо-Ула-2	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1438	146.	Богдо-Ула-7, одиночный курган	Расположен в 60 м к СЗ от памятника Богдо-Ула-6 и в 300 м к ЮЗ от памятника Богдо-Ула-2	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1439	147.	Богдо-Ула-9, каменные выкладки	Расположены в 3 м к ЮЮВ от памятника Богдо-Ула-6. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49° 16.691', E - 087°	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья

			49.614			Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1440	148.	Богдо-Ула-11, каменная выкладка	Расположена у подножия горы Таван-Богдо-Ула	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1441	149.	Богдо-Ула-12, могильник	Расположен в 129 м к СЗ от памятника Богдо-Ула-1	Ранний железный век	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1442	150.	Богдо-Ула-13, одиночный курган	Расположен в 320 м к СЗ от памятника Богдо-Ула-12. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49° 17.118', E - 087° 49.675	Раннескифское время (?)	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1443	151.	Богдо-Ула-15, каменные выкладки	Расположен в 76 м к ЮЮЗ от кургана № 1 памятника Богдо-Ула-14. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49° 16.458', E - 087° 49.60	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1444	152.	Богдо-Ула-16, одиночный курган	Расположен в 80 м к ЮЗ от объекта № 3 памятника Богдо-Ула-15	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1445	153.	Богдо-Ула-17, могильник	Расположен в 150 м к ЮВ от одиночного кургана Богдо-Ула-16. Географические координаты по GPS-приемнику: N- 49°16.242', E - 087°49.656	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1446	154.	Богдо-Ула-18, одиночный курган	Расположен в 150 м к ЮВ от кургана № 1 могильника Богдо-Ула-1	Эпоха средневековья (?)	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья

						Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1447	155.	Богдо-Ула-19, могильник	Расположен в 81,5 м к ЮЗ от одиночного кургана Богдо-Ула-18	Эпоха средневековья (?)	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1448	156.	Богдо-Ула-20, одиночный курган	Расположен в 57 м к СЗ от могильника Богдо-Ула-19 и в 90 м к западу от одиночного кургана Богдо-Ула-18	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1449	157.	Богдо-Ула-21, одиночный курган	Расположен в 150 м к СЗ от кургана № 1 памятника Богдо-Ула-14.	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1450	158.	Богдо-Ула-22, погребально-поминальный комплекс	Расположен в 250 м к СЗ от могильника Богдо-Ула-14. Географические координаты по GPS-приемнику: N- 49°16.450', E - 087° 49.367	Гуннское время (?)	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1451	159.	Богдо-Ула-23, одиночный курган	Расположен в 148 м к СЗ от насыпи объекта № 2 памятника Богдо-Ула-22	Гуннское время (?)	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1452	160.	Богдо-Ула-25, группа каменных насыпей и выкладок	Расположен в 300 м к СЗ от кургана Богдо-Ула-24. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°16.646', E- 087°49.933	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1453	161.	Богдо-Ула-26, одиночный курган	Расположен в 100 м к СЗ от памятника Богдо-Ула-25	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья

						Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1454	162.	Боголок, поминальный комплекс	Находится в урочище Боголок, на левом берегу р. Коксу, в 40 км выше слияния с р. Аргут	Древнетюркское время	-	Кубарев В.Д. Древнетюркские изваяния Алтая. – Новосибирск, 1984. – 230 с.
1455	163.	Большие Шибеты, фортификационное сооружение	Расположено в 10 км от метеостанции Уландрык вверх по левому берегу р. Большие Шибеты. Укрепления сооружены в скалах и представляют собой остатки каменных стен	Датировка не установлена	-	-
1456	164.	Большие Шибеты I, фортификационное сооружение	Расположено в 11 км выше Уландрыкской метеостанции по долине р. Большие Шибеты, на южной стороне водораздела между рр. Большие и Малые Шибеты, в 2,5 км к СЗ от впадения р. Аксай в р. Большие Шибеты. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 4967710, E – 8895718	Датировка не установлена	Исследовал Соёнов В.И. в 2002 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Усть-Канском, Усть-Коксинском, Шебалинском, Онгудайском, Кош-Агачском районах Республики Алтай. – Горно-Алтайск, 2002. Открытый лист № 13 от 01.03.2002 г.
1457	165.	Большие Шибеты II, фортификационное сооружение	Расположено в долине р. Большие Шибеты, на южной стороне водораздела между рр. Большие и Малые Шибеты в 650 м к северу от объекта Большие Шибеты I. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 4968181, E – 8896001	Датировка не установлена	Исследовал Соёнов В.И. в 2002 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Усть-Канском, Усть-Коксинском, Шебалинском, Онгудайском, Кош-Агачском районах Республики Алтай. – Горно-Алтайск, 2002. Открытый лист № 13 от 01.03.2002 г.
1458	166.	Большие Шибеты III, фортификационное сооружение	Расположено в долине р. Большие Шибеты, на южной стороне водораздела между рр. Большие и Малые Шибеты в 600 м к СВ от объекта Большие Шибеты II. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 4968383, E – 8896646	Датировка не установлена	Исследовал Соёнов В.И. в 2002 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Усть-Канском, Усть-Коксинском, Шебалинском, Онгудайском, Кош-Агачском районах Республики Алтай. – Горно-Алтайск, 2002. Открытый лист № 13 от 01.03.2002 г.
1459	167.	Большие Шибеты IV, фортификационное сооружение	Расположено в 13 км выше Уландрыкской метеостанции по долине р. Большие Шибеты, в междуречье Больших Шибетов и Ак-Сая, в 2 км к ЗЮЗ от места их слияния	Датировка не установлена	Исследовали Соёнов В.И., Трифанова С.В., Акимова Т.А., Очурдяпов С.Н. в 2002 г.	Соёнов В.И. Горные каменные сооружения <i>шибе</i> южной окраины Чуйской котловины // Изучение историко-культурного наследия народов Южной Сибири: Сборник научных трудов. – Вып. 7. – 2008. – С. 6-17.
1460	168.	Бонбудай, петроглифы	Находятся на скальных выходах в небольшой замкнутой долине на правом берегу р. Калгуты	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.

1461	169.	Бугузун, петроглифы	Изредка встречаются в среднем течении р. Бугузун, на ее правом берегу, в урочище Малталу, а также выше впадения в Бугузун р. Байлюгем (правый приток)	Датировка не установлена	-	-
1462	170.	Бугузун I, могильник	Расположен на правобережной надпойменной террасе р. Бугузун напротив долины Аккайлу-Озок в 1 км от устья р. Аккайлу-Озок - левого притока р. Бугузун. Географические координаты по GPS-приемнику: N-5012647; E- 8936880	Предположительно – эпоха раннего железа	Исследовал Соёнов В.И. в 2002 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Усть-Канском, Усть-Коксинском, Шебалинском, Онгудайском, Кош-Агачском районах Республики Алтай. – Горно-Алтайск, 2002. Открытый лист № 13 от 01.03.2002 г.
1463	171.	Бугузун II, могильник	Расположен на правобережной надпойменной террасе р. Бугузун в 2,5 км ниже могильника Бугузун I. Географические координаты по GPS-приемнику: N-5010928; E-8935242	Предположительно – эпоха бронзы (III-начало I тыс. до н.э.).	Исследовал Соёнов В.И. в 2002 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Усть-Канском, Усть-Коксинском, Шебалинском, Онгудайском, Кош-Агачском районах Республики Алтай. – Горно-Алтайск, 2002. Открытый лист № 13 от 01.03.2002 г.
1464	172.	Бугузун III, могильник	Расположен на правобережной надпойменной террасе р. Бугузун в 3 км выше впадения р. Карагай. Географические координаты по GPS-приемнику: N-5010143; E- 8934346	Предположительно – эпоха средневековья	Исследовал Соёнов В.И. в 2002 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Усть-Канском, Усть-Коксинском, Шебалинском, Онгудайском, Кош-Агачском районах Республики Алтай. – Горно-Алтайск, 2002. Открытый лист № 13 от 01.03.2002 г.
1465	173.	Бугузун IV, могильник	Расположен на правобережной надпойменной террасе р. Бугузун в 200 м выше впадения р. Карагай. Географические координаты по GPS-приемнику: N-5008009; E-8931616	Предположительно – эпоха бронзы (III-начало I тыс. до н.э.).	Исследовал Соёнов В.И. в 2002 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Усть-Канском, Усть-Коксинском, Шебалинском, Онгудайском, Кош-Агачском районах Республики Алтай. – Горно-Алтайск, 2002. Открытый лист № 13 от 01.03.2002 г.
1466	174.	Бугузун V, могильник	Расположен на правобережной надпойменной террасе р. Бугузун на 300 м ниже могильника Бугузун IV в 100 м к ЮЗ от впадения р. Карагай. Географические координаты по GPS-приемнику: N-5007951; E-8931035	Предположительно – эпоха бронзы (III-начало I тыс. до н.э.).	Исследовал Соёнов В.И. в 2002 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Усть-Канском, Усть-Коксинском, Шебалинском, Онгудайском, Кош-Агачском районах Республики Алтай. – Горно-Алтайск, 2002. Открытый лист № 13 от 01.03.2002 г.
1467	175.	Бугузун VI, могильник	Расположен на правобережной надпойменной террасе р. Бугузун в 200 м ниже могильника Бугузун V. Географические координаты по GPS-приемнику: N-5007831; E-8930238	Предположительно – эпоха бронзы (III-начало I тыс. до н.э.).	Исследовал Соёнов В.И. в 2002 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Усть-Канском, Усть-Коксинском, Шебалинском, Онгудайском, Кош-Агачском районах Республики Алтай. – Горно-Алтайск, 2002. Открытый лист № 13 от 01.03.2002 г.
1468	176.	Бугузун VII, могильник	Расположен на правобережной надпойменной террасе р. Бугузун в 150 м	Предположительно – эпоха	Исследовал Соёнов В.И.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Усть-Канском, Усть-

			ниже могильника Бугузун VI. Географические координаты по GPS-приемнику: N-5007669; E-8929733	бронзы (III-начало I тыс. до н.э.).	в 2002 г.	Коксинском, Шебалинском, Онгудайском, Кош-Агачском районах Республики Алтай. – Горно-Алтайск, 2002. Открытый лист № 13 от 01.03.2002 г.
1469	177.	Бугузун VIII, могильник	Расположен на правобережной надпойменной террасе р. Бугузун в 50 м ниже могильника Бугузун VII. Географические координаты по GPS-приемнику: N-5007618; E-8929608	Предположительно – эпоха раннего железа	Исследовал Соёнов В.И. в 2002 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Усть-Канском, Усть-Коксинском, Шебалинском, Онгудайском, Кош-Агачском районах Республики Алтай. – Горно-Алтайск, 2002. Открытый лист № 13 от 01.03.2002 г.
1470	178.	Бугузун IX, одиночный курган	Расположен на правобережной надпойменной террасе р. Бугузун в 500 м ниже могильника Бугузун VIII. Географические координаты по GPS-приемнику: N-5007319; E-8928757	Предположительно – эпоха раннего железа	Исследовал Соёнов В.И. в 2002 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Усть-Канском, Усть-Коксинском, Шебалинском, Онгудайском, Кош-Агачском районах Республики Алтай. – Горно-Алтайск, 2002. Открытый лист № 13 от 01.03.2002 г.
1471	179.	Бугузун X, могильник	Расположен на правобережной надпойменной террасе р. Бугузун в 2 км ниже одиночного кургана Бугузун IX. Географические координаты по GPS-приемнику: N-5006649; E-8926980	Предположительно – эпоха бронзы (III-начало I тыс. до н.э.)	Исследовал Соёнов В.И. в 2002 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Усть-Канском, Усть-Коксинском, Шебалинском, Онгудайском, Кош-Агачском районах Республики Алтай. – Горно-Алтайск, 2002. Открытый лист № 13 от 01.03.2002 г.
1472	180.	Бугузун XI, могильник	Расположен на правобережной надпойменной террасе р. Бугузун в 300 м ниже могильника Бугузун X. Географические координаты по GPS-приемнику: N-5006530; E-8926763	Предположительно – эпоха раннего железа	Исследовал Соёнов В.И. в 2002 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Усть-Канском, Усть-Коксинском, Шебалинском, Онгудайском, Кош-Агачском районах Республики Алтай. – Горно-Алтайск, 2002. Открытый лист № 13 от 01.03.2002 г.
1473	181.	Бугузун XII, могильник	Расположен на правобережной надпойменной террасе р. Бугузун в 1,5 км ниже могильника Бугузун IX. Географические координаты по GPS-приемнику: N-5005983; E-8925108	Предположительно – эпоха раннего железа	Исследовал Соёнов В.И. в 2002 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Усть-Канском, Усть-Коксинском, Шебалинском, Онгудайском, Кош-Агачском районах Республики Алтай. – Горно-Алтайск, 2002. Открытый лист № 13 от 01.03.2002 г.
1474	182.	Бугузун XIII, могильник	Расположен на правобережной надпойменной террасе р. Бугузун в 1,2 км ниже могильника Бугузун XII. Географические координаты по GPS-приемнику: N-5005876; E-8923524	Предположительно – эпоха раннего железа	Исследовал Соёнов В.И. в 2002 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Усть-Канском, Усть-Коксинском, Шебалинском, Онгудайском, Кош-Агачском районах Республики Алтай. – Горно-Алтайск, 2002. Открытый лист № 13 от 01.03.2002 г.
1475	183.	Бугузун XIV, могильник	Расположен на мысу, образованном рр. Бугузун и Байлукем, в 1 км к СВ от места их	Предположительно – эпоха	Исследовал Соёнов В.И.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Усть-Канском, Усть-

			слияния. Географические координаты по GPS-приемнику: N-5005283; E- 8922509	раннего железа	в 2002 г.	Коксинском, Шебалинском, Онгудайском, Кош-Агачском районах Республики Алтай. – Горно-Алтайск, 2002. Открытый лист № 13 от 01.03.2002 г.
1476	184.	Бугузун XV, могильник	Расположен на левобережной надпойменной террасе р. Бугузун в 2 км ниже могильника Бугузун XIV. Географические координаты по GPS-приемнику: N-5004323; E-8920569	Предположительно –эпоха раннего железа	Исследовал Соёнов В.И. в 2002 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Усть-Канском, Усть-Коксинском, Шебалинском, Онгудайском, Кош-Агачском районах Республики Алтай. – Горно-Алтайск, 2002. Открытый лист № 13 от 01.03.2002 г.
1477	185.	Бугузун XVI, могильник	Расположен на левобережной надпойменной террасе р. Бугузун в 1 км ниже могильника Бугузун XV. Географические координаты по GPS-приемнику: N-5003875; E-8918558	Предположительно –эпоха раннего железа	Исследовал Соёнов В.И. в 2002 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Усть-Канском, Усть-Коксинском, Шебалинском, Онгудайском, Кош-Агачском районах Республики Алтай. – Горно-Алтайск, 2002. Открытый лист № 13 от 01.03.2002 г.
1478	186.	Булак-1, одиночный курган	Располагается в 200 м к ЮВ от возвышенности с отметкой 2 547,8 м, имеющей название Булка и в 20 м к Ю от автодороги, ведущей к государственной границе с Республикой Казахстан	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1479	187.	Бураты, петроглифы	Расположены в основном на левом берегу реки Бураты, в ее среднем течении	Датировка не установлена	-	-
1480	188.	Бураты, разновременный комплекс	Расположен в 9-10 км от с. Ташанта, в 3-4 км от Чуйского тракта	Разновременный	-	-
1481	189.	Верх-Калгуты-1, одиночный курган	Расположен на первой надпойменной террасе правого берега р. Калгуты, в 1,5 км к западу от стоянки чабана. Ориентиром является каменный останец, расположенный в пойме р. Калгуты	Афанасьевская культура (?)	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1482	190.	Верх-Калгуты-2, одиночный курган	Расположен на правом берега р. Калгуты, в 6 км к востоку от построек бывшего «Калгутинского скотоимпорта», у подошвы скального обрамления плоскогорья, на второй надпойменной террасе реки	Датировка не установлена	Молодин В.И. 1994 г.	Молодин В.И. Отчет о работе западносибирского отряда в 1994 году. – Новосибирск, 1995.
1483	191.	Верх-Кальджин-1, одиночный курган	Расположен примерно в 3 км к ЮЗ от впадения р. Кальджин в р.Ак-Алаха, на небольшом плато. Географические координаты по GPS-приемнику: N -	Пазырыкская культура	Молодин В.И. 1993-1994 гг.	Молодин В.И. Отчет о работе западносибирского отряда в 1994 году. – Новосибирск, 1995. Молодин В.И. Научный отчет об

			49°23.509', E - 087°34.327'. Высота над уровнем моря 2345 м			археологической экспедиции в Западной Сибири. Лето 1995 г. Альбом иллюстраций к отчету. – Новосибирск, 1996.
1484	192.	Верх-Кальджин-2, могильник	Располагается на первой надпойменной террасе правого берега р.Кальджин, примерно в 1 км к ЮЮЗ от памятника Верх-Кальджин-1. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49° 22.673', E - 087°33.724'. Высота над уровнем моря 2340 м	Пазырыкская культура	Молодин В.И. 1993-1994 гг.	Молодин В.И. Отчет о работе западносибирского отряда в 1994 году. – Новосибирск, 1995. Молодин В.И. Научный отчет об археологической экспедиции в Западной Сибири. Лето 1995 г. Альбом иллюстраций к отчету. – Новосибирск, 1996. Молодин В.И. Исследования крпана с мерзлотой могильника Верх-Кальджин-II // АО. 1994. – М., 1995.
1485	193.	Верх-Кальджин-3, могильник	Располагается на первой надпойменной террасе левого берега р.Кальджин, примерно в 200 м к ВЮВ от современного русла реки, в непосредственной близости от зимника. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°21.966', E - 087°32.936'. Высота над уровнем моря 2290м	Пазырыкская культура (?)	Молодин В.И. 1995 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологической экспедиции в Западной Сибири. Лето 1995 г. Альбом иллюстраций к отчету. – Новосибирск, 1996.
1486	194.	Верх-Кальджин-4, могильник	Располагается на первой надпойменной террасе левого берега р. Кальджин, в 300 м к СЗ от современного русла, в 50 м к ЮЗ от могильника Верх-Кальджин-3, в 6 м к С от кошары зимника	Датировка не установлена	Молодин В.И. 1995 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологической экспедиции в Западной Сибири. Лето 1995 г. Альбом иллюстраций к отчету. – Новосибирск, 1996.
1487	195.	Верх-Кальджин-5, одиночный курган	Располагается на первой надпойменной террасе левого берега р.Кальджин, в 35 м к В от кургана № 4 памятника Верх-Кальджин-3, на краю небольшой возвышенности	Датировка не установлена	Молодин В.И. 1995 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологической экспедиции в Западной Сибири. Лето 1995 г. Альбом иллюстраций к отчету. – Новосибирск, 1996.
1488	196.	Верх-Кальджин-6, могильник	Располагается на первой надпойменной террасе левого берега р.Кальджин, в 300 м от современного русла реки, в 570 м от зимника (рядом с которым располагаются памятники Верх-Кальджин-3-5). Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°21.696', E - 087°32.430'. Высота над уровнем моря 2300 м	Скифское время (?)	Молодин В.И. 1995 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологической экспедиции в Западной Сибири. Лето 1995 г. Альбом иллюстраций к отчету. – Новосибирск, 1996.
1489	197.	Верх-Кальджин-7, могильник	Расположен примерно в 1 км к ЮЗ от памятника Верх Кальджин-6, в 30 м от современного русла реки. На первой	Пазырыкская культура (?)	Молодин В.И. 1995 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологической экспедиции в Западной Сибири. Лето 1995 г. Альбом иллюстраций к

			надпойменной террасе, на самом ее краю. В 30 м к северу проходит зимняя дорога на Кальджинские озера. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°21.424', E - 087°31.639'			отчету. – Новосибирск, 1996.
1490	198.	Верх-Кальджин-8, одиночный курган	Располагается на второй надпойменной террасе левого берега р.Кальджин в 30 м от ее края, над проточной с р. Кальджин системой озер (на северном берегу крайнего восточного озера), примерно в 900 м к 3 от памятника Верх-Кальджин-7	Пазырыкская культура	Молодин В.И. 1995 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологической экспедиции в Западной Сибири. Лето 1995 г. Альбом иллюстраций к отчету. – Новосибирск, 1996.
1491	199.	Верх-Кальджин-9, могильник	Располагается на второй надпойменной террасе р. Кальджин, расположенной под проточной с Кальджином системой озер, между вторым с востока и третьим озерами на краю террасы, в 400 м к 3 от могильника Верх-Кальджин-8. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°21.516', E-087°31.264'	Пазырыкская культура	Молодин В.И. 1995 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологической экспедиции в Западной Сибири. Лето 1995 г. Альбом иллюстраций к отчету. – Новосибирск, 1996.
1492	200.	Верх-Кальджин-10, одиночный курган	Располагается на краю первой надпойменной террасы левого берега р. Кальджин, на расстоянии 18 м от ее края, примерно в 150 м к СЗ от современного русла реки, примерно в 2 км к ССЗ от памятника Верх-Кальджин-9. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°20.110', E-087°29.536'	Пазырыкская культура	Молодин В.И. 1995 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологической экспедиции в Западной Сибири. Лето 1995 г. Альбом иллюстраций к отчету. – Новосибирск, 1996.
1493	201.	Верх-Кальджин-11, группа каменных насыпей	Расположена на высокой террасе, образованной восточным склоном горного обрамления долины р. Кальджин, почти напротив террасы, на которой находится памятник Верх-Кальджин-1. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°23.565', E - 087°33.730'. Высота над уровнем моря 2350 м	Тюркское время (?)	Богданов Е.С. 2001 г.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе в 2001 году (плоскогорье Укок). – Новосибирск, 2002. Открытый лист № 114 от 11.05.2001 г.
1494	202.	Верх-Кальджин-12, группа каменных насыпей	Располагается в 300 м к ЮЮЗ от памятника Верх-Кальджин-1 (отделен от него промоиной от ручьев, стекающих с гор), на небольшой террасе, образованной склоном горы. Географические координаты: N - 49°23.534', E - 087°33.489'. Высота над уровнем моря 2296м	Тюркское время (?)	Богданов Е.С. 2001 г.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе в 2001 году (плоскогорье Укок). – Новосибирск, 2002. Открытый лист № 114 от 11.05.2001 г.

1495	203.	Верх-Тархата I, памятник	Расположен на первой надпойменной террасе р. Верх-Тархата, по правому берегу, вдоль дороги, ведущей к перевалу Теплый Ключ. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°30.511', E - 088°05.034'. Высота над уровнем моря 2465 м	Датировка не установлена	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1496	204.	Верх-Тархата II, одиночный курган	Расположен на первой надпойменной террасе правого берега р.Верх-Тархата, в 35 м от дороги, ведущей к перевалу Теплый Ключ. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49° 30.039', E - 088°07.392'. Высота над уровнем моря 2645 м	Датировка не установлена	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1497	205.	Верх-Тархата III, археологический памятник	Расположен на первой надпойменной террасе правого берега р.Верх-Тархата, вдоль дороги, ведущей к перевалу Теплый Ключ. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°32.006', E - 088°13.077'. Высота над уровнем моря 2390 м	Пазырыкское время (?)	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1498	206.	Верх-Тархата IV, археологический памятник	Расположен на первой надпойменной террасе правого берега р.Верх-Тархата, в 300 м от дороги, ведущей к перевалу Теплый Ключ, почти в пойме реки. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°32.804', E - 088° 13.724'. Высота над уровнем моря 2355 м	Пазырыкское время (?)	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1499	207.	Верх-Тархата V, археологический памятник	Располагается около ручья, на небольшой террасе, усыпанной огромными камнями, стаченными оползнями с горы, рядом с дорогой, ведущей к перевалу Теплый ключ. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°35.539', E - 088°25.543'. Высота над уровнем моря 2292 м	Скифское время (?)	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1500	208.	Верх-Тархата VI, одиночный курган	Расположен в 0,5 м от дороги, ведущей к перевалу Теплый ключ, в 8 м от края террасы. Географические координаты: N - 49° 38.045', E - 088°27.769'. Высота над уровнем моря 2276 м	Датировка не установлена	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1501	209.	Верх-Тархата VII, археологический памятник	Расположен на южной оконечности первой надпойменной террасы р. Верх-Тархата. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49° 38.457', E - 088° 28.331'.	Датировка не установлена	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.

			Высота над уровнем моря 2230 м			
1502	210.	Верх-Тархата VIII, могильник	Расположен в 250 м северо-западнее памятника Верх-Тархата VII. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°38.637', E - 088°28.410'. Высота над уровнем моря 2224 м	Тюркское время	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1503	211.	Верх-Тархата IX, археологический памятник	Располагается в 300 м севернее памятника Верх-Тархата VIII, в северной части террасы. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°38.807', E- 088° 28.350'. Высота над уровнем моря 2183 м	Датировка не установлена	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1504	212.	Верх-Тархата X, археологический памятник	Располагается на небольшой террасе, имеющую на этом участке вытянутую форму. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°40.305', E- 088° 27.991'. Высота над уровнем моря 2183 м	Датировка не установлена	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1505	213.	Верх-Тархата XI, археологический памятник	Располагается на небольшом возвышении, на первой надпойменной террасы р. Верх-Тархата. По правому берегу реки. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°40.860', E - 088° 27.043'. Высота над уровнем моря 2173 м	Датировка не установлена	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1506	214.	Верх-Тархата XII, археологический памятник	Располагается у дороги, ведущей к перевалу Теплый ключ, на краю террасы. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49° 39.0301', E - 088° 28.312'. Высота над уровнем моря 2180 м	Датировка не установлена	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1507	215.	Верх-Тархата XIII, археологический памятник	Располагается у дороги, ведущей к перевалу Теплый ключ, прямо над памятником на второй террасе расположен зимник. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49° 39.461', E - 088° 27.981'. Высота над уровнем моря 2167 м	Тюркское время	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1508	216.	Верх-Тархата XIV, археологический памятник	Располагается у дороги, ведущей к перевалу Теплый ключ на небольшой террасе, имеющей мысовидные в плане очертания, непосредственно у подножия горы. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49° 40.600', E - 088° 27.409'. Высота над уровнем моря 2169 м	Датировка не установлена	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1509	217.	Верх-Тархата XV, археологический	Располагается на небольшой террасе. Напротив памятника, через реку,	Датировка не установлена	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. –

		памятник	расположен зимник. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°40.713', E - 088° 27.386'. Высота над уровнем моря 2177 м			Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1510	218.	Верх-Тархата XVI, археологический памятник	Располагается на краю террасы, рядом с дорогой, ведущей к перевалу Теплый ключ. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°41.127', E - 088° 27.006'. Высота над уровнем моря 2178 м	Датировка не установлена	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1511	219.	Верх-Тархата XVII, археологический памятник	Располагается на краю террасы, рядом с дорогой, ведущей к перевалу Теплый ключ. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°41.260', E - 088°26.980'. Высота над уровнем моря 2164 м	Датировка не установлена	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1512	220.	Верх-Тархата XVIII, археологический памятник	Располагается на краю террасы, рядом с дорогой, ведущей к перевалу Теплый ключ. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°41.380', E - 088° 26.701'. Высота над уровнем моря 2150 м	Датировка не установлена	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1513	221.	Верх-Тархата XIX, археологический памятник	Расположен рядом с дорогой, ведущей к перевалу Теплый ключ, прямо у подножия горы. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°41.507', E - 088°26.500'. Высота над уровнем моря 2155 м	Тюркское время	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1514	222.	Верх-Тархата XX, одиночный курган	Расположен почти в обресе дороги, ведущей к перевалу Теплый ключ. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49° 45.193', E - 088° 25.515'. Высота над уровнем моря 2130м	Датировка не установлена	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1515	223.	Верх-Тархата XXI, археологический памятник	Расположен около дороги, ведущей к перевалу Теплый ключ, на краю террасы Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49° 45.467', E - 088° 25.836'. Высота над уровнем моря 2088 м	Датировка не установлена	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1516	224.	Верх-Тархата XXII, археологический памятник	Расположен в 50 м от дороги, ведущей к перевалу Теплый ключ, на краю террасы. Географические координаты: N - 49°46.260', E - 088°27.291'. Высота над уровнем моря 2069м	Датировка не установлена	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1517	225.	Верх-Тархата XXIII, археологический	Расположен на краю террасы, среди камней мореного происхождения. Географические координаты по GPS-приемнику: N -49°	Датировка не установлена	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от

		памятник	46.038', Е - 088° 26.829'. Высота над уровнем моря 2083 м			12.05.2000 г.
1518	226.	Верх-Тархата XXIV, археологический памятник	Расположен на краю террасы, у дороги, ведущей к перевалу Теплый ключ. Географические координаты: N - 49° 46.224', Е - 088° 27.154'. Высота над уровнем моря 2108 м	Датировка не установлена	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1519	227.	Верхний Бертек-1, могильник	Расположен примерно в 2,5 км к СЗ от населенного пункта Бертек, на одной из возвышенных точек горного обрамления Бертекской долины. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49° 22.100', Е - 087° 36.656'. Высота над уровнем моря 2278 м	Тюркское время	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000. Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с.
1520	228.	Верхний Бертек-2, одиночный курган	Расположен примерно в 600 м к ЮЮЗ от памятника Верхний Бертек-1, на одной из возвышенностей горного обрамления Бертекской долины. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49° 21.601', Е - 087° 36.333'. Высота над уровнем моря 2300 м	Датировка не установлена	Богданов Е.С. 2001 г.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе в 2001 году (плоскогорье Укок). – Новосибирск, 2002. Открытый лист № 114 от 11.05.2001 г. Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с.
1521	229.	Верхний Бертек-3, одиночный курган	Расположен примерно в 500 м к СВ от памятника Верхний Бертек-2, на восточном склоне одной из возвышенностей горного обрамления Бертекской долины. Географические координаты: N -49°21.642', Е - 087°35.980'. Высота над уровнем моря 2340 м	Датировка не установлена	Богданов Е.С. 2001 г.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе в 2001 году (плоскогорье Укок). – Новосибирск, 2002. Открытый лист № 114 от 11.05.2001 г. Деревянко А.П., Молодин В.И., Савинов Д.Г. и др. Древние культуры Бертекской долины (Горный Алтай, плоскогорье Укок). – Новосибирск: Наука, 1994. – 224 с.
1522	230.	Верхний мост-1, одиночная каменная насыпь	Расположены на восточном склоне моренной возвышенности, ограничивающей левобережную пойму р. Ак-Алаха, в 2,5 км к ЮЗ от моста через р. Ак-Алаха	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1523	231.	Верхний мост-2, одиночный курган и выкладка	Расположены в 150 м к С от памятника Верхний мост-1	Тюркское время	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.

1524	232.	Верхний мост-3, могильник	Расположен на первой надпойменной правобережной террасе р.Ак-Алаха, на восточном склоне подошвы горного обрамления долины р. Ак-Алаха, в 1,5 км к С от моста через реку, в 2 км к ЮЮВ от пос. Бертек	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1525	233.	Верхний мост-4, каменные выкладки	Расположены на первой надпойменной правобережной террасе р.Ак-Алаха, на восточном склоне подошвы горного обрамления долины р. Ак-Алаха, в 1,5 км к С от моста через реку, в 2 км к ЮЮВ от пос. Бертек, в 60 м к СЗ от памятника Верхний мост-3	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1526	234.	Верхний мост-5, группа каменных насыпей и выкладок	Расположена на первой надпойменной правобережной террасе р.Ак-Алаха, на восточном склоне подошвы горного обрамления долины р. Ак-Алаха, в 1,5 км к С от моста через реку, в 2 км к ЮЮВ от пос. Бертек, в 12 м к С от кургана № 3 памятника Верхний мост-3	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1527	235.	Верхний мост-6, каменная ограда	Расположена на правом берегу р. Ак-Алаха, примерно в 300 м к Ю от зимника и в 0,5 км к СВ от пос. Бертек, в ложбине между моренными возвышенностями	Этнографическое время	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1528	236.	Верхний мост-7, группа каменных насыпей	Расположена на правом берегу р.Ак-Алаха	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1529	237.	Вершина Уландрыка, могильник	Расположен на правом берегу р.Уландрык напротив скал с петроглифами. Включает несколько каменных курганов с впускными алтайскими погребениями в насыпях	Датировка не установлена	-	-
1530	238.	Гора 2338, петроглифы	Расположены к северу от памятника Гора 2338-9 на вершине горы, на плоской поверхности останца, обращенной к долине Аргамджи	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.

1531	239.	Гора 2338-1, памятник	Расположен вблизи памятника Гора 2338	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
1532	240.	Гора 2338-2, памятник	Расположен вблизи памятника Гора 2338	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
1533	241.	Гора 2338-3, памятник	Расположен вблизи памятника Гора 2338	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
1534	242.	Гора 2338-4, памятник	Расположен вблизи памятника Гора 2338	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
1535	243.	Гора 2338-5, памятник	Расположен вблизи памятника Гора 2338	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
1536	244.	Гора 2338-6, памятник	Расположен вблизи памятника Гора 2338	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
1537	245.	Гора 2338-7, памятник	Расположен вблизи памятника Гора 2338	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
1538	246.	Гора 2338-8, памятник	Расположен вблизи памятника Гора 2338	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
1539	247.	Гора 2338-9, памятник	Расположен вблизи памятника Гора 2338	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
1540	248.	Гора 2338-10, памятник	Располагается в 300 м к югу от памятника Гора 2338-9, на вершине безымянной горы – хребта, в виде «языка» выдвинутого в долину. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 4916.178, E - 08752.987. Высота над уровнем моря – 2320 м	Датировка не установлена	Богданов Е.С. 2001 г.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе в 2001 году (плоскогорье Укок). – Новосибирск, 2002. Открытый лист № 114 от 11.05.2001 г.
1541	249.	Гора 2338-11, памятник	Располагается у ЮВ подножья хребта, на котором находится памятник Гора 2338-10. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49 16.111, E - 08753.187	Датировка не установлена	Богданов Е.С. 2001 г.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе в 2001 году (плоскогорье Укок). – Новосибирск, 2002. Открытый лист № 114 от 11.05.2001 г.
1542	250.	Гора 2338-12, ритуально-поминальный	Располагается в 150 м к югу от кургана № 1 памятника Гора 2338-11	Датировка не установлена	Богданов Е.С. 2001 г.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе в 2001 году (плоскогорье Укок). – Новосибирск, 2002.

		комплекс				Открытый лист № 114 от 11.05.2001 г.
1543	251.	Гора 2338-13, ритуально-поминальный комплекс	Располагается в 260 м к ЮВ от кургана № 1 памятника Гора 2338-11. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°16.106', E - 087°53.421	Датировка не установлена	Богданов Е.С. 2001 г.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе в 2001 году (плоскогорье Укок). – Новосибирск, 2002. Открытый лист № 114 от 11.05.2001 г.
1544	252.	Гора 2338-14, хозяйственно-жилой комплекс	Расположен в восточной части горы, на которой располагается памятник Гора 2338-10	Этнографическое время	Богданов Е.С. 2001 г.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе в 2001 году (плоскогорье Укок). – Новосибирск, 2002. Открытый лист № 114 от 11.05.2001 г.
1545	253.	Гусиное озеро-1, могильник	Расположен на западном берегу оз. Гусиное, в 300 м от места, откуда из озера вытекает р. Аргамджи. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49° 18.223', E - 087°45.572'. Высота над уровнем моря 2210 м.	Раннескифское время (?)	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1546	254.	Гусиное озеро-2, могильник	Расположен в 250 м к СЗ от могильника Гусиное озеро-1.	Разновременный	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1547	255.	Джазатер, группа оградок	Расположена на правом берегу р.Джазатер на слиянии её с р. Ак-Алаха, в 0,5 км от с. Джазатер	Древнетюркское время	-	-
1548	256.	Джазатер, петроглифы	Находятся на правом берегу р.Джазатер, по дороге на с. Кош-Агач, слева от дороги	Датировка не установлена	-	-
1549	257.	Джазатер, петроглифы	Находятся на 111 км автодороги Кош-Агач – Джазатер, в 10 м справа от дороги	Датировка не установлена	-	-
1550	258.	Джазатер, петроглифы	Находятся на 112 км автодороги Кош-Агач – Джазатер, в 4 м слева от дороги	Датировка не установлена	-	-
1551	259.	Джазатер, одиночный курган	Находится на восточной стороне пос. Джазатер	Датировка не установлена	-	-
1552	260.	Джазатер I, могильник (Джазатер I)	Находится в 0,5 км от восточной окраины пос. Джазатер, в месте слияния р. Джазатер с р. Ак-Алаха	Датировка не установлена	-	-
1553	261.	Джазатер II, могильник и каменное изваяние	Находится на северной окраине пос. Джазатер, по пологому склону у подножия увала	Датировка не установлена	-	-
1554	262.	Джазатер III, могильник	Находится на западной окраине пос. Джазатер	Датировка не установлена	-	-

1555	263.	Джелло, петроглифы	Расположены в истоках р. Чаган-Узуна, у подъема на перевал в долину Карагема	Датировка не установлена	Исследовали Кубарев В.Д., Маточкин Е.П.	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992 – 62 с.
1556	264.	Джумалы, могильник	Расположен в истоках р. Джумалы, на север от родоновых источников «Теплые ключи», рядом с тропой, ведущей в рудник Калгуты	Датировка не установлена	-	Кубарев В.Д. Древнетюркские изваяния Алтая. – Новосибирск, 1984. – 230 с.
1557	265.	Джурамал I, петроглифы	Расположены в низовьях р. Карагем – правого притока р. Аргут	Датировка не установлена	-	-
1558	266.	Джурамал II, петроглифы	Расположены в низовьях р. Карагем – правого притока р. Аргут	Датировка не установлена	-	-
1559	267.	Джюрамал, петроглифы	Расположены на левом берегу р.Аргут, в 3 км по боковому ущелью от бывшего села Аргут	Датировка не установлена	-	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992 – 62 с.
1560	268.	Дьылкы-Таш, петроглифический комплекс	Расположен в левобережье р. Тархата, в 9,7 км к ЮЮВ от с. Мухор-Тархата, в 12 км к ЮЮЗ от с. Кош-Агач, рядом с животноводческой стоянкой и изгородью, огораживающей орошаемое поле в местности Дьылкы-Таш. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 49°54.219', E – 88°33.604'. Высота над уровнем моря 1836 м (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Исследовал Соёнов В.И. в 2009 г.	Соёнов В.И. Об археологических работах в Кош-Агачском и Чемальском районах Республики Алтай в 2009 году. – Горно-Алтайск, 2010. Открытый лист № 300 от 15.05.2009 г.
1561	269.	Дьылкы-Таш, могильник	Расположен в нижнем течении р. Тархата, в его левобережье, 9,7 км к ЮЮВ от с. Мухор-Тархата, в 12 км к ЮЮЗ от с. Кош-Агач, рядом с животноводческой стоянкой и изгородью, огораживающей орошаемое поле в местности Дьылкы-Таш. Географические координаты по GPS-приемнику керексура 1: N – 49°54.208', E – 88°33.600'.	Датировка не установлена	Исследовал Соёнов В.И. в 2009 г.	Соёнов В.И. Об археологических работах в Кош-Агачском и Чемальском районах Республики Алтай в 2009 году. – Горно-Алтайск, 2010. Открытый лист № 300 от 15.05.2009 г.
1562	270.	Елангаш, могильник	Расположен в долине р. Елангаш, берущей свое начало из Елангашского озера, которое расположено у подножия горы Тепсей-Таш Южно-Чуйского хребта	IV-II в. до н.э.	-	Кубарев В.Д., Гребенщиков А.В. Курганы Чуйской степи // Сибирь в древности. – Новосибирск, 1979 г.
1563	271.	Елангаш I, могильник	Расположен в верховьях реки Елангаш у небольшого горного озера Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°51.868', E - 088°06.602'. Высота над уровнем моря – 2276 м	Датировка не установлена	Исследовал Кубарев В.Д. в 1975 г.	Кубарев В.Д., Гребенщиков А.В. Курганы Чуйской степи // Сибирь в древности. – Новосибирск, 1979 г.

1564	272.	Елангаш II, могильник	Расположен в долине р. Елангаш. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49° 52.125', E - 088°06.525'. Высота над уровнем моря – 2303 м	Датировка не установлена	-	-
1565	273.	Елангаш III, одиочный курган	Расположен в долине р. Елангаш. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°52.868', E - 088°06.167'. Высота над уровнем моря – 2249 м	Датировка не установлена	-	-
1566	274.	Елангаш IV, одиочный курган	Расположен в долине р. Елангаш. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°52.136', E - 088°06.222'. Высота над уровнем моря – 2339 м	Датировка не установлена	-	-
1567	275.	Елангаш V, одиочный курган	Расположен в долине р. Елангаш. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°52.163', E - 088°06.300'. Высота над уровнем моря – 2330 м	Датировка не установлена	-	-
1568	276.	Елангаш VI, могильник	Расположен в долине р. Елангаш. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°52.109', E - 088°07.015'. Высота над уровнем моря – 2293 м	Датировка не установлена	-	-
1569	277.	Елангаш VII, могильник	Расположен в долине р. Елангаш. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°52.139', E - 088°05.099'. Высота над уровнем моря – 2294 м	Датировка не установлена	-	-
1570	278.	Елангаш VIII, одиочный курган	Расположен в долине р. Елангаш. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°52.331', E - 088°07.272'. Высота над уровнем моря – 2339 м	Датировка не установлена	-	-
1571	279.	Елангаш IX, одиочный курган	Расположен в долине р. Елангаш. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°52.331', E - 088°07.272'. Высота над уровнем моря – 2324 м	Датировка не установлена	-	-
1572	280.	Елангаш X, погребальный комплекс	Расположен в долине р. Елангаш. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49° 52.9821', E - 088° 05.770'. Высота над уровнем моря – 2306 м	Датировка не установлена	-	-

1573	281.	Елангаш XI, керексур	Расположен в долине р. Елангаш. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°53.053', E - 088°08.376'. Высота над уровнем моря – 2326 м	Раннескифское время	-	-
1574	282.	Елангаш XII, керексур	Расположен в долине р. Елангаш	Раннескифское время	-	-
1575	283.	Елангаш XIII, одиночный курган	Расположен в долине р. Елангаш. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°53.014', E - 088°08.376'. Высота над уровнем моря – 2289 м	Датировка не установлена	-	-
1576	284.	Елангаш XIV, стела	Расположена в долине р. Елангаш. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°54.393', E - 088°13.072'. Высота над уровнем моря – 2170 м	Датировка не установлена	-	-
1577	285.	Елангаш XVI, могильник	Расположен в долине р. Елангаш. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°52.243', E - 088°08.033'. Высота над уровнем моря – 2292 м	Датировка не установлена	-	-
1578	286.	Елангаш XVII, одиночный курган	Расположен в долине р. Елангаш. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°53.224', E - 088°10.937'. Высота над уровнем моря – 2255 м	Датировка не установлена	-	-
1579	287.	Елангаш XVIII, стела	Расположена в долине р. Елангаш. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°50.882', E - 088°09.778'. Высота над уровнем моря – 2419 м	Датировка не установлена	-	-
1580	288.	Елангаш XIX, одиночный курган	Расположен в долине р. Елангаш., в 500 м к 3 от Елангаш XVIII	Датировка не установлена	-	-
1581	289.	Елангаш XX, стела	Расположена в долине р. Елангаш. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°51.102', E - 088°10.074'. Высота над уровнем моря – 2417 м	Датировка не установлена	-	-
1582	290.	Елангаш XXI, одиночный курган	Расположен в долине р. Елангаш. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°51.954', E - 088°10.140'. Высота над уровнем моря – 2361 м	Датировка не установлена	-	-
1583	291.	Елангаш-Булун I, петроглифы	Расположены в среднем течении р. Елангаш, в 15 км юго-восточнее с. Ортолык	Разновременные (эпоха-бронзы-средневековье)	Окладников А.П. 1969-1973 гг.	Окладников А.П., Окладникова Е.А. и др. Петроглифы долины Елангаш. – Новосибирск, 1979. Окладников А.П., Окладникова Е.А. и др. Петроглифы Горного Алтая. – Новосибирск, 1980.

1584	292.	Елангаш-Булун I, могильник	Среднее течение р. Елангаш, левый берег, 12 км ЮВ с. Ортолык	Предварительно V-III вв. до н.э.	Кочеев В.А. 1993 г.	Кочеев В.А. Отчет о раскопках 1993 года в Кош-Агачском районе Республики Алтай /архив ГАНИИЯЛ.
1585	293.	Елангаш-Булун II, могильник	Среднее течение р. Елангаш левый берег, 12 км ЮВ с. Ортолык	Разновременный	Кочеев В.А. 1993 г.	Кочеев В.А. Отчет о раскопках 1993 года в Кош-Агачском районе Республики Алтай /архив ГАНИИЯЛ.
1586	294.	Елангаш-Булун III, могильник	Среднее течение р. Елангаш левый берег, 12 км ЮВ с. Ортолык	Предположительно V-III вв. до н.э.	Кочеев В.А. 1993 г.	Кочеев В.А. Отчет о раскопках 1993 года в Кош-Агачском районе Республики Алтай /архив ГАНИИЯЛ.
1587	295.	Ело, петроглифы	Находятся в местности Ело в долине р. Аргут	Датировка не установлена	-	-
1588	296.	Ештыколь, погребально-поминальный комплекс	Находится в труднодоступном урочище Ештыколь у высокогорного озера Джанысколь	Разновременный	-	Кочеев В.А. Свод древнетюркских рунических памятников Горного Алтая – Горно-Алтайск: АКИН, 2006. – 52 с.
1589	297.	Жалгыз-Тебе I, древнетюркская руническая надпись	Располагается на вершине горы Жалгыз-Тебе в Чуйской степи в 10-12 км южнее с. Кош-Агач. Надпись выполнена на скальном выходе, обращенном к северу	Древнетюркское время	Кубарев В.Д. 1980 г. Исследовали Наделяев В.М., Васильев Д.Д., Кызласов И.Л., Кубарев Г.В. и др.	Наделяев В.М. Древнетюркские надписи Горного Алтая // Известия СО АН СССР. – № 11. – Вып. 3. – Новосибирск, 1981. – С. 88-92; Кызласов Л.И. Руническая надпись на Жалгыз-Тебе (новые данные по рунологии и исторической географии) // Археология и этнография Алтая. – Вып. 2. – Горно-Алтайск, 2004. – С. 66-75. Кубарев Г.В. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай в 2003 г. – Новосибирск 2004. Открытый лист № 370 от 06.06.2003 г.
1590	298.	Жалгыз-Тебе II, древнетюркская руническая надпись	Располагается на скальном ребре по другую (южную) сторону вершины горы Жалгыз-Тебе	Древнетюркское время	Кубарев В.Д. 1980 г. Исследовали Наделяев В.М., Васильев Д.Д., Кызласов И.Л., Кубарев Г.В. и др.	Наделяев В.М. Древнетюркские надписи Горного Алтая // Известия СО АН СССР. – № 11. – Вып. 3. – Новосибирск, 1981. – С. 88-92; Кубарев Г.В. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай в 2003 г. – Новосибирск 2004. Открытый лист № 370 от 06.06.2003 г.
1591	299.	Жалгыс-Тобе (Жалгыс-Тепе), петроглифический комплекс	Расположен примерно в 3 км на 3 от местонахождения петроглифов Курмантау, в 9 км к ЮЗ от с. Тебелер в Кош-Агачском районе	Разновременный	Исследовали в разные годы Окладников А. П., Кубарев В.Д.,	Окладникова Е.А. Петроглифы горы Жалгыс-Тепе // Полевые исследования института этнографии. – М.: Наука, 1982. – С. 183-190. Кубарев Г.В. Отчет о разведке в Кош-Агачском

					Окладникова Е.А., Елин В.Н., Кубарев Г.В.	районе Республики Алтай в 2003 г. – Новосибирск 2004. Открытый лист № 370 от 06.06.2003 г.
1592	300.	Железоплавильные печи	Расположены в долине р. Куяхтанар	Тюркское время	-	-
1593	301.	Застава 3, группа каменных насыпей	Расположена в 100 м к югу от памятника Ак-Алаха-1	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1594	302.	Золотаревка, место железоплавильного производства	Расположено в местечке Золотаревка, на правом берегу р. Чуя, в непосредственной близости от автодороги «Чуйский тракт»	Датировка не установлена	-	-
1595	303.	Изваяние Аркыт	Расположено у с. Аркыт, рядом с кладбищем. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°46.034', E - 089°04.604'.	Датировка не установлена	-	-
1596	304.	Ирбисту, петроглифический комплекс	Находится в верховьях реки Ирбисту, на ее левом берегу. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°48.40', E - 088°10.69'. Высота над уровнем моря 2400 м	Разновременной – эпоха бронзы и раннескифское время	Исследовал Кубарев Г.В. в 2002 г.	Кубарев Г.В. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай в 2002 г. – Новосибирск 2003. Открытый лист № 97 от 26.04.2002 г.
1597	305.	Ирбисту I, погребальный комплекс	Расположен в 20 км к ЮЗ от с. Мухор-Тархата на правом берегу р. Ирбисту	Разновременный	Суразаков А.С. 1988 г., Кубарев Г.В. в 2002 г., Алтайско-бельгийская экспедиция в 1997г.	Суразаков А.С. Ирбисту I // Проблемы изучения культуры населения Горного Алтая. – 1988. – С. 22-59. Кубарев Г.В. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай в 2002 г. – Новосибирск 2004. Открытый лист № 97 от 26.04.2002 г. Каммаарт Л., Хюле В.В, Буржуа И., Миккельсен Я.Х. Два сезона комплексных бельгийско-российских исследований в долине Себистея (Кош-Агач. Горный Алтай) // Сибирь в панораме тысячелетий. 1998. – Т.1. – С. 235-239).
1598	306.	Ирбисту, могильник	Находится в верховьях р. Ирбисту, на ее левом берегу. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°48.40', E - 88°10.69'	Разновременный	Суразаков А.С. 1988 г.	-

1599	307.	Ирбисту II, погребальный комплекс	Расположен в долине р. Ирбисту. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°49.500', E - 88°10.809'. Высота над уровнем моря 2360 м	Разновременный	-	-
1600	308.	Ирбисту III, погребальный памятник	Расположен в долине р. Ирбисту. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°49.719', E - 88°11.224'. Высота над уровнем моря 2364 м	Разновременный	-	-
1601	309.	Ирбисту IV, погребальный комплекс	Расположен в долине р. Ирбисту. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°50.139', E - 88°12.404'. Высота над уровнем моря 2310 м	Разновременный	-	-
1602	310.	Ирбисту V, погребальный комплекс	Расположен в долине р. Ирбисту. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°50.094', E - 88°12.430'. Высота над уровнем моря 2307 м	Разновременный	-	-
1603	311.	Ирбисту VI, погребальный комплекс	Расположен в долине р. Ирбисту. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°49.976', E - 88°12.054'. Высота над уровнем моря 2330 м	Разновременный	-	-
1604	312.	Ирбисту VII, погребальный комплекс	Расположен в долине р. Ирбисту. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°50.156', E - 88°12.685'. Высота над уровнем моря 2297 м	Разновременный	-	-
1605	313.	Ирбисту VIII, погребальный комплекс	Расположен в долине р. Ирбисту. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°50.143', E - 88°12.939'. Высота над уровнем моря 2288 м	Разновременный	-	-
1606	314.	Ирбисту IX, погребальный комплекс	Расположен в долине р. Ирбисту. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°50.100', E - 88°12.663'. Высота над уровнем моря 2301 м	Разновременный	-	-
1607	315.	Ирбисту X, одиночный курган	Расположен в долине р. Ирбисту. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°50.160', E - 88°13.118'. Высота над уровнем моря 2297 м	Датировка не установлена	-	-
1608	316.	Ирбисту XI, погребальный комплекс	Расположен в долине р. Ирбисту. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°51.500', E - 88°17.683'. Высота над уровнем моря 2101 м	Разновременный	-	-
1609	317.	Ирбисту XII,	Расположен в долине р. Ирбисту.	Датировка не	-	-

		одиначный курган	Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°51.379', E - 88°17.381'. Высота над уровнем моря 2110 м	установлена		
1610	318.	Ирбисту XIII, одиначный курган	Расположен в долине р. Ирбисту. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°51.319', E - 88°17.296'. Высота над уровнем моря 2111 м	Датировка не установлена	-	-
1611	319.	Ирбисту XIV, погребальный комплекс	Расположен в долине р. Ирбисту, в 100 м к В от памятника Ирбисту XIII	Разновременный	-	-
1612	320.	Ирбисту XV, керексур	Расположен в долине р. Ирбисту. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°51.250', E - 88°17.213'. Высота над уровнем моря 2110 м	Датировка не установлена	-	-
1613	321.	Ирбисту XVI, погребальный комплекс	Расположен в долине р. Ирбисту. Расположен на правом берегу р.Ирбисту, в нижнем течении	Разновременный	-	-
1614	322.	Казак-Каскан, могильник	Расположен в 7 км к ЮЗ от с.Ортолык		-	-
1615	323.	Кальджин – Коль-1, могильник	Расположен на второй надпойменной террасе северо-восточного берега озера Кальджин-Коль. В 500 м к Ю из озера вытекает река Кальджин	Разновременный	-	-
1616	324.	Каланегир I, могильник	Расположен на левом берегу р.Каланегир в 1,5 км к ЮВ от ее устья	Датировка не установлена	Алтайско-бельгийская экспедиция в 1997г. (Эбель А.В., Дворников Э.П., Ж. Буржуа и др.)	Каммаарт Л., Хюле В.В, Буржуа И., Миккельсен Я.Х. Два сезона комплексных бельгийско-российских исследований в долине Себистея (Кош-Агач. Горный Алтай) // Сибирь в панораме тысячелетий. 1998. – Т.1. – С. 235-239).
1617	325.	Каланегир II, могильник	Расположен на левом берегу реки Каланегир в 0,5 км к ЮВ от могильника Каланегир I, выше по течению реки	Датировка не установлена	Алтайско-бельгийская экспедиция в 1997г. (Эбель А.В., Дворников Э.П., Ж. Буржуа и др.)	Каммаарт Л., Хюле В.В, Буржуа И., Миккельсен Я.Х. Два сезона комплексных бельгийско-российских исследований в долине Себистея (Кош-Агач. Горный Алтай) // Сибирь в панораме тысячелетий. 1998. – Т.1. – С. 235-239).
1618	326.	Каланегир III, могильник	Расположен на левом берегу реки Каланегир в 0,2 км к ЮВ от могильника Каланегир II, выше по течению реки	Датировка не установлена	Алтайско-бельгийская экспедиция в 1997г. (Эбель А.В.,	Каммаарт Л., Хюле В.В, Буржуа И., Миккельсен Я.Х. Два сезона комплексных бельгийско-российских исследований в долине Себистея (Кош-Агач. Горный Алтай) // Сибирь в панораме тысячелетий. 1998. – Т.1. – С. 235-

					Дворников Э.П., Ж. Буржуа и др.)	239).
1619	327.	Каланегир IV, могильник	Расположен на левом берегу р.Каланегир в 1 км к ЮВ от могильника Каланегир II, выше по течению реки	Датировка не установлена	Алтайско-бельгийская экспедиция в 1997г. (Эбель А.В., Дворников Э.П., Ж. Буржуа и др.)	Каммаарт Л., Хюле В.В, Буржуа И., Миккельсен Я.Х. Два сезона комплексных бельгийско-российских исследований в долине Себистея (Кош-Агач. Горный Алтай) // Сибирь в панораме тысячелетий. 1998. – Т.1. – С. 235-239).
1620	328.	Каланегир V, петроглифы	Находятся на правом берегу р. Каланегир в 3 км к ЮВ от ее устья	Датировка не установлена	Алтайско-бельгийская экспедиция в 1997г. (Эбель А.В., Дворников Э.П., Ж. Буржуа и др.)	Каммаарт Л., Хюле В.В, Буржуа И., Миккельсен Я.Х. Два сезона комплексных бельгийско-российских исследований в долине Себистея (Кош-Агач. Горный Алтай) // Сибирь в панораме тысячелетий. 1998. – Т.1. – С. 235-239).
1621	329.	Каланегир VI, петроглифы	Находятся на правом берегу реки Каланегир в 2,2 км к ЮВ от местонахождения петроглифов Каланегир V, выше по течению реки	Датировка не установлена	Алтайско-бельгийская экспедиция в 1997г. (Эбель А.В., Дворников Э.П., Ж. Буржуа и др.)	Каммаарт Л., Хюле В.В, Буржуа И., Миккельсен Я.Х. Два сезона комплексных бельгийско-российских исследований в долине Себистея (Кош-Агач. Горный Алтай) // Сибирь в панораме тысячелетий. 1998. – Т.1. – С. 235-239).
1622	330.	Каланегир VII, петроглифы	На правом берегу р. Каланегир в 1 км к В от местонахождения петроглифов Каланегир VI выше по течению реки	Датировка не установлена	Алтайско-бельгийская экспедиция в 1997г. (Эбель А.В., Дворников Э.П., Ж. Буржуа и др.)	Каммаарт Л., Хюле В.В, Буржуа И., Миккельсен Я.Х. Два сезона комплексных бельгийско-российских исследований в долине Себистея (Кош-Агач. Горный Алтай) // Сибирь в панораме тысячелетий. 1998. – Т.1. – С. 235-239).
1623	331.	Калгутинский рудник-1, могильник	Расположен в верхнем течении р.Калгуты на левом берегу в 6,5 км к В от пограничной заставы «Аргамджи». Рядом проходит дорога Калгутинский рудник – застава «Аргамджи»	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1624	332.	Калгутинский рудник-2, каменная подчетыреугольная насыпь	Находится на берегу безымянного озера в 800 м к З от пограничного поста и в 200 м к В от памятника Калгутинский рудник-1	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.

1625	333.	Калгуты, местонахождение петроглифов	Находится в верховьях р. Калгуты, на ее правом берегу. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°44. 822'; E – 88°25. 926'. Высота над уровнем моря 2161 м	Датировка не установлена	Исследовал Кубарев Г.В. в 2002 г.	Кубарев Г.В. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай в 2002 г. – Новосибирск, 2003. Открытый лист № 97 от 26.04.2002 г.
1626	334.	Калгуты-1, памятник	Расположен на правом берегу р. Калгуты в западной части террасы, примерно в 300 м к Ю от зимника (самого южного в урочище Каратас). Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°22.702', E - 087°39.272'. Высота над уровнем моря 2162 м	Датировка не установлена	Богданов Е.С. 2001 г.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе в 2001 году (плоскогорье Укок). – Новосибирск, 2002. Открытый лист № 114 от 11.05.2001 г.
1627	335.	Калгуты-2, группа каменных насыпей и выкладок	Расположен на правом берегу р. Калгуты вдоль края террасы на небольшом мысовидном участке в 250 м к востоку от памятника Калгуты-1	Датировка не установлена	Богданов Е.С. 2001 г.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе в 2001 году (плоскогорье Укок). – Новосибирск, 2002. Открытый лист № 114 от 11.05.2001 г.
1628	336.	Калгуты-3, могильник	Расположен на правом берегу р. Калгуты в 150 м к В от объекта № 6 памятника Калгуты-2, у скального выхода. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°22.597', E - 087°39.416'. Высота над уровнем моря 2165 м	Курганы № 1,2, возможно, относятся к скифской эпохе	Богданов Е.С. 2001 г.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе в 2001 году (плоскогорье Укок). – Новосибирск, 2002. Открытый лист № 114 от 11.05.2001 г.
1629	337.	Калгуты-4, могильник	Расположен на левом берегу р. Калгуты в складках горного хребта приблизительно в 700 м к С от р. Калгута на небольшом мысовидном участке. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°22.551', E - 087° 39.840'. Высота над уровнем моря 2201 м	Датировка не установлена	Богданов Е.С. 2001 г.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе в 2001 году (плоскогорье Укок). – Новосибирск, 2002. Открытый лист № 114 от 11.05.2001 г.
1630	338.	Калгуты-5, погребально-ритуальный комплекс	Расположен на правом берегу р. Калгуты приблизительно в 1 км к З от заставы «Аргамджи», в 10 м от дороги, ведущей к зимнику «Партизан», на небольшом мысовидном участке западной части склона. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°18.889', E - 087°52.338'	Датировка не установлена	Богданов Е.С. 2001 г.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе в 2001 году (плоскогорье Укок). – Новосибирск, 2002. Открытый лист № 114 от 11.05.2001 г.
1631	339.	Калгуты-6, одиночная насыпь	Расположен на правом берегу р. Калгуты приблизительно в 600 м к СЗ от объекта № 1 памятника Калгуты-5, на склоне горной гряды в 3 м от дороги, ведущей к зимнику «Партизан». Географические координаты	Датировка не установлена	Богданов Е.С. 2001 г. Исследовал Кубарев Г.В. в 2002 г.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе в 2001 году (плоскогорье Укок). – Новосибирск, 2002. Открытый лист № 114 от 11.05.2001 г. Кубарев Г.В. Отчет о разведке в Кош-Агачском

			по GPS-приемнику: N - 49°18.865', E - 087°51.865'			районе Республики Алтай в 2002 г. – Новосибирск, 2004. Открытый лист № 97 от 26.04.2002 г.
1632	340.	Калгуты-7, поминально-ритуальный комплекс	Расположен на правом берегу р. Калгуты в 300 м к ЮЗ от памятника Калгуты-6, на небольшой террасе, образованной склоном горной гряды, в 15 м от дороги, ведущей к зимнику «Партизан»	Датировка не установлена	Богданов Е.С. 2001 г.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе в 2001 году (плоскогорье Укок). – Новосибирск, 2002. Открытый лист № 114 от 11.05.2001 г.
1633	341.	Калгуты-8, могильник	Расположен на правом берегу р. Калгуты приблизительно в 1,6 км к В от памятника Калгуты-7, напротив зимника «Партизан» в «кармане» на небольшой террасе, образованной склоном близлежащей горы. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°19.215', E - 087°49.162'	Датировка не установлена	Богданов Е.С. 2001 г.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе в 2001 году (плоскогорье Укок). – Новосибирск, 2002. Открытый лист № 114 от 11.05.2001 г.
1634	342.	Калгуты-9, могильник	Располагается приблизительно в 700 м к ЮЗ от памятника Калгуты-8 в «кармане» близлежащей горы рядом с дорогой, ведущей на перевал Карсулу. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°19.464', E - 087°47.794'	Скифское, тюркское время	Богданов Е.С. 2001 г.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе в 2001 году (плоскогорье Укок). – Новосибирск, 2002. Открытый лист № 114 от 11.05.2001 г.
1635	343.	Калгуты-10, могильник	Расположен на правом берегу р. Калгуты приблизительно в 1,4 км к СЗ от памятника Калгуты-9, на первой надпойменной террасе, у подножия горной гряды, в 80 м к ЮЗ от зимника. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°20.917', E - 087°46.736'	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1636	344.	Калгуты-11, поминальник	Расположен на правом берегу р. Калгуты в 200 м к З от памятника Калгуты-10 на склоне горы, рядом с дорогой, ведущей к зимнику	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1637	345.	Калтак, петроглифы	Расположены на правом берегу р.Аргут возле устья р. Шавла	Разновременные	-	-
1638	346.	Кальджин I, петроглифы	Находятся в 3 км от устья р.Кальджин, по его левому берегу тянется гряда разветренных сланцевых скальных выходов, между которыми отмечены небольшие площадки, спускающиеся к реке	Этнографическое время	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.

1639	347.	Кальджин II, петроглифы	Находятся на расстоянии около 1,5 км от устья р. Кальджин на левом берегу возвышается скальной останец. На высоте примерно 1,5 м на плоскости, ориентированной на восток, выбита фигура горного козла	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1640	348.	Кальджин-1, одиночный курган	Расположен в устье р. Кальджин при впадении его в р. Ак-Алаха (левый берег реки). Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°24.985', E - 087°35.465'. Высота над уровнем моря 2120 м	Пазырыкская культура	Молодин В.И. 1992 г. Раскопки в 1993 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологических исследованиях западносибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции в 1993 году. – Новосибирск, 1994.
1641	349.	Кальджин-2, могильник	Расположен на первой террасе левого р. Ак-Алаха, примерно в 400 м ниже по течению (к северу) от впадения в нее р. Кальджин, в 0,4 км к ВЮВ от кошары № 1	Датировка не установлена	Молодин В.И. 1994 г.	Молодин В.И. Отчет о работе западносибирского отряда в 1994 году. – Новосибирск, 1995.
1642	350.	Кальджин-3, одиночная насыпь	Расположена в 55 м к СЗ от насыпи кургана № 2 памятника Кальджин-2	Датировка не установлена	Молодин В.И. 1994 г.	Молодин В.И. Отчет о работе западносибирского отряда в 1994 году. – Новосибирск, 1995.
1643	351.	Кальджин-4, могильник	Расположен в долине Бертек плоскогорья Укок на третьей надпойменной террасе левого притока р. Ак-Алаха в 0,45 км к ЮЗ от моста	Тюркское время	Молодин В.И. 1994 г.	Молодин В.И. Отчет о работе западносибирского отряда в 1994 году. – Новосибирск, 1995.
1644	352.	Кальджин-5, могильник	Расположен в 100 м к В от кошары, у подножия третьей, коренной, надпойменной террасы	Датировка не установлена	Молодин В.И. 1994 г.	Молодин В.И. Отчет о работе западносибирского отряда в 1994 году. – Новосибирск, 1995.
1645	353.	Кальджин-6, погребально-ритуальный комплекс	Расположен на площадке третьей террасы левого берега р. Ак-Алаха, на левом берегу р. Кальджин, 0,4 км к СЗ от устья р. Кальджин. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°24.927', E - 087°35.370'. Высота над уровнем моря 2146 м	Гуннский период, средневековье	Молодин В.И. 1992 г. Раскопки в 1993 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологических исследованиях западносибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции в 1993 году. – Новосибирск, 1994 г. Молодин В.И., Новиков А.В. Исследование могильника пазырыкской культуры на плоскогорье Укок (памятник Кальджин-6) // Проблемы изучения культурно-исторического наследия Алтая. – Горно-Алтайск: Изд-во ГАНИИИЯЛ, 1994. – С. 33-35.
1646	354.	Кальджин-7, одиночный курган	Расположен у края террасы левого берега р. Кальджин, в 1,5 км выше по течению от устья р. Кальджин, у подножия горы	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Отчет о работе западносибирского отряда в 1994 году. – Новосибирск, 1995.
1647	355.	Кальджин-8, могильник	Расположен на второй надпойменной террасе левого берега р. Ак-Алаха, в 0,45 км к ЮЗ от устья р. Кальджин, в 0,35 км к Ю от	Скифское, тюркское время	Молодин В.И. Раскопки в 1993-1994 гг.	Молодин В.И. Отчет о работе западносибирского отряда в 1994 году. – Новосибирск, 1995.

			его правого берега			
1648	356.	Кальджин-Коль-1, могильник	Располагается на второй надпойменной террасе СВ берега оз. Кальджин-Коль. Расстояние от края террасы до озера примерно 300 м	Разновременный	Молодин В.И.	Молодин В.И. Научный отчет об археологических исследованиях в Западной Сибири летом 1995 года. – Новосибирск, 1996.
1649	357.	Камтыттугем I, могильник	Находится на первой надпойменной террасе левого берега р.Камтыттугем	Разновременный	Исследовал Кубарев Г.В. в 2003 г.	Кубарев Г.В. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай в 2003 г. – Новосибирск 2004. Открытый лист № 370 от 06.06.2003 г.
1650	358.	Камтыттугем II, могильник	Расположен на левом берегу р.Камтыттугем, на первой надпойменной террасе, в 1,5 км вниз по течению реки от могильника Камтыттугем I	Разновременный	Исследовал Кубарев Г.В. в 2003 г.	Кубарев Г.В. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай в 2003 г. – Новосибирск 2004. Открытый лист № 370 от 06.06.2003 г.
1651	359.	Камтыттугем, скальное захоронение	Находится напротив могильника Камтыттугем I, на противоположном, правом берегу р. Камтыттугем	Датировка не установлена	Исследовал Кубарев Г.В. в 2003 г.	Кубарев Г.В. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай в 2003 г. – Новосибирск 2004. Открытый лист № 370 от 06.06.2003 г.
1652	360.	Канал оросительный	0,15 км южнее канала	Датировка не установлена	-	-
1653	361.	Канас, тибетская надпись	Расположена у основания обо-таш на перевале Канас	Датировка не установлена	-	-
1654	362.	Канас, поминальный комплекс	Расположен в районе перевала Канас, на участке государственной границы России и Китая. Географические координаты памятника по GPS-приемнику: N - 49°05.392, E - 087°28.327. Высота над уровнем моря 2860 м	Датировка не установлена	Кубарев В.Д. 1973 г. Исследовали Богданов Е.С. в 2001 г., Кубарев Г.В. в 2003 г.	Кубарев В.Д. Научный отчет об археологической разведке в Горно-Алтайской автономной области в 1973 году. – Новосибирск, 1974.
1655	363.	Карагем, петроглифы	Находятся в 5-6 км от устья р.Карагем – правый приток Аргута, вверх по правому берегу, у моста	Датировка не установлена	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Исследовал Черемисин Д.В. в 1995 г.	Кубарев В.Д. Археологические памятники Кош-Агачского района (Горный Алтай) // Археологический поиск (Северная Азия). – Новосибирск: Наука, 1980. – С. 69-92. Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992 – с. 56. Черемисин Д.В. Отчет о работе Кош-Агачского археолого-этнографического отряда в 1995 году. – Новосибирск, 1996. Открытый лист № 335 от 13.06.1997 г.
1656	364.	Карагем, наскальная композиция	Находится в 5-6 км от устья р. Карагем, на её правом берегу и сразу же за мостом на вертикальной плоскости сланцевого останца.	Датировка не установлена.	Хороших П.П. 1947 г.	Хороших П.П. Писаницы Алтая. – Краткие сообщения Института истории материальной культуры. XIV. – 1947. – с. 26-34.

1657	365.	Карагем, погребально-поминальный комплекс	Находится по обеим берегам р. Карагем.	Разновременный	Исследовал Кубарев В.Д.	Кубарев В.Д. Археологические памятники Кош-Агачского района (Горный Алтай) // Археологический поиск (Северная Азия). – Новосибирск: Наука, 1980. – С. 69-92.
1658	366.	Карасу I, одиночный курган	Расположен на первой надпойменной террасе, на левом берегу р. Чаган-Бургазы, рядом с зимником. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°42.476', E - 088°40.315'. Высота над уровнем моря 2088 м	Датировка не установлена	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1659	367.	Карасу II, памятник	Расположен на левом берегу р. Чаган-Бургазы, у дороги, ведущей с зимников на с. Кош-Агач. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°41.627', E - 088°40.841'. Высота над уровнем моря 2159 м	Датировка не установлена	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1660	368.	Карасу III, памятник	Расположен на первой надпойменной террасе левого берега р. Чаган-Бургазы, рядом с дорогой. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°41.512', E - 088°40.969'. Высота над уровнем моря 2179 м	Датировка не установлена	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1661	369.	Карасу IV, памятник	Расположен на первой надпойменной террасе, мысе, на левом берегу р. Чаган-Бургазы, рядом с дорогой, связывающей с. Кош-Агач и зимники. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°41.264', E - 088°41.067'. Высота над уровнем моря 2169 м	Датировка не установлена	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1662	370.	Карасу V, памятник	Располагается на правом берегу р. Чаган-Бургазы, на первой надпойменной террасе. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°40.471', E - 088°41.404'. Высота над уровнем моря 2139 м	Датировка не установлена	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1663	371.	Карасу VI, памятник	Расположен на правом берегу р. Чаган-Бургазы, на первой надпойменной террасе, что и памятник Карасу V только в 300 м к Ю. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°40.489', E - 088°41.551'. Высота над уровнем моря 2140 м	Датировка не установлена	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1664	372.	Карасу VII, памятник	Расположен на правом берегу р. Чаган-Бургазы, на первой надпойменной террасе,	Датировка не установлена	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. –

			отделен от памятника Карасу VI оврагом. Географические координаты: N - 49°40.374', E - 088°41.509'. Высота над уровнем моря 2166 м			Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1665	373.	Карасу VIII, памятник	Расположен на правом берегу р. Чаган-Бургазы, на первой надпойменной террасе. Рядом с памятником проходит дорога на зимник, расположенный в 500 м к Ю. Географические координаты: N - 49°40.192', E - 088°41.275'	Датировка не установлена	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1666	374.	Карасу IX, памятник	Расположен на правом берегу р. Чаган-Бургазы, на первой надпойменной террасе, рядом с дорогой. Через реку, напротив памятника располагается зимник. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°39.963', E - 088°41.357'. Высота над уровнем моря 2132 м	Датировка не установлена	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1667	375.	Карасу X, памятник	Располагается в ущелье, у дороги, ведущей к озеру Кара-Коль, рядом с небольшим ручьем, впадающем в реку Чаган-Бургазы. Рядом с памятником расположен зимник и загон для скота. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°41.906', E - 088°39.276'. Высота над уровнем моря 2195 м	Датировка не установлена	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1668	376.	Каратас-1, могильник	Расположен у северного входа в небольшое ущелье, приблизительно в 1 км к ЮЮВ от кошары № 3 (находящейся на склоне горы выше могильника примерно на 250 м), у подножия горной гряды	Датировка не установлена	Исследовал Молодин В.И. в 1994 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологических исследованиях Западно-Сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции в 1994 г. – Новосибирск, 1995.
1669	377.	Каратас-2, могильник	Расположен на южном склоне (конус выноса), ≈ в 1 км к З от кошары (она расположена выше могильника на 250-300 м)	Пазырыкская культура (?)	Исследовал Молодин В.И. в 1994 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологических исследованиях Западно-Сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции в 1994 г. – Новосибирск, 1995.
1670	378.	Каратас-3, жилищно-хозяйственный комплекс	Расположен в 150 м к З от курганного могильника Каратас-2	XVII-XIX вв.	Исследовал Молодин В.И. в 1994 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологических исследованиях Западно-Сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции в 1994 г. – Новосибирск, 1995.
1671	379.	Каратас-4, каменные оградки	Расположен в 170 м к ЮЗ жилищно-хозяйственного комплекса, в 50 м к З от	Тюркское время	Исследовал Молодин В.И.	Молодин В.И. Научный отчет об археологических исследованиях Западно-

			края надпойменной террасы правого берега р.Ак-Алаха		в 1994 г.	Сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции в 1994 г. – Новосибирск, 1995.
1672	380.	Каратас-5, одиночный курган	Расположен в 100 м к СЗ от памятника Каратас-4, в 115 м к ЮЗ от объекта № 4 жилищно-хозяйственного комплекса	Датировка не установлена	Исследовал Молодин В.И. в 1994 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологических исследованиях Западно-Сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции в 1994 г. – Новосибирск, 1995.
1673	381.	Каратас-6, могильник	Расположен в 100 м к СЗ от памятника Каратас-5, на краю террасы	Ранний железный век	Исследовал Молодин В.И. в 1994 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологических исследованиях Западно-Сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции в 1994 г. – Новосибирск, 1995.
1674	382.	Каратас-7, курганный могильник	Расположен в 43 м к СВ от памятника Каратас-5	Пазырыкская культура (?)	Исследовал Молодин В.И. в 1994 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологических исследованиях Западно-Сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции в 1994 г. – Новосибирск, 1995.
1675	383.	Каратас-8, могильник	Расположен в 42 м к СЗ от памятника Каратас-7	Датировка не установлена	Исследовал Молодин В.И. в 1994 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологических исследованиях Западно-Сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции в 1994 г. – Новосибирск, 1995.
1676	384.	Каратас-9, одиночный курган	Расположен примерно в 80 м к СЗ от кургана № 1 памятника Каратас-8	Тюркское время	Исследовал Молодин В.И. в 1994 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологических исследованиях Западно-Сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции в 1994 г. – Новосибирск, 1995.
1677	385.	Каратас-10, каменная ограда	Памятник расположен на краю ровной площадки второй террасы правого берега р. Ак-Алаха, в 0,4 км к В от устья р. Кальджин	Датировка не установлена	Исследовал Молодин В.И. в 1994 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологических исследованиях Западно-Сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции в 1994 г. – Новосибирск, 1995.
1678	386.	Каратас-11, могильник	Памятник расположен на второй террасе правого берега р. Ак-Алаха	Пазырыкская культура (?)	Молодин В.И. 1992 г.	Молодин В.И. Отчет о работе западносибирского отряда в 1994 году. – Новосибирск, 1995.
1679	387.	Каратас-12, поминальное сооружение	Расположено в 46 м к ССВ от насыпи кургана № 5 могильника Каратас-11	Датировка не установлена	Исследовал Молодин В.И. в 1994 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологических исследованиях Западно-Сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции в 1994 г. – Новосибирск, 1995.
1680	388.	Каратас-13,	Расположена в 0,5 км к СВ от устья р.	Тюркское	Исследовал	Молодин В.И. Научный отчет об

		каменная оградка	Кальджин (на противоположном, правом берегу р. Ак-Алаха)	время	Молодин В.И. в 1994 г.	археологических исследованиях Западно-Сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции в 1994 г. – Новосибирск, 1995.
1681	389.	Каратас-14, одиночный курган	Расположен в 30 м к ССЗ от памятника Каратас-13	Датировка не установлена	Исследовал Молодин В.И. в 1994 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологических исследованиях Западно-Сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции в 1994 г. – Новосибирск, 1995.
1682	390.	Каратас-15, могильник	Расположен в 0,5 км к СВ от устья р. Кальджин (на противоположном, правом берегу р. Ак-Алаха)	Датировка не установлена	Исследовал Молодин В.И. в 1994 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологических исследованиях Западно-Сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции в 1994 г. – Новосибирск, 1995.
1683	391.	Каратас-16, группа каменных насыпей	Расположена в 0,5 км к СВ от устья р. Кальджин (на противоположном, правом, берегу р. Ак-Алаха)	Датировка не установлена	Исследовал Молодин В.И. в 1994 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологических исследованиях Западно-Сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции в 1994 г. – Новосибирск, 1995.
1684	392.	Каратас-17, каменная оградка	Расположена в 43 м к С от объекта № 3 памятника Каратас-16	Тюркское время	Исследовал Молодин В.И. в 1994 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологических исследованиях Западно-Сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции в 1994 г. – Новосибирск, 1995.
1685	393.	Карашан (Аржан), петроглифы	Расположены справа от Чуйского тракта перед источником, на сланцевых выходах длинной цепи холмов предгорий Сайлюгема	Датировка не установлена	-	-
1686	394.	Кара-Дюргун-I, погребально-поминальный комплекс (Кокоря III по Д.Г. Савинову)	Расположен в 5-6 км слева от дороги Кокоря-Ташанта в местности Кара-Дюргун	Разновременный	-	-
1687	395.	Кара-Тас-I, петроглифы	Находятся на расстоянии около 2 км от скал в урочище Кызыл-Тыс, в небольшой котловине перед местом слияния рек Калгуты и Ак-Алаха расположена зимняя стоянка. К С от зимников ступенями поднимаются скальные выходы. Наскальные изображения зафиксированы на высоте от 0,1-0,15 м до 1,5 м над современной поверхностью	Этнографическое время	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.

1688	396.	Кара-Тас-II, петроглифы	Находятся на расстоянии около 1 км на север от первого пункта – еще один скальный выход, на поверхности которого зафиксированы петроглифы	Ранний железный век	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1689	397.	Кара-Тюргун (Кара-Дюргун), петроглифический комплекс	Находится перед перевалом через гряду Туру-Алты в долину Талдуaira	Датировка не установлена	-	-
1690	398.	Кара-Чад-1, могильник	Расположен на правом берегу ручья Кара-Чад, в 1 км к С от входа в одноименное ущелье, в 50 м к Ю от восточного из системы озер. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°16.935', E - 087°43.155'	Пазырыкская культура	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1691	399.	Кара-Чад-2, каменная выкладка	Расположена в 40 м к С от берега западного из цепочки озер, протянувшейся от р. Кара-Чад с востока на запад	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1692	400.	Кара-Чад-3, одиночный курган	Расположен в 300 м к З от зимника и в 30 м к З от памятника Кара-Чад-2	Средневековье (?)	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1693	401.	Кара-Чад-4, одиночный курган	Расположен в 300 м к СЗ от западного из цепочки проточных озер, образующих с р. Кара-Чад единую систему	Пазырыкская культура (?)	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1694	402.	Кара-Чад-5, хозяйственно-жилой комплекс	Расположен между оз. Музды-Булак и группой озер, связанных с р. Кара-Чад, на северном берегу маленького безымянного озера	Этнографическое время	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1695	403.	Кара-Чад-I, петроглифы	Расположены на левом берегу ручья, на склонах возвышенности, край которой	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин

			обращен к северо-востоку. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°17.877', E - 087°43.529'			Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1696	404.	Кара-Чад-II, петроглифы	Расположены на расстоянии 0,5 км к Ю от края террасы, на которой зафиксирован пункт Кара-Чад-1. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°18.040', E - 087°43.736'	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1697	405.	Кара-Чад-III, петроглифы	Расположены по берегу небольшого озера на левом берегу р.Кара-Чад. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°17.263', E - 087°42.649	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1698	406.	Кара-Чад-IV, петроглифы	Расположены на левом берегу р.Кара-Чад и на склоне возвышенности между р. Кара-Чад и оз. Музды-Булак	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1699	407.	Кара-Чад-V, петроглифы	Расположены на левом берегу р.Кара-Чад, на подъеме к высокой террасе между оз. Музды-Булак и р. Кара-Чад	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1700	408.	Кара-Чад-VI, петроглифы	Зафиксированы на небольшой возвышенности у поворота ручья, на его левом берегу	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1701	409.	Кара-Чад-VII, петроглифы	Расположены на краю высокой террасы между пунктом Кара-Чад-III и южном берегом оз. Музды-Булак, прямо напротив входа в ущелье Кара-Чад	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1702	410.	Кара-Чад-VIII, петроглифы	Изображения выбиты на западных и юго-западных плоскостях крупных валунов,	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин

			сланцевых останцев и гранитных глыб в небольшом понижении на террасе между ручьем Кара-Чад и оз. Музды-Булак. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°16.824', E - 087°40.924'			Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1703	411.	Кара-Чад-IX, петроглифы	Выбиты на валунах, расположенных группой на южном краю террасы между оз. Музды-Булак и левым бортом ущелья Кара-Чад	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1704	412.	Кара-Чад-X, петроглифы	Расположены на первой террасе правого берега ручья Кара-Чад, между озером и ручьем. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°16.796', E - 087°43.563'	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1705	413.	Кара-Чад-XI, петроглифы	Расположены на высокой террасе по правому берегу ручья Кара-Чад. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°17.277', E - 087°43.671'	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1706	414.	Кеме-Кечу, петроглифы	Расположены в 0,2-0,3 км к С от старой переправы Кеме-Кечу через р. Аргут, напротив с.Аргут	Датировка не установлена	-	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992 – 62 с.
1707	415.	Кенеткель-1, каменные оградки	Расположены в 1 км к СЗ от долины Мойнак, у края первой надпойменной террасы левого берега р. Ак-Алаха	Раннескифское время	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1708	416.	Керим-Даш, петроглифы	Расположены в долине р. Карагем – правого притока р. Аргут	Датировка не установлена	-	-
1709	417.	Коболок I, погребально-поминальный комплекс	Находится в небольшой долине на правом берегу ручья Коболок (левый приток р. Коксу), находящейся ≈ в 10 км от степи Самахи вверх по р. Коксу	Разновременный	Исследовал Кубарев В.Д.	-
1710	418.	Коболок II, погребально-поминальный комплекс	Находится в небольшой долине на правом берегу ручья Коболок (левый приток р. Коксу), находящейся ≈ в 10 км от степи Самахи вверх по р. Коксу	Разновременный	Исследовал Кубарев В.Д.	-

1711	419.	Коболок III, могильник	Находится на левом берегу ручья Коболок	Разновременный	Исследовал Кубарев В.Д.	-
1712	420.	Коболок IV, могильник	Находится на левом берегу ручья Коболок параллельно могильнику Коболок III	Разновременный	Исследовал Кубарев В.Д.	-
1713	421.	Койон-Ортолык, памятник («Заячий остров»)	Расположен на небольшом возвышении – «острове» (в северной его части), образованном разветвлением на два рукава р. Чаган-Бургазы. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°42.987', E - 088°40.063'. Высота над уровнем моря 2072 м	Тюркское время (?)	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1714	422.	Кокоринка, петроглифы	Расположены в верхнем течении одноименной реки, на ее правом берегу и выше перевала Узук (из долины Сас в Теленгит-Сортогой)	Датировка не установлена	-	-
1715	423.	Кокоря, петроглифы	Расположены на правом берегу Бугузуна (нижнее течение) и, напротив, с. Кокоря на сланцевых останцах	Датировка не установлена	-	-
1716	424.	Кокоря, могильник	Расположен на северо-западной окраине с. Кокоря	Датировка не установлена	-	-
1717	425.	Коксу, петроглифы	Расположены в устье одноименной реки, при впадении в р. Аргут, на левом берегу	Датировка не установлена	-	-
1718	426.	Кок-Су-I, могильник	Расположен на правой надпойменной террасе р. Кок-Су, примерно в 6 км от ее слияния с р. Аргут	Конец VI – начало IV вв. до н.э.	-	Сорокин С.С. Цепочка курганов времен ранних кочевников на правом берегу р. Коксу (Южный Алтай) // АСГЭ. – Л., 1974. – Вып. 16. – С. 62-91.
1719	427.	Кок-Озёк, петроглифы	Зафиксированы на крупных камнях моренных гряд по левому и правому берегам реки Кок-Озёк	Предположительно – эпоха энеолита	Исследовал Кубарев Г.В. в 2003 г.	Кубарев Г.В. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай в 2003 г. – Новосибирск 2004. Открытый лист № 370 от 06.06.2003 г.
1720	428.	Кокузек, петроглифы	Расположены в долине р. Кокузек – левый приток р. Чуя, по обеим берегам. Самое значительное скопление петроглифов находится в урочище Кудай-Таш, в 2 км на З от с. Тархата	Датировка не установлена	-	-
1721	429.	Кокузек I, могильник	Расположен в 1,3 км к Ю от с.Тархата	Датировка не установлена	Абдулганеев М.Т. 1979 г.	Абдулганеев М.Т. Отчет о работе разведочного отряда Алтайского госуниверситета в Улаганском и Кош-Агачском районах Горно-алтайской автономной области в 1979 г. – Архив лаборатории АГУ, №18
1722	430.	Кокузек II, могильник	Расположен в 1,6 км к Ю от с.Тархата	Датировка не установлена	Абдулганеев М.Т.	Абдулганеев М.Т. Отчет о работе разведочного отряда Алтайского

					1979 г.	госуниверситета в Улаганском и Кош-Агачском районах Горно-алтайской автономной области в 1979 г. – Архив лаборатории АГУ, №18
1723	431.	Кокузек-IV, могильник	Расположен в 0,8 км к Ю от с.Тархата	Датировка не установлена	Абдулганеев М.Т. 1979 г.	Абдулганеев М.Т. Отчет о работе разведочного отряда Алтайского госуниверситета в Улаганском и Кош-Агачском районах Горно-алтайской автономной области в 1979 г. – Архив лаборатории АГУ, №18
1724	432.	Комей, могильник	Расположен в 6 км от с. Ташанта перед ущельем Комей по обоим берегам р. Уландрык	Датировка не установлена	-	-
1725	433.	Коол-1, памятник (636 разнотипных объектов)	Занимает обширную территорию плоской террасы, сложенной водно-ледниковыми отложениями и расположенной в среднем течении р. Актру, между двумя ее рукавами и расположен в 10,5 км к ЮЗ от с. Курай. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 50°10.30', E - 87°48'	Разновременный	Богданов Е.С. 2003 г.	Богданов Е.С. Отчет об исследованиях в Кош-Агачском районе Республики Алтай в 2003 году (долина р. Актру). – Новосибирск, 2004. Открытый лист № 304 от 30.05.2003г.
1726	434.	Коол-2, памятник (55 разнотипных объектов)	Располагается на высокой террасе по левому берегу левого рукава р. Актру. Высота террасы составляет примерно 40 м от уровня уреза воды	Разновременный	Богданов Е.С. 2003 г.	Богданов Е.С. Отчет об исследованиях в Кош-Агачском районе Республики Алтай в 2003 году (долина р. Актру). – Новосибирск, 2004. Открытый лист № 304 от 30.05.2003г.
1727	435.	Коол-3, пункт петроглифов	Располагается примерно в 500 м к С от памятника Коол-2 и представляет собой одиночный уплощенный моренный валун. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 50°11.116', E - 87°48'857'. Высота над уровнем моря 1622 м	Этнографическое время	Богданов Е.С. 2003 г.	Богданов Е.С. Отчет об исследованиях в Кош-Агачском районе Республики Алтай в 2003 году (долина р. Актру). – Новосибирск, 2004. Открытый лист № 304 от 30.05.2003г.
1728	436.	Кочкорбаш, могильник	Находится в 2-3 км от могильника Уландрык I вверх по р. Уландрык	Датировка не установлена	-	-
1729	437.	<u>Кочкорбаш, одиночный курган</u>	Находится рядом от могильника Кочкорбаш, на левом берегу реки	Датировка не установлена	-	-
1730	438.	<u>Кочкорбаш III, могильник</u>	Расположен в 4-5 км от п. Ташанта на правом берегу р. Ташанта в местности Кочкорбаш	Датировка не установлена	Кочеев В.А.	Кочеев В.А. Отчет об археологических исследованиях отряда ИГИ РА в зоне строительства Чуйского тракта в 1999 году. – Горно-Алтайск, 2000.
1731	439.	<u>Кочкорбаш I V, могильник</u>	Расположен в 4-5 км от п. Ташанта на правом берегу р. Ташанта в местности Кочкорбаш	Датировка не установлена	Кочеев В.А.	Кочеев В.А. Отчет об археологических исследованиях отряда ИГИ РА в зоне строительства Чуйского тракта в 1999 году. – Горно-Алтайск, 2000.

1732	440.	<u>Кош-Тал I, могильник</u>	Расположен в 3 км к З от с. Кокоря на правом берегу р. Кызыл-Шин, в урочище Кош-Тал	Разновременный	Суразаков А.С	Суразаков А.С. Кош-Тал // Материалы по истории и этнографии Горного Алтая. – Горно-Алтайск, 1993. – С. 25-45.
1733	441.	Красная гора, петроглифы	Расположены на правом берегу р.Чуя, в 2-3 км от с. Чаган-Узун, по дороге на с. Кош-Агач	Датировка не установлена	-	-
1734	442.	Красная гора, могильник	Бом "Красная гора", в долине р.Чуя	Датировка не установлена	-	-
1735	443.	Курай, петроглифы	Находятся на левом берегу р.Чуя, на юг от с. Курай	Датировка не установлена	-	-
1736	444.	Курай III, могильник	Расположен близ с. Курай	Датировка не установлена	Киселёв С.В. Евтюхова Л.А. Раскопки в 1935 г.	Евтюхова Е.А., Киселёв С.В., Отчёт о работах Саяно-Алтайской археологической экспедиции в 1935г. // Труды Государственного исторического музея. – М., 1941. – Вып. XVI. – С. 75-117.
1737	445.	Курай IV, могильник	Расположен близ с. Курай	Датировка не установлена	Киселёв С.В., Евтюхова Л.А.	Евтюхова Е.А., Киселёв С.В., Отчёт о работах Саяно-Алтайской археологической экспедиции в 1935г. // Труды Государственного исторического музея. – М., 1941. – Вып. XVI. – с. 75-117.
1738	446.	Курай V, могильник	Расположен близ с. Курай	Датировка не установлена	Киселёв С.В., Евтюхова Л.А. Раскопки в 1935 г.	Евтюхова Е.А., Киселёв С.В., Отчёт о работах Саяно-Алтайской археологической экспедиции в 1935г. // Труды Государственного исторического музея. – М., 1941. – Вып. XVI. – С. 75-117.
1739	447.	Курайка, могильник	Расположен у подножия холма на правом берегу р.Курайка в 2 км к СВ от с. Курай	III-V вв. н.э.	Соёнов В.И. 1994 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Горно-Алтайск, 1994. Соёнов В.И., Эбель А.В. Исследования на могильнике Курайка // Древности Алтая. Известия лаборатории археологии. – Горно-Алтайск, 1998. – №3. – С.113-135.
1740	448.	Курайка-2	Территория Курайского сельского поселения		-	Н.А. Константинов. Отчет об археологических работах за 2016 г.
1741	449.	Курайская степь, могильник	Расположен в Курайской степи, в 1 км от моста через р. Курайка	Датировка не установлена	-	-
1742	450.	Курайский, могильник	с. Курай, до моста через ручей	II тыс. до н.э.	-	-
1743	451.	Курайский перевал, могильник	Расположен на верхнем плато Курайского перевала между 819 и 820 км Чуйского тракта в 30 м к Ю от полотна дороги.	Датировка не установлена	-	-

			Географические координаты по GPS-приемнику: N - 50° 15.023', E - 087° 50.332'. Высота над уровнем моря 1575 м			
1744	452.	Кургак, петроглифы	Находится в 4 км на ЮВ от горы Курмантау	Датировка не установлена	Исследовал Кубарев Г.В. в 2003 г.	Кубарев Г.В. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай в 2003 г. – Новосибирск 2004. Открытый лист № 370 от 06.06.2003 г.
1745	453.	Кургак I, древнетюркская руническая надпись	Находится на северной оконечности горной гряды горы Кургак, близ зимника на большом экране размерами 161x100 см в 150 см от площадки. Экран обращен к северу	Древнетюркское время	Кубарев В.Д., Кубарев Г.В. 2001 г. Исследовали Тыбыкова Л.Н., Невская И.А.	Кубарев Г.В., Кубарев В.Д. Руническая надпись из Кургака (Юго-Восточный Алтай) // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. Т. VII. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2001. – С. 341-342. Кубарев Г.В. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай в 2003 г. – Новосибирск 2004. Открытый лист № 370 от 06.06.2003 г.
1746	454.	Кургак II, древнетюркская руническая надпись	Находится на северной оконечности горы Кургак на горизонтальной плоскости в 70-80 м от надписи Кургак I. Плоскость размерами 85x76 см	Древнетюркское время	Майчиков О.В. 2005 г.	Кочеев В.А. Свод древнетюркских рунических памятников Горного Алтая – Горно-Алтайск: АКИН, 2006. – 52 с.
1747	455.	Курмантау, петроглифы	Находятся в 4,5 км на СЗ от урочища Кургак, в 6 км к ЮЗ от с.Тебелер	Разновременные	Исследовали Кубарев В.Д., Молодин В.И., Черемисин Д.В., Кубарев Г.В.	Кубарев В.Д. Археологические памятники Кош-Агачского района (Горный Алтай) // Археологический поиск (Северная Азия). – Новосибирск: Наука, 1980. – С. 69-92. Молодин В.И., Черемисин Д.В. Древнейшие петроглифы Горного Алтая // Обзорение 1993 года. – Новосибирск: Изд-во ИАИЭ СО РАН. – 1995. – С. 89-91. Кубарев Г.В. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай в 2003 г. – Новосибирск 2004. Открытый лист № 370 от 06.06.2003 г.
1748	456.	Курук-1, могильник	Располагается при «въезде» в долину р. Курук, примерно в 500 м к ЮВ от дороги, связывающей пер. Теплый Ключ и с. Кош-Агач, в 150 м к С располагается зимник. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°33.982', E - 088°24.475'. Высота над уровнем моря 2350 м	Датировка не установлена	Богданов Е.С. 2002 г.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе в 2002 г. – Новосибирск, 2003. Открытый лист № 121 от 26.04.2002г.
1749	457.	Курук-2, одиночный курган	Располагается в 150 м к Ю от памятника Курук-1, рядом с дорогой, ведущей к	Датировка не установлена	Богданов Е.С. 2002 г.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе в 2002 г. – Новосибирск,

			зимнику			2003. Открытый лист № 121 от 26.04.2002г.
1750	458.	Курук-3, одиначный курган	Располагается у дороги, ведущей вглубь долины. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°33.329', E - 088°26.689'. Высота над уровнем моря 2355 м	Датировка не установлена	Богданов Е.С. 2002 г.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе в 2002 г. – Новосибирск, 2003. Открытый лист № 121 от 26.04.2002г.
1751	459.	Курук-4, могильник	Располагается в 170 м к В от памятника Курук-3, рядом с дорогой	Датировка не установлена	Богданов Е.С. 2002 г.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе в 2002 г. – Новосибирск, 2003. Открытый лист № 121 от 26.04.2002г.
1752	460.	Курук-5, одиначный курган	Располагается в 15 м к С от края террасы р. Курук, рядом с дорогой, в 70 м к З от кургана находится заброшенное стойбище. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°33.139', E - 088°27.574'. Высота над уровнем моря 2354 м	Датировка не установлена	Богданов Е.С. 2002 г.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе в 2002 г. – Новосибирск, 2003. Открытый лист № 121 от 26.04.2002г.
1753	461.	Курук-6, одиначный курган	Располагается в 30 м к З от заброшенного стойбища и в 100 м к З от памятника Курук-5	Датировка не установлена	Богданов Е.С. 2002 г.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе в 2002 г. – Новосибирск, 2003. Открытый лист № 121 от 26.04.2002г.
1754	462.	Курук-7, могильник	Располагается в 80 м к В от памятника Курук-5	Датировка не установлена	Богданов Е.С. 2002 г.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе в 2002 г. – Новосибирск, 2003. Открытый лист № 121 от 26.04.2002г.
1755	463.	Курук-8, одиначный курган	Располагается в 250 м к В от памятника Курук-7, на краю террасы р. Курук	Датировка не установлена	Богданов Е.С. 2002 г.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе в 2002 г. – Новосибирск, 2003. Открытый лист № 121 от 26.04.2002г.
1756	464.	Курук-9, могильник	Располагается на правом берегу левого рукава р. Курук, на высокой террасе, рядом с дорогой на зимнее стойбище. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°34.352', E - 088°25.905'	Датировка не установлена	Богданов Е.С. 2002 г.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе в 2002 г. – Новосибирск, 2003. Открытый лист № 121 от 26.04.2002г.
1757	465.	Курук-10, могильник	Располагается на правом берегу левого рукава р. Курук, на высокой террасе, имеющей естественный уклон к югу,	Датировка не установлена	Богданов Е.С. 2002 г.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе в 2002 г. – Новосибирск, 2003.

			примерно в 300 м к С от памятника Курук-9			Открытый лист № 121 от 26.04.2002г.
1758	466.	Курук-11, одиночный курган	Располагается на правом берегу левого рукава р. Курук, на террасе, имеющей естественный уклон к югу, примерно в 200 м к В от памятника Курук-10. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°34.549', E - 088° 26.156'. Высота над уровнем моря 2319 м	Датировка не установлена	Богданов Е.С. 2002 г.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе в 2002 г. – Новосибирск, 2003. Открытый лист № 121 от 26.04.2002г.
1759	467.	Куруозек, археологический комплекс	Расположен у слияния рек Барбургазы и Куруозек	Разновременный	-	-
1760	468.	Кутургунтас, архитектурный комплекс	Расположен в 7 км к ССЗ от пос. Бертек, в урочище Кутургунтас, в месте, где р. Ак-Алаха делает резкий поворот на запад	XVI-XVIII вв. н.э.	Исследовал Молодин В.И в 1994 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологических исследованиях Западно-Сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции в 1994 году. – Новосибирск, 1995.
1761	469.	Кутургунтас, курган	Располагается на левом берегу р. Ак-Алаха, в урочище Катургунтас. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°25.609', E - 087°35.230'. Высота над уровнем моря 2105 м	Пазырыкская культура	Раскопки Полосьмак Н.В. в 1991г.	Полосьмак Н.В. Стегерущие золото грифы. – Новосибирск: Наука, 1994. – 125 с. Полосьмак Н.В. Всадники Укока. – Новосибирск: Инфолио-Пресс, 2002. – 336 с.
1762	470.	Кутургунтас-1. каменная выкладка	Расположена на западной периферии останца, в 55 м к З от сооружения № 1 архитектурного комплекса Кутургунтас	Эпоха средневековья	Исследовал Молодин В.И в 1994 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологических исследованиях Западно-Сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции в 1994 году. – Новосибирск, 1995.
1763	471.	Кутургунтас-2. каменная выкладка	Расположена в 22 м к В от памятника Кутургунтас-1, в 59 м к СЗ от сооружения № 1 архитектурного комплекса Кутургунтас	Эпоха средневековья	Исследовал Молодин В.И в 1994 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологических исследованиях Западно-Сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции в 1994 году. – Новосибирск, 1995.
1764	472.	Кутургунтас-3,. каменная выкладка	Расположена в 5 м к З от угла сооружения № 1 архитектурного комплекса Кутургунтас	Датировка не установлена	Исследовал Молодин В.И в 1994 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологических исследованиях Западно-Сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции в 1994 году. – Новосибирск, 1995.
1765	473.	Кутургунтас-4, одиночный курган	Расположен в 2 м к ЮВ от угла сооружения № 1 архитектурного комплекса Кутургунтас	Ранний железный век	Исследовал Молодин В.И в 1994 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологических исследованиях Западно-Сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции в 1994 году. – Новосибирск, 1995.

1766	474.	Кутургунтас-5. каменная выкладка	Расположена в 7 м к 3 от западной «стены» сооружения № 4 архитектурного комплекса Кутургунтас	Датировка не установлена	Исследовал Молодин В.И в 1994 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологических исследованиях Западно-Сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции в 1994 году. – Новосибирск, 1995.
1767	475.	Кутургунтас-6. каменная выкладка	Расположена в 11 м к 3 от сооружения № 4 архитектурного комплекса Кутургунтас	Эпоха средневековья	Исследовал Молодин В.И в 1994 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологических исследованиях Западно-Сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции в 1994 году. – Новосибирск, 1995.
1768	476.	Кутургунтас-7, одиночная каменная оградка	Располагается на останце второй надпойменной террасы на южной периферии урочища Кутургунтас. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°25.464', E - 087°35.210'. Высота над уровнем моря 2120 м	Тюркское время	Исследовал Молодин В.И в 1994 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологических исследованиях Западно-Сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции в 1994 году. – Новосибирск, 1995.
1769	477.	Кутургунтас-8, две каменные оградки	Располагаются на западной периферии урочища Кутургунтас, на первой надпойменной террасе левого берега р. Ак-Алаха	Тюркское время	Исследовал Молодин В.И в 1994 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологических исследованиях Западно-Сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции в 1994 году. – Новосибирск, 1995.
1770	478.	Кутургунтас-9, группа каменных насыпей	Располагается в 25 м к ЮВ от оградки № 1 памятника Кутургунтас-8	Средневековье	Исследовал Молодин В.И в 1994 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологических исследованиях Западно-Сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции в 1994 году. – Новосибирск, 1995.
1771	479.	Кутургунтас-10, одиночная каменная оградка	Располагается в 8,5 м к Ю от объекта № 3 памятника Кутургунтас-9	Тюркское время	Исследовал Молодин В.И в 1994 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологических исследованиях Западно-Сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции в 1994 году. – Новосибирск, 1995.
1772	480.	Кутургунтас-11, одиночный курган	Располагается в 31 м к СВ от объекта № 2 памятника Кутургунтас-9	Средневековье	Исследовал Молодин В.И в 1994 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологических исследованиях Западно-Сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции в 1994 году. – Новосибирск, 1995.
1773	481.	Кутургунтас-12, могильник	Располагается (курган № 1) в 8 м к СЗ от одиночного кургана Кутургунтас-11	Ранний железный век	Исследовал Молодин В.И в 1994 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологических исследованиях Западно-Сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции в 1994 году. – Новосибирск, 1995.
1774	482.	Кутургунтас-13,	Располагается в 30 м к С от кургана № 2	Тюркское	Исследовал	Молодин В.И. Научный отчет об

		одиночная оградка	памятника Кутургунтас-12	время	Молодин В.И в 1994 г.	археологических исследованиях Западно-Сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции в 1994 году. – Новосибирск, 1995.
1775	483.	Кутургунтас-14, одиночный курган	Располагается в 13 м к СВ от оградки Кутургунтас-13	Ранний железный век	Исследовал Молодин В.И в 1994 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологических исследованиях Западно-Сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции в 1994 году. – Новосибирск, 1995.
1776	484.	Кутургунтас-15, могильник	Располагается (курган № 1) в 50 м к ВЮВ от памятника Кутургунтас-14	Датировка не установлена	Исследовал Молодин В.И в 1994 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологических исследованиях Западно-Сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции в 1994 году. – Новосибирск, 1995.
1777	485.	Кутургунтас-16, одиночный курган	Расположен в 52,5 м к С от памятника Кутургунтас-15	Ранний железный век	Исследовал Молодин В.И в 1994 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологических исследованиях Западно-Сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции в 1994 году. – Новосибирск, 1995.
1778	486.	Кутургунтас-17, группа каменных насыпей	Расположена в 54 м к В от памятника Кутургунтас-16	Гуннская эпоха	Исследовал Молодин В.И в 1994 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологических исследованиях Западно-Сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции в 1994 году. – Новосибирск, 1995.
1779	487.	Кутургунтас-18, группа каменных насыпей	Располагается (объект № 1) в 30 м к СВ от СЗ оконечности насыпи объекта № 3 памятника Кутургунтас-17	Средневековье (?)	Исследовал Молодин В.И в 1994 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологических исследованиях Западно-Сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции в 1994 году. – Новосибирск, 1995.
1780	488.	Кутургунтас-19, группа каменных оградок	Юго-западные оградки (№ 1 и 2) расположены в 12,5 м к СВ от объекта № 1 памятника Кутургунтас-18	Тюркское время	Исследовал Молодин В.И в 1994 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологических исследованиях Западно-Сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции в 1994 году. – Новосибирск, 1995.
1781	489.	Куяктанар, одиночный курган	Расположен на правом берегу р.Куяктанар, в 50 м к СЗ от мостового перехода через р. Куяктанар	Датировка не установлена	-	-
1782	490.	Куяктанар, могильник	Расположен на правом берегу р.Куяктанар, на территории детского оздоровительного лагеря	Датировка не установлена	-	-
1783	491.	Кызыл, могильник	Расположен на правом берегу р.Кызыл около ее истока в 3 км от места ее впадения	Разновременный	-	-

			в р. Каир (правый приток р. Аргут)			
1784	492.	Кызыл-Джар I, могильник	Расположен в 7-8 км от с. Бельтир в урочище Кызыл-Джар	Датировка не установлена	Могильников В.А. Раскопки в 1977 г.	Могильников В.А. Курганы Кызыл-Джар-I, VIII – памятники пазырыкской культуры Алтая // Вопросы археологии и этнографии Горного Алтая. – Горно-Алтайск, 1983. – С. 3-39.
1785	493.	Кызыл-Джар II, могильник	Расположен в урочище Кызыл-Джар	IV-III вв. до н.э.	Могильников В.А. Раскопки в 1977 г.	Могильников В.А. Курганы Кызыл-Джар-I, VIII – памятники пазырыкской культуры Алтая // Вопросы археологии и этнографии Горного Алтая. – Горно-Алтайск, 1983. – С. 3-39.
1786	494.	Кызыл-Джар III, могильник	Расположен в урочище Кызыл-Джар	V-III вв. до н.э.	Могильников В.А. Раскопки в 1977 г.	Могильников В.А. Курганы Кызыл-Джар-I, VIII – памятники пазырыкской культуры Алтая // Вопросы археологии и этнографии Горного Алтая. – Горно-Алтайск, 1983. – С. 3-39.
1787	495.	Кызыл-Джар IV, могильник	Расположен в урочище Кызыл-Джар	IV-III вв. до н.э.	Могильников В.А. Раскопки в 1977 г.	Могильников В.А. Курганы Кызыл-Джар-I, VIII – памятники пазырыкской культуры Алтая // Вопросы археологии и этнографии Горного Алтая. – Горно-Алтайск, 1983. – С. 3-39.
1788	496.	Кызыл-Джар V, могильник	Расположен в урочище Кызыл-Джар	V-IV вв. до н.э.	Могильников В.А. Раскопки в 1977 г.	Могильников В.А. Курганы Кызыл-Джар-I, VIII – памятники пазырыкской культуры Алтая // Вопросы археологии и этнографии Горного Алтая. – Горно-Алтайск, 1983. – С. 3-39.
1789	497.	Кызыл-Джар VIII, могильник	Расположен в урочище Кызыл-Джар	V-IV вв. до н.э.	Могильников В.А. Раскопки в 1977 г.	Могильников В.А. Курганы Кызыл-Джар-I, VIII – памятники пазырыкской культуры Алтая // Вопросы археологии и этнографии Горного Алтая. – Горно-Алтайск, 1983. – С. 3-39.
1790	498.	Кызыл-Джар IX, одиночный курган	Расположен в урочище Кызыл-Джар, в 8 км к ЗЮЗ от с. Бельтир	Датировка не установлена	Могильников В.А. Раскопки в 1977 г.	Могильников В.А. Курганы Кызыл-Джар-I, VIII – памятники пазырыкской культуры Алтая // Вопросы археологии и этнографии Горного Алтая. – Горно-Алтайск, 1983. – С. 3-39.
1791	499.	Кызыл-Кабак II, древнетюркская руническая надпись	Правый берег р. Бар-Бургазы, у подножья скалы Кызыл-Кабак в 1,5-2 км восточнее памятников Бар-Бургазы I и II. Фрагменты надписи хранятся в музее с. Кокоря	Древнетюркское время	Кубарев В.Д. 2001 г.	Кочеев В.А. Свод древнетюркских рунических памятников Горного Алтая – Горно-Алтайск: АКИН, 2006. – 52 с. Кубарев Г.В., Кляшторный С.Г. Тюркские рунические эпитафии из Чуйской степи (Юго-Восточный Алтай) // История и культура Востока Азии. Т. II. – Новосибирск, 2002. – С. 78-82. Кубарев Г.В. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай в 2002 г. – Новосибирск 2004. Открытый лист № 97 от 26.04.2002 г.

1792	500.	Кызыл-Тас I (Бертекская писаница), петроглифы	Расположены на горе Кызыл-Тас, на правом берегу р. Калгуты в 1,5 км от ее впадения в р. Ак-Алаха. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°22.943', E - 087°39.767' (плато Укок)	Разновременные	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1793	501.	Кызыл-Тас II, петроглифы	Выбиты на отвесных плоскостях третьей от Бертекской писаницы скалы (плато Укок)	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1794	502.	Кызыл-Тас III, петроглифы	Выбиты на отвесных плоскостях сланцевых скальных выходов крайней к р. Калгуты гряды (плато Укок)	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1795	503.	Кызыл-Тас IV, петроглифы	Выбиты на отвесной плоскости скалы, запирающей одну из долин между грядами скал	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1796	504.	Кызыл-Тас V, петроглифы	Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°22.713', E - 087°39.988'. Отвесная скальная гряда высотой около 3 м расположена на расстоянии около 1 м вверх по течению р. Ак-Алаха от пункта Кызыл-Тас III	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1797	505.	Кызыл-Таш, археологический памятник	Расположен в 4 км к северо-востоку от с. Курай, на правом берегу Кызыл-Таша	Скифское время	Исследовали Соёнов В.И., Эбель А.В. в 1994 г.	Соёнов В.И., Эбель А.В. Раскопки курганов скифского времени на могильнике Кызыл-Таш // Древности Алтая: Известия лаборатории археологии. – Горно-Алтайск, 1998. – №3. – С. 88-97.
1798	506.	Кызыл-Таш I, археологический памятник	Располагается на правом берегу р. Чаган-Бургазы на второй надпойменной террасе. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°45.195', E - 088°39.519'. Высота над уровнем моря 2066 м	Датировка не установлена	-	Соёнов В.И., Эбель А.В., Новые материалы из алтайских оградок // Гуманитарные науки в Сибири. Серия: археология и этнография. 1996. – № 3. – С.115-118. Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от

						12.05.2000 г.
1799	507.	Кызыл-Таш II, археологический памятник	Располагается на правом берегу р. Чаган-Бургазы на второй надпойменной террасе, в 300 м к Ю от памятника Кызыл-Таш I. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°44.995', E - 088°39.801'. Высота над уровнем моря 2068 м	Скифское время (?)	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1800	508.	Кызыл-Таш III, археологический памятник	Располагается на правом берегу р. Чаган-Бургазы на первой надпойменной террасе, в 450 м от дороги, связывающей долину Чаган-Бургазы и с. Кош-Агач. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49° 44.457', E - 088° 40.079'. Высота над уровнем моря 2052 м	Скифское время (?)	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1801	509.	Кызыл-Таш IV, археологический памятник	Располагается в 300 м южнее памятника Кызыл-Таш III. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°44.257', E - 088°40.070'. Высота над уровнем моря 2041 м	Скифское время (?)	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1802	510.	Кызыл-Таш V, археологический памятник	Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°44.070', E - 088°39.987'. Высота над уровнем моря 2058 м	Скифское время (?)	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1803	511.	Кызыл-Таш VI, археологический памятник	Располагается в 600 м южнее памятника Кызыл-Таш V, рядом с дорогой, связывающей зимники и с. Кош-Агач. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°43.982', E - 088°39.919'. Высота над уровнем моря 2084 м	Скифское время (?)	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1804	512.	Кызыл-Таш VII, археологический памятник	Располагается в 200 м севернее памятника Кызыл-Таш VI, на краю террасы, вдоль дороги, связывающей зимники и с. Кош-Агач. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°44.196', E - 088°39.892'. Высота над уровнем моря 2071 м	Скифское время (?)	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1805	513.	Кызыл-Таш VIII, одиночный курган	Располагается в 200 м севернее памятника Кызыл-Таш VII, непосредственно между дорогой и краем террасы. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°44.205', E - 088°39.794'. Высота над уровнем моря 2052 м	Скифское время (?)	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1806	514.	Кызыл-Таш IX,	Располагается в 100 м к северу от	Скифское	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-

		археологический памятник	памятника Кызыл-Таш VIII. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°44.452', E - 088°39.777'. Высота над уровнем моря 2045м	время (?)		Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1807	515.	Кызыл-Таш X, археологический памятник	Располагается в 70 м северо-восточнее памятника Кызыл-Таш IX, у дороги, связывающей зимники и с. Кош-Агач. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°44.452', E - 088°39.777'. Высота над уровнем моря 2045 м	Скифское время (?)	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1808	516.	Кызыл-Таш XI, археологический памятник	Располагается на краю террасы правого берега р. Чаган-Бургазы. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°43.861', E - 088°39.960'. Высота над уровнем моря 2055 м	Скифское время (?)	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1809	517.	Кызыл-Таш XII, одиночный курган	Располагается у дороги, в 12 м от края террасы. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°43.540', E - 088°40.124'. Высота над уровнем моря 2057 м	Скифское время (?)	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1810	518.	Кызыл-Таш XIII, археологический памятник	Расположен на первой надпойменной террасе, ближе к ее краю. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°42.474', E - 088° 40.546'. Высота над уровнем моря 2124 м	Датировка не установлена	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1811	519.	Кызыл-Таш XIV, археологический памятник	Располагается в 300 м к югу от памятника Кызыл-Таш XIII. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°42.385', E - 088°40.572'. Высота над уровнем моря 2130 м	Тюркское время (?)	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1812	520.	Кызыл-Таш XV, археологический памятник	Располагается на той же террасе, что и памятник Кызыл-Таш XIV, только в 300 м к югу и отделен от него оврагом. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°42.143', E - 088°40.679'. Высота над уровнем моря 2126 м	Тюркское время (?)	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1813	521.	Кызыл-Таш XVI, археологический памятник	Располагается на левом берегу р.Чаган-Бургазы, на первой надпойменной террасе, на небольшом мысообразном уступе. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°44.646', E - 088°38.808'. Высота над уровнем моря 2080 м	Датировка не установлена	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.

1814	522.	Кызыл-Таш XVII, археологический памятник	Располагается на левом берегу р. Чаган-Бургазы в 200 м северо-восточнее памятника Кызыл-Таш XVI, ниже по склону. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°44.674', E - 088° 38.967'. Высота над уровнем моря 2062 м	Датировка не установлена	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1815	523.	Кызыл-Таш XVIII, одиночный курган	Располагается на левом берегу р. Чаган-Бургазы в 300 м восточнее памятника Кызыл-Таш XVII, рядом с дорогой, ведущей на зимник. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°44.590', E - 088°39.104'. Высота над уровнем моря 2063 м	Датировка не установлена	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1816	524.	Кызыл-Таш XIX, археологический памятник	Располагается в 200 м к югу от памятника Кызыл-Таш XVIII, на небольшой террасе, у подножия горы. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°43.284', E - 088°39.798'. Высота над уровнем моря 2185 м	Датировка не установлена	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1817	525.	Кызыл-Таш XX, археологический памятник	Располагается на второй надпойменной террасе левого берега р. Чаган-Бургазы, у подножия горы, в склоне которой располагаются шурфы геологической разведки. Географические координаты: N - 49°40.471', E - 088°41.404'. Высота над уровнем моря 2139 м	Датировка не установлена	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1818	526.	Кызыл-Чин, петроглифы	Находятся в долине одноименной реки (левый приток р. Чаган-Узун)	Датировка не установлена	-	-
1819	527.	Кызыл-Шин, погребально-поминальный комплекс	Находится на левом берегу р. Кызыл-Шин, на месте проведения праздника «Эл ойын»	Датировка не установлена	Исследовал (раскопки) Кубарев Г.В. 2005-2006 гг.	Кубарев В.Д. Отчет о раскопках в Онгудайском и Кош-Агачском районах Республики Алтай в 2005 году. – Новосибирск, 2006. Кубарев Г.В. Отчет о раскопках в Кош-Агачском районе Республики Алтай в 2006 году. – Новосибирск, 2008. Открытый лист № 340 от 26.05.2006 г.
1820	528.	Кызыл-Шин, захоронение	Находится на левом берегу р. Кызыл-Шин в овраге западного склона хребта Кызылеолчок. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 49°93.071', E – 89°02.963'	Датировка не установлена	Обнаружено школьниками с. Кокоря. Исследовал Соёнов В.И. в 2002 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Усть-Канском, Усть-Коксинском, Шебалинском, Онгудайском, Кош-Агачском районах Республики Алтай. – Горно-Алтайск, 2002 г. Открытый лист № 13 от 01.03.2002 г.
1821	529.	Кыйу,	Находится на высокой надпойменной	Пазыпыкская	Исследовал	Кубарев Г.В. Отчет о разведке в Кош-Агачском

		погребально-поминальный комплекс	террасе левого берега р. Катунь	культура	Кубарев Г.В. В 2002 г.	районе Республики Алтай в 2002 г. – Новосибирск 2004. Открытый лист № 97 от 26.04.2002 г.
1822	530.	Кыпчыл, оградки	Находятся в приустьевой части р. Аюта в 50 км на В от с. Джазатор	Древнетюркское время	-	-
1823	531.	Кыпчыл I, погребально-поминальный комплекс	Расположен на высокогорном плато, отделяющем долину р.Джазатор от поймы устья р.Аюты	Разновременный	-	-
1824	532.	Кыпчыл II, древнетюркский поминальный комплекс	Расположен напротив комплекса Кыпчыл I, на правом берегу р.Джазатор	Древнетюркское время	-	-
1825	533.	Кыпчыл III, древнетюркский поминальный комплекс	Находится в 2-3 км от комплекса Кыпчыл II вниз по правому берегу р. Джазатор	Древнетюркское время	-	-
1826	534.	Макажан, погребально-поминальный комплекс	Расположен в долине р. Коксу на правом берегу, в 15 км выше её слияния с р. Джазатор	Разновременный	-	Кубарев В.Д. Древнетюркские изваяния Алтая. – Новосибирск, 1984. – 230 с.
1827	535.	Малталу, археологический комплекс	Расположен в урочище Малталу в долине р. Бугузун, в 25 км на С – В от с. Кош-Агач	Разновременный	Кубарев В.Д.	Кубарев В.Д. Древнетюркские изваяния Алтая. – Новосибирск, 1984. – С. 53.
1828	536.	Малталу IV, могильник	Расположен на террасе правого берега р. Бугузун	IV-II вв. до н.э.	Исследовал Кубарев В.Д. в 1970-1980-е гг.	Кубарев В.Д. Курганы Сайлюгема. – Новосибирск, 1992. – 220 с.
1829	537.	Малый Кыпчыл, могильник	Расположен на левом берегу р. Ташанта у моста в 4-5 км западнее п. Ташанта	Датировка не установлена	Кочеев В.А.	Кочеев В.А. Отчет об археологических исследованиях отряда ИГИ РА в зоне строительства Чуйского тракта в 1999 году. – Горно-Алтайск, 2000.
1830	538.	Межелик-1	Недалеко от населенного пункта Курай	Датировка не установлена	-	Константинов отчет о разведках за 2016 г.
1831	539.	Мешельдык, петроглифы	Находятся в 1,5-2 км на северо-восток от г. Жалгыс-Тобе и в 0,5 км на юг от Чуйского тракта (по дороге Кош-Агач – Ташанта)	Датировка не установлена	-	-
1832	540.	Могильник 848 километра	Расположен между 848 и 849 километрами Чуйского тракта в 20 м к С от полотна дороги. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 50°10'10,2"; E – 088°11'50,0". Высота над уровнем моря – 1675 м	Датировка не установлена	Исследовал Суразаков А.С. в 2003 г.	-

1833	541.	Могильник 870 километра	Расположен между 870 и 871 километрами Чуйского тракта к Ю от полотна дороги. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 50°03'56,6"; E – 088°25'08,9". Высота над уровнем моря – 1733 м	Датировка не установлена	Исследовал Суразаков А.С. в 2003 г.	-
1834	542.	Мойнак, петроглифы	Находятся на расстоянии 0,2 км выше по реке от памятника Мойнак-4, на скалах, обращенных на юг (на озеро Мойнак), на высоте около 20 м над землей (склон горы весь покрыт упавшими камнями)	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1835	543.	Мойнак-1, могильник	Располагается на восточном берегу оз. Мойнак	Раннескифское время	Молодин В.И. 1992 г.	Молодин В.И. Основные итоги археологических исследований Западно-Сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции на плоскогорье Укок летом 1992 года // Altaica. – 1993. – № 2. – С. 17-20. Молодин В.И., Новиков А.В., Черемисин Д.В. Археологические памятники долины Мойнак и ближайших окрестностей (Горный Алтай, плоскогорье Укок) // Археология вчера, сегодня, завтра. – Новосибирск, 1995. – С. 121-160.
1836	544.	Мойнак-2, могильник	Расположен в наиболее удобной, центральной части долины Мойнак	Скифское, гуннское время	Исследовал Молодин В.И. в 1992 г.	Молодин В.И. Научный отчет об археологических исследованиях Западно-Сибирского отряда Северо-Азиатской комплексной экспедиции в 1992 г Альбом иллюстраций к отчету. – Новосибирск, 1993. Молодин В.И., Кайен-Делайте А., Массар К. и др. Исследование памятника Мойнак-2 на плоскогорье Укок // Altaica. – 1993. – С. 21-49.
1837	545.	Мойнак-3, комплекс памятников – культовое место	Расположен на правом берегу р.Ак-Алаха, напротив долины Мойнак	Этнографическое время	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1838	546.	Мойнак-4, одиночный курган	Расположен на правом берегу р.Ак-Алаха, приблизительно в 250 м к С от озера, у начала небольшого ущелья	Ранний железный век	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во

						Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1839	547.	Мойнак-5, местонахождение петроглифов	Находятся на расстоянии 0,2 км выше по реке от памятника Мойнак-4, на скалах, обращенных на юг (на оз. Мойнак), на высоте около 20 м над землей обнаружены наскальные изображения	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1840	548.	Мойнак-6, одиночный курган	Расположен в 30 м к ЮВ от кургана Мойнак-4, в небольшом ущелье	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1841	549.	Морена I, петроглифы	Расположены в долине р. Ак-Алаха (от верховьев до места слияния с рекой Калгуты), на небольшом участке второй речной террасы правого берега р.Ак-Алаха. Петроглифы выбиты на поверхности валунов, лежащих в низине вдоль реки	Ранний железный век	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1842	550.	Морена II, петроглифы	Расположены в долине р. Ак-Алаха (от верховьев до места слияния с рекой Калгуты). Скопление валунов локализуется возле небольшого озера	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1843	551.	Морена III, петроглифы	Располагаются на левом берегу р.Ак-Алаха на высокой террасе, простирающейся к северу от первой речной террасы	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1844	552.	Морена IV, петроглифы	Расположены в долине р. Ак-Алаха (от верховьев до места слияния с рекой Калгуты). Скопление рисунков на валунах, сконцентрированных в небольшом понижении и склоне террасы р. Ак-Алаха	Ранний железный век	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1845	553.	Морена V, петроглифы	Находятся в 2 км вверх по р. Ак-Алаха, на нескольких валунах и лежащих каменных плитах	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во

						Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1846	554.	Морена VI, петроглифы	Находятся на правом берегу р.Ак-Алаха. В небольшом понижении рядом с озерами среди скопления моренных валунов на отдельных глыбах с ровной поверхностью	Ранний железный век	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1847	555.	Морена VII, петроглифы	Пункт зафиксирован приблизительно в 2 км к Ю от пункта Морена VI	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1848	556.	Морена VIII, петроглифы	Находятся на высокой террасе на правом берегу р. Ак-Алаха, на редких сланцевых валунах	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1849	557.	Морена IX, петроглифы	Находятся на расстоянии около 700 м к Ю от Морены VIII	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1850	558.	Морена X, петроглифы	Находятся на краю берега террасы вдоль р. Ак-Алаха, узкой полосой протяженностью около 100 м расположены моренные глыбы	Этнографическое время	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1851	559.	Морена XI, петроглифы	Находятся на двух камнях, лежащих по обе стороны от небольшого озера	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1852	560.	Морена XII, петроглифы	Пункт располагается напротив места, где р. Ак-Алаха поворачивает на север, ниже гребня второй террасы, и представлен тремя валунами с петроглифами	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во

						Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1853	561.	Морена XIII, петроглифы	Находятся на расстоянии 1 км к В от пункта XII на небольшом сланцевом валуне	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1854	562.	Морена XIV, петроглифы	Пункт располагается напротив зимника Бертек на противоположном берегу р. Ак-Алаха	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1855	563.	Морена XV, петроглифы	Между озером и тропой, ведущей к броду через р. Ак-Алаха на Бертек, обнаружен валун с петроглифами	Этнографическое время	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1856	564.	Морена XVI, петроглифы	Находятся на высокой речной террасе между повернувшей на север р. Ак-Алаха и р. Калгуты, текущей с востока, на валунах и кварцитовом или гранитном камне обнаружены рисунки	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1857	565.	Музды-Булак-1, могильник	Расположен в долине р. Музды-Булак, в 4 км к СЗ от ущелья Кара-Чад, в 0,5 км к СВ от оз. Музды-Булак	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1858	566.	Музды-Булак-2, одиночная насыпь	Расположена на высокой террасе северного берега оз. Музды-Булак. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49° 17.466', E - 087° 40.206'	Позднее средневековье	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1859	567.	Музды-Булак I, петроглифы	Расположены справа от дороги, ведущей от погранзаставы «Ак-Алаха» к заставе «Аргамджи», в районе ледника у озера на сланцевых валунах. Географические	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во

			координаты по GPS-приемнику: N - 49°18.400', E - 087°41.449'			Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1860	568.	Музды-Булак II, петроглифы	Расположены на террасе между ручьями Музды-Булак и Кара-Чад на валунах. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°16.957', E - 087°40.990'	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1861	569.	Нижняя Тархата I, выкладки	Расположены на участке реконструкции Тархатинской межхозяйственной оросительной системы, на левом берегу р. Тархата, в 13,1 км к ЮВ от с. Мухор-Тархата, в 13,6 км к ЮЗ от с. Кош-Агач. Географические координаты выкладки № 1: N – 49°52.581', E – 088°35.574'. Высота над уровнем моря 1863 м (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Соёнов В.И. 2008 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических раскопках на могильнике Бике III в Чемальском районе и разведках на территории Кош-Агачского и Усть-Канского районов Республики Алтай в 2008 году. – Горно-Алтайск, 2009. Открытый лист № 1185 от 24.07.2008 г.
1862	570.	Нижняя Тархата II, могильник	Расположены на участке реконструкции Тархатинской межхозяйственной оросительной системы, на левом берегу р. Тархата, в 12,1 км к ЮВ от с. Мухор-Тархата, в 13 км к Ю от с. Кош-Агач, в 1 км к СЗ от выкладок Нижняя Тархата I. Географические координаты углов поворота: N – 49°53.056', E – 088°34.980', N – 49°53.091', E – 088°34.966', N – 49°53.104', E – 088°35.008', N – 49°53.087', E – 088°35.045'. Высота над уровнем моря 1855 м (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Соёнов В.И. 2008 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических раскопках на могильнике Бике III в Чемальском районе и разведках на территории Кош-Агачского и Усть-Канского районов Республики Алтай в 2008 году. – Горно-Алтайск, 2009. Открытый лист № 1186 от 24.07.2008г.
1863	571.	Нижняя Тархата III, выкладки	Расположены на участке реконструкции Тархатинской межхозяйственной оросительной системы, на левом берегу р. Тархата, в 12 км к ЮВ от с. Мухор-Тархата, в 12,5 км к ЮЗ от с. Кош-Агач, в 1,2 км к С от выкладок Нижняя Тархата I. Географические координаты выкладки № 1: N – 49°53.285', E – 088°35.519'. Высота над уровнем моря 1853 м (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Соёнов В.И. 2008 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических раскопках на могильнике Бике III в Чемальском районе и разведках на территории Кош-Агачского и Усть-Канского районов Республики Алтай в 2008 году. – Горно-Алтайск, 2009. Открытый лист № 1186 от 24.07.2008г.
1864	572.	Нижняя Тархата IV, выкладки	Расположены на участке реконструкции Тархатинской межхозяйственной оросительной системы, на левом берегу р.	Датировка не установлена	Соёнов В.И. 2008 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических раскопках на могильнике Бике III в Чемальском районе и разведках на

			Тархата, в 12,6 км к ЮВ от с. Мухор-Тархата, в 12,4 км к ЮЗ от с. Кош-Агач, в 1,4 км к СВ от выкладок Нижняя Тархата I. Географические координаты углов поворота: N – 49°53.158', E – 088°36.244', N – 49°53.157', E – 088°36.268', N – 49°53.152', E – 088°36.269', N – 49°53.154', E – 088°36.260'. Высота над уровнем моря 1853 м (по балтийской системе высот)			территории Кош-Агачского и Усть-Канского районов Республики Алтай в 2008 году. – Горно-Алтайск, 2009. Открытый лист № 1186 от 24.07.2008г.
1865	573.	Нижняя Тархата V, выкладка	Расположена на участке реконструкции тархатинской межхозяйственной оросительной системы, на левом берегу р. Тархата, в 12,3 км к ЮВЮ от с. Мухор-Тархата, в 12,1 км к ЮЗ от с. Кош-Агач, в 1,2 км к С от выкладок Нижняя Тархата I. Географические координаты: N – 49°53.322', E – 088°36.225'. Высота над уровнем моря 1849 м (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Соёнов В.И. 2008 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических раскопках на могильнике Бике III в Чемальском районе и разведках на территории Кош-Агачского и Усть-Канского районов Республики Алтай в 2008 году. – Горно-Алтайск, 2009. Открытый лист № 1186 от 24.07.2008г.
1866	574.	Нижняя Тархата VI, выкладка	Расположена на участке реконструкции тархатинской межхозяйственной оросительной системы, на левом берегу р. Тархата, в 10,6 км к ЮВ от с. Мухор-Тархата, в 10,4 км к ЮЗ от с. Кош-Агач, в 2 км к С от выкладок Нижняя Тархата III. Географические координаты: N – 49°53.373', E – 088°36.213'. Высота над уровнем моря 1831 м (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Соёнов В.И. 2008 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических раскопках на могильнике Бике III в Чемальском районе и разведках на территории Кош-Агачского и Усть-Канского районов Республики Алтай в 2008 году. – Горно-Алтайск, 2009. Открытый лист № 1186 от 24.07.2008г.
1867	575.	Нижняя Тархата VII, выкладки	Расположена на участке реконструкции тархатинской межхозяйственной оросительной системы, на левом берегу р. Тархата, в 10,6 км к ЮВ от с. Мухор-Тархата, в 10,4 км к ЮЗ от с. Кош-Агач, в 2 км к С от выкладок Нижняя Тархата III, в 11,8 км к СЗС от выкладки Нижняя Тархата V. Географические координаты: N – 49°54.303', E – 088°36.134'. Высота над уровнем моря 1833 м (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Соёнов В.И. 2008 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических раскопках на могильнике Бике III в Чемальском районе и разведках на территории Кош-Агачского и Усть-Канского районов Республики Алтай в 2008 году. – Горно-Алтайск, 2009. Открытый лист № 1186 от 24.07.2008г.
1868	576.	Нижняя Тархата	Расположена на участке реконструкции тархатинской межхозяйственной	Датировка не установлена	Соёнов В.И. 2008 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических раскопках на могильнике Бике III в

		VIII, выкладки	оросительной системы, на левом берегу р. Тархата, в 10,6 км к ЮВ от с. Мухор-Тархата, в 11,5 км к ЮЗ от с. Кош-Агач, в 1,9 км к СЗ от выкладки Нижняя Тархата V. Географические координаты: N – 49°54.998', E – 088°36.049'. Высота над уровнем моря 1840 м (по балтийской системе высот)			Чемальском районе и разведках на территории Кош-Агачского и Усть-Канского районов Республики Алтай в 2008 году. – Горно-Алтайск, 2009. Открытый лист № 1186 от 24.07.2008г.
1869	577.	Нижняя Тархата IX, выкладки	Расположена на участке реконструкции Тархатинской межхозяйственной оросительной системы, на левом берегу р. Тархата, в 10,6 км к ЮВ от с. Мухор-Тархата, в 11,5 км к ЮЗ от с. Кош-Агач, в 1,9 км к СЗ от выкладки Нижняя Тархата V. Географические координаты: N – 49°53.910', E – 088°34.986'. Высота над уровнем моря 1841 м (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Соёнов В.И. 2008 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических раскопках на могильнике Бике III в Чемальском районе и разведках на территории Кош-Агачского и Усть-Канского районов Республики Алтай в 2008 году. – Горно-Алтайск, 2009. Открытый лист № 1186 от 24.07.2008г.
1870	578.	Нижняя Тархата X, одиночный курган	Расположен на участке реконструкции Тархатинской межхозяйственной оросительной системы, на левом берегу р. Тархата, в 10 км к ЮВ от с. Мухор-Тархата, в 12 км к ЮЗ от с. Кош-Агач, в 2 км к ЮЗ от выкладки Нижняя Тархата VII. Географические координаты: N – 49°54.034', E – 088°34.502'. Высота над уровнем моря 1842 м (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Соёнов В.И. 2008 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических раскопках на могильнике Бике III в Чемальском районе и разведках на территории Кош-Агачского и Усть-Канского районов Республики Алтай в 2008 году. – Горно-Алтайск, 2009. Открытый лист № 1186 от 24.07.2008г.
1871	579.	Нижняя Тархата XI, одиночный курган	Расположен на участке реконструкции Тархатинской межхозяйственной оросительной системы, на левом берегу р. Тархата, в 10,4 км к ЮВ от с. Мухор-Тархата, в 12,2 км к ЮЗ от с. Кош-Агач, в 2 км к ЮЗ от выкладки Нижняя Тархата VII, в 1,9 км к СЗ от выкладки Нижняя Тархата III. Географические координаты: N – 49°53.0812, E – 088°34.607'. Высота над уровнем моря 1843 м (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Соёнов В.И. 2008 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических раскопках на могильнике Бике III в Чемальском районе и разведках на территории Кош-Агачского и Усть-Канского районов Республики Алтай в 2008 году. – Горно-Алтайск, 2009. Открытый лист № 1186 от 24.07.2008г.
1872	580.	Озеро Музды-Булак I, петроглифы	Зафиксированы между террасой на левом берегу ручья Кара-Чад и юго-восточным	Разновременные		Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья

			краем озера Музды-Булак. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°17.457', E - 087°40.132'			Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1873	581.	Озеро Музды-Булак II, петроглифы	Зафиксированы на валунах на северном берегу озера, на склонах береговой террасы, на гребне террасы, между оз. Музды-Булак и р. Ак-Алаха. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°17.101', E - 087°39.606'	Разновременные		Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1874	582.	Орочеган, могильник (по С.С. Сорокину)	Расположен на правом берегу р.Коксу выше устья р. Орочеган	Датировка не установлена	Исследовал Сорокин С.С.	-
1875	583.	Оюм, петроглифы	Урочище, окруженное невысокими холмами с выходами сланцев, начинается в 2-3 км от г.Жалгыс-Тобе	Датировка не установлена	-	-
1876	584.	Памятники Курайского перевала	Расположены на верхнем плато Курайского перевала между 819 и 820 км Чуйского тракта в 30 и более метрах к югу от полотна дороги. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 50°15'02,3"; E - 087°50'33,2" Высота над уровнем моря – 1575 м	Датировка не установлена	Исследовал Суразаков А.С. в 2003 г.	-
1877	585.	Партизан, петроглифы	Расположены на правом берегу р. Калгуты, в районе зимника Партизан. Изображения находятся на разветренных сланцевых скалах по гребню скальных выходов	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1878	586.	Перевал Укок-1, одиночный курган	Располагается на крайней западной периферии плато Укок, на перевале, к западу от которого начинается спуск на территорию Восточного Казахстана вдоль течения р. Бухтармы	Ранний железный век	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
1879	587.	Петроглифы 932 километра	Расположены недалеко от с. Жана-Аул в пределах 932 км Чуйского тракта к северу от полотна дороги. Географические координаты по GPS-приемнику: N –	Датировка не установлена	Исследовал Суразаков А.С. в 2003 г.	Бородовский А.П., Ойношев В.П., Соёнов В.И., Суразаков А.С., Танкова М.В. Древности Чуйского тракта. – Горно-Алтайск, 2005. – 102 с.

			49°46'01,8"; E – 089°04'33,3" В Высота над уровнем моря 2002 м			
1880	588.	Рыбинское 1, петроглифы	Расположены на нижнем участке скал по правому берегу р.Джазатор, в 10 м к СЗ от дороги Кош-Агач – Джазатор, в 10 км выше пункта Узунгур	Датировка не установлена	Черемисин Д.В. 1997 г.	Черемисин Д.В. Отчет о работе Кош-Агачского археолого-этнографического отряда в 1997 году. – Новосибирск, 1998. Открытый лист № 335 от 13.06.1997 г.
1881	589.	Рыбинское 2, петроглифы	Расположены в 1 км вверх по р.Джазатор, в 60 м на ЮЗ от дороги на с. Кош-Агач на вертикальных плоскостях, обращенных к Ю-ЮВ	Датировка не установлена	Черемисин Д.В. 1997 г.	Черемисин Д.В. Отчет о работе Кош-Агачского археолого-этнографического отряда в 1997 году. – Новосибирск, 1998. Открытый лист № 335 от 13.06.1997 г.
1882	590.	Сал, оросительная система	Находится в 5-6 км от с. Джазатор по правому берегу р. Аргут, местность Сал	Датировка не установлена	-	Кубарев В.Д. Археологические памятники Кош-Агачского района (Горный Алтай) // Археологический поиск (Северная Азия). – Новосибирск: Наука, 1980. – С. 69-92.
1883	591.	Самаха, петроглифы	Расположены на левом берегу р.Аргут, на скале, расположенной в северо-западной части степи Самаха, справа от устья р.Коксу	Датировка не установлена	-	-
1884	592.	Саржематы I, курганная группа	Расположена на небольшой террасе, у подножия горы. Памятник как бы рассечен на две половины дорогой, ведущей в долину р.Тархата. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°33.991', E - 088°44.778'. Высота над уровнем моря 2332 м	Пазырыкская культура (?)	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1885	593.	Саржематы II, одиночный объект	Расположен на небольшой возвышенности, неподалеку от места слияния р. Саржематы и р.Карасу. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°34.167', E - 088°44.827'. Высота над уровнем моря 2330 м	Датировка не установлена	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1886	594.	Саржематы III, курганная группа	Расположена на небольшой высокой террасе. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°35.872', E - 088°44.558'. Высота над уровнем моря 2325 м	Датировка не установлена	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
1887	595.	Сас, петроглифы	Расположены в верховьях р. Кокоря, справа от дороги, ведущей из долины Узунтал в Кош-Агач, на пологом всхолмлении, замыкающем долину Сас	Датировка не установлена	-	-
1888	596.	Себистей, фортификационные	Расположены на северном и южном склонах горы Тытту	Датировка не установлена	-	-

		е сооружения				
1889	597.	Себистей I, могильник	Расположен в долине р. Себистей	Разновременный	Алтайско-бельгийская экспедиция в 1996г. (Эбель А.В., Дворников Э.П., Ж. Буржуа и др.)	Каммаарт Л., Хюле В.В, Буржуа И., Миккельсен Я.Х. Два сезона комплексных бельгийско-российских исследований в долине Себистея (Кош-Агач. Горный Алтай) // Сибирь в панораме тысячелетий. 1998. – Т.1. – С. 235-239).
1890	598.	Себистей II, могильник	Расположен в долине р. Себистей	Скифское время	Алтайско-бельгийская экспедиция в 1997г. (Эбель А.В., Дворников Э.П., Ж. Буржуа и др.)	Каммаарт Л., Хюле В.В, Буржуа И., Миккельсен Я.Х. Два сезона комплексных бельгийско-российских исследований в долине Себистея (Кош-Агач. Горный Алтай) // Сибирь в панораме тысячелетий. 1998. – Т.1. – С. 235-239).
1891	599.	Себистей III, погребально-поминальный комплекс	Расположен в долине р. Себистей, южнее памятника Себистей II	Скифское время	Алтайско-бельгийская экспедиция в 1996г. (Эбель А.В., Дворников Э.П., Ж. Буржуа и др.)	Каммаарт Л., Хюле В.В, Буржуа И., Миккельсен Я.Х. Два сезона комплексных бельгийско-российских исследований в долине Себистея (Кош-Агач. Горный Алтай) // Сибирь в панораме тысячелетий. 1998. – Т.1. – С. 235-239).
1892	600.	Себистей IV, погребально-поминальный комплекс	Расположен в долине р. Себистей, в 100 м от памятника Себистей III	Разновременный	Алтайско-бельгийская экспедиция в 1996г. (Эбель А.В., Дворников Э.П., Ж. Буржуа и др.)	Каммаарт Л., Хюле В.В, Буржуа И., Миккельсен Я.Х. Два сезона комплексных бельгийско-российских исследований в долине Себистея (Кош-Агач. Горный Алтай) // Сибирь в панораме тысячелетий. 1998. – Т.1. – С. 235-239).
1893	601.	Себистей V, погребально-поминальный комплекс	Расположен в долине р. Себистей, в 100 м от памятника Себистей IV	Разновременный	Алтайско-бельгийская экспедиция в 1996г. (Эбель А.В., Дворников Э.П., Ж. Буржуа и др.)	Каммаарт Л., Хюле В.В, Буржуа И., Миккельсен Я.Х. Два сезона комплексных бельгийско-российских исследований в долине Себистея (Кош-Агач. Горный Алтай) // Сибирь в панораме тысячелетий. 1998. – Т.1. – С. 235-239).
1894	602.	Себистей VI, погребально-поминальный комплекс	Расположен в долине р. Себистей, в 300 м от памятника Себистей V	Разновременный	Алтайско-бельгийская экспедиция в 1996г. (Эбель А.В., Дворников Э.П.,	Каммаарт Л., Хюле В.В, Буржуа И., Миккельсен Я.Х. Два сезона комплексных бельгийско-российских исследований в долине Себистея (Кош-Агач. Горный Алтай) // Сибирь в панораме тысячелетий. 1998. – Т.1. – С. 235-239).

					Ж. Буржуа и др.)	
1895	603.	Себистей VII, погребально-поминальный комплекс	Расположен в долине р. Себистей	Разновременный	Алтайско-бельгийская экспедиция в 1996г. (Эбель А.В., Дворников Э.П., Ж. Буржуа и др.)	Каммаарт Л., Хюле В.В, Буржуа И., Миккельсен Я.Х. Два сезона комплексных бельгийско-российских исследований в долине Себистея (Кош-Агач. Горный Алтай) // Сибирь в панораме тысячелетий. 1998. – Т.1. – С. 235-239).
1896	604.	Себистей VIII, погребально-поминальный комплекс	Расположен в долине р. Себистей, в 600 м от памятника Себистей VII	Разновременный	Алтайско-бельгийская экспедиция в 1996г. (Эбель А.В., Дворников Э.П., Ж. Буржуа и др.)	Каммаарт Л., Хюле В.В, Буржуа И., Миккельсен Я.Х. Два сезона комплексных бельгийско-российских исследований в долине Себистея (Кош-Агач. Горный Алтай) // Сибирь в панораме тысячелетий. 1998. – Т.1. – С. 235-239).
1897	605.	Себистей IX, погребально-поминальный комплекс	Расположен в долине р. Себистей, напротив памятника Себистей VIII, на левом берегу р. Себистей	Разновременный	Алтайско-бельгийская экспедиция в 1967г. (Эбель А.В., Дворников Э.П., Ж. Буржуа и др.)	Каммаарт Л., Хюле В.В, Буржуа И., Миккельсен Я.Х. Два сезона комплексных бельгийско-российских исследований в долине Себистея (Кош-Агач. Горный Алтай) // Сибирь в панораме тысячелетий. 1998. – Т.1. – С. 235-239).
1898	606.	Себистей X, погребально-поминальный комплекс	Расположен в долине р. Себистей, в 300 м к В от памятника Себистей IX	Разновременный	Алтайско-бельгийская экспедиция в 1996г. (Эбель А.В., Дворников Э.П., Ж. Буржуа и др.)	Каммаарт Л., Хюле В.В, Буржуа И., Миккельсен Я.Х. Два сезона комплексных бельгийско-российских исследований в долине Себистея (Кош-Агач. Горный Алтай) // Сибирь в панораме тысячелетий. 1998. – Т.1. – С. 235-239).
1899	607.	Себистей XI, погребально-поминальный комплекс	Расположен в долине р. Себистей, в 300 м к СВ от памятника Себистей X	Разновременный	Алтайско-бельгийская экспедиция в 1997г. (Эбель А.В., Дворников Э.П., Ж. Буржуа и др.)	Каммаарт Л., Хюле В.В, Буржуа И., Миккельсен Я.Х. Два сезона комплексных бельгийско-российских исследований в долине Себистея (Кош-Агач. Горный Алтай) // Сибирь в панораме тысячелетий. 1998. – Т.1. – С. 235-239).
1900	608.	Себистей XII, погребально-поминальный комплекс	Расположен в долине р. Себистей, в 700 м к СЗ от памятника Себистей XI	Разновременный	Алтайско-бельгийская экспедиция в 1997г. (Эбель А.В., Дворников Э.П.,	Каммаарт Л., Хюле В.В, Буржуа И., Миккельсен Я.Х. Два сезона комплексных бельгийско-российских исследований в долине Себистея (Кош-Агач. Горный Алтай) // Сибирь в панораме тысячелетий. 1998. – Т.1. – С. 235-239).

					Ж. Буржуа и др.)	
1901	609.	Себистей XIII, погребально-поминальный комплекс	Расположен в долине р. Себистей, в 400 м к СВ от памятника Себистей XII	Разновременный	Алтайско-бельгийская экспедиция в 1997г. (Эбель А.В., Дворников Э.П., Ж. Буржуа и др.)	Каммаарт Л., Хюле В.В, Буржуа И., Миккельсен Я.Х. Два сезона комплексных бельгийско-российских исследований в долине Себистея (Кош-Агач. Горный Алтай) // Сибирь в панораме тысячелетий. 1998. – Т.1. – С. 235-239).
1902	610.	Себистей XIV, некрополь	Расположен в долине р. Себистей, в 1,5 км к ЮВ от памятника Себистей III, на левом берегу р.Себистей	Разновременный	Алтайско-бельгийская экспедиция в 1997г. (Эбель А.В., Дворников Э.П., Ж. Буржуа и др.)	Каммаарт Л., Хюле В.В, Буржуа И., Миккельсен Я.Х. Два сезона комплексных бельгийско-российских исследований в долине Себистея (Кош-Агач. Горный Алтай) // Сибирь в панораме тысячелетий. 1998. – Т.1. – С. 235-239).
1903	611.	Себистей-18, могильник	Расположен на выходе реки Себистей в Чуйскую котловину, в 21,5 км к С от с. Мухор-Тархата, в 1,5 км к СВ от р. Себистей по ее правобережью, в 2,3 км по прямой к З от р. Кок-Озёк. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 49°48.434', E – 88°26.008'. Высота над уровнем моря 2045 (по балтийской системе высот)	Разновременный	Исследовал Соёнов В.И. в 2009 г.	Соёнов В.И. Об археологических работах в Кош-Агачском и Чемальском районах Республики Алтай в 2009 году. – Горно-Алтайск, 2010. Открытый лист № 300 от 15.05.2009 г.
1904	612.	Сёёк-Тыт, петроглифы	Расположены на берегу р. Чаганка выше с. Старый Бельтир	Разновременные	-	-
1905	613.	Согонолу, оградки	Расположены в урочище Согонолу на правом берегу р. Бугузун, в 12 км от с. Кокоря	Древнетюркское время	Кубарев В.Д.	Кубарев В.Д. Древнетюркские изваяния Алтая. – Новосибирск, 1984. – С. 167.
1906	614.	Табожек, петроглифы	Расположены у выхода из гор реки Табожек (северная часть Чуйской степи) на отдельных камнях и валунах	Датировка не установлена	-	-
1907	615.	Таван-Богдо-Ула-1, могильник	Расположен на правом берегу ручья Аргамджи, стекающего с гряды Таван-Богдо-Ула. Один его рукав впадает в р. Калгуты, другой в оз. Гусиное. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°16.495', E - 087°49.784	Раннескифское время (?)	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
1908	616.	Таван-Богдо-Ула-2, одиночный курган	Расположен в 40 м к В от правого берега р. Аргамджи, на надпойменной террасе, у подножия горы Таван-Богдо-Ула, в 80 м к ЮЗ от памятника Таван-Богдо-Ула-1	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
1909	617.	Таван-Богдо-Ула-	Расположен на правом берегу р. Аргамджи,	Датировка не	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на

		3, одиночный курган	у подножия горы Таван-Богдо-Ула, в 10 м от края обрывистого берега, в 150 м к Ю от памятника Таван-Богдо-Ула-2. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°16.242', E - 087°49.656	установлена		плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
1910	618.	Таван-Богдо-Ула-4, одиночный курган	Расположен в 15 м к Ю от ограждения и дороги, идущей вдоль него, в 6 км к ЮЗ от заставы «Аргамджи», в 8 км к С от подножия массива горы Таван-Богдо-Ула и приблизительно в 250 м к ЮВ от памятника Таван-Богдо-Ула-1	Ранний железный век	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
1911	619.	Таван-Богдо-Ула-5, курган и культово-поминальный комплекс	Располагается на высоком мысовидном участке предгорья Таван-Богдо-Ула, по правому берегу правого рукава р. Аргамджи, приблизительно в 260 м к ЮВ от памятника Таван-Богдо-Ула-3. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°16.225', E - 087°49.914. Высота над уровнем моря 2372 м.	Датировка не установлена	Богданов Е.С. 2001 г.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе в 2001 году (плоскогорье Укок). – Новосибирск, 2002. Открытый лист № 114 от 11.05.2001 г.
1912	620.	Таван-Богдо-Ула-6, одиночный курган	Располагается в 80 м к ЮЗ от объекта № 1 памятника Таван-Богдо-Ула-5 на склоне горы	Датировка не установлена	Богданов Е.С. 2001 г.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе в 2001 году (плоскогорье Укок). – Новосибирск, 2002. Открытый лист № 114 от 11.05.2001 г.
1913	621.	Тадила, могильник	Расположен в 1,5 км СВ урочища Тадила	Датировка не установлена	Исследовал Кубарев В.Д.	Кубарев В.Д. Древнетюркские изваяния Алтая. – Новосибирск, 1984. – 230 с.
1914	622.	Тадила, могильник	Расположен в урочище Тадила. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 50°15.216', E - 087°50.813'	Датировка не установлена	Исследовал Кубарев В.Д.	Кубарев В.Д. Древнетюркские изваяния Алтая. – Новосибирск, 1984. – 230 с.
1915	623.	Талдуаир, разновременный археологический комплекс	Расположен на правом берегу р.Талдуаир в 2 км от устья	Разновременный	-	-
1916	624.	Талдуаир I, петроглифы	Южные отроги хребта Сайлюгем, в 1 км к западу от полого перевала, разделяющего Чуйскую и Сайлюгемскую степь	Датировка не установлена	-	-
1917	625.	Талдуаир II, петроглифы	Расположены на правом берегу одноименной реки, впадающей справа в р. Барбургазы, в 2 км от ее устья	Датировка не установлена	-	-
1918	626.	Талдуайры, древнетюркская руническая надпись	Надпись на стеле расположена в 1,5-2 км выше устья р. Талду-Айры – правого притока р. Бар-Бургазы	Древнетюркское время	Чевалков Л.М., Смирнов А.С. 1978 г. Исследовали	Кочеев В.А. Свод древнетюркских рунических памятников Горного Алтая – Горно-Алтайск: АКИН, 2006. – 52 с. Кызласов И.Л. Памятники рунической

					Васильев Д.Д., Кызласов И.Л.	письменности Горного Алтая. Часть 1. Памятники енисейского письма. – Горно-Алтайск, 2002. – С. 32-45.
1919	627.	Талдуайрынская (Талдуайрская) стела с рунической надписью	Расположена в 1,5-2 км выше устья р. Талду-Айры, правого притока р. Бар-Бургазы	Датировка не установлена	-	-
1920	628.	Талдура, петроглифы	В истоках р. Чаган-Узун, на левом берегу р. Талдура, в урочище Кыз-Буунган	Датировка не установлена	-	-
1921	629.	Талдура I, могильник	Расположен на правом берегу р.Талдура в 5 км к 3 от с. Бельтир	Датировка не установлена	Могильников В.А., Елин В.Н.	Могильников В.А., Елин В.Н. Курганы Талдура // Археологические исследования в Горном Алтае в 1980-1982 годах. – Горно-Алтайск, 1983. – С. 127-153.
1922	630.	Талдура II, могильник	Расположен на правом берегу р.Талдура в 5 км к 3 от с. Бельтир	Датировка не установлена	Могильников В.А., Елин В.Н.	Могильников В.А., Елин В.Н. Курганы Талдура // Археологические исследования в Горном Алтае в 1980-1982 годах. – Горно-Алтайск, 1983. – С. 127-153.
1923	631.	Тархата, петроглифы	Расположены на небольшом скальном выходе, находящемся достаточно высоко в горах и в значительном удалении от правого берега р. Тархаты. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°44.82', E - 88°25.92'	Датировка не установлена	-	-
1924	632.	Тархата-I, могильник (Кокузек- I)	Расположен в 1,2-1,5 км к Ю от с.Тархата	Датировка не установлена	Абдулганеев М.Т. 1979 г.	Абдулганеев М.Т. Отчет о работе разведочного отряда Алтайского госуниверситета в Улаганском и Кош-Агачском районах Горно-алтайской автономной области в 1979 г. – Архив лаборатории АГУ, №18
1925	633.	Тархата-2, могильник (Кокузек-2)	Расположен в 1,6 км к Ю от с.Тархата	Датировка не установлена	-	-
1926	634.	Тархата-3, могильник (Кокузек-3)	Расположен в 1,8-2 км к ЮЗ от с.Тархата	Датировка не установлена	Абдулганеев М.Т. 1979 г.	Абдулганеев М.Т. Отчет о работе разведочного отряда Алтайского госуниверситета в Улаганском и Кош-Агачском районах Горно-алтайской автономной области в 1979 г. – Архив лаборатории АГУ, №18
1927	635.	Тархата-2, курганный могильник	Расположен в 1,8 км к ЮВ от с.Тархата	Датировка не установлена	Абдулганеев М.Т. 1979 г.	Абдулганеев М.Т. Отчет о работе разведочного отряда Алтайского госуниверситета в Улаганском и Кош-Агачском районах Горно-алтайской автономной области в 1979 г. – Архив лаборатории АГУ, №18
1928	636.	Ташанта,	Расположены в мегалитах у автомобильной	Датировка не	-	-

		петроглифы	дороги «Чуйский тракт» между селами Кош-Агач и Ташанта. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 50°44.746', E - 036°08.733'	установлена		
1929	637.	Ташанта, разновременный комплекс	Расположен на западной окраине с. Ташанта	Разновременный	-	-
1930	638.	Ташанта I, могильник	Расположен в 150 м на юго-запад от с. Ташанта	VI-II вв. до н.э.	Исследовал Кубарев В.Д. 1980-90 гг. XX в.	Кубарев В.Д. Курганы Уландрыка. – Новосибирск, 1987.
1931	639.	Ташанта II, могильник	Расположен в 0,2 км на юго-восток от с. Ташанта	Ранний железный век и древнетюркское время	Исследовал Кубарев В.Д. 1980-90 гг. XX в.	Кубарев В.Д. Курганы Уландрыка. – Новосибирск, 1987.
1932	640.	Тая, погребально-поминальный комплекс	Находится в труднодоступном урочище Тан на левом берегу р. Чаган-Узун	Разновременный	-	-
1933	641.	Теке-Туру, петроглифы	Расположены в 1,5 км от урочища Кеме-Кечу вниз по правому берегу Аргута, в северо-восточной «тупиковой» долине, на стоянке Теке-Туру	Датировка не установлена	Исследовали Кубарев В.Д., Маточкин Е.П.	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992 – 62 с.
1934	642.	Теке-Туру, древнетюркская руническая надпись	Расположена в местности Теке-Туру, на правом берегу р. Карагем, приток р. Аргут	Древнетюркское время	Маточкин Е.П. 1992 г.	Кочеев В.А. Свод древнетюркских рунических памятников Горного Алтая – Горно-Алтайск: АКИН, 2006. – 52 с. Кляшторский С.Г., Маточкин Е.П. Памятники древности из Теке-Туру // Гуманитарные науки в Сибири. – № 1. – 1994. – С.74-75.
1935	643.	Текелю, оградки	Расположены на правом берегу р. Бугузун, на слиянии с р. Текелю	Датировка не установлена	Кубарев В.Д.	Кубарев В.Д. Древнетюркские изваяния Алтая. – Новосибирск, 1984. – С. 53.
1936	644.	Теленгит-Сортогой, петроглифы	Расположены в 4-5 км к С от с. Теленгит-Сортогой, у подножия отрогов Курайского хребта	Датировка не установлена	-	-
1937	645.	Теректу-Дьюл, петроглифы	Находятся в местности Ело в долине р. Аргут	Датировка не установлена	-	-
1938	646.	Теренчик I, могильник	Расположен в 1,5 км к С от с. Курай	Предположительно V-III вв. до н.э.	Кочеев В.А. в 1983 г.	-
1939	647.	Теренчик II, могильник	Расположен в 1,5 км к С от с. Курай	Предположительно V-III вв. до н.э.	Кочеев В.А. в 1983 г.	-

1940	648.	Тете, могильник	Расположен в 2,5 км ЮВ с. Курай, урочище Тете	Датировка не установлена	Кубарев В.Д. Шульга П.И.	Кубарев В.Д., Шульга П.И. 2007.
1941	649.	Тете IV, археологический комплекс	Расположен в долине р. Тете – левого притока р. Чуя, в среднем течении реки	Разновременный	Кубарев В.Д. Шульга П.И.	Кубарев В.Д., Шульга П.И. 2007.
1942	650.	Тете, место железоплавильного производства	Расположено в верховьях р. Тете – левого притока р. Чуя	Датировка не установлена	-	-
1943	651.	Тольго, могильник	Расположен в урочище Тольго, на краю второй террасы р. Кокса	Разновременный	-	-
1944	652.	Торгон, петроглифы	Расположены на левом берегу р. Чуя, в 2-3 км на юг от с. Ортолык и напротив «Бугров Бигдон»	Датировка не установлена	-	-
1945	653.	Тубрен, место железоплавильного производства	Расположено по обеим сторонам реки Тубрен – левого притока р. Чуя, в Курайской степи	Датировка не установлена	-	-
1946	654.	Туйук-Суу, петроглифы	Расположены по долине р. Туйук-Суу (северная часть Чуйской степи) и до истоков реки	Датировка не установлена	-	-
1947	655.	Туру-Алты, петроглифы	Расположены на южных склонах скалистой гряды (западные отроги хребта Сайлюгем), протянувшейся на 1,5-2 км вдоль правого берега р. Барбургазы	Датировка не установлена	Исследовал Кубарев В.Д. в 1974, 1978 гг.	Кубарев В.Д. Курганы Юстыда и Барбургазы //Археологические открытия 1978. – М., 1979.
1948	656.	Туру-Алты, стелы	Находятся у подножия Барбургазинской гряды с петроглифами	Датировка не установлена	Исследовал Кубарев В.Д. в 1974, 1978 гг.	Кубарев В.Д. Курганы Юстыда и Барбургазы //Археологические открытия 1978. – М., 1979.
1949	657.	Туру-Алты, кольцевые сооружения	Находятся на правом берегу р. Барбургазы, рядом с могильником Барбургазы I	Датировка не установлена	Исследовал Кубарев В.Д. в 1974, 1978 гг.	Кубарев В.Д. Курганы Юстыда и Барбургазы //Археологические открытия 1978. – М., 1979.
1950	658.	Туру-Алты, оградки	Находятся в 1 км на запад от могильника Барбургазы I	Древнетюркское время	Исследовал Кубарев В.Д. в 1974, 1978 гг.	Кубарев В.Д. Курганы Юстыда и Барбургазы //Археологические открытия 1978. – М., 1979.
1951	659.	Туру-Алты, могильник	Находятся восточнее могильника Барбургазы II	Датировка не установлена	Исследовал Кубарев В.Д. в 1974, 1978 гг.	Кубарев В.Д. Курганы Юстыда и Барбургазы //Археологические открытия 1978. – М., 1979.
1952	660.	Туюк-Гобо, петроглифы	Располагаются в урочище Шибе по обеим сторонам сухого ручья на небольших сланцевых возвышенностях	Датировка не установлена	-	-
1953	661.	Туярык, петроглифы	Расположены на правом берегу р. Чуя, в 0,5-0,6 км от устья одноименного ручья и в 30 км на СЗ от с. Кош-Агач	Датировка не установлена	-	-
1954	662.	Тытту I, остатки	Расположены на южном склоне г. Тытту,	Датировка не	Исследовал	Соёнов В.И. Отчет об археологических

		каменного сооружения	обращенном в долину р.Кок-Озек, в 1 км к СЗ от русла Кок-Озек под скалой. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 49°76.392', E – 88°37.874'	установлена	Соёнов В.И. в 2002, 2009 гг.	исследованиях в Усть-Канском, Усть-Коксинском, Шебалинском, Онгудайском, Кош-Агачском районах Республики Алтай. – Горно-Алтайск, 2002 г. Открытый лист № 13 от 01.03.2002 г.
1955	663.	Тытту II, остатки каменного сооружения	Расположены под скалой на северном склоне г. Тытту, обращенном в долину р. Себистей, в 800 м к СЗ от объекта Тытту I. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 49°76.803, E – 88°37.159	Датировка не установлена	Исследовал Соёнов В.И. в 2002, 2009 гг.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Усть-Канском, Усть-Коксинском, Шебалинском, Онгудайском, Кош-Агачском районах Республики Алтай. – Горно-Алтайск, 2002 г. Открытый лист № 13 от 01.03.2002 г.
1956	664.	Тытту III, остатки каменного сооружения	Расположены под скалой на северном склоне г. Тытту, обращенном в долину р. Себистей, в 500 м к СЗ от объекта Тытту II. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 49°77.056', E – 88°36.331'	Датировка не установлена	Исследовал Соёнов В.И. в 2002, 2009 гг.	Соёнов В.И. Отчет об археологических исследованиях в Усть-Канском, Усть-Коксинском, Шебалинском, Онгудайском, Кош-Агачском районах Республики Алтай. – Горно-Алтайск, 2002 г. Открытый лист № 13 от 01.03.2002 г.
1957	665.	Тытту IV, остатки каменного сооружения	Расположены на пологом склоне подножье г. Тытту, в 0,7 км к СВ от объекта Тытту II, в 31,6 км к СВ от с. Ко-Агач, в 2,2 км к ЮВ от р. Себистей. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 49°46.233', E – 88°22.834'. Высота над уровнем моря 2266 м (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Исследовал Соёнов В.И. в 2009 г.	Соёнов В.И. Об археологических работах в Кош-Агачском и Чемальском районах Республики Алтай в 2009 году. – Горно-Алтайск, 2010. Открытый лист № 300 от 15.05.2009 г.
1958	666.	Тыттугем, петроглифы	Пасположены в северо-восточной части Курайской степи, на правом берегу р. Чуи, в 1,5-2 км на восток от одноименного ручья, слева от Чуйского тракта, по дороге из с. Курай в с. Чаган-Узун	Датировка не установлена	-	-
1959	667.	Тыттугем, могильник	Расположен на правом берегу р.Тыттугем в пределах 843 км Чуйского тракта и в 40 м к ЮЗ от полотна дороги. Географические координаты по GPS-приемнику: N – 50°10'52,2"; E – 088°07'36,7". Высота над уровнем моря – 1608м	Датировка не установлена	Исследовал Суразаков А.С. в 2003 г.	-
1960	668.	Тюргун, петроглифический комплекс	Расположен в 0,2-0,3 км на север от тюргунских изваяний у подножия скал	Датировка не установлена	Исследовал Кубарев В.Д.	Кубарев В.Д. Археологические памятники Кош-Агачского района (Горный Алтай) // Археологический поиск (Северная Азия). – Новосибирск: Наука, 1980. – С. 69-92.
1961	669.	Узунгур, петроглифы	Расположены на небольшом участке скалы в 1,5-2 км выше впадения в р. Джазатор ручья Узунгур	Датировка не установлена	Черемисин Д.В. 1997 г.	Черемисин Д.В. Отчет о работе Кош-Агачского археолого-этнографического отряда в 1997 году. – Новосибирск, 1998.

						Открытый лист № 335 от 13.06.1997 г.
1962	670.	Узунтал-I, могильник	Расположен восточнее с. Кокоря в долине р. Узунтал	V-IV вв. до н.э.	Савинов Д.Г.	-
1963	671.	Узунтал-III, могильник	Расположен восточнее с. Кокоря в долине р. Узунтал	V-IV вв. до н.э.	Савинов Д.Г.	-
1964	672.	Узунтал-V, могильник	Расположен восточнее с. Кокоря в долине р. Узунтал	V-IV вв. до н.э.	Савинов Д.Г.	-
1965	673.	Узунтал-VI, могильник	Расположен восточнее с. Кокоря в долине р. Узунтал	V-IV вв. до н.э.	Савинов Д.Г.	-
1966	674.	Укок-1, ритуальная выкладка	Расположена около дороги, идущей от моста через р. Ак-Алаха к пос. Бертек, в 1,5 км от последнего	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
1967	675.	Укок-2, могильник	Расположен в 3 км к С от пос. Бертек, между дорогой (в 20 м от нее) и небольшим безымянным озером. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°20.404', E - 087°37.350'	Раннескифское время (?)	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
1968	676.	Укок-3, могильник	Расположен в 85 м к Ю от памятника Укок-2 на плоском плато, в 10 м от дороги, ведущей к мосту через р. Ак-Алаха. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°20.374', E - 087°37.374'. Высота над уровнем моря 2162 м	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
1969	677.	Укок-4, группа каменных насыпей	Расположена примерно в 60 м к В от памятника Укок-3, в 35 м к В от дороги, идущей от моста через р. Ак-Алаха к пос. Бертек	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
1970	678.	Укок-5, ритуальное сооружение	Расположено в 2,5 км к С от пос. Бертек, между памятниками Укок-1 и Укок-3	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
1971	679.	Укок-6/7, могильник	Расположен на западном берегу первого от пос. Бертек озера, в 200 м от него, на краю первой надпойменной террасы, по обе стороны от дороги, идущей из пос. Бертек к стоянке чабана	Скифское время	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
1972	680.	Укок-8, одиночный курган	Расположен в 100 м к Ю от кургана № 6 памятника Укок-6/7, в 40 м от края надпойменной террасы первого от пос. Бертек озера	Ранний железный век	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
1973	681.	Укок-9, могильник	Расположен на восточном берегу второго от пос. Бертек озера, в 200 м к З от дороги, идущей от моста через р. Ак-Алаха в пос.	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.

			Бертек, в 500 м на запад от памятника Укок-1. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°19.420', E - 087°36.900'			
1974	682.	Укок-10, ритуальный комплекс	Расположен на западном берегу второго озера, у подножия его надпойменной террасы, в 3 м от дороги, у подножия горной гряды к СЗ от озера	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
1975	683.	Укок-11, могильник	Расположен на краю первой надпойменной террасы западного берега второго озера	Средневековье	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
1976	684.	Укок-12, ритуально-поминальный комплекс	Расположен на краю первой надпойменной террасы западного горного обрамления плоскогорья Укок, в 200 м к СЗ от берега третьего озера, в 100 м к С от могильника Укок-13. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°20.404', E - 087°37.123'	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
1977	685.	Укок-13, могильник	Расположен в 100 м к Ю от памятника Укок-12 у края горного обрамления плоскогорья, в 65 м к З от берега от одного из пересыхающих озер	Ранний железный век	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
1978	686.	Укок-14, ритуальное сооружение	Расположено в 250 м к З от памятника Укок-13, в 40 м от подножия террасы обрамления плоскогорья, напротив родника	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
1979	687.	Укок-15, каменная ограда	Расположена на склоне террасовидного обрамления плоскогорья, у его самой подошвы, в 200 м от памятника Укок-14.	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
1980	688.	Укок-16, могильник	Расположен в долине р. Ак-Алаха по ее левому берегу, в 2,5 км к СЗ от пос. Бертек. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°20.058', E - 087°36.716'. Высота над уровнем моря 2203 м	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
1981	689.	Укок-17, каменные выкладки	Расположены в 100 м к Ю от памятника Укок-16	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
1982	690.	Укок-18, могильник	Расположен в долине р. Ак-Алаха по ее левому берегу, в 2,5 км к СЗ от пос. Бертек	Скифское время (?)	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
1983	691.	Укок-19, ритуальная выкладка	Расположена примерно в 80 м к ЮЗ от памятника Укок-15, в 30 м к Ю от подошвы террасовидного обрамления плоскогорья	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
1984	692.	Укок-20, каменная	Расположена в 30 м к Ю от подошвы	Позднее	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на

		выкладка	террасовидного обрамления плоскогорья, в 300 м к С от расположенного неподалеку озера, на первой надпойменной террасе	средневековье		плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
1985	693.	Укок-21, ритуальная выкладка	Расположена в 120 м к З от памятника Укок-20, вплотную примыкая к подошве горного обрамления плато. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°19.804', E - 087°36.067'. Высота над уровнем моря 2167 м	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
1986	694.	Укок-22, могильник	Расположен в 200 м к Ю от горного обрамления плато, на краю надпойменной террасы, в 22 м к В от памятника Укок-21	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
1987	695.	Укок-23, одиночный курган	Расположен примерно в 100 м к Ю от ритуальной выкладки Укок-21 и примерно в 60 м к Ю от подошвы террасовидного горного обрамления	Ранний железный век	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
1988	696.	Укок-24, группа каменных насыпей	Расположена в 200 м к Ю от памятника Укок-23 около южного из четырех безымянных озер у подножия плоскогорья	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
1989	697.	Укок-25, могильник	Расположен примерно в 80 м к ЮЗ от памятника Укок-24.	Эпоха бронзы (?)	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
1990	698.	Укок-26, могильник	Расположен примерно в 300 м к ЮЗ от памятника Укок-25, в 40 м от подошвы горного обрамления плоскогорья	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
1991	699.	Укок-27, ритуальная выкладка	Расположена примерно в 100 м к З от памятника Укок-26, в месте, где подошва горной гряды делает крутой поворот к ЮВ, у самого подножья этого горного обрамления. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°19.236', E - 087°35.347'. Высота над уровнем моря 2176 м	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
1992	700.	Укок-28, могильник	Расположен в 45 м к Ю от памятника Укок-27 у подошвы горного обрамления плоскогорья	Ранний железный век	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
1993	701.	Укок-29, каменная вкладка	Расположена на южном склоне подошвы горного обрамления долины р. Ак-Алаха, в 200 м к СЗ от памятника Укок-28	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
1994	702.	Укок-30, одиночный курган	Расположен на террасе левого берега р. Ак-Алаха вдоль подножия плоскогорья Укок	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
1995	703.	Укок-31, каменная	Расположена на террасе левого берега р.	Датировка не	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на

		выкладка	Ак-Алаха вдоль подножия плоскогорья Укок	установлена		плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
1996	704.	Укок-32, группа каменных насыпей	Расположена на террасе левого берега р. Ак-Алаха вдоль подножия плоскогорья Укок	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
1997	705.	Укок-33, ритуальная выкладка	Расположена в 40 м к Ю от дороги, идущей от пос. Бертек к зимней стоянке	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
1998	706.	Укок-34, одиночный курган	Расположен в 100 м к СЗ от памятника Укок-33 у подошвы горного обрамления долины, в 50 м к С от дороги, идущей от пос. Бертек к зимней стоянке	Раннескифское время (?)	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
1999	707.	Укок-35, каменная выкладка	Расположена в 300 м к З от памятника Укок-32, в 12 м к Ю от дороги, идущей от пос. Бертек к зимней стоянке	Позднее средневековье	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2000	708.	Укок-36/37, могильник	Один из курганов (№ 4) располагается в 60 м к ЮВ от памятника Ак-Алаха-2	Ранний железный век	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2001	709.	Укок-38, каменная оградка	Расположена в 50 м к ВСВ от памятника Ак-Алаха-2	Тюркское время	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2002	710.	Укок-39, одиночный курган	Расположен в 9 м к С от оградки Укок-38	Ранний железный век	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2003	711.	Укок-40, ритуальная выкладка	Расположена в 45 м к ССВ от памятника Укок-39, в 5 м от подошвы горного обрамления долины	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2004	712.	Укок-41, каменные насыпи	Расположены на южном склоне подошвы горного обрамления долины р. Ак-Алаха, в 100 м к З от памятника Ак-Алаха-2	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2005	713.	Укок-42/43/44, могильник	Расположен в 20 м к ЮЗ от памятника Укок-41 и в 120 м к З от памятника Ак-Алаха-2. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°18.910', E - 087°34.749'	Ранний железный век	Полосьмак Н.В.	Полосьмак Н.В. Отчет о раскопках в Кош-Агачском районе Республики Алтай в 2002 году (плоскогорье Укок). – Новосибирск, 2003. Открытый лист № 127 от 26.04.2002г.
2006	714.	Укок-45, каменная выкладка	Расположена в 60 м к З от памятника Укок-41, на южном склоне подошвы горного обрамления долины р. Ак-Алаха	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2007	715.	Укок-46, группа каменных насыпей	Расположена на высоком останце горного обрамления, отделенном от основной гряды и возвышающемся над долиной на 12-15 м	Раннескифское время (?)	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2008	716.	Укок-47,	Расположен в 3 м к З от сооружения № 5	Тюркское	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на

		поминальная оградка	памятника Укок-46	время		плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2009	717.	Укок-48/49, ритуально-поминальный комплекс	Расположен в 30 м к ЮЮВ от памятника Укок-45 и к В от курганов памятника Укок-42/43/44	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2010	718.	Укок-50, одиночный курган	Расположен в 140 м к ЮЗ от памятника Укок-46	Раннескифское время (?)	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2011	719.	Укок-51, одиночный курган	Расположен в 250 м от памятника Укок-50, в 30 м от подошвы горного обрамления долины	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2012	720.	Укок-52, одиночный курган	Расположен в 100 м к З от памятника Укок-51, в 15 м от подошвы горного обрамления	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2013	721.	Укок-53, одиночный курган	Расположен в 300 м к З от памятника Укок-52, вплотную примыкая к подошве горного обрамления	Тюркское время	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2014	722.	Укок-54, курганный могильник	Расположен примерно в 300 м к З от памятника Укок-53, в 20 м от подошвы горного обрамления плоскогорья. Географические координаты: N - 49°18.693', E - 087°34.749'	Раннескифское время (?)	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2015	723.	Укок-55, одиночный курган	Располагается примерно в 100 м к З от памятника Укок-54, в 15 м от подошвы горного обрамления плоскогорья	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2016	724.	Укок-56, одиночный курган	Расположен в 150 м к З от памятника Укок-55 на склоне горного обрамления	Тюркское время	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2017	725.	Укок-57, ритуальная выкладка	Расположен в 150 м к ЮЗ от памятника Укок-56, в 40 м от подошвы террасы горного обрамления плоскогорья	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2018	726.	Укок-58, могильник	Расположен в 300 м к З от памятника Укок-57 на высоком останце, примыкающем к горному обрамлению плоскогорья, примерно в 20 м к Ю от его подошвы	Тюркское время	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2019	727.	Укок-59, группа каменных насыпей	Расположена в 35 м к ЮЗ от памятника Укок-60	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2020	728.	Укок-60, курганный могильник	Расположен в долине р. Ак-Алаха, примерно в 700 м к СЗ от моста через р. Ак-Алаха, в 2 км к ЮЗ от пос. Бертек	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.

2021	729.	Укок-61, одиночный курган	Расположен на террасе левого берега р. Ак-Алаха у южной подошвы горного обрамления долины, в низине между моренными возвышенностями, в 1,5 км к СВ от памятника Ак-Алаха-3. Географические координаты: N - 49°18.830', E - 087°33.936' Высота над уровнем моря 2241 м	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2022	730.	Укок-62, могильник	Расположен в левобережной части долины р. Ак-Алаха, в 1,2 км к СВ от памятника Ак-Алаха-3	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2023	731.	Укок-63, каменная выкладка	Расположена в 150 м к СЗ от памятника Укок-62	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2024	732.	Укок-64, погребально-ритуальный комплекс	Расположен в 900 м к ЮЗ от памятника Ак-Алаха-5, в 1,5 км к ЮЮВ от близлежащего зимника, в 300 м от склона самого плато, рядом с дорогой. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°17.808', E - 087°32.149'	Датировка не установлена	Молодин В.И.	-
2025	733.	Укок-65, каменная выкладка	Расположена в 380 м к З от памятника Ак-Алаха-5	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2026	734.	Укок-66, одиночный курган	Расположен на небольшой площадке южного склона подошвы горного обрамления долины р. Ак-Алаха, в 400 м к З от памятника Укок-61	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2027	735.	Укок-67, одиночный курган	Располагается в 45 м к З от памятника Укок-66	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2028	736.	Укок-68, одиночный курган	Расположен в 37 м к СЗ от памятника Укок-67	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2029	737.	Укок-69, могильник	Расположен в 40 м к З от памятника Укок-68	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2030	738.	Укок-70, группа каменных насыпей	Расположена в 5 м к СВ от памятника Укок-69	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.

2031	739.	Укок-71, группа каменных насыпей	Расположена в 35 м к 3 от памятника Укок-69	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2032	740.	Укок-72, каменная выкладка	Расположена в 200 м к ЮЗ от ближайшего зимника	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2033	741.	Укок-73, каменная выкладка	Расположена в 250 м к ЮЗ от зимника и в 40 м к 3 от северного угла выкладки памятника Укок-72	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2034	742.	Укок-74, одиночный курган	Расположен на южном склоне подошвы горного обрамления долины р. Ак-Алаха, в 250 м к ССЗ от зимника, в 30 м к 3 от памятника Укок-73	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2035	743.	Укок-75, могильник	Расположен в 65 м к ЮЮЗ от памятника Укок-74	Скифское время (?)	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2036	744.	Укок-76, каменная выкладка	Расположена в 600 м к ЮЗ от зимника и в 200 м к 3 от памятника Укок-75	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2037	745.	Укок-77, одиночный курган	Расположен в 100 м к ЮЗ от памятника Укок-76	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2038	746.	Укок-78, каменные насыпи	Расположены в 60 м к 3 от памятника Укок-77	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2039	747.	Укок-79, каменная выкладка	Расположена в 200 м к СВ от ручья впадающего в р. Ак-Алаха	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2040	748.	Укок-80, каменная выкладка	Расположен на южном склоне подошвы горного обрамления долины р. Ак-Алаха, в 150 м к ЮВ от зимника	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2041	749.	Укок-81, группа каменных насыпей	Расположен в 30 м к 3 от зимника. Географические координаты: N - 49°18.434', E - 087°31.639'. Высота над уровнем моря 2294 м.	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2042	750.	Укок-82, могильник	Расположен в 250 м к С от памятника Укок-64, в 900 м к 3 от памятника Ак-Алаха-5, между двумя холмами, в 300 м к В от подножья плоскогорья	Скифское время	Богданов Е.С. 2001 г.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе в 2001 году (плоскогорье Укок). – Новосибирск, 2002. Открытый лист № 114 от 11.05.2001 г.
2043	751.	Уландрык, оградка	Расположена в 1 км на юго-запад от могильника Уландрык I	Древнетюркское время	-	-

2044	752.	Уландрык, палеолитическое местонахождение	Расположено на левом берегу р.Уландрык ниже устья Большие Шибеты	Палеолит	-	-
2045	753.	Уландрык, скальное захоронение	Расположено на левом берегу реки Уландрык между могильниками Уландрык I и Уландрык II на восточном склоне ущелья Комей	Позднемонгольский период	-	-
2046	754.	Уландрык, петроглифы	Расположены в 30 км от с. Ташанта вверх по р. Уландрык на сланцевых останцах левобережья	Датировка не установлена	-	-
2047	755.	Уландрык (вершина), могильник	Расположен в 30 км от с. Ташанта вверх по р. Уландрык на правом берегу напротив скал с рисунками	Датировка не установлена	-	-
2048	756.	Уландрык I, могильник	Расположен в 12 км к 3 от с. Ташанта на левом берегу р. Уландрык	VI-I вв. до н.э. VI-X вв. н.э.	Исследовал Кубарев В.Д. в 1980-90 гг. XX в.	Кубарев В.Д. Курганы Уландрыка. – Новосибирск, 1987.
2049	757.	Уландрык II, могильник	Расположен в 10 км к 3 от с. Ташанта на левом берегу р. Уландрык	VI-II вв. до н.э.	Исследовал Кубарев В.Д. в 1980-90 гг. XX в.	Кубарев В.Д. Курганы Уландрыка. – Новосибирск, 1987.
2050	758.	Уландрык III, могильник	Расположен в 5-6 км от с. Ташанта на правом берегу р. Уландрык	VI-I вв. до н.э. VI-X вв. н.э.	Исследовал Кубарев В.Д. в 1980-90 гг. XX в.	Кубарев В.Д. Курганы Уландрыка. – Новосибирск, 1987.
2051	759.	Уландрык IV, могильник	Расположен в от с. Ташанта на правом берегу р. Уландрык, в 0,5 км на юг от могильника Уландрык III	VI-II вв. до н.э.	Исследовал Кубарев В.Д. в 1980-90 гг. XX в.	Кубарев В.Д. Курганы Уландрыка. – Новосибирск, 1987.
2052	760.	Уландрык V, могильник	Расположен в 2 км от с. Ташанта на правом берегу р. Уландрык, в 0,6 км на север от могильника Уландрык III	VI-II вв. до н.э.	Исследовал Кубарев В.Д. в 1980-90 гг. XX в.	Кубарев В.Д. Курганы Уландрыка. – Новосибирск, 1987.
2053	761.	У-Сай 1, могильник	Расположен в окрестностях оз. Тунгурюк, в местечке Сыгын-Муузи, около р. У-Сай (рядом с дорогой, связывающей пер.	Скифское время (?)	Богданов Е.С. 2002 г.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе в 2002 г. – Новосибирск, 2003.

			Теплый Ключ и с. Кош-Агач). Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°33.119', E - 088°13.993'. Высота над уровнем моря 2398 м			Открытый лист № 121 от 26.04.2002г.
2054	762.	У-Сай-2, могильник	Расположен на берегу р. У-Сай, в 150 м к 3 от курганов №17-18 памятника У-Сай 1 (на противоположном берегу) в непосредственной близости от зимника	Датировка не установлена	Богданов Е.С. 2002 г.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе в 2002 г. – Новосибирск, 2003. Открытый лист № 121 от 26.04.2002г.
2055	763.	Усой, группа курганов	Расположена к Ю от развилки дорог на поселки Джазатор и Бертек на широкой ровной площадке правого берега р. Усой (исток Джазатора)	Датировка не установлена	-	-
2056	764.	Усть-Ак-Кол-1, могильник	Расположен на пойменной террасе правого берега р. Ак-Алаха, в 70 м к СВ от устья р. Ак-Кол	Разновременный	Молодин В.И. 1994 г.	Молодин В.И. Отчет о работе западносибирского отряда в 1994 году. – Новосибирск, 1995.
2057	765.	Усть-Калгуты-1, одиночная оградка	Располагается в 150-200 м к С от места впадения р. Калгуты в р. Ак-Алаха, в 150 м к ЮВ от места, где в результате выхода скальных пород р. Ак-Алаха делает резкий поворот в своем течении с северного направления на западное. Памятник расположен в небольшом ущелье, у входа в него	Датировка не установлена	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
2058	766.	Усть-Калгуты-2, могильник	Расположен в 60 м к В от места резкого поворота р. Ак-Алаха на запад, приблизительно в 150-200 м к С от памятника Усть-Калугты-1 (у противоположного северного склона скалы, разделяющих их), в узком ущелье	Монгольское время (?)	-	Молодин В.И., Полосьмак Н.В., Новиков А.В., Богданов Е.С., Слюсаренко И.Ю., Черемисин Д.В. Археологические памятники плоскогорья Укок (Горный Алтай). – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2004. – 256 с.
2059	767.	Чаганбургазы, петроглифы	Расположены в среднем течении р. Чаганбургазы в 0,3-0,5 км к В от ее правого берега на россыпи глыб ледникового происхождения	Датировка не установлена	-	-
2060	768.	Чаган-Бургазы I, петроглифы	Расположены в 2,5 км вверх от устья одноименной реки, на правом берегу, у «Чуйской горки» на отдельных крупных валунах	Датировка не установлена	-	-
2061	769.	Чаган-Бургазы II, петроглифы	Расположены на правом берегу р. Чаган-Узун, в 2 км к СЗ от «Чуйской горки»	Датировка не установлена	-	-

2062	770.	Чаган-Бургазы I, памятник (по Кубареву В.Д.)	Расположен по дороге из ур. Уландрык в долину р. Чаган-Бургазы сразу за перевалом Аксай	Датировка не установлена	-	-
2063	771.	Чаган-Бургазы II, курганная группа (по Кубареву В.Д.)	Расположена в 20 км от с. Кош-Агч на правом берегу р. Чаган-Бургазы	Датировка не установлена	-	-
2064	772.	Чаган-Бургазы III, памятник археологии	Расположен на высокой террасе на левом берегу р. Чаган-Бургазы (перепад высот составляет – 72 м). Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49° 39.634', E - 088° 41.438'. Высота над уровнем моря 2252 м	Датировка не установлена	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
2065	773.	Чаган-Бургазы IV, одиночный курган	Расположен на левом берегу р. Чаган-Бургазы, на высокой террасе, в 1,5-2 км к 3 от памятника Чаган-Бургазы III. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°39.160', E - 088°42.513'. Высота над уровнем моря 2228 м	Датировка не установлена	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
2066	774.	Чаган-Бургазы V, памятник археологии	Расположен на левом берегу р. Чаган-Бургазы, на высокой террасе, в 1,5-2 км к 3 от памятника Чаган-Бургазы III. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°39.339', E - 088°42.013'. Высота над уровнем моря 2272 м	Древнетюркское время (?)	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
2067	775.	Чаган-Бургазы VI, памятник археологии	Расположен на левом берегу р. Чаган-Бургазы, на высокой террасе, в 1,5-2 км к 3 от памятника Чаган-Бургазы III. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°39.165', E - 088°42.178'. Высота над уровнем моря 2247-2316 м	Датировка не установлена	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
2068	776.	Чаган-Бургазы VII, памятник археологии	Располагается у подножия горы, почти на ее склоне, по левому берегу р. Чаган-Бургазы, вдоль дороги, связывающей с. Кош-Агач и зимники. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°40.190', E - 088°41.025'. Высота над уровнем моря 2144 м	Датировка не установлена	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
2069	777.	Чаган-Бургазы VIII, памятник археологии	Расположен у дороги на Кош-Агач, на первой небольшой террасе, по левому берегу реки Чаган-Бургазы. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°39.460', E - 088°42.805'. Высота над	Датировка не установлена	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.

			уровнем моря 2181 м			
2070	778.	Чаган-Бургазы IX, памятник археологии	Расположен на правом берегу р. Чаган-Бургазы, вдоль дороги, ведущей на зимник, на первой надпойменной террасе. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°39.895', E - 088°41.419'. Высота над уровнем моря 2161 м	Датировка не установлена	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
2071	779.	Чаган-Бургазы X, памятник археологии	Расположен на правом берегу р. Чаган-Бургазы, рядом с дорогой, ведущей на зимник, Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°39.750', E - 088°41.715'. Высота над уровнем моря 2159 м	Датировка не установлена	Богданов Е.С.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе Республики Алтай. – Новосибирск, 2001. Открытый лист № 152 от 12.05.2000 г.
2072	780.	Чаганузун, погребально-поминальный комплекс	Расположен в устье р. Чаганузун	Разновременный	-	-
2073	781.	Чаган-Узун, палеолитическое местонахождение	Находится в окрестностях пос. Чаган-Узун, на правом берегу р. Чуя	Палеолит	Исследовал Кубарев В.Д.	Кубарев В.Д. Археологические памятники Кош-Агачского района (Горный Алтай) // Археологический поиск (Северная Азия). – Новосибирск: Наука, 1980 – С. 69-92.
2074	782.	Чаганка, петроглифы	Находятся в верховьях одноименной реки (правый приток р. Чаган-Узун), и в 10-12 км вверх от с. Бельтир	Датировка не установлена		
2075	783.	Чадыр, оградки	Находятся в логу Чадыр, в междуречье Барбургазы и Юстыда	Древнетюркское время	Кубарев В.Д. Бакшт Ф.Б.	Кубарев В.Д., Бакшт Ф.Б. Археологические памятники междуречья Барбургазы и Юстыда. – Изв. Сиб. Отделения АН СССР, 1976. – №1. Серия общественных наук, вып. 1. – с. 94-98.
2076	784.	Чатыр, погребение	Расположено в местнотси Чатыр у с. Жана-Аул на гравийном карьере	Древнетюркское время	-	-
2077	785.	Чигур, могильник	Расположен в 200 м южнее р. Джазатор на левом берегу, приблизительно в 400 м от автодороги Кош-Агач – Джазатор, на 84 км	Разновременный	Исследовал Дворников Э.П. в 2005 г.	Дворников Э.П. Об археологических разведках в долине р. Джазатор, верховьях рр. Аргут и Кок-Су в пределах Кош-Агачского района Республики Алтай в 2005 году. – Горно-Алтайск, 2006. Открытый лист № 981.
2078	786.	Чинелю, петроглифы	Левый берер р. Аргут, в 1-2 км от урочища Кырландын-Кини, у подножия скал г. Чинелю	Датировка не установлена	-	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992 – 62 с.

2079	787.	Чичке I, могильник	Расположен в урочище Чичке в 13 км к ЮЗ от с. Курай	Ранний железный век	Мамадаков Ю.Т., Марсадолов Л.С., Кирюшин Ю.Ф. и др.	Мамадаков Ю.Т., Марсадолов Л.С., Кирюшин Ю.Ф., Шамшин А.Б., Демин М.А. Исследования в урочище Чичке на юго-востоке Алтая // Древности Алтая: Известия лаборатории археологии. – Горно-Алтайск, 1999. – №4. – С. 111-123.
2080	788.	Чичке II, могильник	Расположен в урочище Чичке в 11 км к ЮЗ от с. Курай	Ранний железный век	Мамадаков Ю.Т., Марсадолов Л.С., Кирюшин Ю.Ф. и др.	Мамадаков Ю.Т., Марсадолов Л.С., Кирюшин Ю.Ф., Шамшин А.Б., Демин М.А. Исследования в урочище Чичке на юго-востоке Алтая // Древности Алтая: Известия лаборатории археологии. – Горно-Алтайск, 1999. – №4. – С. 111-123.
2081	789.	Чолокбулак, погребально-поминальный комплекс	Находится на левом берегу ручья Чолокбулак – левый приток р.Коксу	Разновременный	-	-
2082	790.	Чолок-Чад-1, могильник	Располагается на первой террасе правого берега р. Ак-Алаха, в 0,8 км к ЮВ от верхнего моста через речку, на небольшом останце, в 0,1 км к З от склона второй надпойменной террасы. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°18.232', E - 087°36.983'. Высота над уровнем моря 2196 м	Пазырыкская культура (?)	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2083	791.	Чолок-Чад-2, могильник	Располагается на первой террасе правого берега р. Ак-Алаха, в 0,3 км к ЮЗ от могильника Чолок-Чад-1, у края террасы. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°18.204', E - 087°36.534'. Высота над уровнем моря 2165 м	Ранний железный век	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2084	792.	Чолок-Чад-3/4, группа каменных насыпей	Располагается на первой надпойменной террасе правого берега р.Ак-Алаха, в 1,5 км к ЮЗ от моста через р. Ак-Алаха, примерно в 700 м к З от склона второй террасы, на небольшом возвышении, к СЗ от небольшого безымянного озера. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°17.852', E - 087°36.154'. Высота над уровнем моря 2180 м	Ранний железный век	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2085	793.	Чолок-Чад-5, каменная выкладка	Располагается в 10 м к Ю от объекта № 4 памятника Чолок-Чад-3\4	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.

2086	794.	Чолок-Чад-6\7, группа каменных насыпей и группа каменных оградок	Располагается на останце первой надпойменной террасе правого берега р. Ак-Алаха, в 1,5 км к Ю от моста, в 200 м к от склона второй террасы, приблизительно в 1 км к СВ от «входа» в ущелье Чолок-Чад. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°17.307', E - 087°35.648'. Высота над уровнем моря 2150 м	Тюркское время (?)	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2087	795.	Чолок-Чад-8, могильник	Располагается в 300 м к ЮВ от устья ручья Чолок-Чад, впадающего в р. Ак-Алаха, примерно в 3 км к ЮЗ от моста через р. Ак-Алаха, в 500 м к С от «входа» в ущелье Чолок-Чад. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°17.129', E - 087°34.667'. Высота над уровнем моря 2160 м	Ранний железный век	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2088	796.	Чолок-Чад-9, могильник	Располагается в 200 м к СВ от могильника Чолок-Чад-8	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2089	797.	Чолок-Чад-10, могильник	Располагается в 100 м к З от левого берега ручья Чолок-Чад, в 400 м к СЗ от начала ущелья Чолок-Чад. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°16.878', E - 087°34.242'. Высота над уровнем моря 2220 м	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2090	798.	Чолок-Чад-11, могильник	Располагается в 600 м к З от памятника Чолок-Чад-10, в 30 м от обрыва террасы правого берега р. Ак-Алаха. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°16.900', E - 087°33.717'. Высота над уровнем моря 2190 м	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2091	799.	Чолок-Чад-12, могильник	Располагается в примерно 1 км к СЗ от начала ущелья Чолок-Чад, в 100 м к ЮЗ от края террасы правого берега р. Ак-Алаха. В 300 м к ЮЗ от памятника находится полуразрушенный зимник. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°16.906', E - 087°33.288'. Высота над уровнем моря 2214 м	Ранний железный век	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2092	800.	Чолок-Чад-13, могильник	Располагается в примерно 3 км к ВЮВ от ущелья Чолок-Чад на болотистом участке террасы правого берега р. Ак-Алаха, в 1 км	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.

			к С от подножия горной гряды			
2093	801.	Чолок-Чад-14, могильник	Располагается на небольшой террасе, в ложбине между двумя увалами, примерно в 100 м к С от подножия горной гряды. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°16.305', E - 087°30.347'	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2094	802.	Чолок-Чад-15, могильник	Располагается на втором террасовидном уровне, в 1 км к ЮВ от заставы «Ак-Алаха». Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°15.977', E - 087°30.012'. Высота над уровнем моря 2228 м	Ранний железный век	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2095	803.	Чолок-Чад-16, могильник	Располагается на первом террасовом уровне правого берега р.Ак-Алаха, в 300 м к ССВ от памятника Чолок-Чад-15	Датировка не установлена	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2096	804.	Чолок-Чад-17, одиночная оградка	Располагается на заболоченном первом террасовидном уровне правого берега р. Ак-Алаха, в 800 м к С от склона горной гряды. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°16.614', E - 087°30.897'. Высота над уровнем моря 2235 м	Тюркское время	Молодин В.И.	Молодин В.И. Археологические разведки на плато Укок (Южный Алтай) в 1990-1996 гг. – Новосибирск, 2000.
2097	805.	Чолок-Чад-18, могильник	Располагается в 150 м к СЗ от памятника Чолок-Чад-9 на небольшом останце. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49° 16.997', E - 087° 34.501'. Высота над уровнем моря 2197м	Ранний железный век	Богданов Е.С. 2002 г.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе в 2002 г. – Новосибирск, 2003. Открытый лист № 121 от 26.04.2002г.
2098	806.	Чолок-Чад-19, одиночный курган	Располагается у подножья ЮВ склона террасы, рядом с разрушенным загонем для скота, в 370 м к ЮЗ от памятника Чолок-Чад-12. Над памятником на террасе находится зимник. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°16.690', E - 087°32.994'. Высота над уровнем моря 2210 м	Скифское время (?)	Богданов Е.С. 2002 г.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе в 2002 г. – Новосибирск, 2003. Открытый лист № 121 от 26.04.2002г.
2099	807.	Чолок-Чад-20, одиночный курган	Располагается на небольшом террасовидном участке, в 150 м к ЮЗ от небольшого безымянного озера, в 200 м к С от склона хребта и примерно в 2,3 км к ЮЗ от памятника Чолок-Чад-17. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°15.418', E - 087°28.918'.	Датировка не установлена	Богданов Е.С. 2002 г.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе в 2002 г. – Новосибирск, 2003. Открытый лист № 121 от 26.04.2002г.

			Высота над уровнем моря 2258 м			
2100	808.	Чолок-Чад-21, могильник	Располагается на первой надпойменной террасе, в 40 м от ее края и в 450 м к СВ от памятника Чолок-Чад-20. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°15.702', E - 087°29.359'. Высота над уровнем моря 2222 м	Датировка не установлена	Богданов Е.С. 2002 г.	Богданов Е.С. Отчет о разведке в Кош-Агачском районе в 2002 г. – Новосибирск, 2003. Открытый лист № 121 от 26.04.2002г.
2101	809.	Чуйский тракт, петроглифы	Расположены в 10 км от пос. Ташанта на с. Кош-Агач, справа от тракта	Датировка не установлена	Исследовал Кубарев В.Д. 2-я половина XXв.	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск: Наука, 1992.
2102	810.	Чуйский тракт, мегалитический комплекс	Расположен в юго-восточной части Чуйской котловины, в 40 км к ЮВ от с. Кош-Агач, в 10 км к СЗ от с. Ташанта прямо у автодороги М-52 «Чуйский тракт». Географические координаты центра объекта по GPS-приемнику: N - 49°46.042', E - 089°04.579'. Высота над уровнем моря 2006 м (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Соёнов В.И. 2008 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических раскопках на могильнике Бике III в Чемальском районе и разведках на территории Кош-Агачского и Усть-Канского районов Республики Алтай в 2008 году. – Горно-Алтайск, 2009. Открытый лист № 1186 от 24.07.2008г.
2103	811.	Шибе, каменный ящик	Расположен в 5 км на ЮЗ от с. Жанаул, у подножия горы Шибе	Датировка не установлена	Кубарев В.Д. 2001 г.	Кубарев В.Д. Отчет об охранных работах в Республике Алтай в 2003 году. – Новосибирск, 2004. Открытый лист № 371 форма № 4.
2104	812.	Шибе, петроглифы	Находятся рядом с Карашаном несколько глубже в горы – урочище, окруженное разрушающимися сланцевыми выходами	Датировка не установлена	Зоолог Ешелкин И.И. 1969 г.	Ешелкин И.И. О наскальных изображениях некоторых животных в горах Юго-Восточного Алтая // Учен. зап. ГАНИИИЯЛ. – Горно-Алтайск, 1974. – Вып. 11. – с. 63-77.
2105	813.	Шибе, выкладка	Расположена на юго-восточной части Чуйской котловины, в 3,7 км к ЮЗ от мегалитического комплекса «Чуйский тракт», в 12,5 км к ЗСЗ от с. Ташанта, в 38 км к ЮВ от с. Кош-Агач, в 1,8 км к з от вершины Малые Шибеты, в 3,5 км к В от русла р. Бураты. Географические координаты по GPS-приемнику: N - 49°44.978', E - 089°01.993'. Высота над уровнем моря 2103 м (по балтийской системе высот)	Датировка не установлена	Соёнов В.И. 2008 г.	Соёнов В.И. Отчет об археологических раскопках на могильнике Бике III в Чемальском районе и разведках на территории Кош-Агачского и Усть-Канского районов Республики Алтай в 2008 году. – Горно-Алтайск, 2009. Открытый лист № 1186 от 24.07.2008г.
2106	814.	Шибеты, петроглифы	Расположены на скалах р. Малые Шибеты, впадающей слева в р.Уландрык	Датировка не установлена	-	-

2107	815.	Юлду, петроглифы	Расположены на правом притоке Талдуры на отдельных камнях	Датировка не установлена	-	-
2108	816.	Юстыд, петроглифы	Расположены в верховьях реки, в месте слияния рек Богуты и Нарын-Гол	Датировка не установлена	-	-
2109	817.	Юстыд, комплекс памятников (за исключением федеральных объектов культурного наследия)	Расположен в долине р. Юстыд. Географические координаты: N-50° 00.016', E-088° 25.198'.	Разновременный	Исследовал Кубарев В.Д. в 1968-1990 гг.	Кубарев В.Д. Курганы Юстыда. – Новосибирск: Наука. Сибирское отделение, 1991. – 190 с.
2110	818.	Юстыд, керексур	долина р. Юстыд		Исследовал Марсадолов Л.С. в 1976 г.	Марсадолов Л.С. Исследования Саяно-Алтайской экспедиции в Горном Алтае // Отчётная археологическая сессия Государственного Эрмитажа. Май 1996 года. Тез. докл. СПб., Эрмитаж. –1996. – с.5-7. Марсадолов Л.С. Археологические памятники IX-III вв. до н.э. горных районов Алтая как культурно-исторический источник (феномен пазырыкской культуры). Автореф. дис... доктора культурологии. СПб. – 2000. – 56 с.
2111	819.	Юстыд XIV, могильник	Расположен в долине р. Юстыд	IX-X вв.	Исследовал Кубарев В.Д. в 1979, 1993 гг.	Кубарев В.Д. Отчет об археологических исследованиях на территории Республики Алтай в 1993 году. – Новосибирск, 1994.
2112	820.	Ямалу-Бом, петроглифы	Расположены на правом берегу р.Аргут, ниже устья р. Карасу – правый приток р. Аргут	Датировка не установлена	Исследовали Кубарев В.Д., Маточкин Е.П.	Кубарев В.Д., Маточкин Е.П. Петроглифы Алтая. – Новосибирск, 1992 – 62 с.

Перечень вновь выявленных объектов культурного наследия, расположенные на территории Республики Алтай

(по состоянию на 01 января 2018 года)

№ п/п	№ п/п	Наименование	Датировка	Адрес/адресный ориентир (описание местонахождения)	Общая видовая принадлежность	Наименование и реквизиты нормативно-правового акта органа государственной власти о постановке на государственную охрану
Город Горно-Алтайск						
1	1	Купеческий дом Бодунова	Дата создания (возникновения) не установлена	улица Социалистическая, дом 6	Памятник истории и архитектуры	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 28 марта 2016 года № 82-п «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
Чемальский муниципальный район						
2	1	Дом-усадьба Г.И. Чорос-Гуркина	Дата создания (возникновения) не установлена	село Анос, улица Центральная, дом 31	Памятник истории и архитектуры	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 26 октября 2015 года № 266-п «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
Шебалинский муниципальный район						

3	1	Ильинка-1 курганый могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65-п «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
4	2	Шадрин Лог- 3 стоянка	верхний палеолит (30 тыс. л.н. – 10 тыс. л.н.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65-п «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
5	3	Шадрин Лог-2 стоянка	верхний палеолит (30 тыс. л.н. – 10 тыс. л.н.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65-п «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»

6	4	Лог Могильников курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65-п «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
7	5	Шиверта курганный могильник	эпоха палеометалла. (III тыс. до н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65-п «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
8	6	Усть-Курзун-1 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	насыпи курганов полностью задернованы, некоторые курганы повреждены дорожным строительстве.
9	7	Холодильник-1 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65-п «О включении в перечень выявленных объектов

				утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»		культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
10	8	Холодильник-2 курганный могильник	эпоха металла (I тыс. до н.э. - тыс. н.э). этнографическое время. (II тыс. н.э) I	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
11	9	Нижний Аскат стоянка	верхний палеолит (20 тыс. л.н. – 10 тыс. л.н.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
12	10	Верхний Аскат-1 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
				наследия, которые не подлежат опубликованию»		
13	11	Халуста-2	эпоха палеометалла	Сведения не подлежат	Памятник	Приказ Министерства культуры

		одиначный курган	(III тыс. до н.э – первая половина I тыс. н.э)	опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	археологии	Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
14	12	Халуста-3 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
15	13	Халуста-5 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
16	14	Халуста-6 курганный могильник	эпоха палеометалла.	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории
			(III тыс. до н.э – первая половина I тыс.н.э)	соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня		2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории

				отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»		Республики Алтай»
17	15	Барагаш-Халуста курганый могильник	эпоха палеометалла. (III тыс. до н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
18	16	Дергун-1 поселение	эпоха палеометалла. (III тыс. до н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
19	17	Дергун-2 поселение	эпоха палеометалла (III тыс. до н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
				отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»		Республики Алтай»
20	18	Кубаш	эпоха палеометалла	Сведения не подлежат	Памятник	Приказ Министерства культуры

		курганный могильник	(III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	археологии	Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
21	19	Сухой Лог-1 поселение	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
22	20	Кубаш-5 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»

23	21	Кубаш-4 курганый могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
24	22	Кубаш-3 курганый могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
25	23	Кыштулу-1 одионый курган	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
26	24	Кыштулу-2 одионый курган	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов

				01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»		культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
27	25	Беш-Озек-2 курганный могильник	эпоха палеометалла. (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
28	26	Беш-Озек-3 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
29	27	Шибе культовое место	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»

				наследия, которые не подлежат опубликованию»		
30	28	Адаткан-2 курганый могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
31	29	Адаткан-3 курганый могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
32	30	Ортолык-3 стоянка	верхний палеолит (20 тыс.л.н. – 10 тыс.л.н.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»

33	31	Кыргысту-1 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
34	32	Достопримечательное место «Территория бывшего села Кумжулу (Камышла)»	Дата создания (возникновения) не установлена	Камлакское сельское поселение, в границах ликвидированного населенного пункта Камышла	Памятник истории, достопримечательное место	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 22 февраля 2017 года № 39-п «О Включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай, выявленного объекта Культурного наследия– достопримечательное место «Территория бывшего села Кумжулу (Камышла)»
Онгудайский муниципальный район						
35	1	Верх. Барбок-2 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
				объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»		

36	2	Верх. Барбок-1 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории
37	3	Верх. Барбок-4 петроглифы	эпоха палеометалла (III тыс. до н.э – первая половина I тыс. н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
38	4	Верх. Барбок-5 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
39	5	Верх. Барбок-6	эпоха палеометалла	Сведения не подлежат	Памятник	Приказ Министерства культуры

		петроглифы	(III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	археологии	Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
40	6	Верх. Барбок-7 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
41	7	Верх. Кекса-3 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
42	8	Верх. Кекса-2 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия,

				утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»		расположенных на территории Республики Алтай»
43	9	Верх. Кекса-5 одиночный курган	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
44	10	Бугачи-1 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
45	11	Бугачи-3 курганный могильник	эпоха палеометалла. (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»

46	12	Бугачи-5 курганый могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
47	13	Бугачи-6 стела	эпоха палеометалла. (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
48	14	Бугачи-7 одиначный курган	эпоха палеометалла. (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
49	15	Сукроба-1 курганый могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в

			тыс.н.э)	Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»		перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
50	16	Сукроба-4 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
51	17	Аргымайский канал оросительный канал	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
52	18	Сукроба-5 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»

				объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»		
53	19	Теньга-7 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
54	20	Шибэ-4 поминальник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
55	21	Шибэ-3 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
56	22	Шибэ-2	эпоха палеометалла	Сведения не подлежат	Памятник	Приказ Министерства культуры

		курганный могильник	(III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	археологии	Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
57	23	Шибэ-II курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
58	24	Талда-II поселение	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
59	25	Шибинский могильник-1 курганный могильник	эпохи палеометалла- (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э) эпоха раннего	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия,

			железа (I тыс. до н.э.)	утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»		расположенных на территории Республики Алтай»
60	26	Туекта-Нефтебаза-1 одиночный курган	эпоха палеометалла (III тыс. до н.э – первая половина I тыс. н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
61	27	Туекта-Нефтебаза-2 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до н.э – первая половина I тыс. н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
62	28	Туекта-Нефтебаза-3 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до н.э – первая половина I тыс. н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
				подлежат опубликованию»		

63	29	Туекта-Нефтебаза-4 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
64	30	Туекта-Нефтебаза-7 курганный могильник	эпоха палеометалла. (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
65	31	Туекта-Нефтебаза-8 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
66	32	Туекта-Нефтебаза-11 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в

			тыс.н.э)	Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»		перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
67	33	Каракол-Ипподром-1 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
68	34	Каракол-Ипподром-2 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
69	35	Бичикту-Боом-1 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»

				объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»		
70	36	Нижние Саркобы-1 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
71	37	Сатанай 1 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
72	38	Сатанай курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
73	39	Кадыевка	эпоха палеометалла	Сведения не подлежат	Памятник	Приказ Министерства культуры

		одиначный курган	(III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	археологии	Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
74	40	Верхний Юдукман курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
75	41	Нижний Юдукман 1 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
76	42	Нижний Юдукман 3 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия,

				утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»		расположенных на территории Республики Алтай»
77	43	Нижний Юдукман 2 курганый могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
78	44	Шашикман-Шебелик 5 стоянка	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
79	45	Шашикман-Шебелик 2 курганый могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
				подлежат опубликованию»		

80	46	Шашикман-Шебелик 4 поселение	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
81	47	Шашикман 5 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
82	48	Шашикман 5а одионочный курган	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
83	49	Шашикман 6 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в

			тыс.н.э)	Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»		перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
84	50	Шашикман 7 курганый могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
85	51	Шашикман 8 петроглифы	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
86	52	Шашикман 8а каменные кладки	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»

				объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»		
87	53	Шашикман 9 петроглифы	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
88	54	Шашикман 11 оленный камень	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
89	55	Талда-Онгудай 1 курганый могильник	эпоха палеометалла. (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
90	56	Талда-Онгудай 3	эпоха палеометалла	Сведения не подлежат	Памятник	Приказ Министерства культуры

		одиначный курган	(III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	археологии	Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
91	57	Кургайра 1 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
92	58	Кургайра 2 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
93	59	Кургайра 5 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия,

				утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»		расположенных на территории Республики Алтай»
94	60	Кургайра 7 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
95	61	Кургайра 8 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
96	62	Кургайра -9 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
				подлежат опубликованию»		

97	63	Дидегем 1 курганый могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
98	64	Дидегем 2 одионый курган	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
99	65	Дидегем 3 каменные кладки	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
100	66	Дидегем 4 курганый могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в

			тыс.н.э)	Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»		перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
101	67	Дидегем 5 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
102	68	Дидегем 6 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
103	69	Дидегем 7 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»

				объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»		
104	70	Дидегем 8 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
105	71	Тебекудюр 1 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
106	72	Тебекудюр 2 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
107	73	Тебекудюр 5	эпоха палеометалла	Сведения не подлежат	Памятник	Приказ Министерства культуры

		курганный могильник	(III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	археологии	Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
108	74	Тебекудюр 6 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
109	75	Тебекудюр 8 одионочная каменная кладка	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»

110	76	Тебекудюр 10 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
111	77	Тебекудюр-переход 1 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
112	78	Тебекудюр-переход курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
113	79	Содон-Таш 1 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов

				01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»		культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
114	80	Содон-Таш 2 курганый могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
115	81	Содон-Таш 3 поселение	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
116	82	Малый Ильгумень 1 курганый могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»

117	83	Малый Ильгумень склон 1 одиночная каменная кладка	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
118	84	Малый Ильгумень склон курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
119	85	Алтыгы Карасу курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»

120	86	Купчеген 16 Одиночный курган	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
121	87	Купчеген 1 курганный могильник	эпоха палеометалла. (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
122	88	Купчеген 2 курганный могильник	эпоха палеометалла. (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»

123	89	Купчеген 3 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
124	90	Купчеген 6 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
125	91	Большой Курманак 3 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э) эпоха средневековья (I-II тыс. н.э).	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»

126	92	Большой Курманак 4 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
127	93	Тюнурлу Болчок курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
128	94	Тюнурлу Болчок 1 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»

129	95	Кичинек Курманак 2 курганый могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
130	96	Ян-Кобы арык сувак	средние века, этнографическое время (I-II тыс. н.э).	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
131	97	Ян-Кобы 1 курганый могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»

132	98	Ян-Кобы сувак сувак	средние века, этнографическое время. (I-II тыс. н.э).	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
133	99	Кюр-Кечу кордон курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
134	100	Кюр-Кечу кордон 1 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»

135	101	Кюр-Кечу кордон 1а сувак	средние века, этнографическое время. (I-II тыс. н.э).	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
136	102	Кюр-Кечу кордон 2 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
137	103	Дьян Мегелю 1 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»

138	104	Дьян Мегелю 2 курганый могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
139	105	Кайынду Кобы 4 петроглифы	эпоха палеометалла, (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э) средние века, этнографическое время. (I-II тыс. н.э).	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
140	106	Кайынду Кобы 3 каменная кладка	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
141	107	Кара Корум 1	эпоха палеометалла	Сведения не подлежат	Памятник	Приказ Министерства культуры

		курганный могильник	(III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые подлежат опубликованию»	археологии	Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
142	108	Кара Корум 1а петроглифы	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
143	109	Кара Корум 3 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
144	110	Кара Корум 4 поминальные кольца	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»

				наследия, которые не подлежат опубликованию»		
145	111	Кара Корум 7 петроглифы	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
146	112	Кара Корум 8 каменные оградки	эпоха средневековья (I-II тыс. н.э).	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
147	113	Кара Корум 9 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»

148	114	Кара Корум 5 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
149	115	Кара Корум 6 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Обутверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
150	116	Убан Кобы одиночное поминальное кольцо	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
151	117	Убан Кобы 1 одиночный курган	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории

				сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»		Республики Алтай»
152	118	Убан Кобы 3 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
153	119	Убан Кобы 5 каменные кладки	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
154	120	Убан Кобы 6 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»

155	121	Сальдьяр бел курганый могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
156	122	Сальдьяр бел 1 петроглифы	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
157	123	Сальдьяр бел 2 одиночная каменная кладка	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
158	124	Ручей Сальджар 9	эпоха палеометалла	Сведения не подлежат	Памятник	Приказ Министерства культуры

		курганный могильник	(III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	археологии	Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
159	125	Сальдыяр оозы курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
160	126	Ручей Сальджар 1 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
161	127	Ручей Сальджар 2 одиночный курган	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»

				подлежат опубликованию»		
162	128	Аныйак 1а сувак	средние века, этнографическое время. (I-II тыс. н.э).	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
163	129	Аныйак 1 одионый курган	эпоха палеометалла, (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э) эпоха средневековья (I-II тыс. н.э).	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
164	130	Аныйак петроглифы	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»

165	131	Аныйак 2 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
166	132	Аныйак 3 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
167	133	Аныйак 4 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
168	134	Кор Кобы оозы курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в

			тыс.н.э)	Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»		перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
169	135	Кор Кобы 1 курганый могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
170	136	Кор Кобы 9 древнетюркская оградка	древнетюркская эпоха (вторая половина I тыс.до н.э) эпоха средневековья (I-II тыс. н.э).	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
171	137	Кор Кобы 19 одионый курган	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»

172	138	Кор Кобы 21 петроглифы	эпоха палеометалла, (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э) эпоха средневековья, этнографическое время (I-II тыс. н.э).	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
173	139	Кор Кобы 22 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
174	140	Кор Кобы 17 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
175	141	Кор Кобы 18	эпоха палеометалла	Сведения не подлежат	Памятник	Приказ Министерства культуры

		курганный могильник	(III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	археологии	Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
176	142	Кор Кобы 16 петроглифы	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
177	143	Кор Кобы 2 курганный могильник	этнографическое время (I-II тыс. н.э).	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
178	144	Кор Кобы 3 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия,

				утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»		расположенных на территории Республики Алтай»
179	145	Кор Кобы II петроглифы	эпоха палеометалла, (III тыс. до н.э – первая половина I тыс.н.э) эпоха средневековья, этнографическое время. (I-II тыс. н.э).	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
180	146	Кор Кобы Бажы каменные кладки	эпоха палеометалла (III тыс. до н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
181	147	Кор Кобы III петроглифы	эпоха палеометалла (III тыс. до н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»

182	148	Кор Кобы Бажы 3 оборонительное сооружение	не известна	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
183	149	Кор Кобы Ша петроглифы	эпоха палеометалла (III тыс. до н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
184	150	Кор Кобы Бажы 4 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э) эпоха средневековья (I-II тыс. н.э).	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
185	151	Кор Кобы Бажы 5 петроглифы	эпоха средневековья, этнографическое	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в

			время (I-II тыс. н.э).	Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»		перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
186	152	Кор Кобы Бажы 1 курганый могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
187	153	Кор Кобы Бажы 2 петроглифы	эпоха палеометалла, (III тыс. до н.э – первая половина I тыс.н.э) эпоха средневековья, этнографическое время. (I-II тыс. н.э).	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
188	154	Кор Кобы Бажы 10 пещера	верхний палеолит (25 тыс.л.н.- 10 тыс.л.н)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»

189	155	Дьоло 3 петроглифы	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
190	156	Дьоло 4 одиночный курган	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
191	157	Дьоло 2 петроглифы	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
192	158	Дьоло 1	эпоха палеометалла	Сведения не подлежат	Памятник	Приказ Министерства культуры

		курганный могильник	(III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	археологии	Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
193	159	Иня переход курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
194	160	Иня переход 1 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
195	161	Иня старый мост I петроглифы	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия,

				утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»		расположенных на территории Республики Алтай»
196	162	Иня старый мост II петроглифы	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
197	163	Булан Кобы бел I курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
198	164	Булан Кобы IIIa курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»

199	165	Булан Кобы III курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
200	166	Верх. Булан Кобы 8 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
201	167	Верх. Булан Кобы культовое место	этнографическое время. (I-II тыс. н.э).	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
202	168	Верх. Булан Кобы I петроглифы	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в

			тыс.н.э)	Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»		перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
203	169	Верх. Булан Кобы 7 курганый могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
204	170	Кыйралу Су культовое место	этнографическое время (I-II тыс. н.э).	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
205	171	Верх. Булан Кобы 4 петроглифы	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»

206	172	Верх. Булан Кобы 3 курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
207	173	Верх. Булан Кобы 2 культовое место	этнографическое время (I-II тыс. н.э).	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
208	174	Верх. Булан Кобы 1 петроглифы	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
209	175	Булан Кобы переход	эпоха палеометалла	Сведения не подлежат	Памятник	Приказ Министерства культуры

		одиночный курган	(III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	археологии	Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
210	176	Чуй оозы I петроглифы	эпоха палеометалла, (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э) эпоха средневековья, этнографическое время (I-II тыс. н.э).	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
211	177	Чуй оозы II петроглифы	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
212	178	Калбак-Таш II «Игнатов камень» петроглифы	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э) эпоха бронзы	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия,

			(II – I тыс. до н.э.) эпоха раннего железного века (I тыс. до н.э.)	утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»		расположенных на территории Республики Алтай»
213	179	Чуй-Озы курганный могильник	эпоха палеометалла, (III тыс. до н.э – первая половина I тыс.н.э) эпоха бронзы (II – I тыс. до н.э.) .	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
214	180	Чуй-Озы I петроглифы	эпоха палеометалла, (III тыс. до н.э – первая половина I тыс.н.э) эпоха бронзы (II – I тыс. до н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
215	181	Чуя IV петроглифы	эпоха палеометалла, (III тыс. до н.э – первая половина I тыс.н.э) эпоха раннего железного века (I тыс. до н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»

216	182	Нижняя Чуя I каменные выкладки	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Обутверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
217	183	Нижняя Чуя II курганный могильник	эпоха палеометалла, (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э) эпоха средневековья (I-II тыс. н.э).	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
218	184	Нижняя Чуя IV петроглифы	эпоха палеометалла, (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э) эпоха раннего железного века (I тыс. до н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
219	185	Нижняя Чуя VII петроглифы	эпоха палеометалла, (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э) эпоха раннего	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории

			железного века (I тыс. до н.э.)	сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»		Республики Алтай»
220	186	Нижняя Чуя IX каменная выкладка	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
221	187	Нижняя Чуя X курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э) эпоха раннего железного века - пазырыкская культура (I тыс. до н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
222	188	Нижняя Чуя XI каменные оградки	эпоха средневековья (I-II тыс. н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»

223	189	Нижняя Чуя XII каменная выкладка	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
224	190	Нижняя Чуя XIII каменная оградка	эпоха средневековья (I-II тыс. н.э).	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
225	191	Нижняя Чуя XVI петроглифы	эпоха палеометалла, (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э) эпоха бронзы (II – I тыс. до н.э.) эпоха раннего железного века (I тыс. до н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»

226	192	Нижняя Чуя XVII курганый могильник	эпоха палеометалла, (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э) эпоха раннего железного века (I тыс. до н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
227	193	Апшиякта II керексур	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
228	194	Сакса I одиначный курган	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
229	195	Сакса II курганый могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов

			древнетюркская эпоха вторая половина I тыс. до н.э	утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»		культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
230	196	Сакса III курганный могильник	эпоха металла (I тыс. до н.э. - тыс. н.э).	I Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
231	197	Сакса IV курганный могильник	эпоха металла (I тыс. до н.э. - тыс. н.э).	I Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
232	198	Сакса V курганный могильник	эпоха металла (I тыс. до н.э. - тыс. н.э).	I Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
				наследия, которые не подлежат опубликованию»		

233	199	Иодро III курганный могильник	эпоха палеометалла, (III тыс. до н.э – первая половина I тыс.н.э) пазырыкская культура раннего железного века (I тыс. до н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
234	200	Катандой II курганный могильник	эпоха металла (I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
235	201	Катандой III курганный могильник	эпоха палеометалла, (III тыс. до н.э – первая половина I тыс.н.э) эпоха бронзы (II – I тыс. до н.э.) пазырыкская культура раннего железного века (I тыс. до н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
236	202	Катандой	эпоха	Сведения не подлежат	Памятник	Приказ Министерства культуры

		петроглифы	палеометалла, (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э) эпоха бронзы (II – I тыс. до н.э.)	опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	археологии	Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
237	203	Катандой IV каменное кольцо	эпоха металла (I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
238	204	Катандой V курганный могильник	эпоха палеометалла, (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э) пазырыкская культура раннего железного века. (I тыс. до н.э.) эпоха средневековья (I-II тыс. н.э).	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
239	205	Сырпах–Гозы I курганный могильник	эпоха металла (I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в

				Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»		перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
240	206	Сырнах-Гозы Ia петроглифы	эпоха палеометалла, (III тыс. до н.э – первая половина I тыс.н.э) эпоха ранней и развитой бронзы (начало и середина II тыс. до н.э.) эпоха раннего средневековья (VI- X вв.), гунно-сарматский период (III-V вв.). .	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
241	207	Сырнах-Гозы II курганный могильник	эпоха металла (I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
242	208	Белый Бом петроглифы	эпоха палеометалла,	Сведения не подлежат опубликованию в	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта

			(III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э) гунно-сарматский, раннетюркский период(первая половина I тыс. н.э.).	соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»		2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
243	209	Белый Бом I курганный могильник	эпоха палеометалла, (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э) пазырыкская культур ранний железный век (I тыс. до н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
244	210	Белый Бом II курганный могильник	эпоха палеометалла, (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э) пазырыкская культур ранний железный век (I тыс. до н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
245	211	Белый Бом III курганный могильник	эпоха палеометалла, (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э) пазырыкская культур ранний железный век (I тыс. до н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»

				подлежат опубликованию»		
246	212	Усть–Сары–Кульдюк III курганный могильник	эпоха палеометалла, (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э) пазырыкская культур ранний железный век (I тыс. до н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
247	213	Усть–Сары–Кульдюк I курганный могильник	эпоха палеометалла, (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э) пазырыкская культур ранний железный век (I тыс. до н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»

248	214	Усть–Сары–Кульдюк IV каменные кладки	эпоха металла (I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.).	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
-----	-----	--	---	---	---------------------	--

249	215	Модорлу курганый могильник	эпоха бронзы (II – I тыс. до н.э.) , пазырыкская культур раннего железного века (I тыс. до н.э.) эпоха средневековья. (I-II тыс. н.э).	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
Улаганский муниципальный район						
250	1	Улары II курганый могильник	пазырыкская культура раннего железного века (I тыс. до н.э.) древнетюркский период	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
251	2	Улары IIa сувак	эпоха раннего средневековья (I-II тыс. н.э).	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»

252	3	Бильгебаш II одиночный курган	эпоха палеометалла (III тыс. до н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
253	4	Бильгебаш I курганый могильник	эпоха бронзы (II – I тыс. до н.э.) пазырыкская культур раннего железного века (I тыс. до н.э.) эпоха раннего средневековья. (I-II тыс. н.э).	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
254	5	Бильгебаш Ia сувак	эпоха раннего средневековья. (I-II тыс. н.э)..	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
255	6	Комой I курганый могильник	эпоха раннего железного века , пазырыкская культура (I тыс. до н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории

				объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»		Республики Алтай»
256	7	Комой сувак	эпоха средневековья (I-II тыс. н.э)..	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
Кош-Агачский муниципальный район						
257	1	Таджилу I курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
258	2	Таджилу III курганный могильник	эпоха бронзы (II – I тыс. до н.э.) пазырыкская культур раннего железного века (I тыс. до н.э.) эпоха раннего средневековья. (I-II тыс. н.э).	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
259	3	Таджилу IV	эпоха палеометалла	Сведения не подлежат	Памятник	Приказ Министерства культуры

		одиначный курган	(III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	археологии	Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
260	4	Таджилу VI одиначный курган	эпоха бронзы (II – I тыс. до н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
261	5	Таджилу VII одиначный курган	эпоха бронзы (II – I тыс. до н.э.), эпоха средневековья (I-II тыс. н.э).	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»

262	6	Таджилу II курганный могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
263	7	Тюргунь I одиночный курган	эпоха бронзы (II – I тыс. до н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
264	8	Тюргунь II курганный могильник	эпоха бронзы (II – I тыс. до н.э.) пазырыкская культура раннего железного века (I тыс. до н.э.) эпоха раннего средневековья. (I-II тыс. н.э).	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
265	9	Курай I курганный могильник	эпоха раннего железного века, пазырыкская культура. (I тыс. до н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»

				наследия, которые не подлежат опубликованию»		
266	10	Курай II одиночный курган	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
267	11	Курайская степь 838 км одиночный курган	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
268	12	Курайская степь. Над Обо курганый могильник	эпоха бронзы (II – I тыс. до н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»

269	13	Курайская степь. СТВ– 77 одиначный курган	эпоха бронзы (II – I тыс. до н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
270	14	Курайская степь. СТВ– 78 одиначный курган	эпоха раннего железного века, пазырыкская культура (I тыс. до н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
271	15	Курайская степь. СТВ – 79 курганый могильник	эпоха бронзы (II – I тыс. до н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»

272	16	Курайская степь. СТВ – 82 курганный могильник	эпоха бронзы (II – I тыс. до н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
273	17	Курайская степь. УГ – 84 курганный могильник	эпоха бронзы (II – I тыс. до н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
274	18	Тыдтугем I курганный могильник	эпоха раннего железного века, пазырыкская культура (I тыс. до н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
275	19	Сухой I курганный могильник	эпоха бронзы (II – I тыс. до н.э.) эпоха раннего железного века - пазырыкская культура (I тыс. до н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории

				объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»		Республики Алтай»
276	20	Сухой петроглифы	этнографического времени (XVIII-XIX вв).	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
277	21	Сокпанды I курганный могильник	эпоха раннего железного века - пазырыкская культура. (I тыс. до н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
278	22	Сокпанды II одиночный курган	эпоха бронзы (II – I тыс. до н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
				наследия, которые не подлежат опубликованию»		
279	23	Куяхтанар II стела	эпоха бронзы (II – I тыс. до н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта

				соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»		2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
280	24	Куяхтанар стоянка	эпоха верхнего палеолита (25 тыс.л.н-10 тыс.л.н.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
281	25	Куяхтанар I стоянка	эпоха верхнего палеолита (25 тыс.л.н-10 тыс.л.н.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
282	26	Мештуярык I курганый могильник	эпоха бронзы (II – I тыс. до н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
			эпоха раннего железного века - пазырыкская культура (I тыс. до н.э.)	соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»		2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»

				наследия, которые не подлежат опубликованию»		
283	27	Мештуярык II курганый могильник	эпоха металла (I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
284	28	Туралу-Джюрт I каменная выкладка	эпоха металла (I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
285	29	Туралу-Джюрт II курганый могильник	эпоха бронзы (II – I тыс. до н.э.) эпоха раннего железного века (I тыс. до н.э.) этнографическое	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории
			время. (II тыс.н.э)	отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»		Республики Алтай»
286	30	Красная Горка I одиочный курган	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия,

				утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»		расположенных на территории Республики Алтай»
287	31	Красная Горка II одиночная кладка	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
288	32	Тыдтуярык стоянка	эпоха верхнего палеолита (25 тыс.л.н-10 тыс.л.н.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
289	33	Красная Горка III курганый могильник	этнографическое время. (II тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»

290	34	Тыдтуярык I курганый могильник	эпоха палеометалла (III тыс. до.н.э – первая половина I тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
291	35	Тыдтуярык II курганый могильник	эпоха бронзы (II – I тыс. до н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
292	36	Тыдтуярык III одиначный курган	эпоха бронзы (II – I тыс. до н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов
				01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»		культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
293	37	Елангаш I курганый могильник	эпоха раннего железного века - пазырыкская культура (I тыс. до н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории

				отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»		Республики Алтай»
294	38	Елангаш II одиначный курган	эпоха бронзы (II – I тыс. до н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
295	39	Елангаш III одиначный курган	эпоха бронзы (II – I тыс. до н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
				наследия, которые не подлежат опубликованию»		
296	40	Ирбисту курганый могильник	эпоха бронзы (II – I тыс. до н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
297	41	Кокозек-I петроглифы	эпоха металла (I тыс. до н.э. - I	Сведения не подлежат опубликованию в	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта

			тыс. н.э).	соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»		2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
298	42	Кокозек-II петроглифы	бронзовый век, середина II тыс. до н. э	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
299	43	Кокозек 5 поминально-ритуальный комплекс	бронзовый век, середина II тыс. до н. э	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
300	44	Кокозек IV петроглифы	этнографическое время. (II тыс.н.э)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»

				подлежат опубликованию»		
301	45	Застава 2 курганый могильник	эпоха металла (I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
302	46	Застава 1 курганый могильник	скифское время эпоха металла (I тыс. до н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
				отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»		
303	47	Усай 7 одиночный курган	эпоха металла (I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
304	48	Усай 6 курганый могильник	эпоха металла (I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия,

				утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»		расположенных на территории Республики Алтай»
305	49	Усай 3 курганый могильник	скифское время эпоха металла (I тыс. до н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
306	50	Калгутинский рудник петроглифы	эпоха верхнего палеолита, (25 тыс.л.н- 10 тыс. л.н.) эпоха бронзы (II – I тыс. до н.э.) скифское время, (I тыс. до н.э.) гунно-сарматское время.	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
307	51	Аргамджи 28 каменная стела	эпоха металла (I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»

308	52	Аргамджи 1 ритуальный комплекс	эпоха металла (VIII-VII вв. до н. э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
309	53	Богдо-Ула 28 одионый курган	эпоха металла (I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
				01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»		
310	54	Богдо-Ула 27 курганый могильник	эпоха бронзы (II – I тыс. до н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
311	55	Богдо-Ула 24 одионый курган	эпоха металла (I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории

				отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»		Республики Алтай»
312	56	Богдо-Ула 14 одиначный курган	эпоха металла (I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
				наследия, которые не подлежат опубликованию»		
313	57	Богдо-Ула 10 курганый могильник	эпоха металла (I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
314	58	Богдо-Ула 8 одиначный курган	эпоха металла (I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
315	59	Богдо-Ула 6 курганый могильник	эпоха бронзы (II – I тыс. до н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта

			эпоха раннего железного века - пазырыкская культура (I тыс. до н.э.)	соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»		2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
316	60	Гусиное озеро 13 курганый могильник	скифское время, (I тыс. до н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
			эпоха бронзы (II – I тыс. до н.э.)	соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»		2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
317	61	Гусиное озеро 9 керексур	эпоха бронзы (II – I тыс. до н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
318	62	Укок 83 курганый могильник	эпоха раннего железного века - пазырыкская культура (I тыс. до н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»

				подлежат опубликованию»		
319	63	Укок 64 одиночный курган	не известна	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории
				отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»		Республики Алтай»
320	64	Бетсу-Канас 4 курганый могильник	эпоха раннего железного века - пазырыкская культура (I тыс. до н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»
321	65	Бетсу-Канас 3 курганый могильник	эпоха раннего железного века - пазырыкская культура (I тыс. до н.э.)	Сведения не подлежат опубликованию в соответствии с Приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»	Памятник археологии	Приказ Министерства культуры Республики Алтай от 18 марта 2015 года № 65 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Алтай»

Перечень объектов культурного наследия регионального значения с установленными границами территории.

Горно-Алтайск:

1. Памятник борцам за власть Советов», расположенного по адресу (местонахождение): Россия, Республика Алтай, город Горно-Алтайск, установлено относительно ориентира в границах улицы Социалистическая, переулка Театральный.

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	645340.53	1334090.24	3.25	107° 09' 16"
н2	645339.57	1334093.35	6.59	110° 48' 01"
н3	645337.23	1334099.51	1.70	198° 51' 39"
н4	645335.62	1334098.96	9.48	111° 31' 55"
н5	645332.14	1334107.78	1.79	24° 25' 02"
н6	645333.77	1334108.52	17.57	110° 18' 42"
н7	645327.67	1334125.00	38.51	198° 23' 33"
н8	645291.13	1334112.85	26.99	289° 30' 08"
н9	645300.14	1334087.41	17.83	318° 56' 06"
н10	645313.58	1334075.70	13.95	328° 12' 44"
н11	645325.44	1334068.35	26.59	55° 25' 09"
н1	645340.53	1334090.24		

2. «Здание краеведческого музея», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, город Горно-Алтайск, улица Ленина, дом 40 (улица Социалистическая, дом 23).

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	645338.00	1334507.02	18.85	100° 47' 29"
н2	645334.47	1334525.54	26.17	191° 37' 08"
н3	645308.84	1334520.27	3.84	276° 07' 33"
н4	645309.25	1334516.45	28.00	187° 41' 45"
н5	645281.50	1334512.70	25.55	275° 04' 28"
н6	645283.76	1334487.25	8.96	276° 28' 27"
н7	645284.77	1334478.35	28.37	04° 20' 45"
н8	645313.06	1334480.50	16.99	93° 20' 26"
н9	645312.07	1334497.46	9.06	45° 50' 59"
н10	645318.38	1334503.96	19.86	08° 51' 52"
н1	645338.00	1334507.02		

3. «Здание магазина электроваров», расположенного по адресу (местонахождение): Россия, Республика Алтай, город Горно-Алтайск, улица Социалистическая, дом 34 (улица Набережная, дом 2)

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	645275.55	1334311.20	13.04	96° 49' 31"
н2	645274.00	1334324.15	15.06	186° 40' 19"
н3	645259.04	1334322.40	11.88	188° 25' 24"
н4	645247.29	1334320.66	12.96	275° 21' 30"
н5	645248.50	1334307.76	12.92	07° 28' 17"

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н6	645261.31	1334309.44	14.35	07° 02' 44"
н1	645275.55	1334311.20		

4. «Мемориал Славы», расположенного по адресу (местонахождение): Россия, Республика Алтай, город Горно-Алтайск, в границах левого берега реки Майма, переулка Бийский, проспекта Коммунистический и прохода к реке Майма

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	647020.51	1330208.39	46.48	131° 49' 00"
н2	646989.52	1330243.03	44.33	224° 48' 29"
н3	646958.07	1330211.79	51.97	179° 50' 04"
н4	646906.10	1330211.94	112.63	135° 33' 40"
н5	646825.68	1330290.80	3.13	225° 46' 39"
н6	646823.50	1330288.56	113.72	315° 39' 45"
н7	646904.84	1330209.08	51.08	00° 12' 06"
н8	646955.92	1330209.26	4.27	314° 03' 05"
н9	646958.89	1330206.19	30.92	226° 53' 14"
н10	646937.76	1330183.62	4.45	318° 16' 51"
н11	646941.08	1330180.66	20.70	47° 44' 28"
н12	646955.00	1330195.98	29.86	318° 21' 13"
н13	646977.31	1330176.14	21.30	227° 45' 31"
н14	646962.99	1330160.37	3.25	316° 52' 18"
н15	646965.36	1330158.15	31.74	48° 14' 36"
н16	646986.50	1330181.83	4.01	317° 13' 33"
н17	646989.44	1330179.11	50.32	272° 29' 40"
н18	646991.63	1330128.84	96.26	318° 04' 11"
н19	647063.24	1330064.52	3.13	47° 50' 58"
н20	647065.34	1330066.84	96.17	137° 29' 40"
н21	646994.44	1330131.82	46.39	92° 46' 47"
н22	646992.19	1330178.16	41.42	46° 52' 06"
н1	647020.51	1330208.39		

5. «Памятник Ленину», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, муниципальное образование «Город Горно-Алтайск», центральная часть города, на площади имени В.И. Ленина, в западной части Центрального сквера культуры и отдыха (от восточной части стены гостиницы «Горный Алтай» на расстоянии 104 метра)

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	645911.81	1334024.91	10.72	90° 38' 28"
н2	645911.69	1334035.63	9.38	180° 40' 18"
н3	645902.31	1334035.52	10.72	270° 38' 28"
н4	645902.43	1334024.80	9.38	00° 40' 18"
н1	645911.81	1334024.91		

6. «Памятник Ленину», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, город Горно-Алтайск, юго-восточная часть города, по улице Ленина, от западной

стены торгово-производственного здания (улица Ленина, дом 199) на расстоянии 10,5 метров

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	643221.81	1335066.64	3.72	65° 13' 29"
н2	643223.37	1335070.02	3.65	154° 33' 24"
н3	643220.07	1335071.59	3.76	245° 20' 30"
н4	643218.50	1335068.17	3.65	335° 11' 30"
н1	643221.81	1335066.64		

Маймински район:

1. «Барельеф Шишкову В.Я. на постаменте», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Майминский район, село Манжерок, км 468 (+100 м) автомобильной дороги М-52 «Чуйский тракт»

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	632184.74	1318499.73	11.28	150° 35' 42"
н2	632174.91	1318505.27	7.98	189° 05' 04"
н3	632167.03	1318504.01	10.20	232° 17' 15"
н4	632160.79	1318495.94	8.52	269° 51' 55"
н5	632160.77	1318487.42	9.40	308° 05' 19"
н6	632166.57	1318480.02	9.96	331° 39' 37"
н7	632175.34	1318475.29	8.49	20° 23' 53"
н8	632183.30	1318478.25	11.09	41° 05' 19"
н9	632191.66	1318485.54	9.55	99° 42' 32"
н10	632190.05	1318494.95	7.14	138° 00' 24"
н1	632184.74	1318499.73		

2. «Братская могила», расположенного на территории населенного пункта Бирюля Майминского района Республики Алтай, ул. Центральная 33а

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	626272.87	1340661.73	2.46	07° 42' 08"
н2	626275.31	1340662.06	5.09	74° 37' 35"
н3	626276.66	1340666.97	6.90	163° 35' 13"
н4	626270.04	1340668.92	6.25	164° 12' 20"
н5	626264.03	1340670.62	5.14	257° 52' 54"
н6	626262.95	1340665.59	10.64	338° 44' 18"
н1	626272.87	1340661.73		

3. «Братская могила», расположенного по адресу (местонахождение): муниципальное образование «Кызыл-Озекское сельское поселение» Майминского района Республики Алтай, в районе села Улалушка (в 4 км от автомобильной дороги г. Горно-Алтайск - с. Улалушка),

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	644822.66	1340964.53	3.52	311° 25' 51"
н2	644824.99	1340961.89	3.89	41° 33' 36"
н3	644827.90	1340964.47	3.52	131° 25' 51"

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н4	644825.57	1340967.11	3.89	221° 33' 36"
н1	644822.66	1340964.53		

5. «Обелиск В.И. Ленину», Республика Алтай, муниципальное образование «Майминский район», муниципальное образование «Бирюлинское сельское поселение», село Бирюля, улица Центральная 21 а

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	626454.40	1340637.62	3.21	63° 30' 53"
н2	626455.83	1340640.49	7.06	69° 47' 42"
н3	626458.27	1340647.12	9.84	163° 46' 29"
н4	626448.82	1340649.87	9.27	251° 22' 10"
н5	626445.86	1340641.09	0.46	252° 20' 59"
н6	626445.72	1340640.65	9.19	340° 45' 25"
н1	626454.40	1340637.62		

6. «Обелиск погибшим воинам землякам в годы Великой Отечественной войны», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, муниципальное образование «Майминский район», муниципальное образование «Бирюлинское сельское поселение», село Бирюля, улица Центральная 29 а

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	626372.47	1340641.03	18.15	77° 21' 54"
н2	626376.44	1340658.74	21.00	169° 46' 14"
н3	626355.77	1340662.47	5.40	263° 43' 48"
н4	626355.18	1340657.10	12.57	259° 13' 34"
н5	626352.83	1340644.75	19.99	349° 16' 28"
н1	626372.47	1340641.03		

7. «Обелиск погибшим воинам землякам в годы Великой Отечественной войны», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Майминский район, село Верх-Карагуж, улица Заречная, 5

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	656752.10	1340541.42	20.42	85° 30' 23"
н2	656753.70	1340561.78	18.89	170° 29' 34"
н3	656735.07	1340564.90	12.80	241° 49' 57"
н4	656729.03	1340553.62	26.10	332° 07' 44"
н1	656752.10	1340541.42		

8. «Обелиск погибшим воинам землякам в годы Великой Отечественной войны», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Майминский район, село Кызыл-Озек, улица Советская, д. 98

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
---	---	---	---------------	-------------------

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	638565.06	1336476.63	9.48	75° 23' 30"
н2	638567.45	1336485.80	10.29	163° 37' 34"
н3	638557.58	1336488.70	9.98	255° 08' 33"
н4	638555.02	1336479.05	10.33	346° 26' 53"
н1	638565.06	1336476.63		

9. «Обелиск погибшим воинам землякам в годы Великой Отечественной войны», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Майминский район, село Майма, район улицы Ленина, 15А

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	650811.20	1329666.48	4.61	42° 32' 27"
н2	650814.60	1329669.60	19.76	43° 30' 10"
н3	650828.93	1329683.20	4.31	45° 28' 13"
н4	650831.95	1329686.27	33.85	134° 46' 21"
н5	650808.11	1329710.30	27.53	223° 33' 27"
н6	650788.16	1329691.33	33.89	312° 50' 07"
н7	650811.20	1329666.48		

10. «Обелиск погибшим воинам землякам в годы Великой Отечественной войны», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Майминский район, село Манжерок, улица Дружбы (район дома № 42)

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	631901.69	1321730.23	17.72	154° 58' 02"
н2	631885.63	1321737.73	2.23	157° 00' 14"
н3	631883.58	1321738.60	20.54	155° 57' 19"
н4	631864.82	1321746.97	19.76	246° 52' 25"
н5	631857.06	1321728.80	40.59	338° 41' 38"
н6	631894.88	1321714.05	17.55	67° 10' 27"
н1	631901.69	1321730.23		

11. «Обелиск погибшим воинам землякам в годы Великой Отечественной войны», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Майминский район, село Усть-Муны, переулок Школьный, дом 2 (на территории Усть-Мунинской СОШ)

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	619634.06	1320458.37	17.27	115° 48' 30"
н2	619626.54	1320473.92	12.67	209° 27' 31"
н3	619615.51	1320467.69	3.29	230° 03' 37"
н4	619613.40	1320465.17	0.70	196° 37' 14"
н5	619612.73	1320464.97	16.19	292° 03' 51"
н6	619618.81	1320449.97	17.41	28° 50' 48"
н1	619634.06	1320458.37		

12. Обелиск погибшим воинам землякам в годы Великой Отечественной войны», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, муниципальное образование «Майминский район», муниципальное образование «Бирюлинское сельское поселение», поселок Филиал, садовое товарищество «Филиал»

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	632895.41	1339001.95	3.76	78° 39' 36"
н2	632896.15	1339005.64	2.52	81° 19' 22"
н3	632896.53	1339008.13	2.27	167° 15' 06"
н4	632894.32	1339008.63	2.31	257° 13' 43"
н5	632893.81	1339006.38	3.91	255° 55' 41"
н6	632892.86	1339002.59	2.63	345° 54' 39"
н1	632895.41	1339001.95		

13. «Братская могила», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Республика Алтай, Майминский район, село Манжерок, переулок Ванчугова, район дома № 3

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	631074.95	1321734.92	4.71	86° 06' 18"
н2	631075.27	1321739.62	4.63	178° 30' 55"
н3	631070.64	1321739.74	4.81	267° 08' 15"
н4	631070.40	1321734.94	4.55	359° 44' 53"
н1	631074.95	1321734.92		

14. «Памятник Герою Социалистического труда Кашурникову А.М.», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Майминский район, село Усть-Муны, улица Кошурникова, № 72 «А»

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	620166.22	1319086.43	3.49	131° 24' 07"
н2	620163.91	1319089.05	6.62	221° 30' 41"
н3	620158.95	1319084.66	2.93	307° 06' 15"
н4	620160.72	1319082.32	6.87	36° 46' 11"
н1	620166.22	1319086.43		

Чойский район:

1. Братская могила погибших в годы гражданской войны», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Чойский район, Паспаульское сельское поселение, село Паспаул, улица Трофимова, 6а

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	643899.23	1360508.14	0.68	82° 20' 57"
н2	643899.32	1360508.81	3.34	81° 33' 14"
н3	643899.81	1360512.11	3.91	169° 41' 42"
н4	643895.96	1360512.81	3.99	260° 28' 00"
н5	643895.30	1360508.88	4.00	349° 20' 10"
н1	643899.23	1360508.14		

2. «Братская могила погибших в годы Гражданской войны», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Чойский район, Паспаульское сельское поселение, на поле, в 100 м от границы села Салаганда

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	634394.10	1358808.70	5.00	90° 00' 00"
н2	634394.10	1358813.70	5.00	180° 00' 00"
н3	634389.10	1358813.70	5.00	270° 00' 00"
н4	634389.10	1358808.70	5.00	00° 00' 00"
н1	634394.10	1358808.70		

3. «Одиночная могила героя Гражданской войны Королева Г.Я.», расположенного по адресу (местонахождение): Россия, Республика Алтай, Чойский район, село Чоя, улица Ленина, дом 1

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	651793.29	1373726.72	3.44	90° 39' 58"
н2	651793.25	1373730.16	3.63	181° 25' 12"
н3	651789.62	1373730.07	3.46	272° 38' 51"
н4	651789.78	1373726.61	3.51	01° 47' 42"
н1	651793.29	1373726.72		

4. «Обелиск героям-землякам погибшим в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Чойский район, село Каракокша, улица Тартыкова, 22а

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	625233.68	1384602.82	33.33	110° 33' 00"
н2	625221.98	1384634.03	8.09	189° 53' 35"
н3	625214.01	1384632.64	19.71	190° 56' 21"
н4	625194.66	1384628.90	32.81	279° 47' 32"
н5	625200.24	1384596.57	15.44	09° 57' 23"
н6	625215.45	1384599.24	3.03	358° 40' 35"
н7	625218.48	1384599.17	15.63	13° 30' 10"
н1	625233.68	1384602.82		

5. «Обелиск героям-землякам погибшим в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Чойский район, Паспаульское сельское поселение, село Паспаул, улица Тракторная, 36 а

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	644161.46	1360519.60	6.98	73° 36' 54"
н2	644163.43	1360526.30	6.92	162° 03' 46"
н3	644156.85	1360528.43	2.86	250° 36' 55"
н4	644155.90	1360525.73	1.06	255° 10' 24"
н5	644155.63	1360524.71	2.97	252° 58' 05"
н6	644154.76	1360521.87	7.07	341° 16' 59"
н1	644161.46	1360519.60		

6. «Обелиск героям-землякам погибшим в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Чойский район, село Сейка, улица Центральная, 11 «а»

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	638389.32	1387469.14	22.48	76° 57' 54"
н2	638394.39	1387491.04	27.50	163° 44' 23"
н3	638367.99	1387498.74	23.03	255° 03' 09"
н4	638362.05	1387476.49	19.71	345° 25' 40"
н5	638381.13	1387471.53	2.25	339° 57' 05"
н6	638383.24	1387470.76	6.29	345° 04' 49"
н1	638389.32	1387469.14		

7. Обелиск героям-землякам погибшим в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Россия, Республика Алтай, Чойский район, село Чоя, улица Ленина, дом 34 (на территории мемориала)

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	652398.84	1374035.00	13.66	03° 44' 09"
н2	652412.47	1374035.89	45.69	92° 33' 33"
н3	652410.43	1374081.53	32.89	184° 06' 50"
н4	652377.62	1374079.17	7.45	274° 27' 48"
н5	652378.20	1374071.74	37.93	273° 31' 18"
н6	652380.53	1374033.88	14.73	03° 23' 13"
н7	652395.23	1374034.75	3.62	03° 57' 41"
н1	652398.84	1374035.00		

8. «Обелиск героям-землякам погибшим в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Чойский район, село Ынырга, улица Мира, дом 13а

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	631943.71	1391224.30	16.78	81° 25' 49"
н2	631946.21	1391240.89	27.12	176° 02' 48"
н3	631919.15	1391242.76	27.14	258° 28' 44"
н4	631913.73	1391216.17	15.64	00° 52' 44"
н5	631929.37	1391216.41	1.18	358° 03' 30"
н6	631930.55	1391216.37	3.98	03° 53' 26"
н7	631934.52	1391216.64	11.96	39° 48' 42"
н1	631943.71	1391224.30		

Чемальский район:

1. «Памятник павшим партизанам за Советскую власть», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Чемальский район, в 3-х километрах от села Узнезя по автомобильной дороге Узнезя - Бешпельтир

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	599079.90	1334851.09	2.90	108° 56' 07"
н2	599078.96	1334853.83	4.31	208° 53' 11"
н3	599075.19	1334851.75	2.78	300° 26' 03"

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н4	599076.60	1334849.35	3.73	27° 48' 05"
н1	599079.90	1334851.09		

2. «Обелиск героям Гражданской войны», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Чемальский район, село Чемал, улица Пчелкина, 64а

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	584674.00	1337300.78	4.13	128° 07' 05"
н2	584671.45	1337304.03	7.02	218° 17' 24"
н3	584665.94	1337299.68	4.09	308° 44' 50"
н4	584668.50	1337296.49	6.98	37° 57' 15"
н1	584674.00	1337300.78		

3. «Обелиск в честь воинов односельчан в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Чемальский район, на территории села Анос Аносинского сельского поселения, 100 метров от улицы Центральной, 80 (на территории МОУ «Бешпельтирская СОШ им. Н.Н. Суразаковой»)

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	594984.13	1333795.38	9.78	125° 33' 29"
н2	594978.44	1333803.34	16.51	211° 42' 27"
н3	594964.39	1333794.66	9.84	294° 22' 35"
н4	594968.45	1333785.70	18.43	31° 41' 20"
н1	594984.13	1333795.38		

4. Обелиск в честь воинов односельчан в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Чемальский район, село Аскат, улица Озерная, 20

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	598962.83	1330279.05	9.88	115° 09' 50"
н2	598958.63	1330287.99	12.53	202° 16' 05"
н3	598947.03	1330283.24	10.23	294° 03' 33"
н4	598951.20	1330273.90	12.72	23° 53' 05"
н1	598962.83	1330279.05		

5. «Обелиск в честь воинов односельчан в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Чемальский район, село Бешпельтир, улица Центральная, 29 (на территории МОУ «Бешпельтирская СОШ им. Н.Н. Суразаковой»)

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	609105.56	1336680.02	7.72	94° 41' 00"
н2	609104.93	1336687.71	17.62	183° 11' 19"
н3	609087.34	1336686.73	8.77	276° 01' 21"
н4	609088.26	1336678.01	17.42	06° 37' 37"

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	609105.56	1336680.02		

6. «Обелиск в честь воинов односельчан в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Чемальский район, село Куюс, улица Центральная, 36а (на территории МО «Куюское сельское поселение»)

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	542649.51	1353830.27	11.28	71° 58' 57"
н2	542653.00	1353841.00	10.34	163° 35' 52"
н3	542643.08	1353843.92	11.98	253° 21' 53"
н4	542639.65	1353832.44	10.10	347° 35' 17"
н1	542649.51	1353830.27		

7. «Обелиск в честь воинов односельчан в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Чемальский район, село Ороктой, улица Центральная, 24а (на территории МО «Куюское сельское поселение»)

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	545518.00	1345328.58	7.05	143° 18' 32"
н2	545512.35	1345332.79	10.13	233° 32' 54"
н3	545506.33	1345324.64	1.34	229° 32' 15"
н4	545505.46	1345323.62	2.98	232° 05' 28"
н5	545503.63	1345321.27	6.84	322° 00' 26"
н6	545509.02	1345317.06	14.61	52° 03' 47"
н1	545518.00	1345328.58		

8. «Обелиск в честь воинов односельчан в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Чемальский район, село Узнезя, в 70 метрах восточнее частного дома, расположенного по улице Новые-Черемушки, дом 1

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	597664.29	1333050.39	10.76	79° 46' 34"
н2	597666.20	1333060.98	9.23	165° 49' 41"
н3	597657.25	1333063.24	12.13	264° 47' 49"
н4	597656.15	1333051.16	8.18	354° 35' 46"
н1	597664.29	1333050.39		

9. «Обелиск землякам павшим в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Чемальский район, село Чемал, улица Пчелкина, 70а

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	584430.73	1337521.99	35.09	107° 53' 33"
н2	584419.95	1337555.38	16.61	108° 47' 02"
н3	584414.60	1337571.11	9.77	197° 27' 07"

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н4	584405.28	1337568.18	36.05	287° 58' 03"
н5	584416.40	1337533.89	15.79	289° 15' 39"
н6	584421.61	1337518.98	9.60	18° 15' 54"
н1	584430.73	1337521.99		

10. «Обелиск в честь воинов односельчан в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Чемальский район, село Чепош, улица Кучияк, 31 (на территории сельского клуба)

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	604667.71	1325413.26	17.56	136° 35' 30"
н2	604654.95	1325425.33	17.96	224° 01' 47"
н3	604642.04	1325412.85	17.98	314° 16' 43"
н4	604654.59	1325399.98	18.67	45° 20' 50"
н1	604667.71	1325413.26		

11. «Обелиск в честь воинов односельчан в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Чемальский район, село Элекмонар, улица Советская, 42а

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	590549.63	1336246.47	13.27	86° 11' 50"
н2	590550.51	1336259.71	12.23	175° 10' 12"
н3	590538.32	1336260.74	10.07	265° 16' 26"
н4	590537.49	1336250.70	3.02	262° 58' 08"
н5	590537.12	1336247.70	5.41	354° 35' 41"
н6	590542.51	1336247.19	7.16	354° 13' 32"
н1	590549.63	1336246.47		

12. «Одиночная могила», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Чемальский район, Узнезинское сельское поселение, в 3,5 км северо-восточнее населенного пункта Нижний Куюм

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	604460.77	1346822.38	4.57	306° 01' 05"
н2	604463.46	1346818.68	5.43	36° 05' 21"
н3	604467.85	1346821.88	4.57	126° 01' 05"
н4	604465.16	1346825.58	5.43	216° 05' 21"
н1	604460.77	1346822.38		

13. «Одиночная могила», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Чемальский район, село Узнезя, улица Мартакова, 2 (территория МОУ «Узнезинская СОШ»)

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
---	---	---	---------------	-------------------

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	597694.87	1333187.76	4.43	68° 17' 40"
н2	597696.51	1333191.88	3.34	150° 44' 42"
н3	597693.60	1333193.51	5.13	246° 56' 00"
н4	597691.59	1333188.79	3.44	342° 33' 59"
н1	597694.87	1333187.76		

14. «Здание и плотина Чемальской ГЭС», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Чемальский район, Чемальское сельское поселение, населенный пункт Чемал, улица Курортная, дом 1

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	582910.48	1337521.66	13.40	107° 08' 59"
н2	582906.53	1337534.46	5.30	219° 01' 51"
н3	582902.41	1337531.12	34.60	195° 14' 57"
н4	582869.03	1337522.02	6.95	141° 01' 05"
н5	582863.63	1337526.39	2.61	224° 50' 41"
н6	582861.78	1337524.55	3.84	151° 01' 56"
н7	582858.42	1337526.41	31.10	216° 03' 59"
н8	582833.28	1337508.10	14.17	348° 13' 48"
н9	582847.15	1337505.21	8.32	339° 04' 52"
н10	582854.92	1337502.24	14.66	316° 22' 56"
н11	582865.53	1337492.13	10.56	285° 56' 43"
н12	582868.43	1337481.98	14.56	16° 51' 13"
н13	582882.36	1337486.20	32.33	108° 30' 07"
н14	582872.10	1337516.86	26.13	15° 36' 18"
н15	582897.27	1337523.89	5.41	291° 35' 06"
н16	582899.26	1337518.86	11.56	14° 00' 43"
н1	582910.48	1337521.66		

15. «Дом-усадьба Г.И. Чорос-Гуркина», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Чемальский район, село Анос, ул. Центральная, д. 31

№	X	Y	Расстояние, м
1	595084.31	1333003.35	25.13
2	595096.54	1333025.3	18.53
3	595080.35	1333034.31	25.12
4	595068.13	1333012.36	18.52
1	595084.31	1333003.35	25.13

Улаганский район:

1. «Братская могила коммунистов», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Улаганский район, Челушманское сельское поселение, на территории реорганизованного населенного пункта Кайру

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	569513.57	2248684.78	7.07	44° 59' 59"
н2	569518.57	2248689.78	7.11	134° 56' 34"
н3	569513.55	2248694.81	7.07	224° 59' 59"
н4	569508.55	2248689.81	7.11	314° 56' 34"
н1	569513.57	2248684.78		

2. «Памятник воинам-землякам погибшим в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Улаганский район, село Акташ, улица Ст. Мохова, д. 19

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	463178.48	2238502.08	21.90	111° 59' 09"
н2	463170.28	2238522.39	14.00	204° 23' 10"
н3	463157.53	2238516.61	3.90	290° 34' 23"
н4	463158.90	2238512.96	1.45	205° 41' 01"
н5	463157.59	2238512.33	4.34	291° 03' 57"
н6	463159.15	2238508.28	1.45	21° 03' 57"
н7	463160.50	2238508.80	4.21	292° 29' 01"
н8	463162.11	2238504.91	10.78	23° 06' 53"
н9	463172.02	2238509.14	9.34	292° 40' 01"
н10	463175.62	2238500.52	3.26	28° 36' 37"
н1	463178.48	2238502.08		

3. «Памятник воинам-землякам погибшим в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Улаганский район, Балыктуюльское сельское поселение, село Балыктуюль, улица Победы, д. 9

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	512769.66	2269905.83	17.55	52° 11' 47"
н2	512780.42	2269919.70	15.13	106° 49' 47"
н3	512776.04	2269934.18	24.97	143° 33' 57"
н4	512755.95	2269949.01	18.84	189° 28' 20"
н5	512737.37	2269945.91	27.86	246° 26' 03"
н6	512726.23	2269920.37	45.80	341° 29' 23"
н1	512769.66	2269905.83		

4. «Памятник воинам-землякам погибшим в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Улаганский район, Челушманское сельское поселение, село Балыкча, улица Центральная, у дома № 22, северо-восточная сторона

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	571082.68	2247936.12	15.21	76° 00' 01"

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н2	571086.36	2247950.88	15.41	162° 47' 16"
н3	571071.64	2247955.44	15.36	252° 53' 10"
н4	571067.12	2247940.76	16.24	343° 23' 43"
н1	571082.68	2247936.12		

5. «Памятник воинам-землякам погибшим в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Улаганский район, село Кара-Кудюр, улица Подгорная, 6

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	503177.58	2254561.88	7.75	37° 01' 56"
н2	503183.77	2254566.55	15.55	132° 48' 41"
н3	503173.20	2254577.96	7.82	218° 18' 19"
н4	503167.06	2254573.11	15.39	313° 07' 49"
н1	503177.58	2254561.88		

6. «Памятник воинам-землякам погибшим в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Улаганский район, село Паспарта, улица Куюкова, 61/1

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	521102.66	2258761.70	10.58	74° 05' 03"
н2	521105.56	2258771.87	10.29	164° 09' 14"
н3	521095.66	2258774.68	10.57	254° 04' 10"
н4	521092.76	2258764.52	10.29	344° 06' 01"
н1	521102.66	2258761.70		

7. «Памятник воинам-землякам погибшим в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Улаганский район, село Саратан, улица Школьная, 13а

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	485968.49	2285596.80	5.41	36° 16' 35"
н2	485972.85	2285600.00	3.03	35° 28' 18"
н3	485975.32	2285601.76	8.14	126° 33' 36"
н4	485970.47	2285608.30	2.59	213° 59' 47"
н5	485968.32	2285606.85	5.67	221° 29' 57"
н6	485964.07	2285603.09	7.69	305° 05' 44"
н1	485968.49	2285596.80		

8. «Памятник воинам-землякам погибшим в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Улаганский район, село Улаган, улица А.В. Санаа, 14 б

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	498364.63	2264050.35	31.87	02° 08' 23"

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н2	498396.48	2264051.54	18.96	91° 43' 22"
н3	498395.91	2264070.49	32.61	182° 59' 16"
н4	498363.34	2264068.79	18.49	274° 00' 06"
н1	498364.63	2264050.35		

9. «Памятник воинам-землякам погибшим в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Улаганский район, село Чибиля, улица Центральная, 31

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	497351.78	2261168.69	10.43	11° 27' 00"
н2	497362.00	2261170.76	15.28	101° 26' 05"
н3	497358.97	2261185.74	10.43	191° 27' 00"
н4	497348.75	2261183.67	15.28	281° 26' 05"
н1	497351.78	2261168.69		

10. «Братская могила», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Улаганский район, село Улаган, улица Чорос-Гуркина, б/н

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	497845.53	2264561.95	10.12	31° 30' 26"
н2	497854.16	2264567.24	6.81	123° 59' 35"
н3	497850.35	2264572.89	10.30	210° 58' 23"
н4	497841.52	2264567.59	6.92	305° 24' 45"
н1	497845.53	2264561.95		

Турачакский район:

1. «Барельеф В.И. на скале», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Турочакский район, Дмитриевское сельское поселение, у автодороги «Бийск - Турочак», на горе «Иконостас»

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	688262.07	2199183.51	15.34	89° 30' 52"
н2	688262.20	2199198.85	14.78	179° 29' 45"
н3	688247.42	2199198.98	15.35	269° 30' 53"
н4	688247.29	2199183.63	14.78	359° 32' 05"
н1	688262.07	2199183.51		

2. «Памятник героям-землякам павшим в Гражданской войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Турочакский район, село Озеро-Куреево, улица Центральная, 31 Б

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
---	---	---	---------------	-------------------

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	703589.74	2183364.44	12.55	64° 00' 23"
н2	703595.24	2183375.72	7.23	152° 28' 39"
н3	703588.83	2183379.06	12.37	241° 05' 37"
н4	703582.85	2183368.23	7.86	331° 11' 09"
н1	703589.74	2183364.44		

3. «Мемориал Славы «Никто не забыт, ничто не забыто»», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Турочакский район, село Турочак, улица Советская, 46Б

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	679941.42	2207812.91	47.77	103° 31' 17"
н2	679930.25	2207859.36	52.46	191° 38' 46"
н3	679878.87	2207848.77	6.33	283° 47' 41"
н4	679880.38	2207842.62	5.00	283° 32' 09"
н5	679881.55	2207837.76	11.35	281° 32' 15"
н6	679883.82	2207826.64	6.98	281° 38' 52"
н7	679885.23	2207819.80	7.11	281° 36' 37"
н8	679886.66	2207812.84	1.86	281° 47' 36"
н9	679887.04	2207811.02	11.91	291° 37' 53"
н10	679891.43	2207799.95	51.64	14° 32' 02"
н1	679941.42	2207812.91		

4. «Памятник герою Гражданской войны Морозову И.Е.», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Турочакский район, село Дмитриевка, улица Морозова, 23 А

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	701013.26	2194056.18	9.14	139° 31' 40"
н2	701006.31	2194062.11	9.11	230° 17' 56"
н3	701000.49	2194055.10	9.15	319° 36' 33"
н4	701007.46	2194049.17	9.10	50° 23' 45"
н1	701013.26	2194056.18		

5. «Памятник погибшим воинам в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Турочакский район, село Артыбаш, улица Телецкая, 28А

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	628154.14	2217059.19	32.09	73° 13' 50"
н2	628163.40	2217089.92	27.47	171° 14' 50"
н3	628136.25	2217094.10	29.69	258° 59' 20"
н4	628130.58	2217064.96	24.26	346° 14' 19"
н1	628154.14	2217059.19		

6. «Обелиск павшим землякам в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Турочакский район, село Бийка, улица Набережная, 3 «Б»

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	643161.80	2244305.67	27.08	112° 55' 44"
н2	643151.25	2244330.61	17.83	196° 25' 19"
н3	643134.15	2244325.57	28.44	293° 20' 48"
н4	643145.42	2244299.46	17.52	20° 45' 45"
н1	643161.80	2244305.67		
н5	643141.13	2244297.08	34.44	111° 11' 34"
н6	643128.68	2244329.19	40.41	190° 51' 14"
н7	643088.99	2244321.58	42.41	277° 09' 06"
н8	643094.27	2244279.50	50.05	20° 33' 50"
н5	643141.13	2244297.08		

7. «Обелиск павшим землякам в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Турочакский район, село Верх-Бийск, улица Ленина, 9

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	655564.49	2205609.52	13.25	52° 54' 50"
н2	655572.48	2205620.09	30.82	145° 16' 06"
н3	655547.15	2205637.65	13.00	232° 35' 33"
н4	655539.25	2205627.32	30.89	324° 48' 26"
н1	655564.49	2205609.52		

8. «Обелиск павшим землякам в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Турочакский район, село Дмитриевка, улица Морозова, 88 Б

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	700562.81	2194484.89	24.35	154° 16' 36"
н2	700540.87	2194495.46	18.89	245° 26' 35"
н3	700533.02	2194478.28	24.05	334° 41' 32"
н4	700554.76	2194468.00	18.71	64° 31' 00"
н1	700562.81	2194484.89		

9. «Памятник погибшим воинам в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Турочакский район, село Кебезень, улица Центральная, 34А

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	641487.50	2206270.50	14.93	86° 11' 55"
н2	641488.49	2206285.40	15.11	176° 05' 24"

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н3	641473.42	2206286.43	16.40	264° 02' 58"
н4	641471.72	2206270.12	15.78	01° 22' 46"
н1	641487.50	2206270.50		

10. «Обелиск павшим землякам в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Турочакский район, село Курмач-Байгол, улица Центральная, 29 «А»

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	664932.97	2244750.35	15.08	79° 48' 01"
н2	664935.64	2244765.19	15.16	168° 25' 50"
н3	664920.79	2244768.23	16.72	265° 24' 15"
н4	664919.45	2244751.56	13.57	354° 53' 08"
н1	664932.97	2244750.35		

11. «Обелиск павшим землякам в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Турочакский район, село Майск, улица Центральная, 3Б

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	687318.42	2278128.70	16.60	117° 23' 54"
н2	687310.78	2278143.44	27.23	204° 49' 25"
н3	687286.07	2278132.01	16.92	296° 34' 48"
н4	687293.64	2278116.88	27.45	25° 30' 03"
н1	687318.42	2278128.70		

Шебалинский район:

1. «Братская могила», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Шебалинский район, Барагашское сельское поселение, на территории земель сельскохозяйственного назначения

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	569440.17	1283200.60	9.16	58° 28' 42"
н2	569444.96	1283208.41	9.99	148° 30' 18"
н3	569436.44	1283213.63	9.16	238° 28' 42"
н4	569431.65	1283205.82	9.99	328° 30' 18"
н1	569440.17	1283200.60		

2. «Братская могила бойцов ЧОН», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, муниципальное образование «Шебалинский район», село Шебалино, улица Советская, дом 85 «А»

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	572764.21	1314864.98	7.31	85° 45' 48"
н2	572764.75	1314872.27	7.47	176° 18' 48"

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н3	572757.30	1314872.75	7.37	265° 57' 11"
н4	572756.78	1314865.40	7.44	356° 45' 52"
н1	572764.21	1314864.98		

3. «Братская могила бойцов ЧОН», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, муниципальное образование «Шебалинский район», село Шебалино (на территории детско-юношеской спортивной школы)

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	571508.70	1314524.53	3.72	116° 50' 25"
н2	571507.02	1314527.85	3.80	207° 14' 20"
н3	571503.64	1314526.11	3.86	298° 09' 35"
н4	571505.46	1314522.71	3.72	29° 19' 26"
н1	571508.70	1314524.53		

4. «Памятник героям Гражданской войны», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Шебалинский район, село Ильинка, улица Центральная, б/н

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	588581.40	1274489.08	7.53	133° 03' 43"
н2	588576.26	1274494.58	16.62	228° 17' 31"
н3	588565.20	1274482.17	8.00	318° 26' 37"
н4	588571.19	1274476.86	15.92	50° 07' 14"
н1	588581.40	1274489.08		

5. «Братская могила борцов за установление Советской власти», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Шебалинский район, Республика Алтай, Шебалинский район, село Мыюта, улица Тракторная, дом 8 «Д»

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	585612.59	1310772.18	9.83	65° 40' 35"
н2	585616.64	1310781.14	8.64	153° 40' 20"
н3	585608.90	1310784.97	9.74	243° 51' 21"
н4	585604.61	1310776.23	8.95	333° 05' 28"
н1	585612.59	1310772.18		

6. «Братская могила борцов за установление Советской власти», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, МО «Шебалинский район», село Черга, улица Октябрьская, дом 125 (на территории МБОУ «Чергинская СОШ»)

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	602734.51	1307104.42	4.85	91° 39' 12"
н2	602734.37	1307109.27	4.33	183° 02' 51"
н3	602730.05	1307109.04	4.61	269° 37' 37"

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н4	602730.02	1307104.43	4.49	359° 52' 20"
н1	602734.51	1307104.42		

7. «Братская могила борцов за Советскую власть», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, муниципальное образование «Шебалинский район», село Шебалино, переулок Налимова (на территории гражданского кладбища № 1)

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	571199.94	1314869.84	5.02	136° 36' 48"
н2	571196.29	1314873.29	4.95	225° 19' 38"
н3	571192.81	1314869.77	5.32	315° 31' 57"
н4	571196.61	1314866.04	5.05	48° 46' 17"
н1	571199.94	1314869.84		

8. «Бюст В.И. Ленина», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Шебалинский район, село Шебалино, улица Советская, 17 «А»

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	571705.96	1314490.06	3.18	214° 29' 23"
н2	571703.34	1314488.26	4.13	304° 32' 13"
н3	571705.68	1314484.86	3.18	34° 38' 17"
н4	571708.30	1314486.67	4.12	124° 36' 57"
н1	571705.96	1314490.06		

9. «Обелиск землякам павшим в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Шебалинский район, Барагашское сельское поселение, село Барагаш, улица Партизанская, 1А

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	570136.28	1281845.97	8.18	57° 26' 14"
н2	570140.68	1281852.86	10.23	146° 48' 25"
н3	570132.12	1281858.46	7.83	237° 18' 15"
н4	570127.89	1281851.87	10.26	324° 53' 03"
н1	570136.28	1281845.97		

10. «Обелиск в честь воинов односельчан в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Шебалинский район, Беш-Озекское сельское, улица Октябрьская, б/н, в 30 метрах от бывшей конторы ПСК «Беш-Озек»

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	552524.97	1284532.41	7.87	81° 18' 13"
н2	552526.16	1284540.19	10.14	171° 05' 41"
н3	552516.14	1284541.76	7.94	263° 11' 50"
н4	552515.20	1284533.88	9.88	351° 26' 36"

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	552524.97	1284532.41		

11. «Обелиск в честь воинов-земляков павших в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Шебалинский район, село Дъектиек, улица Советская, б/н

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	569382.35	1309730.03	25.38	70° 01' 21"
н2	569391.02	1309753.88	15.47	164° 44' 29"
н3	569376.10	1309757.95	25.14	254° 46' 51"
н4	569369.50	1309733.69	5.81	347° 58' 26"
н5	569375.18	1309732.48	7.58	341° 08' 04"
н1	569382.35	1309730.03		

12. «Обелиск в честь воинов односельчан в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Шебалинский район, село Ильинка, улица Центральная, б/н

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	588604.24	1274536.41	15.74	64° 19' 48"
н2	588611.06	1274550.60	19.57	149° 46' 45"
н3	588594.15	1274560.45	16.20	240° 04' 46"
н4	588586.07	1274546.41	20.74	331° 10' 24"
н1	588604.24	1274536.41		

13. «Обелиск землякам павшим в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Шебалинский район, Чергинское сельское поселение, село Черга, улица Октябрьская, б/н

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	602956.37	1307194.36	16.30	99° 55' 28"
н2	602953.56	1307210.42	20.06	185° 52' 00"
н3	602933.61	1307208.37	17.39	270° 55' 20"
н4	602933.89	1307190.98	22.73	08° 33' 02"
н1	602956.37	1307194.36		

14. «Монументально-декоративная установка воинам, погибшим в Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Шебалинский район, село Шебалино, улица Советская, 52 «А»

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	571796.64	1314466.73	20.05	121° 11' 03"
н2	571786.26	1314483.88	10.26	214° 50' 11"
н3	571777.84	1314478.02	3.22	122° 42' 11"
н4	571776.10	1314480.73	11.12	215° 08' 53"

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н5	571767.01	1314474.33	3.17	307° 42' 02"
н6	571768.95	1314471.82	8.18	215° 08' 48"
н7	571762.26	1314467.11	11.64	127° 21' 08"
н8	571755.20	1314476.36	4.37	213° 47' 57"
н9	571751.57	1314473.93	3.81	303° 46' 24"
н10	571753.69	1314470.76	7.79	303° 13' 15"
н11	571757.96	1314464.24	16.85	305° 04' 02"
н12	571767.64	1314450.45	4.57	352° 19' 50"
н13	571772.17	1314449.84	29.73	34° 36' 52"
н1	571796.64	1314466.73		

Кош-Агачский район:

1. «Братская могила красных партизан», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Кош-Агачский район, село Беляши, по улице Берсимбаева 46 «Б»

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	579317.04	1248355.61	11.15	167° 02' 51"
н2	579306.17	1248358.11	9.07	256° 05' 10"
н3	579303.99	1248349.31	11.11	346° 40' 36"
н4	579314.80	1248346.75	9.14	75° 48' 42"
н1	579317.04	1248355.61		

2. «Бюст Винокурову В.А.», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Кош-Агачский район, Кокоринское сельское поселение, местность Дылкы-Тал (на территории бывшего колхоза «40 лет Октября»)

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	418498.12	2343476.00	5.03	324° 28' 32"
н2	418502.21	2343473.08	5.23	54° 25' 26"
н3	418505.25	2343477.33	5.03	144° 22' 58"
н4	418501.16	2343480.26	5.23	234° 29' 15"
н1	418498.12	2343476.00		

3. «Братская могила чекистов-пограничников», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Кош-Агачский район, Кош-Агачское сельское поселение, улица Набережная, 17А

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	428023.91	2313017.53	24.72	199° 19' 18"
н2	428000.58	2313009.35	21.38	292° 03' 54"
н3	428008.61	2312989.54	24.73	19° 04' 20"
н4	428031.98	2312997.62	21.48	112° 03' 50"
н1	428023.91	2313017.53		

4. «Бюст В.И. Ленина», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Кош-Агачский район, Кош-Агачское сельское поселение, улица Советская, 65А

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	427625.80	2314014.52	6.14	18° 54' 25"
н2	427631.61	2314016.51	5.29	108° 24' 02"
н3	427629.94	2314021.53	6.22	200° 19' 46"
н4	427624.11	2314019.37	5.14	289° 12' 39"
н1	427625.80	2314014.52		

5. «Одиночная могила партизана А. Малкина», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Кош-Агачский район, село Курай, на территории сельского гражданского кладбища (не действующего)

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	453126.89	2262068.70	2.03	356° 53' 54"
н2	453128.92	2262068.59	4.38	86° 51' 23"
н3	453129.16	2262072.96	2.03	176° 53' 54"
н4	453127.13	2262073.07	4.38	266° 51' 23"
н1	453126.89	2262068.70		

6. «Мемориал «Никто не забыт ничто не забыто»», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Кош-Агачский район, Кош-Агачское сельское поселение, улица Пограничная, 3В

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	427371.98	2313753.46	27.00	31° 22' 56"
н2	427395.03	2313767.52	15.49	120° 47' 10"
н3	427387.10	2313780.83	26.74	210° 45' 55"
н4	427364.12	2313767.15	15.79	299° 51' 42"
н1	427371.98	2313753.46		

7. «Бюст В.И. Ленина», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Кош-Агачский район, село Мухор-Тархата, улица Кольчиковой, дом 2 А

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	426746.20	2305000.38	10.63	93° 01' 06"
н2	426745.64	2305011.00	12.44	181° 11' 50"
н3	426733.20	2305010.74	10.49	272° 27' 31"
н4	426733.65	2305000.26	12.55	00° 32' 52"
н1	426746.20	2305000.38		

8. «Обелиск односельчанам павшим в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Кош-Агачский район, село Жана-Аул, улица Абая

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	410716.28	2332539.28	11.51	83° 03' 58"

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н2	410717.67	2332550.71	12.79	173° 05' 09"
н3	410704.97	2332552.25	3.17	226° 32' 03"
н4	410702.79	2332549.95	6.68	263° 33' 20"
н5	410702.04	2332543.31	2.99	301° 37' 12"
н6	410703.61	2332540.76	12.76	353° 20' 14"
н1	410716.28	2332539.28		

9. «Обелиск односельчанам павшим в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Кош-Агачский район, село Кокоря, улица Октябрьская, 17/1

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	418931.27	2338447.82	1.94	22° 04' 31"
н2	418933.07	2338448.55	4.94	53° 18' 56"
н3	418936.02	2338452.51	1.99	88° 50' 54"
н4	418936.06	2338454.50	3.52	142° 09' 12"
н5	418933.28	2338456.66	3.93	194° 25' 29"
н6	418929.47	2338455.68	2.46	239° 40' 35"
н7	418928.23	2338453.56	4.06	272° 58' 05"
н8	418928.44	2338449.51	3.30	329° 09' 19"
н1	418931.27	2338447.82		

10. «Обелиск односельчанам павшим в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Кош-Агачский район, село Курай, улица Геологическая, 3А

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	454055.31	2261583.53	4.40	106° 37' 28"
н2	454054.05	2261587.75	3.59	196° 40' 07"
н3	454050.61	2261586.72	4.40	286° 37' 28"
н4	454051.87	2261582.50	3.59	16° 40' 07"
н1	454055.31	2261583.53		

11. «Обелиск односельчанам павшим в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Кош-Агачский район, село Мухор-Тархата, улица Кольчиковой, д. 2 А

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	426746.20	2305000.38	32.12	92° 34' 09"
н2	426744.76	2305032.47	30.61	180° 16' 50"
н3	426714.15	2305032.32	32.27	272° 53' 42"
н4	426715.78	2305000.09	30.42	00° 32' 46"
н1	426746.20	2305000.38		

12. «Обелиск односельчанам павшим в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Кош-Агачский район, село Ортолык, улица Чуйская 1 А

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	431746.74	2302293.21	4.45	124° 50' 01"
н2	431744.20	2302296.86	3.62	213° 09' 47"
н3	431741.17	2302294.88	0.67	220° 08' 07"
н4	431740.66	2302294.45	4.53	304° 50' 49"
н5	431743.25	2302290.73	4.28	35° 23' 51"
н1	431746.74	2302293.21		

13. «Обелиск односельчанам павшим в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Кош-Агачский район, село Бельтир, улица Дятова В.Б., 17 А

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	425460.30	2278725.12	3.44	76° 12' 22"
н2	425461.12	2278728.46	3.07	147° 05' 07"
н3	425458.54	2278730.13	3.40	216° 29' 55"
н4	425455.81	2278728.11	3.12	287° 44' 15"
н5	425456.76	2278725.14	3.54	359° 40' 34"
н1	425460.30	2278725.12		

14. «Обелиск односельчанам павшим в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Кош-Агачский район, село Теленгит-Сортогой, улица Центральная, 1А

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	429362.46	2320131.71	8.62	107° 24' 19"
н2	429359.88	2320139.94	4.27	197° 27' 29"
н3	429355.81	2320138.66	8.62	287° 20' 31"
н4	429358.38	2320130.43	4.28	17° 25' 04"
н1	429362.46	2320131.71		

15. «Обелиск односельчанам павшим в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Кош-Агачский район, село Тобелер, улица Кожобаева, 26А

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	418582.98	2323389.87	9.09	24° 16' 56"
н2	418591.27	2323393.61	7.29	114° 18' 49"
н3	418588.27	2323400.25	9.08	204° 15' 02"
н4	418579.99	2323396.52	7.29	294° 12' 35"
н1	418582.98	2323389.87		

16. «Обелиск Дружбы», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Кош-Агачский район, 963 километр федеральной трассы М-52 «Новосибирск - Ташанта», в 100 метрах с правой стороны автомобильной дороги

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	388739.97	2370378.64	10.04	108° 17' 25"
н2	388736.82	2370388.17	9.97	198° 14' 06"
н3	388727.35	2370385.05	10.05	288° 16' 21"
н4	388730.50	2370375.51	9.97	18° 17' 22"
н1	388739.97	2370378.64		

17. Бюст В.И. Ленина», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Кош-Агачский район, село Тобелер, вблизи жилого дома по улице Советская, 19

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	418392.85	2323713.61	3.44	39° 56' 00"
н2	418395.49	2323715.82	2.69	125° 38' 11"
н3	418393.92	2323718.01	3.37	215° 57' 08"
н4	418391.19	2323716.03	2.93	304° 26' 53"
н1	418392.85	2323713.61		

Онгудайский район

1. «Братская могила павших за Советскую власть», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Онгудайский район, Каракольское сельское поселение, село Каракол, улица Г. Чорос-Гуркина, 23 (напротив здания детского сада «Урсулочка»)

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	518762.57	1333898.89	5.90	97° 59' 33"
н2	518761.75	1333904.73	5.91	185° 49' 34"
н3	518755.87	1333904.13	5.91	278° 34' 08"
н4	518756.75	1333898.29	5.85	05° 53' 09"
н1	518762.57	1333898.89		

2. «Братская могила 83-х красноармейцев», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Онгудайский район, село Малая Иня, улица Центральная, 1а

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	478952.07	1383655.31	4.24	06° 22' 12"
н2	478956.28	1383655.78	4.31	96° 23' 56"
н3	478955.80	1383660.06	4.24	186° 22' 12"
н4	478951.59	1383659.59	4.31	276° 23' 56"
н1	478952.07	1383655.31		

3. «Братская могила погибших за установление Советской власти на Алтае», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Онгудайский район, Онгудайское сельское поселение, село Онгудай, улица Советская, 78

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	511649.86	1347028.36	21.36	216° 07' 26"
н2	511632.61	1347015.77	13.86	307° 15' 30"
н3	511641.00	1347004.74	0.51	34° 37' 26"
н4	511641.42	1347005.03	20.32	35° 59' 24"
н5	511657.86	1347016.97	13.92	125° 04' 59"
н1	511649.86	1347028.36		

4. «Братская могила павших за Советскую власть», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Онгудайский район, Теньгинское сельское поселение, село Туекта, 614 км Чуйского тракта, в 50 м по левой стороне

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	521135.52	1330349.37	14.76	125° 27' 23"
н2	521126.96	1330361.39	22.89	214° 56' 48"
н3	521108.20	1330348.28	14.06	305° 28' 33"
н4	521116.36	1330336.83	22.90	33° 12' 15"
н1	521135.52	1330349.37		

5. «Братская могила погибших за установление Советской власти на Алтае», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Онгудайский район, Хабаровское сельское поселение, не доезжая села Хабаровка (территория Хабаровской сельской администрации)

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	507343.45	1358699.46	6.22	176° 29' 54"
н2	507337.24	1358699.84	4.22	259° 53' 22"
н3	507336.50	1358695.69	6.27	355° 52' 54"
н4	507342.75	1358695.24	4.28	80° 34' 54"
н1	507343.45	1358699.46		

6. «Ининский висячий мост», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Онгудайский район, село Иня, улица Энергетиков, № 16

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	479453.78	1382109.32	20.77	30° 24' 19"
н2	479471.69	1382119.83	153.05	114° 52' 19"
н3	479407.32	1382258.68	19.01	202° 56' 14"
н4	479389.81	1382251.27	155.70	294° 15' 31"
н1	479453.78	1382109.32		

7. «Мемориал павшим в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Онгудайский район, Каракольское сельское поселение, село Каракол, улица Г. Чорос-Гуркина, 39 (около здания Каракольской СОШ)

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	518853.82	1334358.21	26.39	99° 27' 57"
н2	518849.48	1334384.24	41.65	189° 36' 17"
н3	518808.41	1334377.29	3.03	223° 55' 45"
н4	518806.23	1334375.19	2.11	231° 43' 15"
н5	518804.92	1334373.53	2.52	249° 33' 01"
н6	518804.04	1334371.17	4.49	255° 57' 49"
н7	518802.95	1334366.81	5.73	277° 43' 12"
н8	518803.72	1334361.13	4.02	293° 56' 52"
н9	518805.35	1334357.46	5.26	317° 04' 52"
н10	518809.20	1334353.88	7.88	339° 11' 50"
н11	518816.57	1334351.08	37.93	10° 50' 09"
н1	518853.82	1334358.21		

8. «Мемориал павшим землякам в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Онгудайский район, Онгудайское сельское поселение, село Онгудай улица Советская, 95 (возле здания детского интерната)

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	511523.97	1347261.59	44.78	140° 00' 33"
н2	511489.66	1347290.37	34.42	229° 18' 43"
н3	511467.22	1347264.27	37.67	313° 38' 41"
н4	511493.22	1347237.01	19.65	44° 08' 01"
н5	511507.32	1347250.69	5.05	316° 45' 53"
н6	511511.00	1347247.23	19.35	47° 54' 41"
н1	511523.97	1347261.59		

9. «Обелиск посвященный к 200-летию вхождения алтайцев в состав России», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Онгудайский район, Каракольское сельское поселение, на Семинском перевале

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	544325.07	1309714.51	37.37	221° 58' 24"
н2	544297.29	1309689.52	15.17	230° 16' 00"
н3	544287.59	1309677.85	52.21	306° 26' 54"
н4	544318.61	1309635.85	54.11	40° 04' 02"
н5	544360.02	1309670.68	56.06	128° 34' 07"
н1	544325.07	1309714.51		

10. «Обелиск павшим землякам в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Онгудайский район, Куладинское сельское поселение, село Боочы, улица 60 лет Победы, 31а

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
---	---	---	---------------	-------------------

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	510826.81	1325180.44	3.73	23° 53' 04"
н2	510830.22	1325181.95	13.05	40° 59' 30"
н3	510840.07	1325190.51	31.22	130° 49' 48"
н4	510819.66	1325214.13	13.93	220° 46' 46"
н5	510809.11	1325205.03	30.30	305° 44' 47"
н1	510826.81	1325180.44		

11. «Обелиск павшим землякам в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Онгудайский район, Елинское сельское поселение, село Ело, улица Чачиякова Табара, 32

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	513189.00	1306684.52	1.75	89° 01' 04"
н2	513189.03	1306686.27	7.27	152° 01' 29"
н3	513182.61	1306689.68	8.80	206° 53' 07"
н4	513174.76	1306685.70	8.71	333° 54' 20"
н5	513182.58	1306681.87	6.95	22° 25' 46"
н1	513189.00	1306684.52		

12. «Обелиск павшим землякам в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Онгудайский район, Куладинское сельское поселение, село Кулада, улица С. Этенова, дом 30а

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	504578.78	1322613.43	2.95	87° 40' 14"
н2	504578.90	1322616.38	7.92	178° 46' 13"
н3	504570.98	1322616.55	2.97	271° 32' 34"
н4	504571.06	1322613.58	7.72	358° 53' 12"
н1	504578.78	1322613.43		

13. «Обелиск павшим землякам в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Онгудайский район, село Купчегень, улица Тракторная, 17

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	497448.06	1367891.81	25.70	180° 33' 26"
н2	497422.36	1367891.56	33.92	265° 58' 37"
н3	497419.98	1367857.72	27.69	00° 17' 22"
н4	497447.67	1367857.86	33.95	89° 20' 30"
н1	497448.06	1367891.81		

14. «Обелиск павшим землякам в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Онгудайский район, Теньгинское сельское поселение, село Теньга, улица Центральная, 33 (на территории МБОУ «Теньгинская СОШ»).

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	521213.06	1313409.52	16.31	94° 10' 59"
н2	521211.87	1313425.79	19.90	181° 00' 27"
н3	521191.97	1313425.44	13.74	271° 22' 33"
н4	521192.30	1313411.70	4.83	320° 02' 32"
н5	521196.00	1313408.60	17.08	03° 05' 12"
н1	521213.06	1313409.52		

15. «Обелиск павшим землякам в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Онгудайский район, Хабаровское сельское поселение, село Улита, улица Советская, 24

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	507345.71	1352668.05	18.73	118° 28' 51"
н2	507336.78	1352684.51	19.22	206° 49' 06"
н3	507319.63	1352675.84	18.58	297° 17' 45"
н4	507328.15	1352659.33	19.61	26° 24' 29"
н1	507345.71	1352668.05		

16. Обелиск на месте гибели чоновцев», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Онгудайский район, село Акбом, улица Ак Боомская, 4а

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	469952.48	1411972.66	7.67	34° 26' 07"
н2	469958.81	1411977.00	5.96	124° 27' 50"
н3	469955.44	1411981.91	7.67	214° 26' 07"
н4	469949.11	1411977.57	5.96	304° 27' 50"
н1	469952.48	1411972.66		

17. «Памятник В.И. Ленину», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Онгудайский район, село Иня, улица Ветеранов, 44

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	479402.95	1382505.49	3.10	113° 10' 27"
н2	479401.73	1382508.34	9.40	158° 07' 50"
н3	479393.01	1382511.84	1.25	201° 37' 51"
н4	479391.85	1382511.38	11.51	238° 45' 16"
н5	479385.88	1382501.54	3.56	315° 20' 30"
н6	479388.41	1382499.04	9.69	332° 00' 26"
н7	479396.97	1382494.49	3.84	11° 43' 10"
н8	479400.73	1382495.27	10.46	77° 44' 40"
н1	479402.95	1382505.49		

18. «Памятник В.И. Ленину», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Онгудайский район, Онгудайское сельское поселение, село Онгудай, улица Советская, 78

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	511596.42	1347058.57	4.92	80° 24' 13"
н2	511597.24	1347063.42	4.70	171° 33' 34"
н3	511592.59	1347064.11	4.90	262° 22' 55"
н4	511591.94	1347059.25	4.53	351° 22' 09"
н1	511596.42	1347058.57		

19. «Памятник К. Марксу», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Онгудайский район, Каракольское сельское поселение, село Каракол, улица Г.Чорос-Гуркина, 43

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	518636.82	1334600.17	9.19	106° 10' 04"
н2	518634.26	1334609.00	21.36	193° 12' 35"
н3	518613.47	1334604.12	8.89	287° 04' 10"
н4	518616.08	1334595.62	21.23	12° 22' 25"
н1	518636.82	1334600.17		

Усть-Канский район:

1. «Обелиск героям-землякам, погибшим в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Усть-Канский район, Козульское сельское поселение, село Козуль, улица Т. Казакова, д. № 16А (на территории игровой площадки детского сада)

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	536427.39	1245175.75	13.40	95° 57' 11"
н2	536426.00	1245189.08	24.35	185° 26' 37"
н3	536401.76	1245186.77	12.78	275° 47' 43"
н4	536403.05	1245174.06	24.40	03° 58' 18"
н1	536427.39	1245175.75		

2. Обелиск героям-землякам, погибшим в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Усть-Канский район, село Мендур-Соккон, улица Казакова, 30А

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	516692.60	1253928.58	25.00	48° 17' 31"
н2	516709.23	1253947.24	32.62	137° 09' 41"
н3	516685.31	1253969.42	2.16	226° 52' 18"
н4	516683.83	1253967.84	28.04	136° 11' 57"
н5	516663.59	1253987.25	26.57	227° 26' 25"
н6	516645.62	1253967.68	61.12	320° 13' 49"

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	516692.60	1253928.58		

3. «Обелиск героям-землякам, погибшим в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Усть-Канский район, село Усть-Кумир, улица Зеленая 40 Г

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	543497.40	1216967.75	14.71	118° 05' 51"
н2	543490.47	1216980.73	13.39	211° 33' 55"
н3	543479.06	1216973.72	14.79	300° 39' 29"
н4	543486.60	1216961.00	12.74	32° 00' 19"
н1	543497.40	1216967.75		

4. «Братская могила партизан», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Усть-Канский район, село Черный Ануй, улица Центральная, 7 Б

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	579317.04	1248355.61	11.15	167° 02' 51"
н2	579306.17	1248358.11	9.07	256° 05' 10"
н3	579303.99	1248349.31	11.11	346° 40' 36"
н4	579314.80	1248346.75	9.14	75° 48' 42"
н1	579317.04	1248355.61		

5. Обелиск героям-землякам, погибшим в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Усть-Канский район, село Черный Ануй, улица Центральная, 7 Б

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	579367.01	1248344.10	24.71	167° 02' 37"
н2	579342.93	1248349.64	34.64	260° 16' 35"
н3	579337.08	1248315.50	7.79	350° 59' 07"
н4	579344.77	1248314.28	18.11	356° 42' 28"
н5	579362.85	1248313.24	31.14	82° 19' 21"
н1	579367.01	1248344.10		

Усть-Коксинский район:

1. «Братская могила партизан погибших в годы Гражданской войны», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Усть-Коксинский район, Амурское сельское поселение, село Абай, на территории Абайской СОШ

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	476013.71	1271241.29	4.25	117° 46' 15"
н2	476011.73	1271245.05	4.17	207° 43' 58"

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н3	476008.04	1271243.11	4.25	297° 46' 15"
н4	476010.02	1271239.35	4.17	27° 43' 58"
н1	476013.71	1271241.29		

2. «Памятный обелиск погибшим за Советскую власть и в борьбе с фашизмом», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Усть-Коксинский район, село Амур, переулочек Школьный, на территории сельского Дома культуры

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	472462.69	1275254.51	17.82	117° 25' 39"
н2	472454.48	1275270.33	11.70	208° 29' 35"
н3	472444.20	1275264.75	16.88	295° 34' 42"
н4	472451.49	1275249.52	12.26	24° 00' 52"
н1	472462.69	1275254.51		

3. «Памятник павшим в годы Гражданской войны», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Усть-Коксинский район, село Верх-Уймон, улица Молодежная, д. 15

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	451721.57	1319531.54	5.96	23° 20' 15"
н2	451727.04	1319533.90	4.26	113° 22' 30"
н3	451725.35	1319537.81	5.96	203° 20' 15"
н4	451719.88	1319535.45	4.26	293° 22' 30"
н1	451721.57	1319531.54		

4. «Братская могила партизан», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Усть-Коксинский район, село Горбуново, на территории гражданского кладбища

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	452829.30	1325900.46	5.98	97° 40' 59"
н2	452828.50	1325906.39	4.41	191° 55' 19"
н3	452824.19	1325905.48	5.95	278° 42' 08"
н4	452825.09	1325899.60	4.30	11° 32' 43"
н1	452829.30	1325900.46		

5. «Обелиск павшим в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Усть-Коксинский район, Горбуновское сельское поселение, село Горбуново, улица Молодежная, д. 15

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	453060.48	1326323.62	11.46	103° 28' 41"
н2	453057.81	1326334.76	8.38	196° 17' 34"
н3	453049.77	1326332.41	11.49	283° 44' 45"

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н4	453052.50	1326321.25	8.32	16° 32' 27"
н1	453060.48	1326323.62		

6. «Братская могила партизан», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Усть-Коксинский район, село Кайтанак, по улице Новая, на территории сельского гражданского кладбища

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	445215.01	1299817.55	3.52	165° 10' 24"
н2	445211.61	1299818.45	4.20	256° 29' 37"
н3	445210.63	1299814.37	3.52	345° 10' 24"
н4	445214.03	1299813.47	4.20	76° 29' 37"
н1	445215.01	1299817.55		

7. «Братская могила партизан», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Усть-Коксинский район, Усть-Коксинское сельское поселение, село Кастахта, вблизи административного здания по улице Заречная, дом № 1

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	463221.26	1319615.25	3.43	286° 57' 19"
н2	463222.26	1319611.97	3.37	16° 55' 39"
н3	463225.48	1319612.95	3.43	106° 57' 19"
н4	463224.48	1319616.23	3.37	196° 55' 39"
н1	463221.26	1319615.25		

8. «Памятник павшим в годы Гражданской войны и Великой Отечественной войны», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Усть-Коксинский район, Усть-Коксинское сельское поселение, в селе Кастахта, улица Центральная, д. 7Б

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	463792.93	1319232.93	14.79	358° 31' 41"
н2	463807.72	1319232.55	13.38	85° 45' 20"
н3	463808.71	1319245.89	14.52	171° 00' 17"
н4	463794.37	1319248.16	15.30	264° 35' 55"
н1	463792.93	1319232.93		

9. «Братская могила партизан», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Усть-Коксинский район, село Катанда, улица Полевая, б/н

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	446760.31	1350981.24	9.48	00° 29' 00"
н2	446769.79	1350981.32	7.80	90° 30' 51"
н3	446769.72	1350989.12	9.48	180° 29' 00"
н4	446760.24	1350989.04	7.80	270° 30' 51"
н1	446760.31	1350981.24		

10. «Одинокaя могила бойца красногвардейцев», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Усть-Коксинский район, Усть-Коксинское сельское поселение, село Красноярка, в 60 метрах северо-западнее от жилого дома по улице Красный Яр, 5

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	463405.53	1287765.89	3.37	201° 46' 11"
н2	463402.40	1287764.64	2.45	291° 45' 29"
н3	463403.31	1287762.36	3.37	21° 46' 11"
н4	463406.44	1287763.61	2.45	111° 45' 29"
н1	463405.53	1287765.89		

11. «Одинокaя могила бойца красногвардейца», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Усть-Коксинский район, Усть-Коксинское сельское поселение, село Курунда, вблизи дома № 1 по улице Партизанской

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	464422.19	1321363.08	1.99	32° 29' 35"
н2	464423.87	1321364.15	1.95	138° 57' 08"
н3	464422.40	1321365.43	1.86	213° 10' 42"
н4	464420.84	1321364.41	1.90	315° 25' 39"
н1	464422.19	1321363.08		

12. Одинокaя могила бойца красногвардейца», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Усть-Коксинский район, Усть-Коксинское сельское поселение, в окрестности села Курунда, на краю поля сельскохозяйственного назначения

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	462596.08	1322423.34	2.21	102° 16' 32"
н2	462595.61	1322425.50	2.23	192° 58' 31"
н3	462593.44	1322425.00	2.24	281° 51' 44"
н4	462593.90	1322422.81	2.24	13° 39' 52"
н1	462596.08	1322423.34		

13. «Братская могила красногвардейцев», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Усть-Коксинский район, правый берег реки Катунь, в 1820 метрах от села Мульты

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	449136.99	1335356.32	3.26	127° 53' 25"
н2	449134.99	1335358.89	2.94	217° 57' 37"
н3	449132.67	1335357.08	3.26	307° 53' 25"
н4	449134.67	1335354.51	2.94	37° 57' 37"
н1	449136.99	1335356.32		

14. «Памятник павшим в годы Великой Отечественной войны», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Усть-Коксинский район, село Мульты, улица Школьная, д. 24 А

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	446908.68	1334910.94	7.95	01° 35' 06"
н2	446916.63	1334911.16	7.08	91° 37' 05"
н3	446916.43	1334918.24	7.95	181° 35' 06"
н4	446908.48	1334918.02	7.08	271° 37' 05"
н1	446908.68	1334910.94		

15. «Памятник воинам-землякам в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Усть-Коксинский район, село Огневка, по улице Школьная, на территории МБОУ «Огневская СОШ»

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	453762.01	1303235.43	22.09	41° 28' 34"
н2	453778.56	1303250.06	17.02	131° 28' 26"
н3	453767.29	1303262.81	22.09	221° 28' 34"
н4	453750.74	1303248.18	17.02	311° 28' 26"
н1	453762.01	1303235.43		

16. «Памятник воинам павшим за Родину», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Усть-Коксинский район, Талдинское сельское поселение, село Талда, на территории МБОУ «Талдинская СОШ» по улице Центральная, д. 38

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	484246.20	1268358.21	14.79	128° 21' 26"
н2	484237.02	1268369.81	29.04	214° 37' 13"
н3	484213.12	1268353.31	16.95	305° 42' 24"
н4	484223.01	1268339.55	29.77	38° 49' 19"
н1	484246.20	1268358.21		

17. «Обелиск павшим в годы Гражданской войны», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Усть-Коксинский район, поселок Теректа, улица Центральная, д. 36

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	460394.32	1328741.76	2.61	95° 42' 38"
н2	460394.06	1328744.36	2.47	187° 40' 16"
н3	460391.61	1328744.03	2.61	277° 28' 43"
н4	460391.95	1328741.44	2.39	07° 41' 22"
н1	460394.32	1328741.76		

18. «Братская могила красногвардейцев П. Сухова», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, МО «Усть-Коксинский район», село Тюнгур, улица Сухова, б/н

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	446699.84	1361624.55	13.23	60° 18' 51"

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н2	446706.39	1361636.04	18.00	150° 46' 20"
н3	446690.68	1361644.83	13.47	241° 14' 49"
н4	446684.20	1361633.02	17.79	331° 33' 42"
н1	446699.84	1361624.55		

19. «Памятник П. Сухову», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, МО «Усть-Коксинский район», село Тюнгур, улица Сухова, б/н

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	446059.93	1359202.73	8.15	334° 24' 34"
н2	446067.28	1359199.21	7.78	64° 25' 21"
н3	446070.64	1359206.23	8.15	154° 24' 34"
н4	446063.29	1359209.75	7.78	244° 25' 21"
н1	446059.93	1359202.73		

20. «Мемориал воинам-землякам погибшим в бою в 1918-1945 гг.», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Усть-Коксинский район, село Усть-Кокса, улица Харитошкина, дом 4 Б

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	457829.67	1310721.65	18.04	348° 11' 52"
н2	457847.33	1310717.96	19.53	82° 38' 44"
н3	457849.83	1310737.33	43.41	84° 29' 15"
н4	457854.00	1310780.54	3.21	152° 09' 30"
н5	457851.16	1310782.04	21.67	175° 28' 24"
н6	457829.56	1310783.75	44.62	268° 50' 39"
н7	457828.66	1310739.14	2.60	351° 35' 21"
н8	457831.23	1310738.76	17.18	264° 47' 25"
н1	457829.67	1310721.65		

21. «Обелиск воинам-землякам, павшим в боях за Родину в 1941-1945 годах», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Усть-Коксинский район, село Усть-Кокса, улица Совхозная

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	457626.51	1309212.74	12.02	358° 08' 24"
н2	457638.52	1309212.35	8.61	88° 08' 14"
н3	457638.80	1309220.96	12.02	178° 08' 24"
н4	457626.79	1309221.35	8.61	268° 08' 14"
н1	457626.51	1309212.74		

22. «Памятник-землякам павшим в Великой Отечественной войне», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Усть-Коксинский район, село Чендек, на территории сельского Дома культуры по улице Центральная, д. 17

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	457492.05	1334694.48	23.56	316° 29' 46"

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н2	457509.14	1334678.26	11.75	47° 45' 32"
н3	457517.04	1334686.96	23.49	133° 58' 55"
н4	457500.73	1334703.86	12.78	227° 13' 10"
н1	457492.05	1334694.48		

23. «Братская могила партизан погибших в годы Гражданской войны», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Усть-Коксинский район, село Юстик, переулок Новый, № 13

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	467967.14	1283654.50	5.10	17° 41' 20"
н2	467972.00	1283656.05	4.71	107° 39' 57"
н3	467970.57	1283660.54	5.05	197° 45' 11"
н4	467965.76	1283659.00	4.71	287° 02' 56"
н1	467967.14	1283654.50		

8.3 Перечень объектов культурного наследия федерального значения с установленными границами территории.

1. «Наскальные изображения, I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Кош-Агачский район, Бельтирское сельское поселение, в долине реки Елангаш, слияние рек Богуты и Нарын-Гол, в урочище Елангаш.

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	411812.10	2272719.69	297.62	57° 33' 01"
н2	411971.79	2272970.84	281.79	181° 01' 07"
н3	411690.04	2272965.83	377.61	175° 33' 15"
н4	411313.57	2272995.10	120.76	212° 41' 38"
н5	411211.94	2272929.87	772.61	232° 44' 32"
н6	410744.20	2272314.93	609.60	256° 34' 34"
н7	410602.68	2271721.98	606.64	223° 07' 58"
н8	410159.97	2271307.22	560.86	241° 01' 15"
н9	409888.24	2270816.58	782.26	240° 18' 47"
н10	409500.82	2270137.00	1062.60	222° 45' 49"
н11	408720.70	2269415.52	351.39	308° 10' 36"
н12	408937.89	2269139.29	580.15	38° 09' 16"
н13	409394.09	2269497.70	118.40	340° 44' 35"
н14	409505.87	2269458.65	216.18	44° 14' 34"
н15	409660.74	2269609.48	96.22	96° 25' 34"
н16	409649.97	2269705.10	205.62	60° 34' 52"
н17	409750.97	2269884.21	200.05	43° 21' 48"
н18	409896.41	2270021.57	237.70	29° 54' 19"

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н19	410102.46	2270140.08	530.72	43° 02' 48"
н20	410490.31	2270502.35	109.61	05° 38' 19"
н21	410599.39	2270513.12	498.31	66° 45' 38"
н22	410796.01	2270971.00	316.79	57° 19' 25"
н23	410967.04	2271237.65	421.01	32° 43' 24"
н24	411321.23	2271465.24	264.45	56° 38' 03"
н25	411466.67	2271686.10	228.04	99° 31' 06"
н26	411428.96	2271911.00	200.22	38° 43' 07"
н27	411585.18	2272036.24	551.24	70° 08' 54"
н28	411772.37	2272554.72	169.69	76° 27' 33"
н1	411812.10	2272719.69		

2. «Петроглифический комплекс «Калбак-Таш»», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Онгудайский район, территория Ининского сельского поселения, правый берег реки Чуя, в 18 км к юго-востоку от села Иня, в непосредственной близости от автомобильной дороги федерального значения Р-256 «Чуйский тракт».

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	474164.73	1396499.39	212.81	68° 33' 11"
н2	474242.54	1396697.46	85.13	117° 06' 57"
н3	474203.74	1396773.23	565.15	206° 09' 38"
н4	473696.48	1396524.06	25.10	224° 47' 24"
н5	473678.67	1396506.38	39.37	220° 57' 45"
н6	473648.94	1396480.57	218.28	225° 59' 34"
н7	473497.29	1396323.57	65.94	225° 53' 05"
н8	473451.39	1396276.23	25.48	237° 34' 56"
н9	473437.73	1396254.72	38.71	248° 51' 49"
н10	473423.77	1396218.61	34.10	259° 01' 45"
н11	473417.28	1396185.13	60.54	271° 13' 49"
н12	473418.58	1396124.60	23.55	275° 02' 32"
н13	473420.65	1396101.14	22.38	284° 26' 23"
н14	473426.23	1396079.47	22.11	291° 37' 58"
н15	473434.38	1396058.92	15.09	298° 06' 37"
н16	473441.49	1396045.61	42.26	29° 44' 59"
н17	473478.18	1396066.58	24.83	49° 23' 37"
н18	473494.34	1396085.43	21.94	51° 14' 03"
н19	473508.08	1396102.54	247.27	38° 41' 56"
н20	473701.06	1396257.14	57.08	17° 08' 57"
н21	473755.60	1396273.97	45.57	34° 09' 38"
н22	473793.31	1396299.56	26.23	41° 52' 42"
н23	473812.84	1396317.07	40.08	29° 08' 31"

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н24	473847.85	1396336.59	32.19	15° 47' 37"
н25	473878.82	1396345.35	58.16	17° 39' 21"
н26	473934.24	1396362.99	29.58	25° 20' 36"
н27	473960.97	1396375.65	46.44	29° 31' 44"
н28	474001.38	1396398.54	33.02	11° 46' 46"
н29	474033.70	1396405.28	31.36	14° 55' 53"
н30	474064.00	1396413.36	31.92	27° 38' 26"
н31	474092.28	1396428.17	101.59	44° 30' 34"
н1	474164.73	1396499.39		

3. «Группа курганов», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Онгудайский район, на территории Купчегенского сельского поселения, в местности Кер-Кечу.

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	495383.32	1372929.80	161.16	48° 52' 00"
н2	495489.33	1373051.18	274.73	36° 40' 31"
н3	495709.67	1373215.27	46.84	77° 20' 04"
н4	495719.94	1373260.97	12.26	131° 57' 33"
н5	495711.74	1373270.09	271.56	54° 20' 46"
н6	495870.03	1373490.75	120.40	109° 00' 02"
н7	495830.83	1373604.59	1598.71	162° 03' 55"
н8	494309.80	1374096.88	210.70	141° 33' 35"
н9	494144.77	1374227.87	274.88	132° 39' 47"
н10	493958.49	1374430.00	54.64	226° 26' 45"
н11	493920.84	1374390.40	216.56	141° 57' 34"
н12	493750.28	1374523.85	133.61	190° 05' 28"
н13	493618.74	1374500.44	104.97	334° 48' 07"
н14	493713.72	1374455.75	199.04	328° 16' 24"
н15	493883.02	1374351.08	220.16	322° 05' 16"
н16	494056.72	1374215.80	904.24	320° 03' 54"
н17	494750.07	1373635.35	384.33	319° 43' 10"
н18	495043.27	1373386.87	569.69	306° 38' 54"
н1	495383.32	1372929.80		
н19	493614.71	1374575.12	214.34	16° 55' 30"
н20	493819.77	1374637.52	221.02	120° 41' 28"
н21	493706.96	1374827.58	335.39	132° 42' 50"
н22	493479.45	1375074.01	375.71	142° 24' 10"
н23	493181.77	1375303.23	178.42	192° 58' 53"
н24	493007.91	1375263.15	55.88	224° 10' 24"

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н25	492967.83	1375224.21	341.28	294° 29' 35"
н26	493109.32	1374913.64	406.35	317° 02' 53"
н27	493406.74	1374636.76	161.67	352° 54' 03"
н28	493567.17	1374616.78	63.21	318° 46' 17"
н19	493614.71	1374575.12		

4. «Стоянка «Кара-Бом», эпоха палеолита», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Онгудайский район, в 4 км к юго-западу от села Ело, у подножия скалы в районе устья реки Семисарт при её выходе в долину реки Каерлык.

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	508425.18	1307624.13	19.67	25° 26' 40"
н2	508442.94	1307632.58	29.95	105° 49' 56"
н3	508434.77	1307661.39	32.95	204° 42' 21"
н4	508404.84	1307647.62	15.22	135° 30' 20"
н5	508393.98	1307658.29	5.37	237° 27' 48"
н6	508391.09	1307653.76	15.43	303° 30' 17"
н7	508399.61	1307640.89	15.43	308° 50' 43"
н8	508409.29	1307628.87	16.58	343° 23' 24"
н1	508425.18	1307624.13		

5.«Курганы племенных вождей», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Онгудайский район, в 0,75 км к северу от села Талда, на левом берегу реки Урсул (расстояние до реки Урсул составляет 1,1 км), на поле сельскохозяйственного назначения, вблизи сельского гражданского кладбища.

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	523396.27	1321494.39	180.43	58° 25' 11"
н2	523490.76	1321648.10	83.17	152° 14' 44"
н3	523417.16	1321686.83	187.89	234° 00' 56"
н4	523306.76	1321534.79	98.20	335° 42' 29"
н1	523396.27	1321494.39		
н5	523082.48	1321234.38	191.36	93° 36' 04"
н6	523070.46	1321425.36	208.06	155° 49' 15"
н7	522880.65	1321510.58	555.47	173° 14' 55"
н8	522329.03	1321575.88	572.05	191° 39' 45"
н9	521768.79	1321460.24	80.91	278° 16' 41"
н10	521780.44	1321380.17	213.20	345° 31' 51"
н11	521986.88	1321326.90	463.40	352° 42' 45"
н12	522446.54	1321268.12	343.81	356° 51' 19"
н13	522789.83	1321249.26	293.03	357° 05' 21"
н5	523082.48	1321234.38		

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н14	521999.30	1321702.32	74.43	84° 23' 39"
н15	522006.57	1321776.39	113.86	172° 55' 54"
н16	521893.58	1321790.40	13.54	269° 52' 22"
н17	521893.55	1321776.86	14.12	191° 48' 40"
н18	521879.73	1321773.97	17.23	236° 44' 36"
н19	521870.28	1321759.56	24.94	268° 53' 50"
н20	521869.80	1321734.62	18.80	293° 40' 29"
н21	521877.35	1321717.40	122.88	352° 57' 02"
н14	521999.30	1321702.32		

6. «Сто сорок курганов», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Онгудайский район, Теньгинское сельское поселение, в левобережье реки Урсул, на северо-восточной окраине села Туекта, на поле.

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
н1	522564.44	1328367.19	603.39	57° 51' 37"
н2	522885.43	1328878.11	481.17	112° 33' 58"
н3	522700.78	1329322.44	725.77	125° 04' 33"
н4	522283.71	1329916.40	135.16	170° 18' 20"
н5	522150.48	1329939.16	285.89	116° 06' 06"
н6	522024.70	1330195.89	134.27	203° 00' 47"
н7	521901.12	1330143.40	508.09	116° 52' 16"
н8	521671.47	1330596.63	236.68	148° 01' 00"
н9	521470.72	1330721.99	396.47	131° 03' 56"
н10	521210.27	1331020.91	282.38	206° 41' 11"
н11	520957.97	1330894.09	281.63	294° 35' 38"
н12	521075.18	1330638.01	444.86	290° 30' 48"
н13	521231.07	1330221.36	165.86	302° 52' 18"
н14	521321.09	1330082.06	455.58	284° 48' 06"
н15	521437.48	1329641.60	113.96	317° 34' 54"
н16	521521.61	1329564.73	338.70	287° 57' 29"
н17	521626.04	1329242.53	645.02	286° 45' 56"
н18	521812.10	1328624.93	320.34	319° 10' 33"
н19	522054.51	1328415.51	512.21	354° 35' 12"
н1	522564.44	1328367.19		

7. «Курганная группа «Шибе», V - III вв. до н.э.», расположенного по адресу (местонахождение): Республика Алтай, Онгудайский район, Теньгинское сельское поселение, северо-восточная часть населенного пункта Шибя.

1 участок:

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
1	511267.12	2272185.20	101.19	55° 51' 33"

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
2	511323.91	2272268.95	98.85	71° 07' 50"
3	511355.88	2272362.49	54.76	174° 26' 44"
4	511301.38	2272367.79	416.12	203° 03' 46"
5	510918.52	2272204.78	183.85	274° 04' 47"
6	510931.60	2272021.40	40.00	00° 00' 00"
7	510971.60	2272021.40	35.63	02° 24' 45"
8	511007.20	2272022.90	33.67	16° 23' 22"
9	511039.50	2272032.40	24.11	352° 22' 26"
10	511063.40	2272029.20	12.57	320° 29' 10"
11	511073.10	2272021.20	254.05	40° 12' 25"
1	511267.12	2272185.20		

2 участок:

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
1	511267.12	2272185.20	101.19	55° 51' 33"
2	511323.91	2272268.95	98.85	71° 07' 50"
3	511355.88	2272362.49	54.76	174° 26' 44"
4	511301.38	2272367.79	416.12	203° 03' 46"
5	510918.52	2272204.78	183.85	274° 04' 47"
6	510931.60	2272021.40	40.00	00° 00' 00"
7	510971.60	2272021.40	35.63	02° 24' 45"
8	511007.20	2272022.90	33.67	16° 23' 22"
9	511039.50	2272032.40	24.11	352° 22' 26"
10	511063.40	2272029.20	12.57	320° 29' 10"
11	511073.10	2272021.20	254.05	40° 12' 25"
1	511267.12	2272185.20		

3 участок:

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
1	511267.12	2272185.20	101.19	55° 51' 33"
2	511323.91	2272268.95	98.85	71° 07' 50"
3	511355.88	2272362.49	54.76	174° 26' 44"
4	511301.38	2272367.79	416.12	203° 03' 46"
5	510918.52	2272204.78	183.85	274° 04' 47"
6	510931.60	2272021.40	40.00	00° 00' 00"
7	510971.60	2272021.40	35.63	02° 24' 45"
8	511007.20	2272022.90	33.67	16° 23' 22"
9	511039.50	2272032.40	24.11	352° 22' 26"
10	511063.40	2272029.20	12.57	320° 29' 10"
11	511073.10	2272021.20	254.05	40° 12' 25"
1	511267.12	2272185.20		

8. «Пазырыкская курганная группа, V - III вв. до н.э.», расположенного на территории Улаганского района Республики Алтай.

1 участок:

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
1	511267.12	2272185.20	101.19	55° 51' 33"
2	511323.91	2272268.95	98.85	71° 07' 50"
3	511355.88	2272362.49	54.76	174° 26' 44"
4	511301.38	2272367.79	416.12	203° 03' 46"
5	510918.52	2272204.78	183.85	274° 04' 47"
6	510931.60	2272021.40	40.00	00° 00' 00"
7	510971.60	2272021.40	35.63	02° 24' 45"
8	511007.20	2272022.90	33.67	16° 23' 22"
9	511039.50	2272032.40	24.11	352° 22' 26"
10	511063.40	2272029.20	12.57	320° 29' 10"
11	511073.10	2272021.20	254.05	40° 12' 25"
1	511267.12	2272185.20		

2 участок:

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
1	511267.12	2272185.20	101.19	55° 51' 33"
2	511323.91	2272268.95	98.85	71° 07' 50"
3	511355.88	2272362.49	54.76	174° 26' 44"
4	511301.38	2272367.79	416.12	203° 03' 46"
5	510918.52	2272204.78	183.85	274° 04' 47"
6	510931.60	2272021.40	40.00	00° 00' 00"
7	510971.60	2272021.40	35.63	02° 24' 45"
8	511007.20	2272022.90	33.67	16° 23' 22"
9	511039.50	2272032.40	24.11	352° 22' 26"
10	511063.40	2272029.20	12.57	320° 29' 10"
11	511073.10	2272021.20	254.05	40° 12' 25"
1	511267.12	2272185.20		

3 участок:

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
1	511267.12	2272185.20	101.19	55° 51' 33"
2	511323.91	2272268.95	98.85	71° 07' 50"
3	511355.88	2272362.49	54.76	174° 26' 44"
4	511301.38	2272367.79	416.12	203° 03' 46"
5	510918.52	2272204.78	183.85	274° 04' 47"
6	510931.60	2272021.40	40.00	00° 00' 00"
7	510971.60	2272021.40	35.63	02° 24' 45"
8	511007.20	2272022.90	33.67	16° 23' 22"
9	511039.50	2272032.40	24.11	352° 22' 26"

№	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
10	511063.40	2272029.20	12.57	320° 29' 10"
11	511073.10	2272021.20	254.05	40° 12' 25"
1	511267.12	2272185.20		



СХЕМА
территориального планирования
Республики Алтай

Том III.VI Пояснительная записка
Предложения по охране окружающей природной среды и улучшению
санитарно-гигиенических условий, включающие мероприятия по
охране воздушного и водного бассейнов, почвенного покрова,
организации системы охраняемых природных территорий
(Материалы по обоснованию)

ЗАКАЗЧИК: Министерство регионального развития Республики Алтай

Барнаул 2022г.

Предложения по охране окружающей природной среды и улучшению санитарно-гигиенических условий, включающие мероприятия по охране воздушного и водного бассейнов, почвенного покрова, организации системы охраняемых природных территорий

Республика Алтай стабильно входит в число регионов-лидеров экологического рейтинга субъектов Российской Федерации, а также занимает одно из первых мест в Российской Федерации по площади особо охраняемых природных территорий (на 1 января 2017 года - 24,71 тыс. кв. км или 26,68% общей площади республики). На территории региона располагаются два государственных заповедника - Алтайский и Катунский, биологические заказники - Сумультинский и Шавлинский, природные парки – «Зона покоя Укок», «Белуха», «Уч-Энмек», «Ак Чолушпа», природный рекреационный комплекс «Кадрин», национальный парк «Сайлюгемский», более сотни памятников природы, из которых 43 республиканского значения.

Исходя из проведенного анализа современного состояния территории Республики Алтай, в рамках природно-экологического раздела Схемы, для охраны окружающей природной среды определен перечень предложений в целях устойчивого градостроительного развития:

- увеличение площадей, занятых защитными лесами в результате пожаров и несанкционированных рубок;
- снижение количества, так называемых, «санкционированных свалок ТБО»;
- повышение качества воды для питьевого водоснабжения по санитарно-гигиеническим и микробиологическим нормативам,
- дальнейшее уменьшение промышленного потенциала и рекреационной инфраструктуры в экологически проблемном ареале;
- увеличение потенциала почвенно-земельных ресурсов, прежде всего в результате повышения плодородия почв пашни, обусловленной различными причинами природного и антропогенного характера и улучшению, защите земель и охране почв от ветровой, водной эрозии и предотвращению других процессов и негативного воздействия на окружающую среду, ухудшающих качественное состояние земель

В целях реализации принятой стратегии рационального использования природных ресурсов и организации инфраструктуры, для охраны природы и воспроизводства биосферных ресурсов предлагается:

- разработка программ по оздоровлению социально - экологической обстановки в Республике Алтай, которые необходимы, для территорий компактного проживания коренного населения, отличающихся наличием экологически проблемных ситуаций;
- разработка, программы для обеспечения оптимальной минерализации питьевых вод и устранения дефицита по йоду и фтору;
- разработка программы и реализация системы мер по экологическому (органическому) земледелию;
- формирование на базе существующей системы особо охраняемых природных территорий и защитных лесов природно-экологического каркаса Республики с

целью решения проблем охраны и воспроизводства потенциала биосферных ресурсов и повышения устойчивости её территории в целом.

Развитие биосферных компонентов природно-хозяйственного комплекса Республики Алтай приоритетно по ряду причин:

- географическое положение Республики и значительные масштабы территории делают её ответственной за качество и состояние биосферного потенциала всего Западно-Сибирского региона;

- развитие рекреационного кластера Республики невозможно без совершенствования природоохранной структуры территории, охраны и воспроизводства её биосферного потенциала;

- высокой ответственности всех ветвей власти Республики за сохранение имеющегося на её территории биологического разнообразия, в том числе краснокнижных видов животных и растений, защищённых международными и федеральными нормативными актами и законами.

- повышение устойчивости территории и поддержание экологического баланса.

Мероприятия по охране окружающей среды реализуются по следующим основным направлениям:

- охрана воздушного бассейна;
- охрана и рациональное использование водных ресурсов;
- охрана земельного фонда, инженерная защита территории;
- охрана и защита лесов;
- обеспечение медико-экологического благополучия населения;
- формирование природно-экологического каркаса территории.

Мероприятия по охране воздушного бассейна можно объединить в четыре группы:

1. Группа санитарно-технических мероприятий – сооружение сверхвысоких дымовых труб, установка газопылеочистного оборудования, герметизация технического и транспортного оборудования.

2. Группа технологических мероприятий – создание новых технологий, основанных на частично или полностью замкнутых циклах, создание новых методов подготовки сырья, очищающих его от примесей до вовлечения в производство, замена исходного сырья, замена сухих способов переработки пылящих материалов мокрыми, автоматизация производственных процессов.

3. Группа планировочных мероприятий – создание санитарно-защитных зон вокруг промышленных предприятий, оптимальное расположение промышленных предприятий с учетом розы ветров, вынос наиболее токсичных производств за черту

города, рациональная планировка сельской застройки, озеленение населенных пунктов.

4. Группа контрольно-запретительных мероприятий – установление предельно допустимых концентраций (ПДК) и предельно допустимых выбросов (ПДВ) загрязняющих веществ, запрещение производства отдельных токсичных продуктов, автоматизация контроля за выбросами.

К основным мероприятиям по охране атмосферного воздуха относится группа санитарно-технических мероприятий. В этой группе важным направлением охраны воздуха является очистка выбросов в сочетании с последующей утилизацией ценных компонентов и производством из них продукции. В цементной промышленности - это улавливание цементной пыли и ее использование для производства твердых покрытий дорог. В теплоэнергетике – улавливание летучей золы и утилизация ее в сельском хозяйстве, в промышленности строительных материалов.

Во избежание загрязнения водоприемников намечается полная очистка (механическая и биологическая) и доочистка всех промышленных и хозяйственно-бытовых сточных вод перед сбросом. Проектно-аналитической работой по внесению изменений в Схему территориального планирования предусмотрены следующие мероприятия по восстановлению и предотвращению загрязнения водных объектов:

- разработка проекта организации водоохраных зон, нерестоохранных и прибрежных защитных полос, расчистка прибрежных территорий бухт;
- организация и благоустройство водоохраных зон и прибрежных защитных полос, расчистка прибрежных территорий от самовольной застройки;
- обеспечение уборки территорий пляжей и объектов рекреационного назначения (баз отдыха);
- организация контроля уровня загрязнения поверхностных и грунтовых вод;
- разработка планов мероприятий и инструкции по предотвращению аварий на объектах, представляющих потенциальную угрозу загрязнения;
- усовершенствование системы сбора и отвода поверхностных стоков и технологии очистки сточных вод;
- организация контроля уровня загрязнения поверхностных и грунтовых вод.
- реконструкция и строительство новых инженерных сетей; - организация и благоустройство зон санитарной охраны;
- разработка проекта зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;
- строительство локальных очистных сооружений на предприятиях;
- разработка планов мероприятий по предотвращению аварий на объектах, представляющих потенциальную угрозу загрязнения;
- усовершенствование системы сбора, отвода поверхностных стоков и технологии очистки сточных вод;
- организация социально-гигиенического мониторинга за химическим, микробиологическим загрязнением водных объектов;

Разработка мероприятий по защите водных объектов от загрязнения проводится в соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

В границах водоохранных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 190
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и Водного Кодекса РФ), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
- 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах").

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными ч. 15, ст. 65 Водного кодекса РФ ограничениями запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн. Установление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе посредством специальных информационных знаков, осуществляется в порядке установленном постановлением Правительства РФ от 10 января 2009 г. № 17 «Об утверждении правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов».

На территории РА имеется ряд металлогенических зон, в пределах которых локально проявлены потенциально экологически опасные природные геохимические и радиоактивные аномалии.

Кроме этих природных источников, в Республике есть несколько районов техногенного загрязнения земель тяжелыми металлами. Основные из них охватывают территории деятельности ОАО "Рудник "Веселый", ОАО "Прииск Алтайский", ООО "Акташское горно-металлургическое предприятие", ООО "Калгутинское"

К числу антропогенных источников загрязнения земель относится их загрязнение пестицидами, имеющие место во многих населенных пунктах республики и на прилегающей к ним территории.

Неотъемлемой составной частью государственного управления земельными ресурсами является охрана земель, которая представляет собой систему правовых, организационных, экономических, инженерных мероприятий направленных на защиту земель от расхищения, необоснованных изъятий из сельскохозяйственного оборота, нерационального использования, вредных антропогенных и природных воздействий. Обязательность охраны земель всеми землепользователями и землевладельцами установлены статьями 42 и 72 Земельного Кодекса РФ. 191 Федеральное законодательство России предоставляет определенные полномочия в регулировании природопользования муниципальным образованиям. В их компетенцию входят участие в решении вопросов о передаче в пользование месторождений полезных ископаемых, отводе земель при передаче в пользование участков недр и других природных ресурсов, участие в контроле над использованием и охраной природных ресурсов.

Проектно-аналитической работой предусмотрены следующие мероприятия по охране почв от загрязнения:

- проведение технической рекультивации земель нарушенных при строительстве и прокладке инженерных сетей;
- выявление и ликвидация несанкционированных свалок, захламленных участков с последующей рекультивацией территории;
- контроль качества и своевременности выполнения работ по рекультивации нарушенных земель;
- установка бензозащитных устройств в механические мастерские и гаражи с целью недопущения попадания в почву нефтепродуктов;
- устройство полигонов для полного удовлетворения экологическим и гигиеническим требованиям;
- устройство в каждом населенном пункте системы сбора и отведения поверхностных стоков из жилой зоны, а также проведение планового вывоза твердого бытового мусора на усовершенствованный полигон для складирования твердых бытовых отходов;
- организация систематической уборки и полива улиц в летнее время, а также уборки улиц от снега в зимнее время с организацией его вывоза за пределы населенного пункта в снегоотвал;
- устройство твердого покрытия в местах установки мусорных емкостей в целях предохранения почвы от загрязнения.
- мониторинг загрязнения почвенного покрова.

В зависимости от характера загрязнения почв, необходимо проведение комплекса мероприятий по восстановлению и рекультивации почв. Рекультивации

подлежат земли, нарушенные при:

- строительстве и прокладке инженерных сетей различного назначения;
- складировании и захоронении промышленных, бытовых и прочих отходов;
- ликвидации последствий загрязнения земель.

В целях своевременного и полного восстановления вырубок, гарей и погибших лесных насаждений, других площадей лесокультурного фонда, а также лесосек сплошных рубок, хозяйственно ценными древесными породами, повышения продуктивности лесов, улучшения породного состава на землях лесного фонда осуществляются мероприятия по лесовосстановлению.

Лесовосстановление искусственным путем, то есть созданием лесных культур, обеспечивается на 33,4% площади. На 66,6% площади обеспечивается за счет проведения мер содействия естественному лесовосстановлению. Для удовлетворения нужд в посадочном материале в республике созданы и функционируют лесные питомники.

Итоговым результатом реализации мероприятий, направленных на рациональное природопользование и обеспечения экологической безопасности Республики Алтай, станут: снижение объемов выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от всех источников, снижение объемов образованных отходов I - IV классов опасности, сохранение лесистости территории Республики Алтай, сохранение высоких позиций Республики Алтай в экологическом рейтинге субъектов Российской Федерации.

Раздел 8. Характеристика существующего историко-культурного наследия и оценка его влияния на развитие Республики Алтай

1. Территориально-исторический аспект

Появление объектов историко-культурного наследия обусловлено природными особенностями страны, особенностями ее заселения и последующей колонизации (в прошлом) республики. Немаловажную роль при анализе существующего положения историко-культурного наследия играет исторический аспект.



Республика Алтай находится в самом центре Азии на стыке сибирской тайги, казахских степей и полупустынь Монголии. Это горная страна с чрезвычайно живописным ландшафтом, "российский Тибет" в центре Евразии на стыке нескольких государств, природных зон и культурных миров. Преобладающий рельеф местности - горный. Республика полностью расположена в пределах российской части горной системы Алтай (Горный Алтай), соответственно рельеф республики характеризуется высокими хребтами, разделенными узкими и глубокими речными долинами, редкими широкими межгорными

узкими и глубокими речными долинами, редкими широкими межгорными

котловинами. Такой рельеф предполагает возникновение поселений в долинах и котловинах. Самая высокая **гора Белуха** (4506 м) - высочайшая точка Сибири.

Республика слабо заселена, причем большая часть населения (более 50 тыс. человек) проживают в городе Горно-Алтайск. В **Республике Алтай** проживают представители многих национальностей. Однако эти национальности, кроме алтайцев, русских и казахов не составляют компактных групп.

Алтай издавна являлся своеобразным стыком цивилизаций: исторических, культурных, археологических. Вокруг Алтая сформировались многие культуры и народы, оказавшие впоследствии влияние на судьбу других территорий. Сплав древности и современности, азиатского колорита и русской предприимчивости сделал из Алтая важный культурно-исторический центр. Первые сведения о поселенцах **Алтая** восходят к глубокой древности. Их история теснейшим образом связана с историей Центральной Азии, ее государственных образований.

Уже с эпохи палеолита территорию Алтая населяли различные племена, о чем свидетельствуют множественные памятники археологии. Племена афанасьевской культуры (эпоха бронзы) продвинулись на север до широты Барнаула. Формирование этой культуры связано с переселением на Алтай раннескотоводческих племен. На базе этой культуры позднее появилась скифо-сибирская культура. Скифское время на Алтае связано, прежде всего, с пазырыкской археологической культурой ранних кочевников (VII-II вв. до н.э.). Скифы в основном были кочевниками и занимались охотой. После разгрома скифского государства готами скифы растворились среди других племен, предположительно внося свою лепту и в формирование славянского этноса. Оседлые племена Алтая в скифскую эпоху проживали в пределах от современной Кулунды на западе, до Кузнецкого Алатау на востоке и до Алтайских гор на юге.

С рубежа III и II вв. до н. э. и до конца I в. н. э. алтайцы находились в сфере политического господства гуннов, образовавших в степях Северной Монголии мощный союз орд и племен. Со II по IV в. Алтай жил под "влиянием" сяньбийцев. С конца IV и до середины VI в. алтайские племена были подчинены жужанам, населявшими Восточную Монголию и Западную Маньчжурию, и стали платить им дань (изделиями из железа). С падением в 552 г. господства жужаней в Центральной Азии возникает новое временное военно-административное объединение - Тюркский каганат – с центром на Алтае, включавший в свои владения земли от Кавказа и Крыма на западе до Китая на востоке, но вскоре он перемещается отсюда в Монголию, в долину р. Орхон. К 70-м г.г. территория каганата расширяется, его границы доходят на запад до Аму-Дарьи, до Кавказа и Аральского моря в Восточной Европе и до Большого Хинганского хребта - на востоке.

Жившие здесь угорско-самодийские племена частично были оттеснены на север, другая часть их ассимилировалась с древними тюрками. Таким образом, сгладились существовавшие на протяжении долгих веков культурные отличия между населением зоны гор и степей Алтая и обитателями Верхней Оби. В VI-X в.в. осуществился переход от индоевропейских жителей Алтая к древним тюркам, предкам современных алтайцев, турок и монголов.

Господство каганата распространилось от Китая до границ Ирана и Византии. Ему подчинялись Согдиана и болгарско-хазарские племена, обитавшие между Волгой и Азовским морем. Его политическую мощь вынуждены были признать Китай и Византия. Однако положение вскоре изменилась. Под ударами междоусобиц и ударов извне каганат распался в 588г. на Западный (с центром в Семиречье) и Восточный (с центром в Монголии). Но просуществовали они недолго. В 630г. восточные тюрки были поработаны Китаем, в 659г. такая же участь постигла и их западных сородичей. Однако первые не смирились с поражением. В 682г. они поднимают под руководством хана (кагана) Ильтереса (Гудулу - по китайки) восстание и освобождаются от китайского ига. Так вышел на арену Второй Тюркский каганат, просуществовавший на ней более 50 лет. Но постоянное противоборство с уйгурами, внутренние распри подточили устои государства, и оно пало в 745 г. под ударами уйгуров, к которым и перешло господство в восточной части Центральной Азии. Их возвышение связано с именем хана Пэйло. Добившись победы над тюрками, он переносит свою ставку с юга на север - между Орхоном и отрогами *Алтая* - и устанавливает тесные связи с Китаем. Преемники Пэйло, присоединив к себе Южную Сибирь и другие земли, превратили Уйгурское ханство в мощное политическое образование, с которым вынужден был считаться даже Китай, то и дело прибегавший к помощи "северного соседа" для разрешения своих внутренних дел.

В конце 80-х-начале 90-х гг. наметился упадок гегемонии уйгуров. Он был обусловлен двумя причинами: внутренними раздорами и иноземными вторжениями, главным образом - тибетцев. Усилившись, они начали в 755 г. наступление на уйгуров. Не последнюю роль в гибели их государства - сыграли и стихийные бедствия конца 30-х гг. IX в. Окончательное падение ханства предопределило поражение, которое нанесли ему в 840 г. енисейские кыргызы, предки современных хакасов. Именно с этого момента и стало утверждаться их владычество в восточной части Центральной Азии.

К X в. население Алтая представляло собой конгломерат различных тюркских племен, наиболее мощным из которых были кыпчаки, одно из племен теленгитов или телеутов, предки половцев, известных из древнерусских летописей. Вплоть до XIII в. различные племена, - среди которых енисейские кыргызы, кимаки, кочаны, кидани, найманы и др. - образовывали более или менее крупные и мощные державы, в состав которых входили и народы Алтая.

Господство кыргызов было недолгим. В начале X в. оно переходит к кытаям ("кара-кытаям") или киданям. В середине XI в. их владения простирались до Алтая. Устное народное творчество алтайцев сохранило предание о том времени. Одно из них повествует о покорении алтайцев кытаями и об уходе их с Алтая. Напоминают о той эпохе также и остатки оросительных систем, паромных переправ, сохранившихся в разных местах Республики. К концу XII в. могущество захватчиков ослабло и на политическую арену Центральной Азии выходят монголо-язычные найманы, жившие между Хангайскими и Алтайскими горами и частично - в отрогах Алтая. Попавшие в сферу их влияния алтайские племена были обложены традиционной данью. Конец найманскому господству положили монголы. Разгромив в 1204г. своих соперников, они подчинили себе огромную территорию, западная

граница которой простерлась до Иртыша. Насельники Алтая оказались в "тьме нойона Хорчы" - давнего сподвижника Чингисхана. После его смерти (в 1227г.) монгольская империя разделилась на два удела. Алтай попал в улус старшего сына Чингиз-хана Джучи ("Джучиев Улус") и, позднее, оказалась в составе огромного государства Золотой Орды, образованного в результате завоеваний, под предводительством старшего сына Джучи хана Батыя. Территория этого государства простиралась от низовий Дуная до предгорий Алтайских гор до конца XIII в. В начале XIV в. Улус Джучи распадается - в результате междоусобных войн - на две части. Алтайские племена оказываются в составе Белой Орды, а спустя 100 лет (к началу XV в.) после ее распада - в составе Сибирского ханства.

В середине XV в., в результате феодальных войн и политических интриг, население Алтая попадает в сферу влияния западных монголов или ойротов (последние начиная с 30-х гг. XVII в., больше известны под названием "джунгары"). В это время в населении Алтая четко выделялись южные и северные алтайцы. Северные алтайцы заселяли отроги Алтайских гор, долину реки Бии. В XVII в. сформировались основы хозяйственной деятельности алтайцев, которой они занимаются по настоящее время: охота, скотоводство. Первые русские поселенцы появились на Алтае только в конце XVII в. Освоение Алтая пошло быстрее после строительства оборонительных крепостей и острогов, защищавших от набегов джунгарских ханов.

Под джунгарским господством население Алтая находилось до 1756г. т.е. до момента вхождения южных алтайцев (алтай-кижи, телеутов, теленгитов) в состав России. В отличие от последних, северные алтайцы (кумандинцы, тубалары, челканцы) стали поданными Русского государства значительно раньше. К концу XVII в. свыше ста их "волостей, улусов и аилов" находились под "высокой рукой белого царя" и платили ясак-налог в его казну. Вхождение алтайцев в состав России обеспечило им защиту от иноземных посягательств, спасло их от физического уничтожения цинскими войсками.

Таким образом, уже к началу колонизации Республики Российской империей (начало XVIII века) на ее территории прошла жизнь многих поколений самых разных народов, оставивших нам многочисленные свидетельства о своей культуре в археологических находках, многие из которых всемирно известны.

Первые русские крепости появились в начале XVIII века, при Петре I. Первым был Бикатунский острог (1709), через год сожженный джунгарами.

В 1717 г. была возведена новая русская крепость ниже устья Бии и Катуня по Оби (пос. Белоярск в окрестностях Барнаула), в 1718 в нижнем течении Бии – Бийская крепость. Тогда же была возведен в Прииртышье форпост – Семипалатная крепость (теперь Семипалатинск). После возникновения Бийской и Семипалатинской крепостей подданные джунгарского хунтайджи оставили места традиционного обитания в степях Обь-Иртышского междуречья, откочевав на юг, в горы Алтая и за Иртыш. Южная граница Западной Сибири стала проходить по Иртышу.

В 1756-57 г.г. после падения Джунгарского государства, можно было отодвинуть границы России в Иртышье, в пределы поверженной Джунгарии. В 1765-1770 гг. было построено более 20 новых военных укреплений от Усть-Каменогорска на Иртыше до Бийска и далее до Кузнецка.

Вхождение алтайцев в состав России обеспечило им защиту от иноземных посягательств, спасло их от физического уничтожения цинскими войсками. Оно создало условия для дальнейшего их экономического и культурного развития на качественно новой основе.

До реформы 1861 г., отменившей крепостное право, переселение и ссылка в Алтайский горный округ были запрещены. Его земли считались частной собственностью монарха, Жившие здесь крестьяне должны были отрабатывать заводскую барщину, замененную потом оброком. С 1865 г. было разрешено переселение в Алтайский горный округ. До 1906 г. переселение было стихийным народным движением. После Столыпинской аграрной реформы в 1906 г. был подписан указ о передаче земель Алтайского округа под переселенческие участки. Для их создания требовалось проведение землеустроительных работ. Алтайский округ стал единственным районом Сибири, где землеустройство было завершено в 1915 г.

После отмены крепостного права усилился приток на Алтай русских переселенцев из европейской части России, стремившихся в Сибирь в поисках свободной земли. Как правило, переселенцы применяли прогрессивные технологии и методы ведения сельского хозяйства, в частности усовершенствованные орудия труда, удобрения, разводили новые для Алтая сорта культур и породы скота.

Представить себе четкую последовательность заселения Алтая невозможно. Работы исследователей Алтайского Государственного университета показали, что помимо кочевников, которые сохранялись на Алтае еще в 20 веке, оседлые поселения постоянно появлялись и исчезали. Исследователи делают вывод о том, что, чем больше населенных пунктов образовывалось, тем больше их исчезало. Второй вывод заключается в том, что тенденции образования населенных пунктов в районах Алтая края почти целиком определяются факторами, существовавшими в XX столетии.

Исследования показали, что из каждых пяти вновь образовавшихся в XVIII-XX вв. населенных пунктов четыре исчезло в тяжелых и неоднозначных перипетиях многочисленных движений населения.

С 1922 по 1947 годы **Республика Алтай** называлась Ойротская автономная область, с 1948 по 1990 годы - **Горно-Алтайская** автономная область, 3 июля 1991 г. область преобразована в Горно-Алтайскую республику в составе Российской Федерации, а в мае 1992 г. переименована в Республику Алтай.

2. Памятники археологии

Пещеры каменного века

Усть-Канская пещера представляет собой пещерную стоянку первобытного человека эпохи неандертальцев. Это был первый памятник в Сибири в то время, обладающий значительной древностью (более 50 тыс. лет назад). Памятник является уникальным в плане изучения проблемы не только заселения Северной Азии человеком, но и становления самого человеческого общества, т.к. пещера содержит остатки мустьерской культуры неандертальцев Алтая и слои, относящиеся к культуре человека вида "хомо сапиенс", к которому принадлежит всё современное человечество. Наряду с многочисленными находками каменных орудий древнего человека в Усть-Канской пещере было найдено маленькое костяное украшение с

двумя просверленными отверстиями, сделанные пещерными людьми - "троглодитами", а также большое количество костей животных. Судя по костным остаткам, в бассейне реки Чарыш водились медведь, козёл, як, заяц, тетерев, куропатка, утка, гиена, винторогая антилопа (последняя в настоящее время водится только в Африке). Также найдены кости вымерших животных: шерстистого носорога и дикой лошади, а также древнейший каменный очаг.

Усть-Канская пещера является памятником федерального значения.

Пещера Усту-Гиматская (пещера-храм). Находится в долине реки Усту-Гимат, за перевалом Карагай (хребет Чихачёва). Пещерный вход маскируется в скалистых известняках. Это один из известных буддистских храмов на границе Монголии, Тувы и Алтая.

Пещера Каминная. Расположена в 30 км на северо-запад от с. Чёрный Ануи и в 7 км на северо-запад от с. Каракол. Выявлен археологический материал, принадлежащий к различным отрезкам эпохи верхнего палеолита. Является одним из эталонов верхнепалеолитической последовательности для территории Горного Алтая.

Грот Куйлу. Находится на правом берегу реки Кучерла (правый приток Катуни), в устье ручья Куйлу. Здесь находятся более 100 рисунков, выполненных в нише небольшого скального грота. Ещё около 10 рисунков нанесено на отдельных камнях, находящихся в радиусе 1 км от грота. Многие из рисунков имеют сакральное значение.

Кроме описанных пещер в Горном Алтае имеются множество пещер, имеющих историко-культурное значение. В частности, пещеры Малояломанская, Барлакская и другие.

Железный век

Урочище Пазырык. Хорошо дренирующие грунтовые отложения целиком поглощают незначительные атмосферные осадки. Растительность низкорослая с сильно развитой корневой системой. Травостой на отдельных участках не дает сплошного покрытия. Все это характерные особенности горной степи, растительность которой обладает большим содержанием солей, оказывающих благоприятствующее влияние на животный мир.

Впервые для науки памятники были открыты в 1924 году. Первый большой Пазырыкский курган исследован в 1929 году, остальные четыре - в 1947-1949 г.г. В результате раскопок выяснилось, что под насыпями находится вечная мерзлота, благодаря которой в руки археологов попали уникальные материалы скифского времени, которые в обычных условиях не сохранились бы. Это изделия из дерева, кожи, меха, войлока, а также всевозможные ткани.

Обнаруженные в курганах орудия труда, предметы быта, одежда, украшения, конская сбруя дают возможность представить облик материальной культуры населения Горного Алтая более чем двух тысячелетней давности. Прекрасно сохранившиеся конструкции погребальных бревенчатых срубов содержат информацию об имевших место навыках строительства жилья. Большое количество интересной информации заключают в себе мумии вождей и их жен, а также остатки их коней. Кроме того, богатейший комплекс находок из захоронений вождей - это прекрасные музейные экспонаты, выставленные в экспозициях Эрмитажа.

Обычно могильники пазырыкской культуры представляют собой цепочки курганов, вытянутые с севера на юг. Под каменными насыпями в ямах находятся срубы с деревянным перекрытием или каменные ящики. В северной части ямы на приступке, как правило, имеются сопроводительные захоронения коня. В погребениях встречаются металлические чеканы, ножи, кинжалы, гривны, зеркала, удила, пряжки, а также различные костяные изделия и т.д. В курганах с мерзлотой сохраняются предметы из дерева, кожи, войлока и тканей. Бальзамированные тела, найденные в погребениях пазырыкской культуры, до сих пор являются **сенсациями мирового масштаба**.

Большие курганы, наиболее интересные с исторической точки зрения, обычно вытянуты в цепочку в направлении север - юг. Под каменными насыпями в ямах находятся срубы с деревянным перекрытием или каменные ящики. По богатству инвентаря (металлические чеканы, ножи, кинжалы, зеркала, изделия из кости, украшения, конская сбруя) и внутренней конструкции они резко отличаются от малых курганов. Это погребения родоплеменной знати. В курганах с мерзлотой сохранились предметы из дерева, кожи, войлока, тканей. В 1993 г. на плато Укок археологами Новосибирского института археологии и этнографии была сделана уникальная находка **бальзамированного тела молодой знатной женщины**.

Погребальные памятники представляют собой круглые курганы с грунтовой ямой, где находится погребение человека и сопроводительное захоронение коня. Поминальные комплексы включают каменную оградку прямоугольной или квадратной формы в плане, стелу или изваяние - скульптуру воина, а также балбалы - небольшие камни, вкопанные вертикально в ряд.

К тюркскому времени относятся знаменитые памятники рунической письменности, которых в Горном Алтае обнаружено уже около ста. Они написаны на трех рунических алфавитах. К этому периоду принадлежит значительное число петроглифов, выполненных в технике выбивки и граффити, производственные центры, а также другие памятники: городища, оросительные каналы, дороги, переправы.

Курганные могильники шибинского периода (от названия урочища Шибе в долине реки Урсул) были обнаружены по рекам Катанда, Берепь, Каракол, Курота, Курай, Яконур, Песчаная. По размерам и устройству они похожи на пазырыкские курганы. В них встречаются вещи китайского происхождения, а в богатых курганах - довольно много золотых вещей.

Каменные изваяния древних тюрков, дошедшие до наших дней, несмотря на скупость изобразительных средств, удивительно индивидуальны и похожи на древних людей, живших на Алтае более тысячи лет назад. Кроме того, изваяния кезеров имели и чисто практический смысл: так, согласно анимистическим представлениям тюрков, душа умершего могла быть заключена шаманом в камень; то есть сам умерший как бы присутствовал на своих поминках. Часто каменные фигуры кезеров - древних воинов - называют каменными бабами.

Оградки. В Горном Алтае известно более 3000 оградок тюркского времени. Они представляют собой четырехугольные сооружения из каменных плит. Это основания храма или деревянной каркасной постройки в виде жилища (подобные сооружения до сих пор возводятся над могилами алтайцев и казахов в Юго-

Восточном Алтае) На плитах алтайских оградок нередко встречаются гравированные рисунки животных и людей. Пространство вокруг оградок выкладывалось тщательно подогнанными друг к другу крупными валунами или мелкой галькой. Оградка являла собой последнее пристанище души умершего. В центре помещалось лиственничное дерево, а в качестве жертвы приносилась лошадь; устанавливалась так называемая "гайлга" - натянутая на наклонные колья шкура жертвенного животного.

На восток от оградок с изваяниями тянутся небольшие, вертикально поставленные камни - балбапы. Такое название в современной археологии получили ряды невысоких каменных столбиков, расположенные рядом с оградками. Поминальные храмы Алтая окружены прямоугольным валом и рвом.

Интересны каменные изваяния **Дюргунды**. Находятся примерно в 5 км к югу от села Тюнгур Усть-Коксинского района. На сравнительно небольшой территории (примерно 2 га), на террасе расположены более 20 каменных изваяний. Обращённые лицевой стороной к востоку вертикально вкопанные камни, вероятно, символизируют погребальное святилище. Здесь же находятся захоронения - каменные курганы размером 5-8 м в диаметре. По оценкам некоторых исследователей, в этой местности находится самое крупное местонахождение каменных изваяний на территории Горного Алтая.

Ещё одной достопримечательностью данной местности являются камни с естественными углублениями, являющимися результатом ветровой или ледниковой эрозии.

"Сыгын таш" у села Иодро (Чуйский олений камень). Примерно в 1 км в сторону с. Иодро Онгудайского р-на по Чуйскому тракту от всемирно известного памятника древнего изобразительного искусства "Ялбак-Таш" находится одиночный олений камень "Сыгын таш". Лицом обращен на восток, чуть наклонен. На гладкой поверхности камня нацарапаны надпись в стиле старомонгольской графики и древнетюркская надпись.

Каменная стела у села **Барагаш**. Находится в 1,5 км к западу от села Барагаш Шебалинского района на вершине холма. Представляет собой вертикально вкопанный камень причудливой формы. Можно предположить ритуальное предназначение.

В Горном Алтае, помимо перечисленных, есть еще немало других каменных изваяний.

По оценкам исследователей **петроглифический комплекс "Калбак-Таш"** насчитывает до 8 тысяч рисунков и надписей. Среди них: выбитые на гладкой скальной поверхности фигуры различных животных, как парнокопытных, так и хищников; прочерченные рисунки; древнетюркские рунические надписи. Под большим скальным монолитом с рисунками, по всей видимости, располагался алтарь для жертвоприношений, то есть данное место является ещё и культовым объектом. Комплекс рунических надписей является крупнейшим в России.

Исследования данных петроглифов ведутся по сей день. Расположен в 7 км к западу от села Иодро Онгудайского района.

Рисунки **Турочакской писаницы** похожи на многие рисунки, найденные на территории Сибири. Данная неолитическая изобразительная традиция тянется ко

многим культурным центрам, в частности к "картинным галереям" Каменных островов на Ангаре. Они являются своего рода священной книгой тысячелетий.

В настоящее время среди учёных идёт дискуссия о хронологической принадлежности Турочакских писаниц. Так, кроме неолитической эпохи, высказывается точка зрения о более позднем создании писаницы с отнесением её к началу эпохи бронзы. Видимо, рисунки лосей на Турочакских писаницах играли немаловажную роль в культурах неолитических охотников.

Петроглифы Сетерлю - скала с рисунками возвышается в наиболее узком месте Каракольской долины, рядом проходит дорога между селами Боочи и Бичикту-Боом. Ниже скалы небольшой родник, а рядом с ним священная листовенница с лоскутами материи на ветках. Скала отвесная и имеет выступ внизу - признак, характерный для природного святилища.

Изображения выбиты сплошь, они покрывают почти всю поверхность камня. Большинство рисунков - олени, козлы, бараны. Встречаются отдельные антропоморфные фигуры, изображения собак и лошадей.

Можно предположить, что начало функционирования этого святилища относится к пазырыкской эпохе, т.е. к середине второй половины I тыс. до н.э.

Граффити Кара-Ойука делятся на 3 крупные сюжетные группы:

- зооморфная группа: рисунки козлов, баранов, сибирского козерога, лошадей, оленей, быков, яков, а также коров, верблюдов, косуль, кабанов, собак, волков, тигров, фантастических зверей, птиц;

- антропоморфная группа: охотники, воины-всадники, ламы, шаманы, мужские фигуры без атрибутов, женские фигуры, всадницы, шаманки, женщины в национальных костюмах;

- геометрическая группа: знаки-символы - окружности, трезубцы, пересекающиеся линии, пятна, кресты, спирали.

Кроме того, изображены одежда (халаты, сапоги, шапки); жилища (юрты); средства передвижения (повозки, колесницы, почтовые фургоны); предметы вооружения (луки со стрелами, копья, знамёна, панцири); предметы конской упряжи (сёдла, чепраки, узды); предметы культа (бубны, яики); другие изображения (деревья, женские украшения, фрагментарные изображения).

Хронологически рисунки Кара-Ойука можно отнести к эпохе бронзы (завершающий этап), скифской, гунно-сарматской, древнетюркской эпохам, то есть Кара-Ойук - многослойный памятник, охватывающий историю развития искусства Горного Алтая с конца II-го тысячелетия до н.э. до конца XIX в.

Среди **петроглифов Куйген-Кышту** доминируют три крупных изображения, расположенных ярусом один под другим. Центральное изображение здесь самое большое и достигает около 40 см. Это рисунок типичного "скифского оленя". Под птицеголовым оленем выбито животное, напоминающее марала с необычайно длинной шеей, короткими, словно бы обрубленными ногами и торчащими вверх рогами, образующими что-то вроде короны. В целом петроглифы Куйген-Кышту - это своеобразный оленный "алтарь", в котором воплотились религиозные представления о тотемах, ассоциировавшихся с образами солнца и водной благодати в виде "дождевого" оленя.

Национальный музей Республики Алтай им. А.В. Анохина не является памятниками истории и культуры, но играет очень большую роль в деле сохранения, пропаганды и использования последних. В нем существуют шесть отделов: **исторический, экскурсионно-массовый, научно-методический, культуры и искусства, природы и отдел фондов.** Работает научная библиотека. На основе музейных собраний фрагментарно воссоздана история Горного Алтая в экспозициях "Природа Горного Алтая"; Археология Горного Алтая: "Каменный век", "Эпоха бронзы и раннего железа", "Древние тюрки Алтая"; "Этнография народов Республики Алтай"; "Горный Алтай в годы Великой Отечественной войны!"; "Изобразительное искусство Горного Алтая" (творчество Г.И. Чорос-Гуркина, Н.И. Чевалкова и т.д.).

3. Этническая история Республики Алтай



Алтайцы - коренной народ, населяющий горы и предгорья географического Алтая. С середины 19-го века в связи с переходом от кочевого образа жизни к оседлости алтайцы до начала 20-го века делились на ряд племенных и торий и территориальных групп. В настоящее время алтайцы делятся на малочисленные народности: алтайцы, телеуты, шорцы, тубалары, теленгиты, урянхайцы и проживают в Республике Алтай, Алтайском крае, Кемеровской области Российской Федерации, Западной Монголии, Синьцзян-Уйгурском автономном районе Китая.

В настоящее время Республика Алтай относится к числу тех регионов, в которых еще можно увидеть во всем многоцветии традиционную культуру коренного народа - алтайцев, русского старожильческого старообрядческого населения и казахов, компактно проживающих здесь более 100 лет.

В традиционных праздниках и играх, во всем своем великолепии представлены архаика и современность. Наибольший интерес представляет традиционная духовная культура алтайцев. Здесь бытуют архаические жанры фольклора и используются музыкальные инструменты, практически не испытавшие модернизации.

Не меньше секретов таит и традиционная материальная культура алтайцев, современному развитию которой способствует сельскохозяйственная ориентация экономики республики. Благодаря сохранению хозяйственно-культурных типов - скотоводства, охоты, промыслов, роль которых особенно возросла в условиях социально-экономического кризиса - народам Горного Алтая удалось не потерять отличительных черт своих культур.

Алтай известен как один из районов этно- и культурогенеза современных тюркоязычных народов мира. Однако, вместе с тем, он находится на стыке формирования многих центральноазиатских цивилизаций, оказавших немаловажное воздействие на сопредельные территории и народы.

Тысячелетиями находясь на стыке многих культур и языков, племен и народов, Горный Алтай и по сей день представляет собой богатейшую мозаику в этническом, конфессиональном и лингвистическом отношении. Современный национальный и этни-



ческий состав населения республики Алтай весьма разнообразен. По данным последней переписи население русской национальности составило 63%; алтайской - 31%; казахской - 5,6%. Остальные национальности немногочисленны. Русское население проживает в основном в северных районах Майминском, Турочакском, Шебалинском, Усть-Коксинском и в городе Горно-Алтайск. Алтайцы преобладают в Канском, Онгудайском районах. Казахи (83%) проживают в Кош-Агачском районе.

Алтайцы принадлежат к алтайской языковой семье киргизо-кыпчакской подгруппе восточной ветви тюркской группы. В прошлом они делились на 8 родоплеменных групп-сеоков в зависимости от хозяйственной деятельности. В этнографическом отношении коренное население представляет две этнографические группы - северные и южные алтайцы. Северные алтайцы, в связи с особенностями происхождения, относятся к уральскому типу, южные - к центрально-азиатскому и южно-сибирскому типу. К северным алтайцам относятся тубулары (туба-кижи), проживающие в Чойском и Турочакском районах, челканцы - в Турочакском районе, кумандинцы - в Турочакском районе (по р.р. Лебедь и Бия), шорцы - в Чойском и Турочакском районах. К южным алтайцам относятся собственно алтайцы или алтай-кижи, теленгиты, телесы, телеуты. Алтай-кижи сосредоточены в Онгудайском, Усть-Канском, Шебалинском и Майминском районах. Теленгиты в Улаганском и Кош-Агачском (долины Чуи, Аргута). Телеуты компактно проживают в Шебалинском и Майминском районах. Телесы - в Улаганском районе.

Народы Алтая максимально сохранили свои обычаи, традиции, обряды, духовно – нравственные и экологические ценности. Этнический колорит присутствует в повседневной жизни, в материальной и духовной культуре. Сохранился богатейший фольклор, старинные технологии по пошиву национальных одежд. Все религиозные обряды, традиции, обычаи направлены на бережное отношение к природе и сохранению гармонии между человеком и окружающей средой.

Интересны мифы о том, как помирились Бия и Катунь, как стало золотым Телецкое озеро, как был побежден семиглавый дракон на Айском озере и многие другие. До сих пор у ойрот-алтайцев существуют культы огня, кузнеца, охотников, скотоводства, культ, связанный с рождением ребенка. Почитаются родники, реки, озера, животные, растения. Все запреты в этих культах направлены на сохранение природы. Например, охота на тотемных животных разрешалась только по определенным правилам, раз в году, с соответствующим разрешением богов, запрещалось рвать цветы, к целебным родникам разрешалось подходить только чистым – тем, кто не пил спиртного не менее года, не совершал дурных поступков и т.д. Постепенная утеря этих принципов приводит к уничтожению живой природы, браконьерству, потере нравственных ценностей.

Уникальным видом народного творчества является сказительство. Тексты сказаний содержат в себе генетические, социально-нравственные, духовные традиции развития наций. Например, героический эпос-кай ойрот-алтайцев - это героические сказания в стихах, исполняемых посредством горлового пения под звуки струнных музыкальных инструментов (есть около 300 записей). Эпос слагался на протяжении всей истории народа и передавался из поколения в поколение.

Важной составляющей культурной жизни Горного Алтая являются национальные праздники – межрегиональный народный праздник Эл-Ойын, Чага-Байрам, Оылгаяк и многие другие. На проводимых в Республике Алтай народных праздниках каждый район представляет свои таланты, достоинства, особенности. Туристы и гости праздника могут увидеть красочные исторические спектакли, повествующие о прошлом алтайцев (о героях сказаний, мифов, эпосов). В рамках праздника проходят концерты и конкурсы. Здесь можно приобрести предметы народных мастеров и ознакомиться с местными достопримечательностями.



ЭЛ-ОЙЫН

Традиционным национальным праздником ойрот-алтайцев с участием всех живущих на Алтае народов и фольклорных групп является праздник "Эл-Ойын", то есть "всенародный праздник". "Эл-Ойын" - кочующий праздник. В этом, наверное, сказывается дух предков, которые в давние, далекие годы не

могли усидеть на одном месте, а предпочитали длинные переходы по насущным делам. Вместе с этим праздником народ приобрел утраченные нравственные ценности (праздник проводится с 1988 года).



"Эл-Ойын" - это выступления разноязычных фольклорных групп всех диалектов народа. Прекрасные театрализованные представления на фоне природы дают эффект древности. Колорит национальных костюмов и рядами выстроенные ансамбли юрт и аилов, сочетается с гостеприимностью народа. Национальные спортивные игры, где выступают борцы по "курешу", поднятие тяжестей, бег в гору, игра в национальные шахматы "шатра", игра плеткой "камчи" и другие, придают азарт и волнение радости празднику. Но самым прекрасным зрелищем на этих праздниках является, конечно же, конные виды спорта. Национальное родео "Эмдик уредиш" - это не только спорт, но и риск. Заключительное выступление спортсменов-конников на самых выносливых и быстроногих лошадях-аргымаках можно назвать кульминацией спортивного праздника, где победителя ждет ценный приз – автомобиль. Привлекательность праздника доказывает постоянно увеличивающееся число его гостей - ближайшие регионы Алтайский край, Кемерово, Тува, Хакасия, дальние - Москва, Санкт-Петербург, а также гости из Монголии, Китая, Турции и других государств.





ЧАГА-БАЙРАМ

"Чага-байрам" в переводе означает "Белый праздник". Это давно забытый праздник. Впервые он проводился в далекой высокогорной Чуйской степи, так как именно чуйцы сохранили ламаистский обряд встречи нового года. Этот праздник отмечается вместе с монголами, тувинцами, бурятами, калмыками,



народами Тибета и Индии. Праздник начинается с началом новолуния в конце февраля - начале марта. С раннего утра совершается обряд поклонения Солнцу, Алтаю. На специальном тагыле-алтаре преподносят угощения из молочных продуктов, привязываются кыйра-ленточки, зажигается костер и все это сопровождается благопожеланиями. Обычно обряд совершают мужчины придерживавшихся предновогоднего поста с чтением сутр и т.д. После исполнения обряда начинается непосредственно празднование - собирается народ, устраиваются всевозможные культурные и спортивные мероприятия. Катаются с горы на санках и на шкурах скота и т.д.

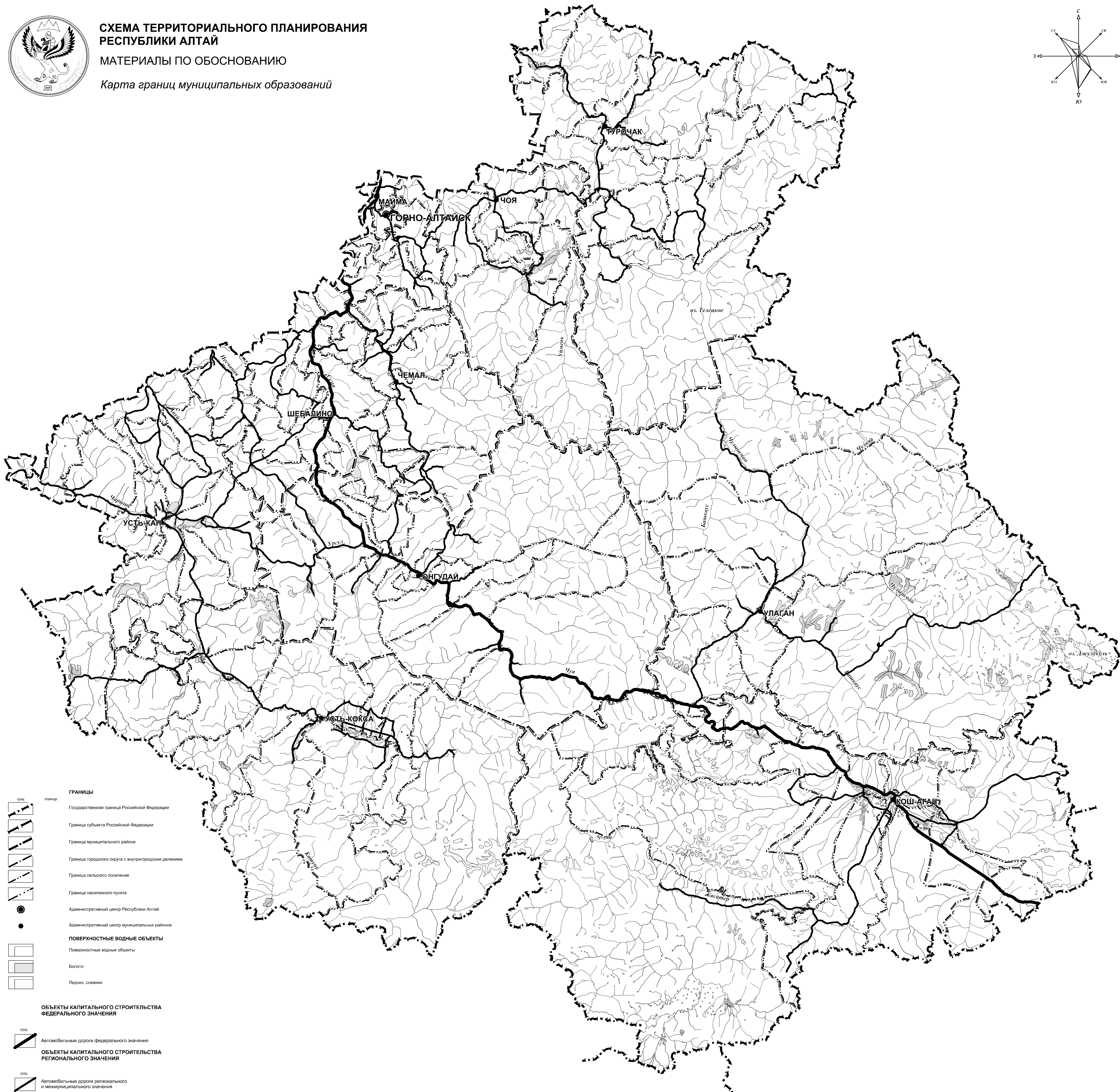
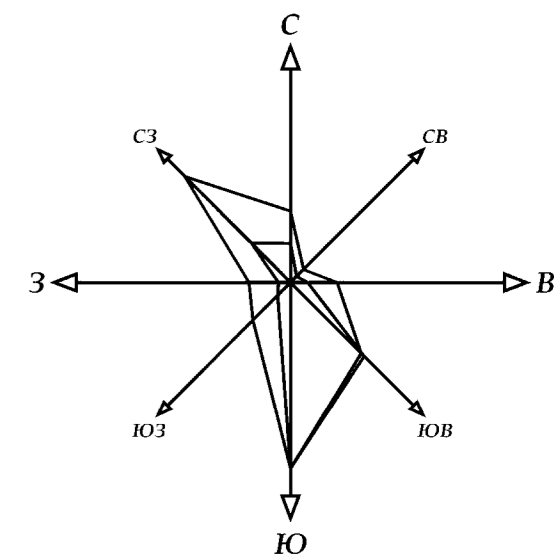










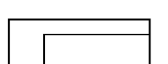
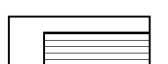
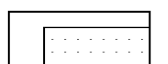
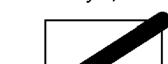



**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

Карта границ муниципальных образований



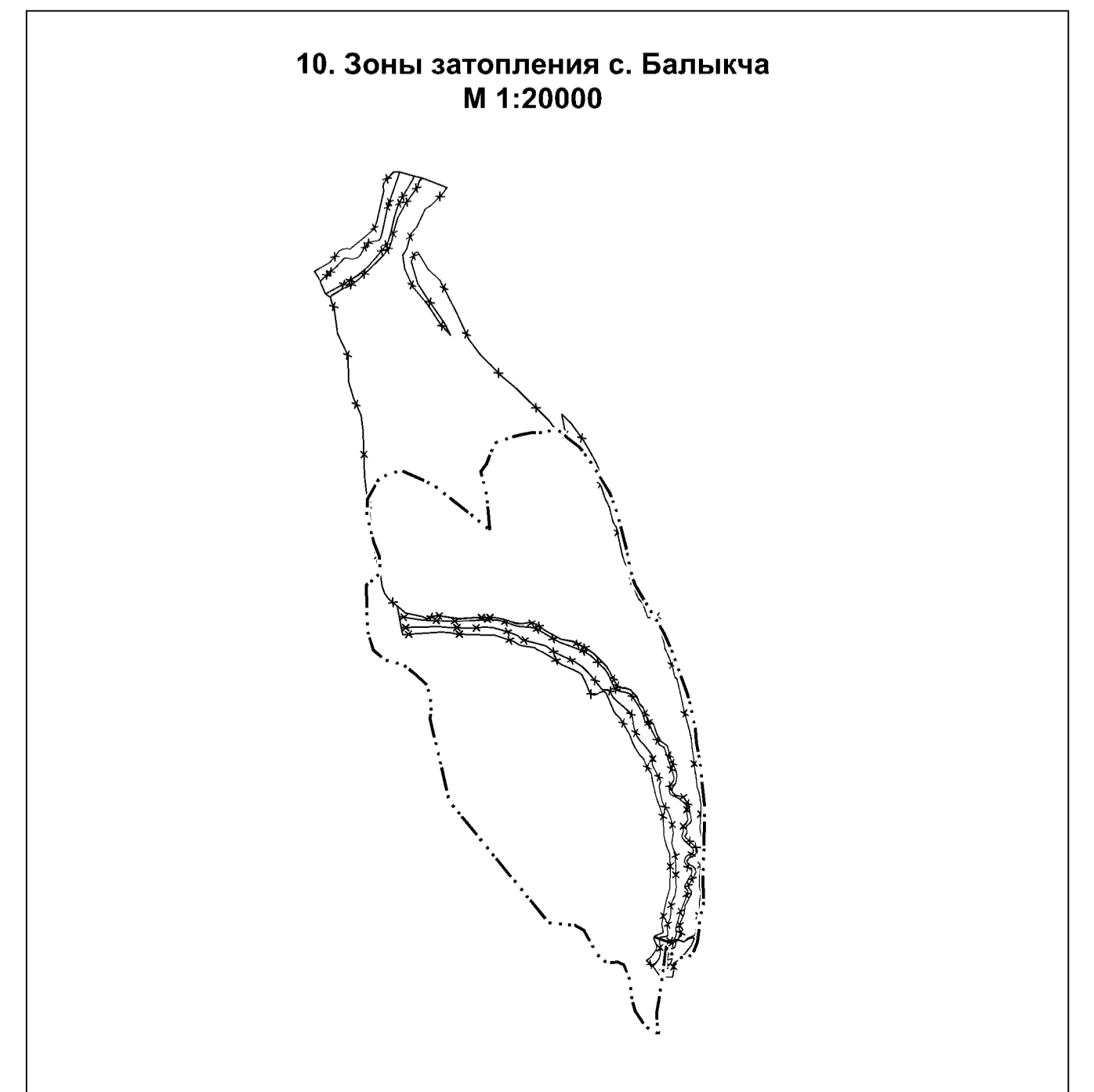
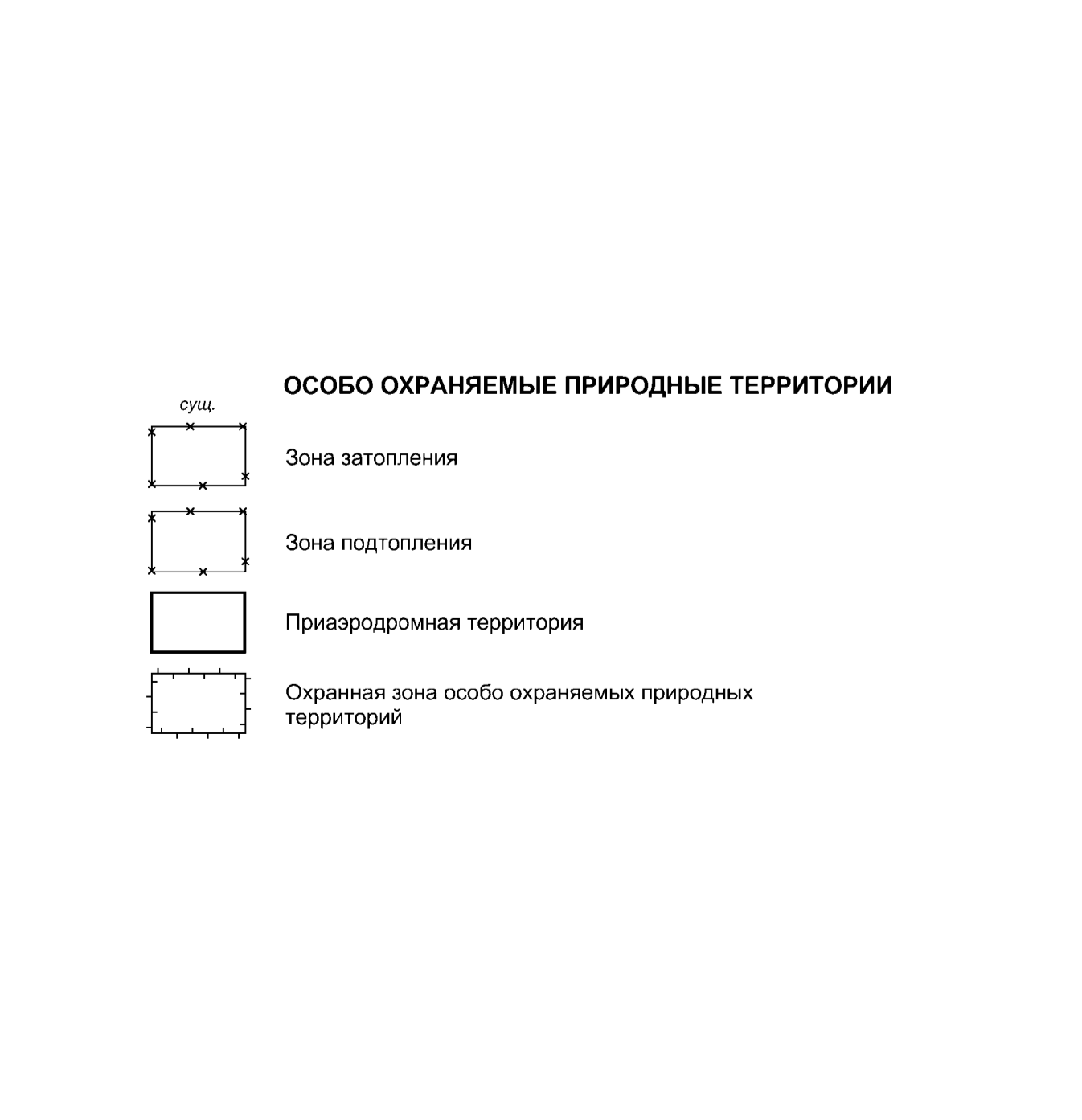
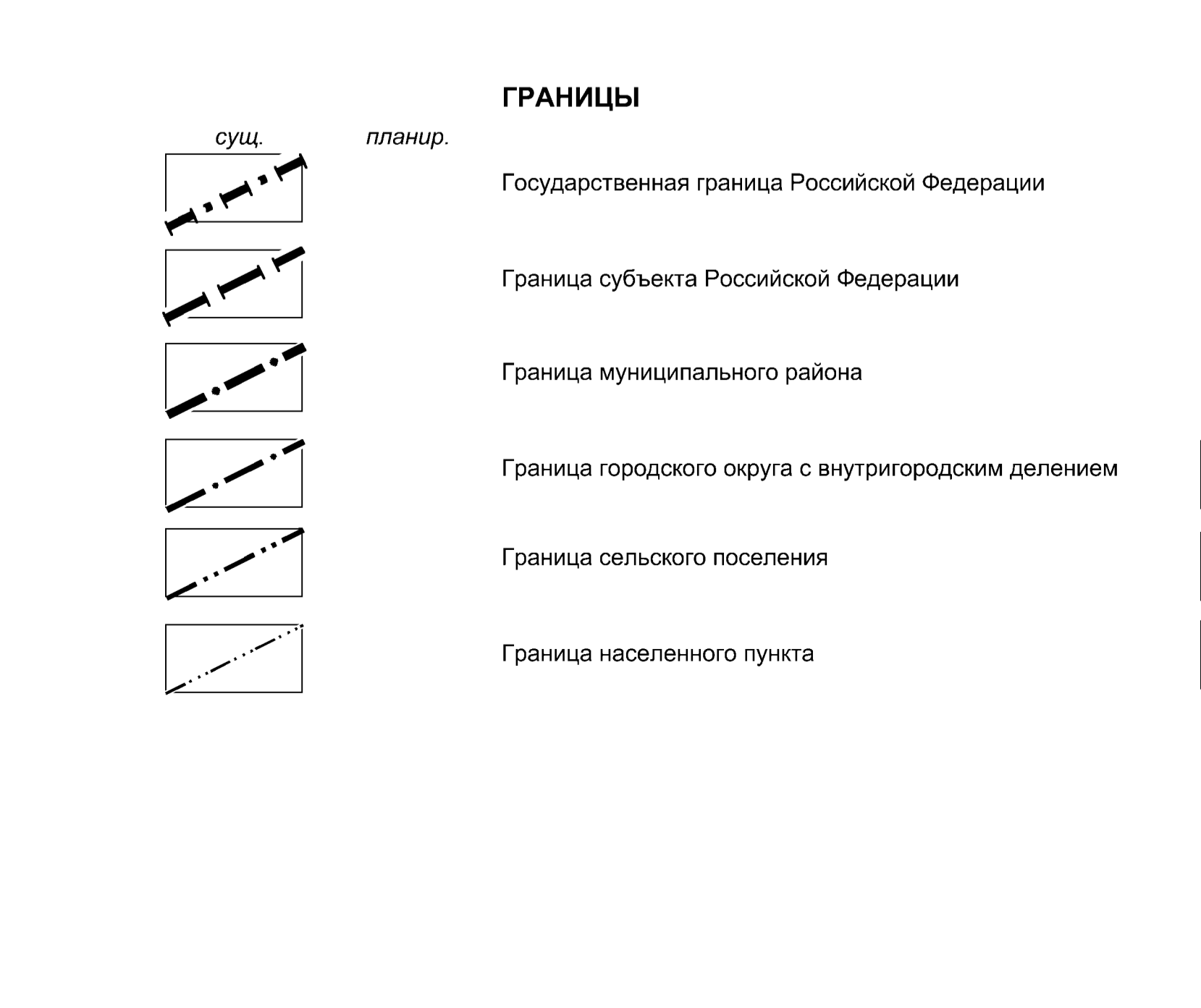
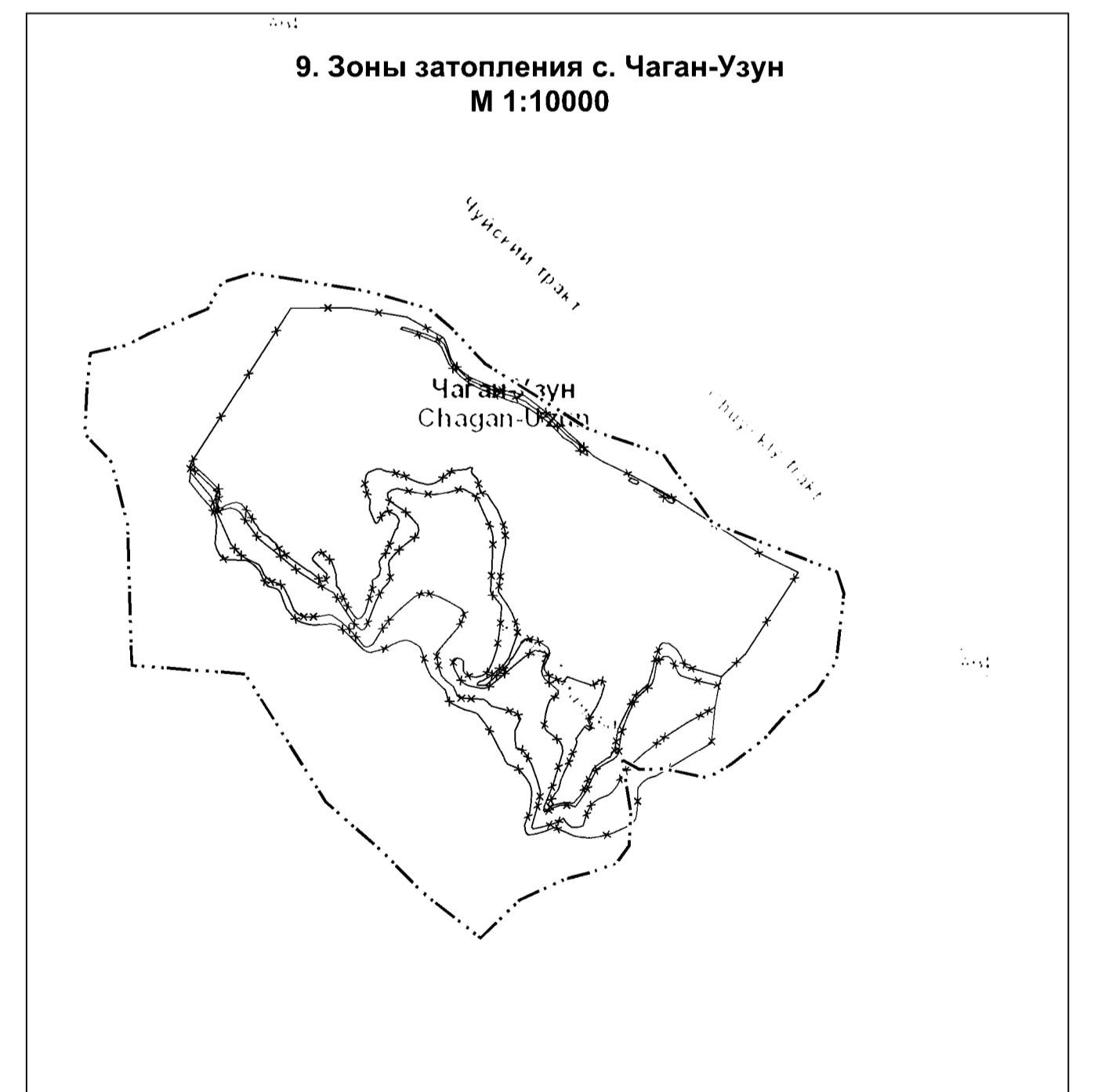
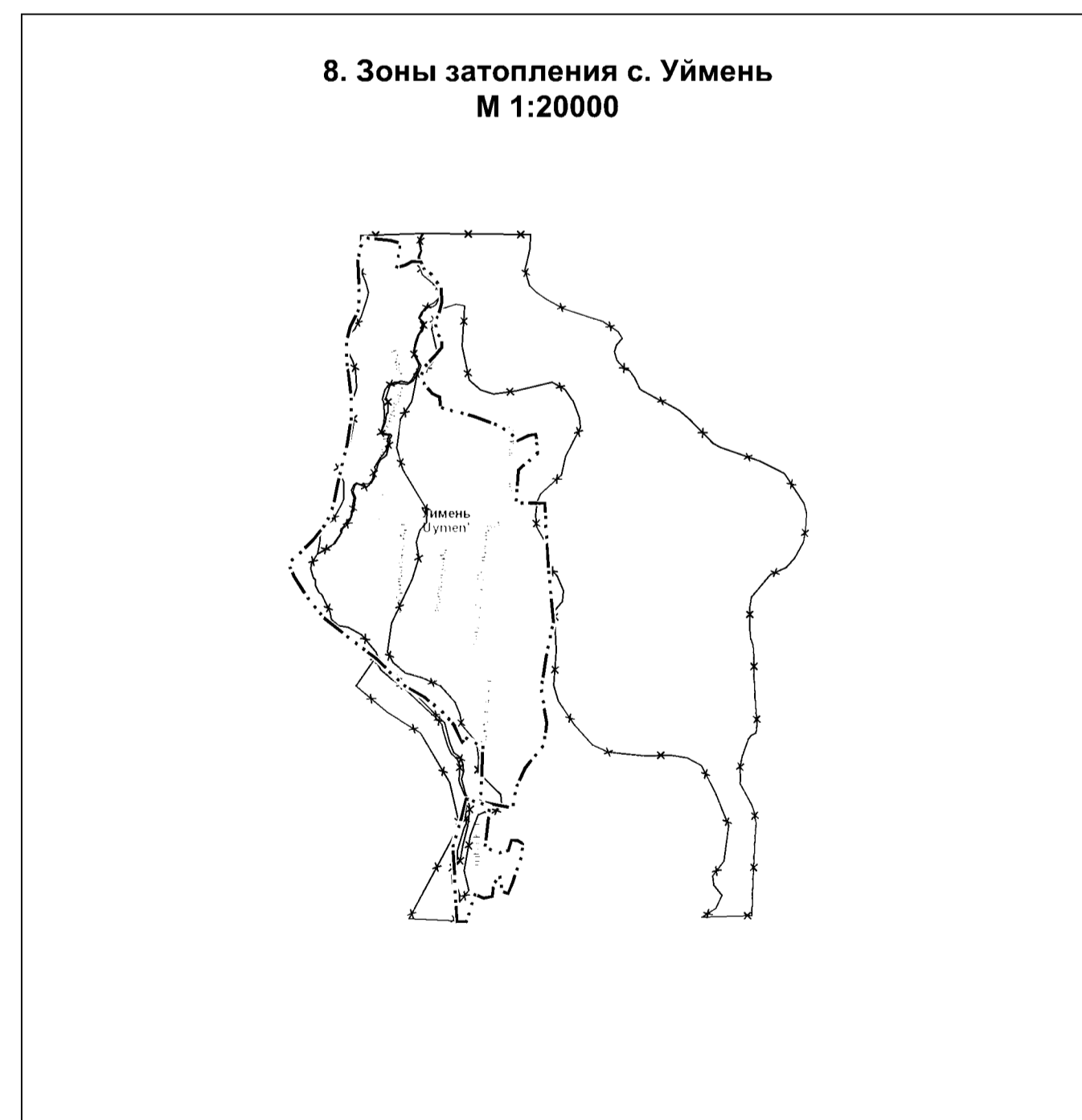
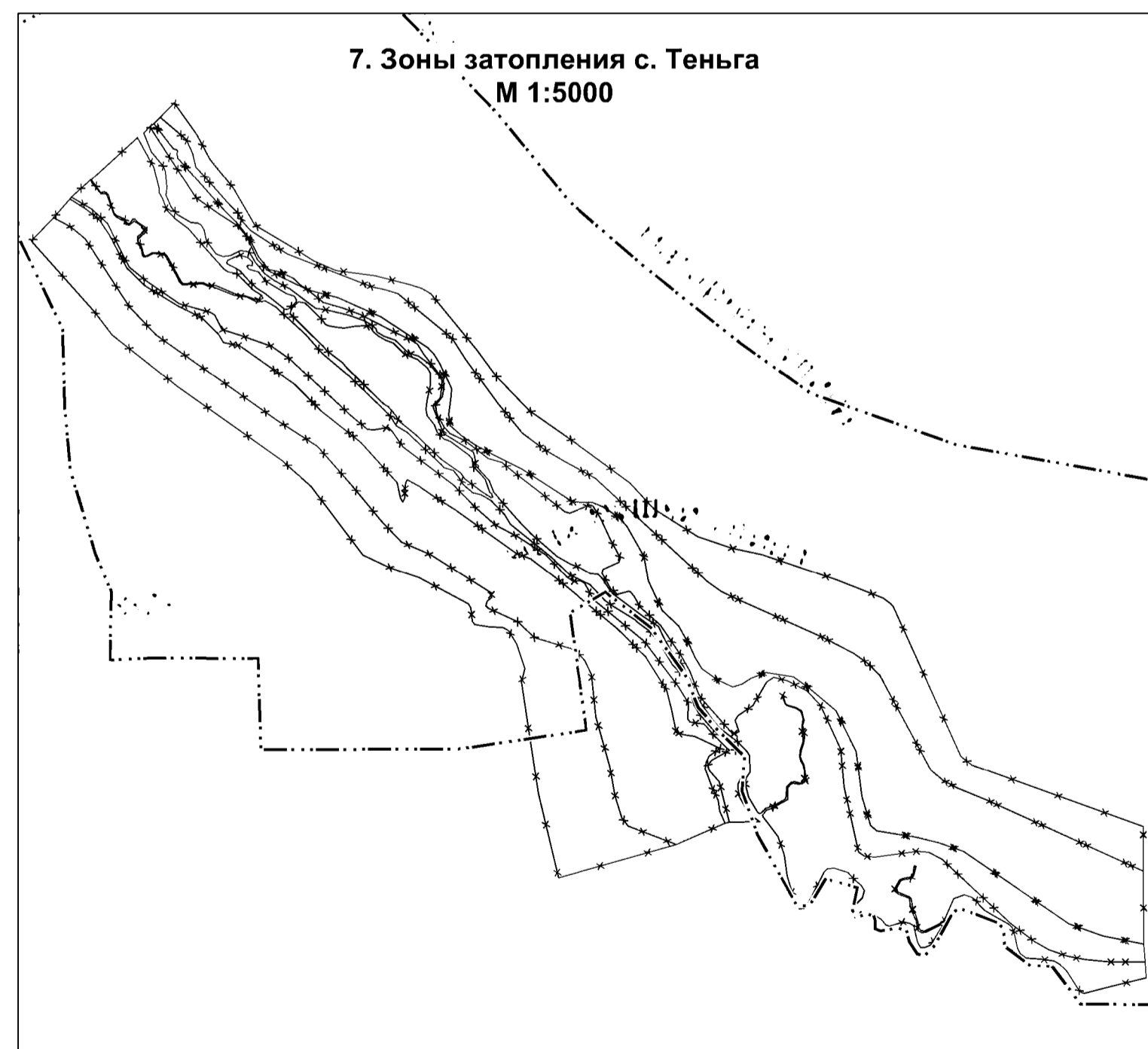
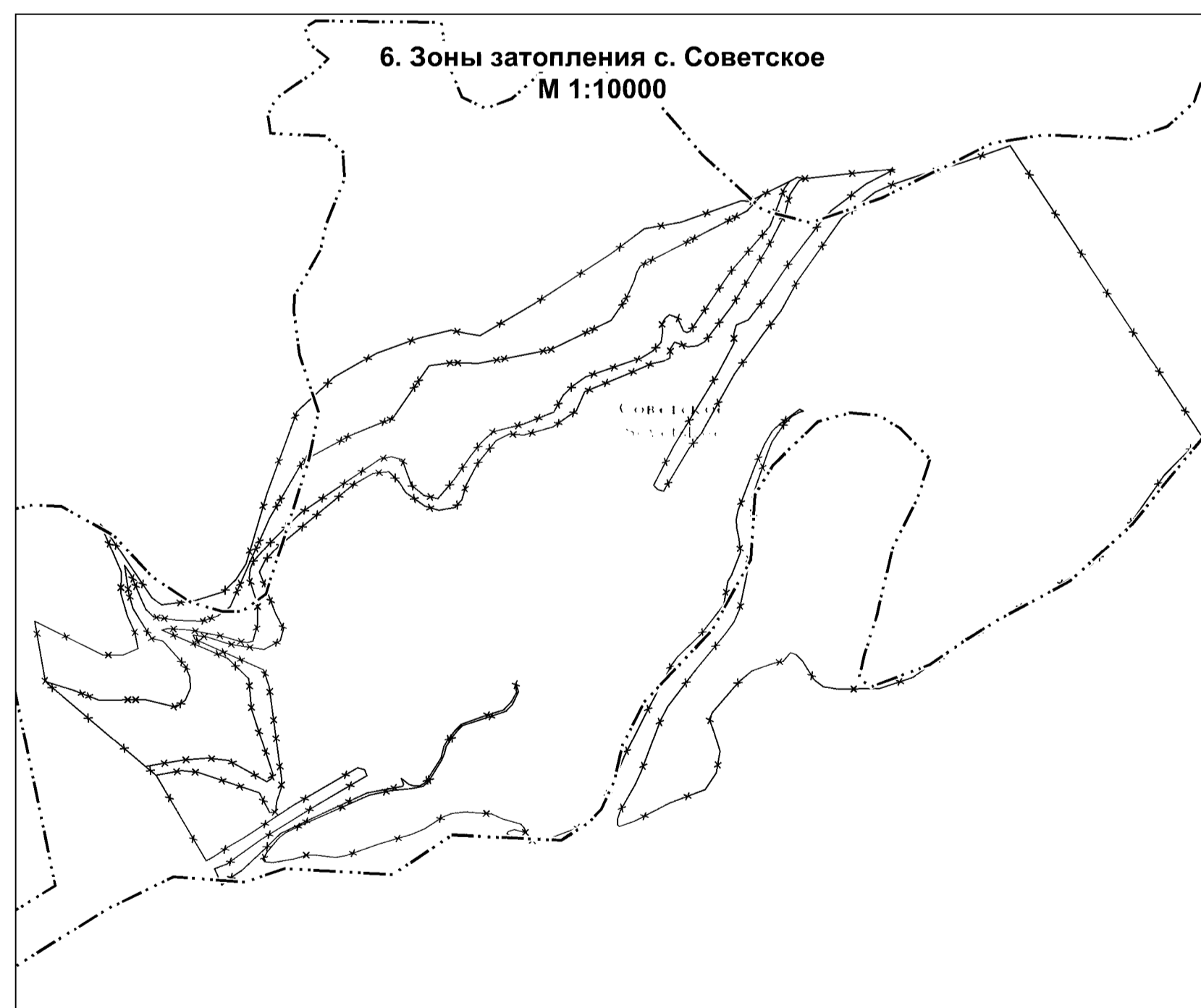
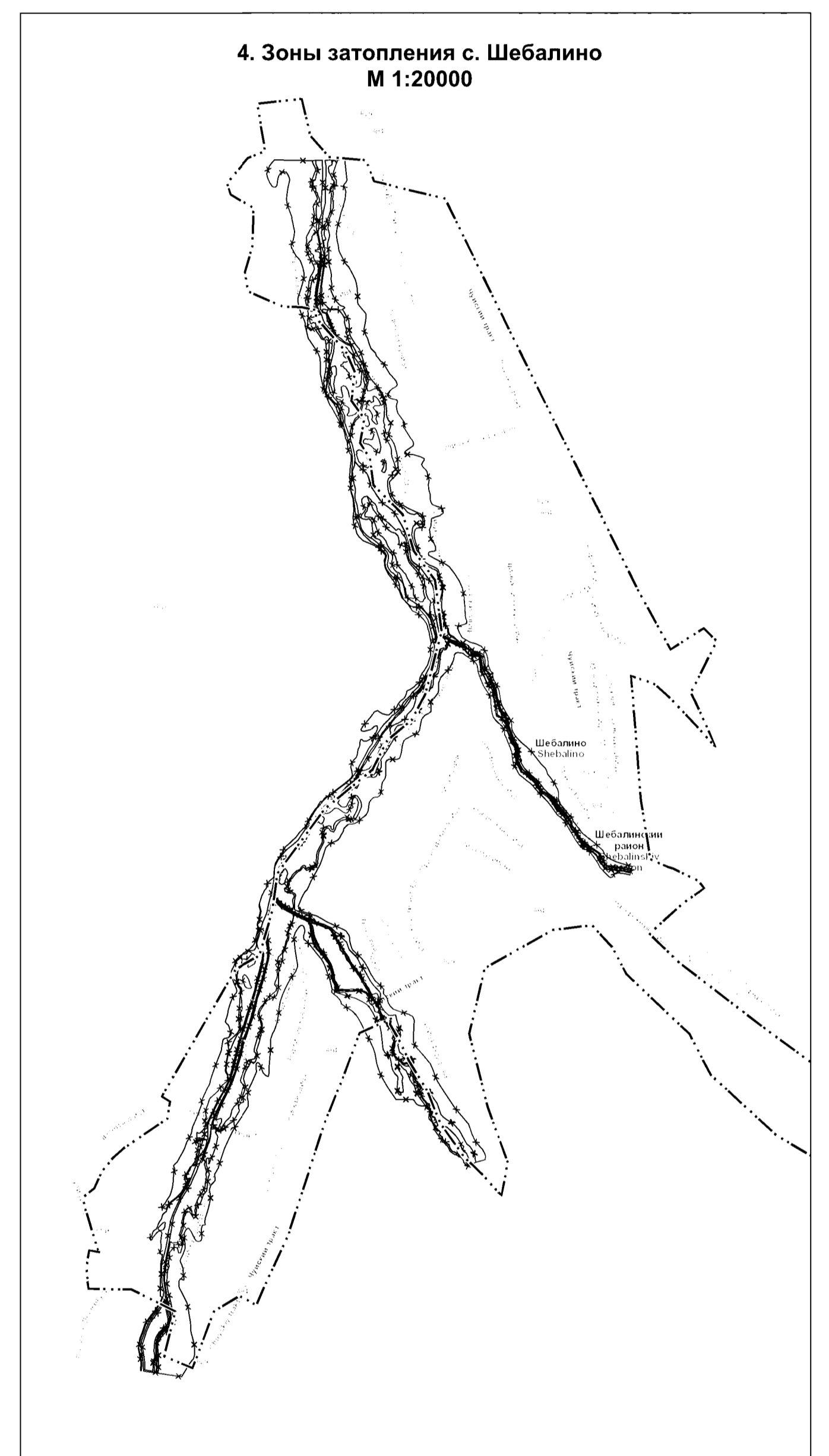
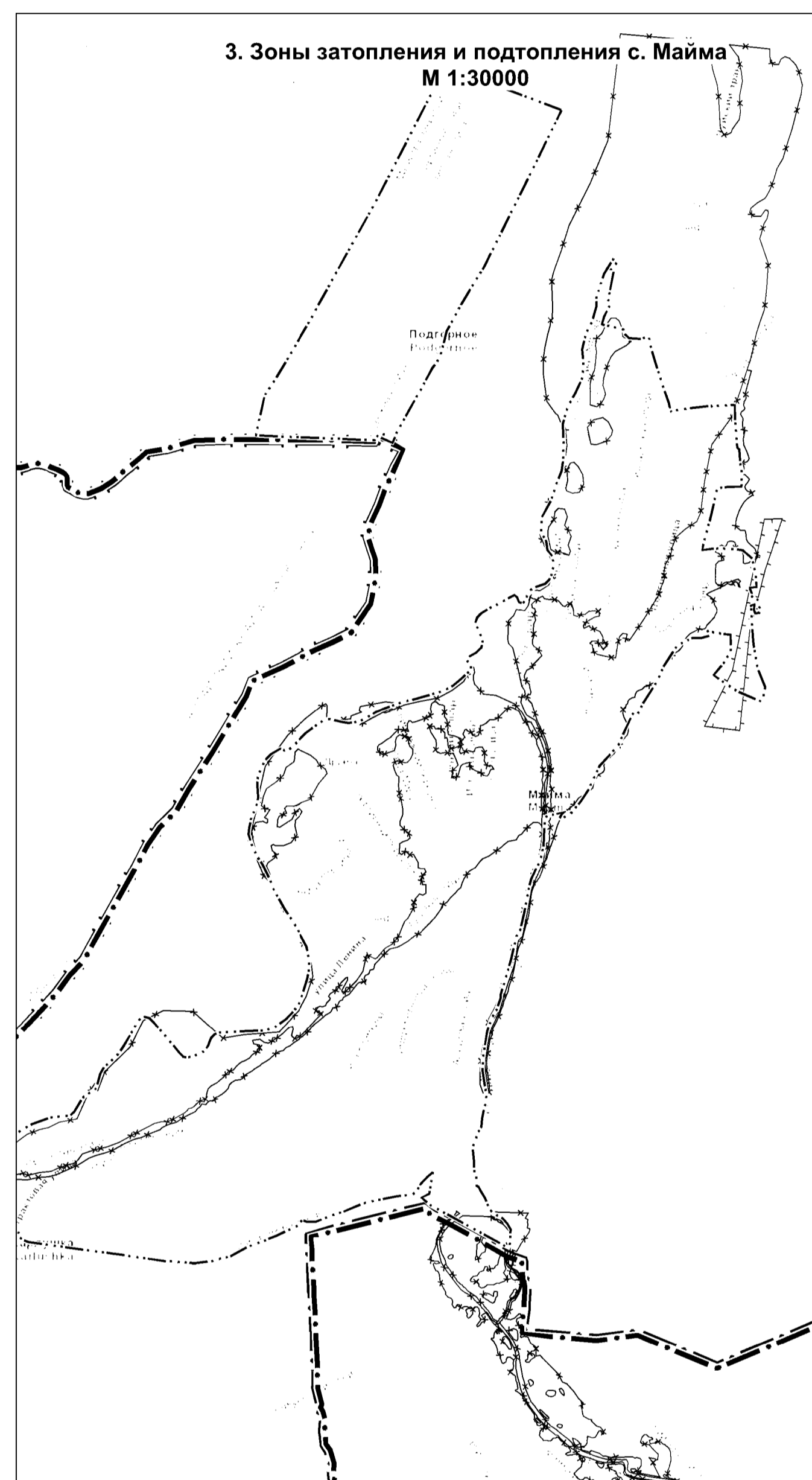
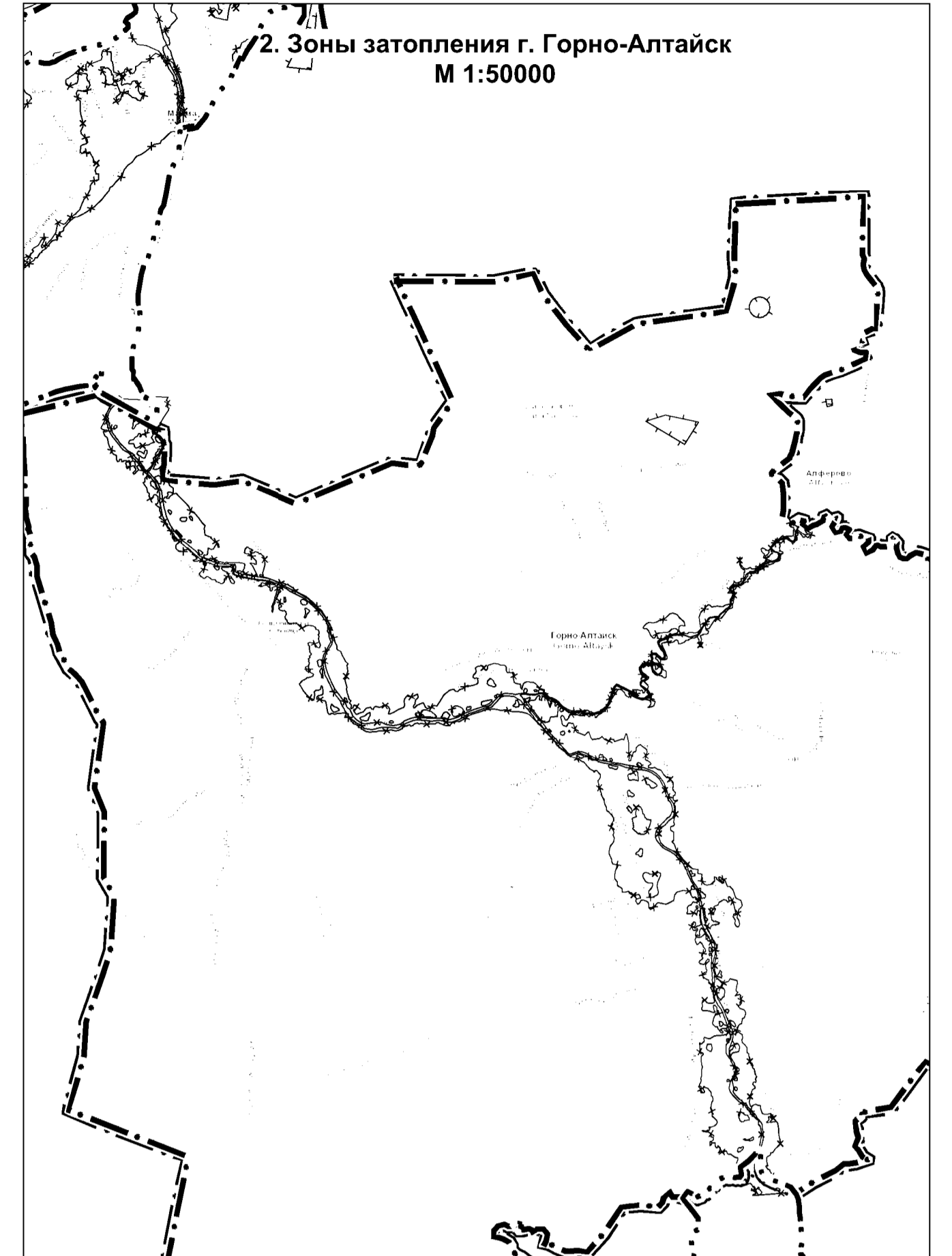
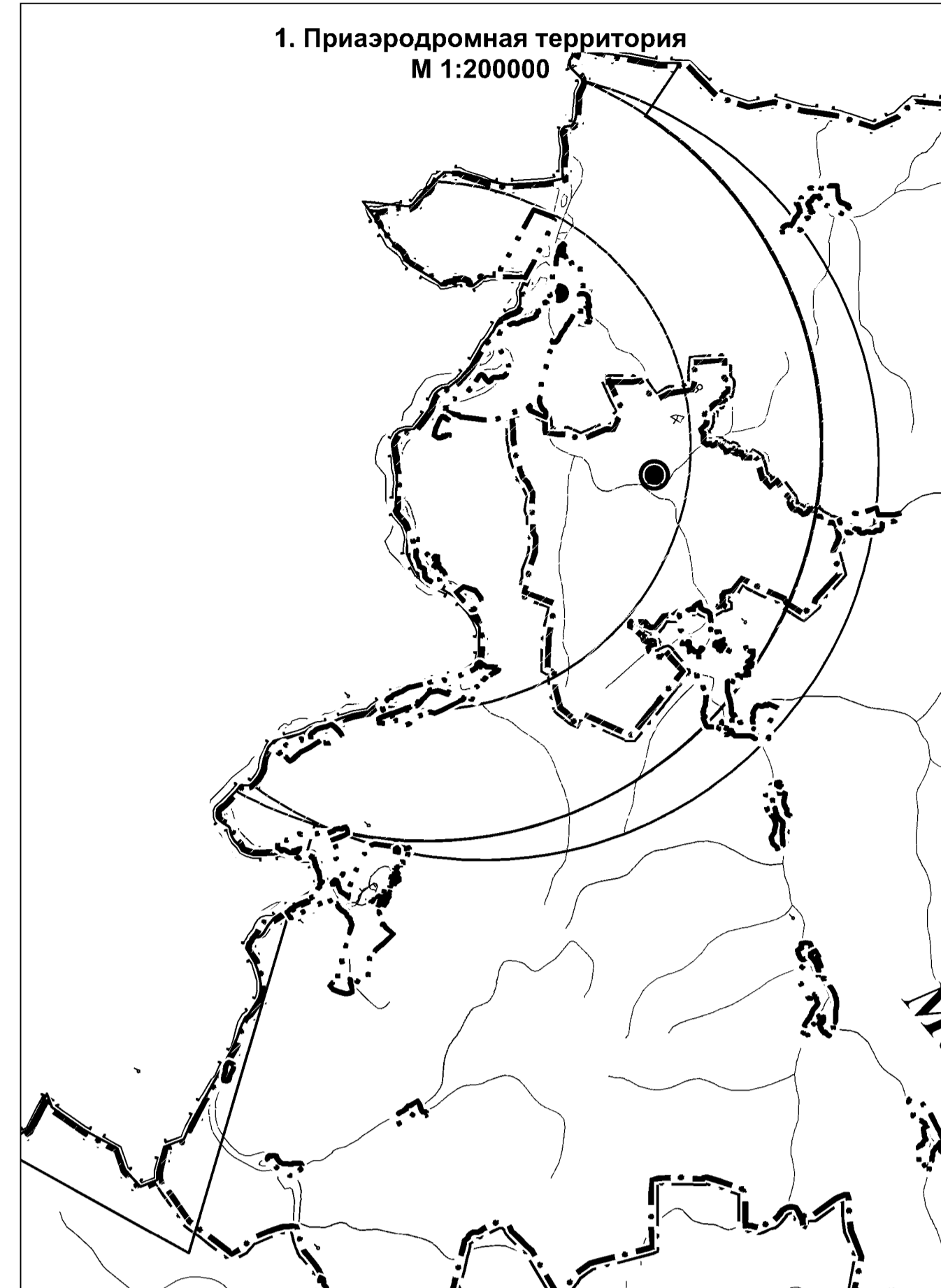
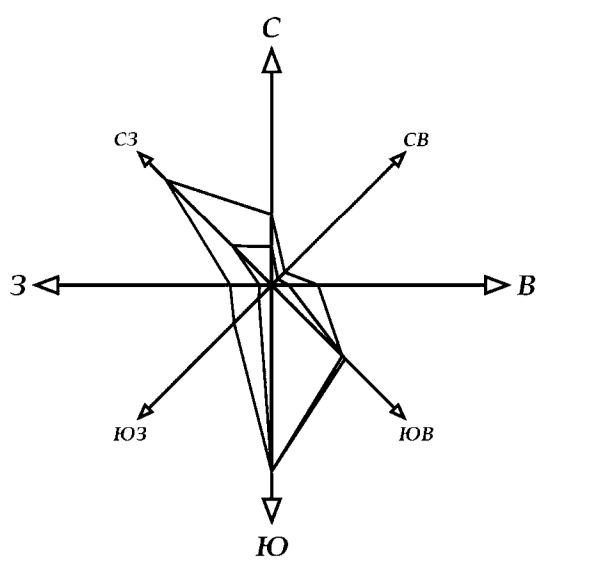
- ГРАНИЦЫ**
-  пландр. Государственная граница Российской Федерации
 -  Граница субъекта Российской Федерации
 -  Граница муниципального района
 -  Граница городского округа с внутривнутригородским делением
 -  Граница сельского поселения
 -  Граница населенного пункта
 -  Административный центр Республики Алтай
 -  Административный центр муниципальных районов
- ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ**
-  Поверхностные водные объекты
 -  Болото
 -  Ледник, снежник
- ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**
-  Автомобильные дороги федерального значения
- ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**
-  Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения



**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

Карта зон с особыми условиями использования территории



	сущ.	ГРАНИЦЫ	ГРАНИЦЫ		Административный центр Республики Алтай
	планир.	Государственная граница Российской Федерации			Административный центр муниципальных районов
		Граница субъекта Российской Федерации			ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ
		Граница муниципального района			Поверхностные водные объекты
		Граница городского округа с внутригородским делением			Болото
		Граница сельского поселения			Ледник, снежник
		Граница населенного пункта			

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ

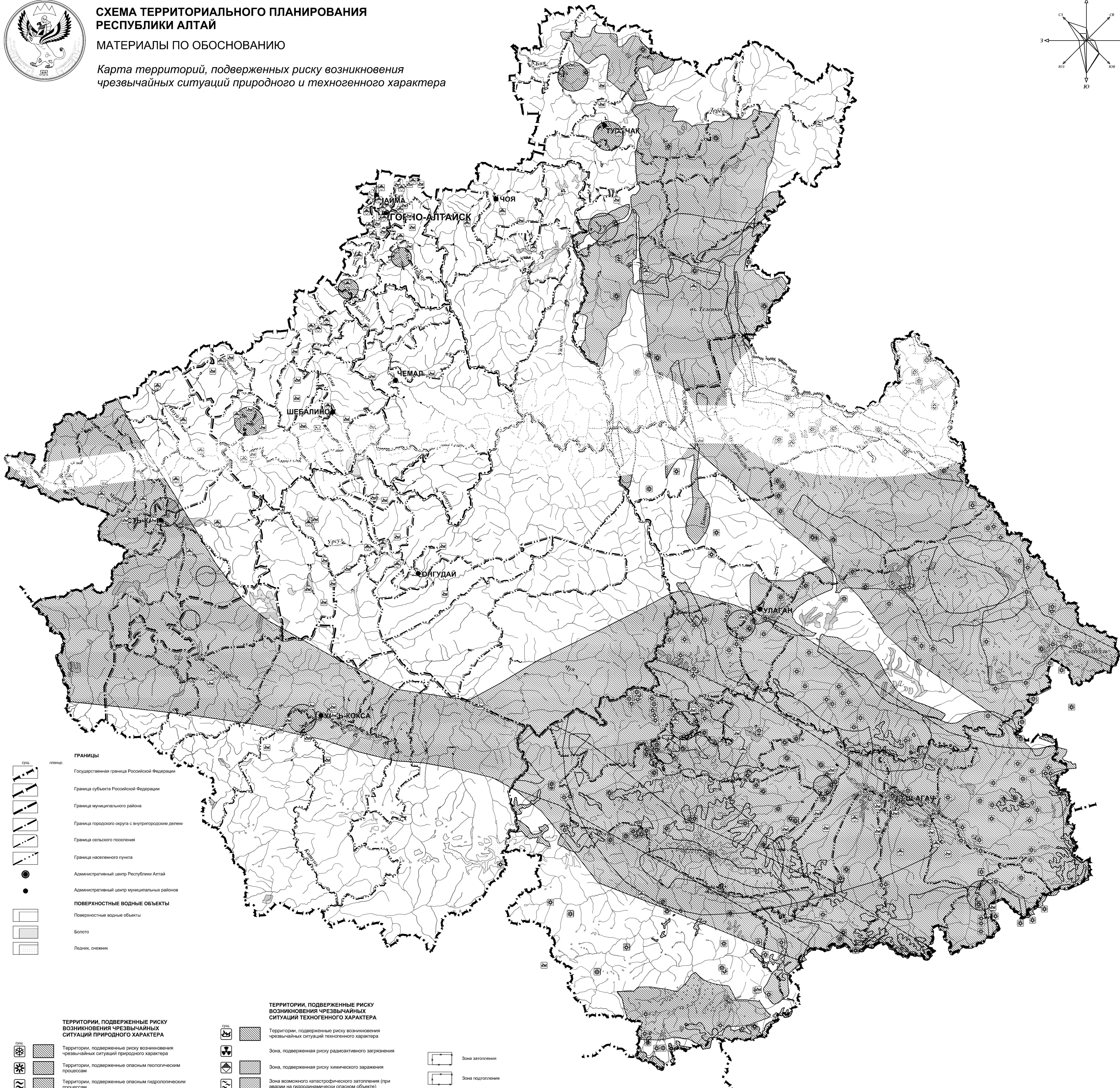
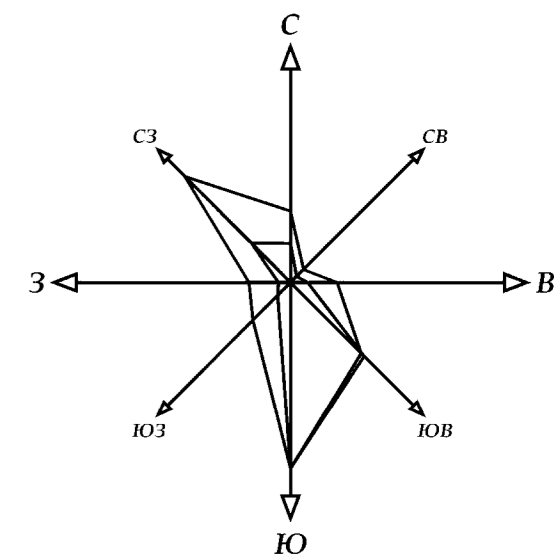
	сущ.	Зона затопления
		Зона подтопления
		Приаэродромная территория
		Охранная зона особо охраняемых природных территорий



СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера



- ГРАНИЦЫ**
- границ
 - Государственная граница Российской Федерации
 - Граница субъекта Российской Федерации
 - Граница муниципального района
 - Граница городского округа с интрагородными делами
 - Граница сельского поселения
 - Граница населенного пункта
 - Административный центр Республики Алтай
 - Административный центр муниципальных районов
- ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ**
- Поверхностные водные объекты
 - Болото
 - Ледник, снежник

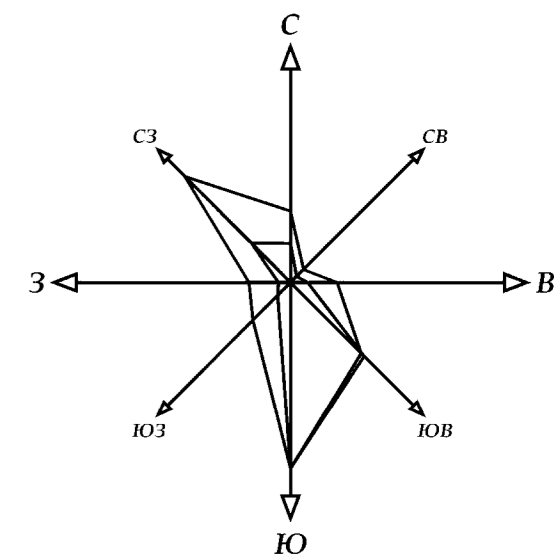
- ТЕРРИТОРИИ, ПОДВЕРЖЕННЫЕ РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА**
- Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера
 - Территории, подверженные опасным геологическим процессам
 - Территории, подверженные опасным гидрологическим процессам
- ТЕРРИТОРИИ, ПОДВЕРЖЕННЫЕ РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**
- Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера
 - Зона, подверженная риску радиоактивного загрязнения
 - Зона, подверженная риску химического заражения
 - Зона возможного катастрофического затопления (при аварии на гидродинамически опасном объекте)
- Зоны затопления**
- Зона затопления
 - Зона подтопления



СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

Карта особо охраняемых природных территорий



Перечень существующих памятников природы регионального значения

- 1 Гора Белуза
- 2 Гора Белый Камень
- 3 Гора Иконостас
- 4 Гора Комсомольская
- 5 Перевал Чике-Таман
- 6 Семинский перевал
- 7 Пещера Музейная
- 8 Пещера Таркольская
- 9 Пещера Тут-Күш
- 10 Пещера Каракожинская
- 11 Пещера Кудьджинская
- 12 Талдинская карстовая арка
- 13 Пещера Кек-Таш
- 14 Тельцево озеро
- 15 Садриновское озеро
- 16 Манжерокское озеро
- 17 Теньгинское озеро
- 18 Каракольские озера
- 19 Туокские озера
- 20 Мультинские озера
- 21 Кучерлинское озеро
- 22 Аккемское озеро
- 23 Тайменское озеро
- 24 Улагинский рыхлай вал
- 25 Майминский рыхлай вал
- 26 Усть-семиинский ландшафтный участок
- 27 Шишкулар-Катаил-Чистый луг
- 28 Челушманский ландшафтный участок
- 29 Источник Святой ключ
- 30 Источник Черемшанский
- 31 Источник Манжерокский
- 32 Источник Аржан-Суу
- 33 Источник Челушманский
- 34 Источник Курловские дачи
- 35 Источник Каджинский
- 36 Источник Кара-Кебек
- 37 Источник Большой Яломанский
- 38 Источник Чаган-Узунский
- 39 Источник Бугузинский
- 40 Джумалинский теплый ключ
- 41 Водопад Камышла
- 42 Водопад Корбу
- 43 Водопад Текело

Перечень перспективных памятников природы регионального значения

- 44 Ландшафтный участок Актур
- 45 Ландшафтный участок Чуй-Осыз
- 46 Перевал Улагинский
- 47 Перевал Ябоганский
- 48 Перевал Кырлыкский
- 49 Перевал Чакыр
- 50 Перевал Куулинский
- 51 Гора Уч-Энмек
- 52 Гора Адыган
- 53 Гора Чептоган
- 54 Гора Сарлык
- 55 Гора Алтынту
- 56 Гора Кабан-Тайга
- 57 Гора Бактыган
- 58 Гора Бошту
- 59 Массив Белый Бом
- 60 Красные Ворота
- 61 Катунский Террасы
- 62 Морена у с. Чибит
- 63 Проваление Стихита
- 64 Аскатинское озеро
- 65 Пыжинский источник

Перечень перспективных лечебно-оздоровительных местностей

- 66 Источник Железистый
- 67 Мало-Ильгимский источник
- 68 Родник Кызыл-Таш
- 69 Родник Онгудайский
- 70 Родник Келейский
- 71 Родник Кумалырский
- 72 Родник Акжуба
- 73 Родник Самышский
- 74 Родник Бана
- 75 Родник Куротабажи
- 76 Лесосеменная плантация
- 77 Генетический резерват кедра
- 78 Генерозавит лиственнички сибирской
- 79 Дендрарий ГАГУ (дендрологический парк)
- 80 Урочище Еланда

Перечень перспективных лечебно-оздоровительных местностей

- 1 Местность в окрестностях с. Чемал Чемальского района
- 2 Местность в окрестностях с. Урлу-Аслак Майминского района
- 3 Местность «Бие-Тепецак» Турочакского района
- 4 Местность Степушка Онгудайского района
- 5 Местность в окрестности с. Теректа Усть-Кокшинского района
- 6 Местность в районе с. Шаргайта
- 7 Местность в районе с. Камай
- 8 Местность в районе с. Верх-Алшухта
- 9 Местность в районе с. Каспа
- 10 Местность в районе с. Кумалыр
- 11 «Каури-парк»
- 12 «Алтай – страна детей»
- 13 Местность в районе с. Каракол
- 14 Местность «Питомник»
- 15 Местность «Сосновый бор»
- 16 Местность «Урочище Кызыл-Таш»
- 17 Местность «Мандицу»

Кластеры национального парка "Сайлюгемский"

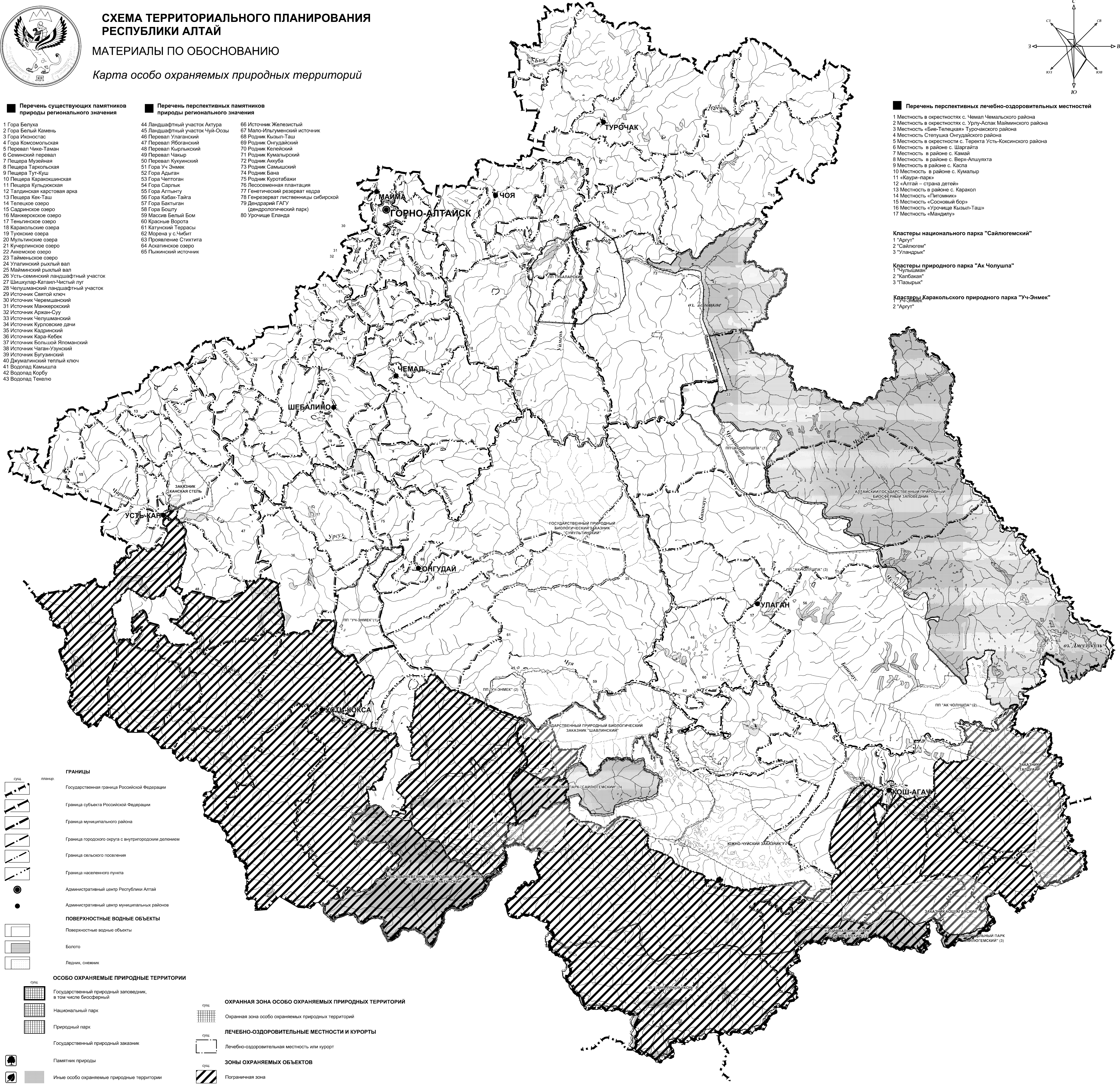
- 1 "Аргут"
- 2 "Сайлюгем"
- 3 "Уландрык"

Кластеры природного парка "Ак Чолушпа"

- 1 "Чулшпан"
- 2 "Калбака"
- 3 "Пазырык"

Кластеры Каракольского природного парка "Уч-Энмек"

- 1 "Уч-Энмек"
- 2 "Аргут"



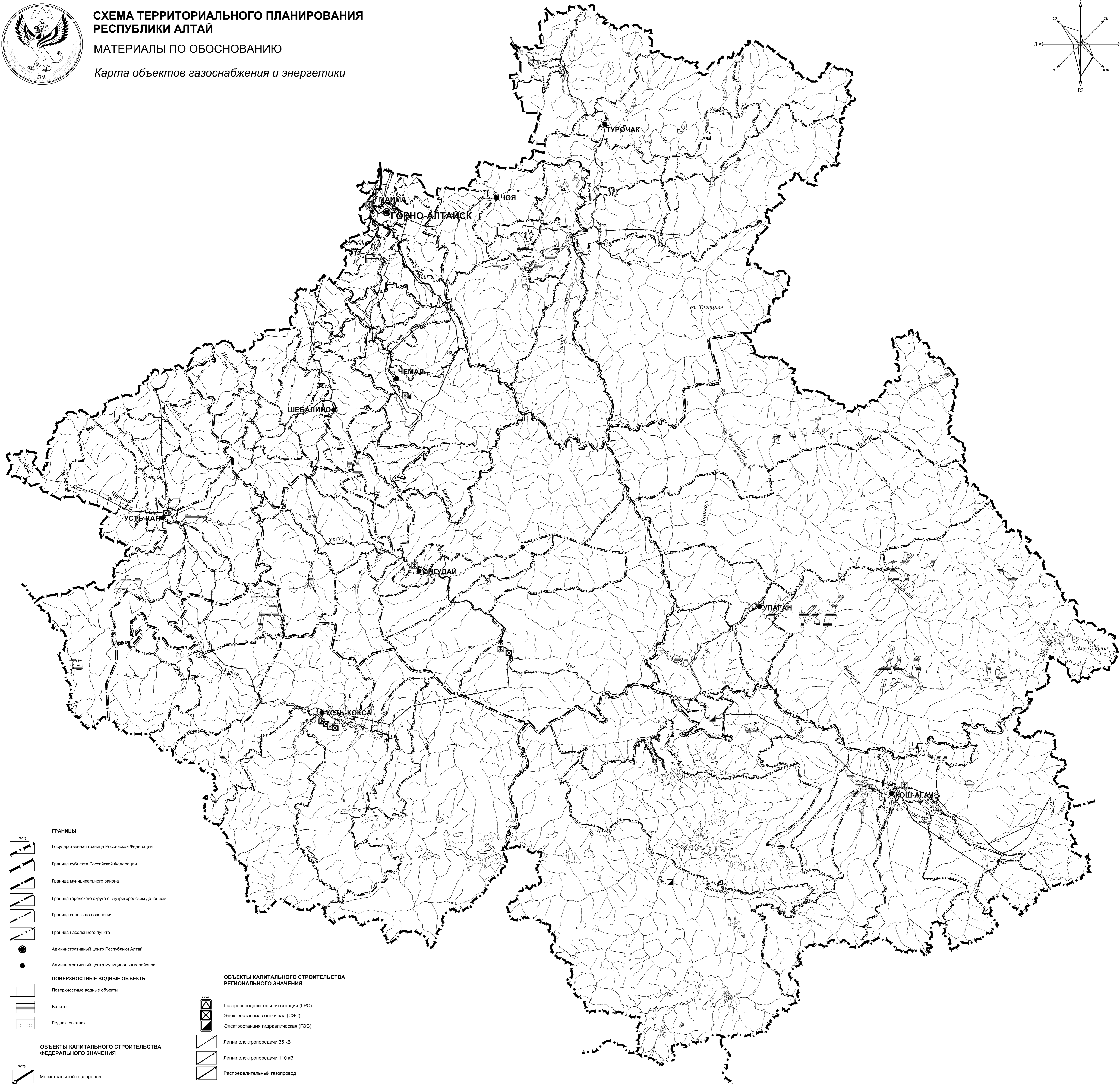
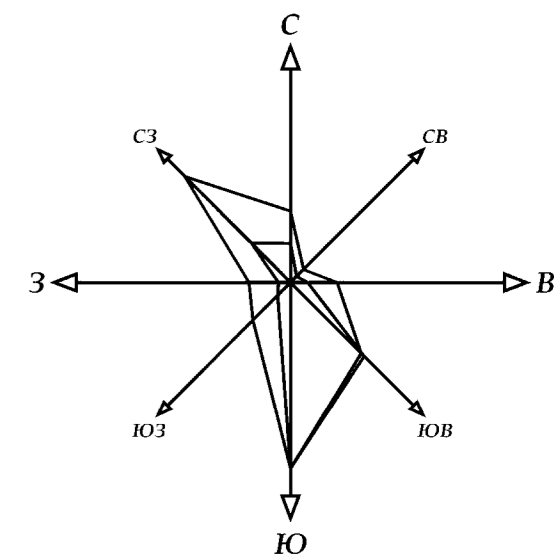
- ГРАНИЦЫ**
- Государственная граница Российской Федерации
 - Граница субъекта Российской Федерации
 - Граница муниципального района
 - Граница городского округа с внутригородским делением
 - Граница сельского поселения
 - Граница населенного пункта
 - Административный центр Республики Алтай
 - Административный центр муниципальных районов
- ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ**
- Поверхностные водные объекты
 - Болото
 - Ледник, снежник
- ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ**
- Государственный природный заповедник, в том числе биосферный
 - Национальный парк
 - Природный парк
 - Государственный природный заказник
 - Памятник природы
 - Иные особо охраняемые природные территории
- ОХРАННАЯ ЗОНА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ**
- Охранная зона особо охраняемых природных территорий
- ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕСТНОСТИ И КУОРТЫ**
- Лечебно-оздоровительная местность или курорт
- ЗОНЫ ОХРАНЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ**
- Пограничная зона



СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

Карта объектов газоснабжения и энергетики



ГРАНИЦЫ

- Государственная граница Российской Федерации
- Граница субъекта Российской Федерации
- Граница муниципального района
- Граница городского округа с внутригородским делением
- Граница сельского поселения
- Граница населенного пункта
- Административный центр Республики Алтай
- Административный центр муниципальных районов

ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

- Поверхностные водные объекты
- Болото
- Ледник, снежник

ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

- Газораспределительная станция (ГРС)
- Электростанция солнечная (СЭС)
- Электростанция гидравлическая (ГЭС)
- Линии электропередачи 35 кВ
- Линии электропередачи 110 кВ
- Распределительный газопровод

ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

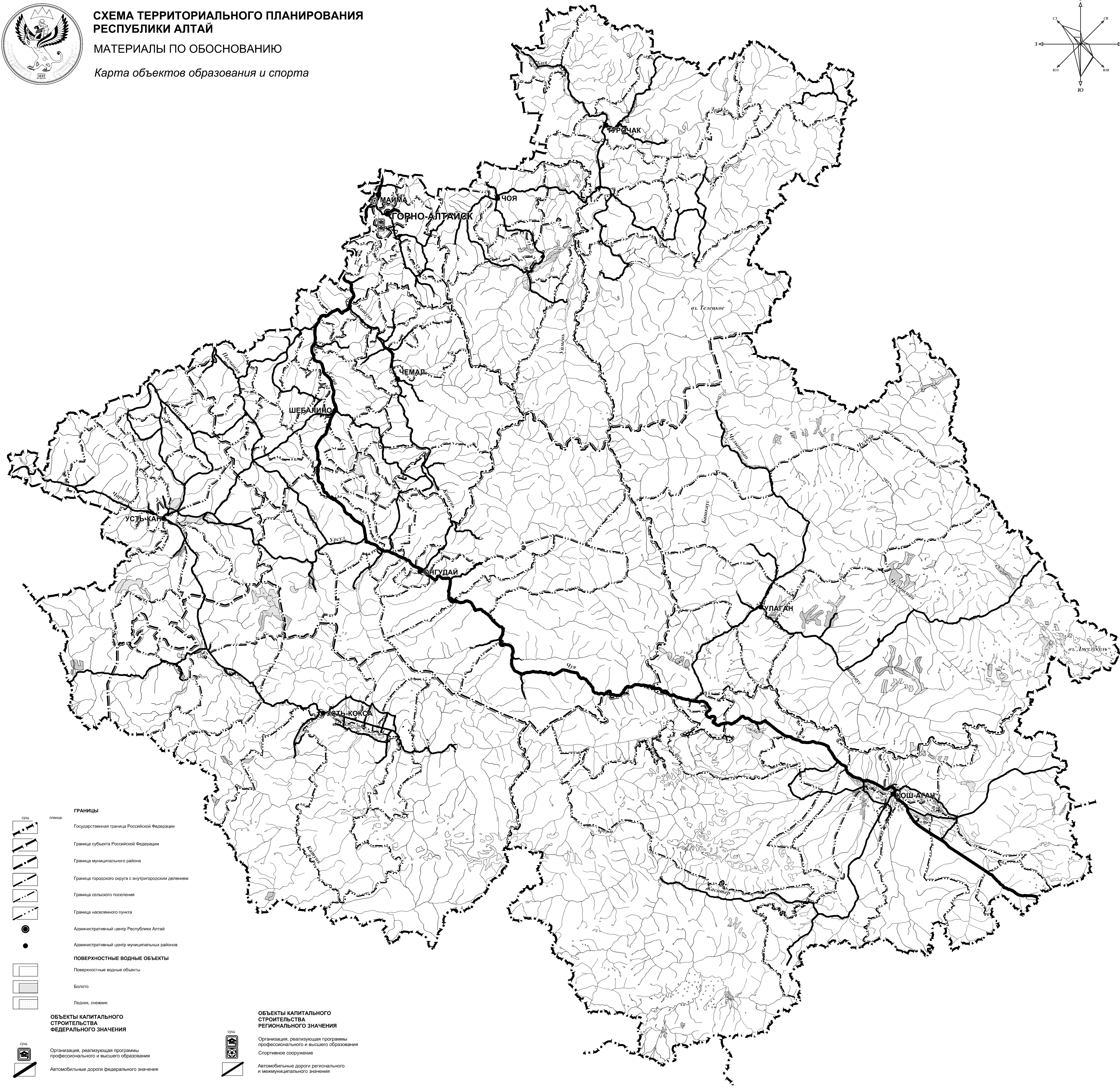
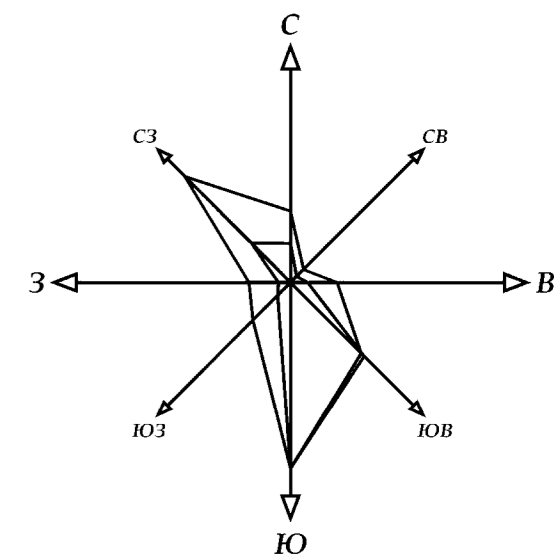
- Магистральный газопровод


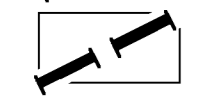


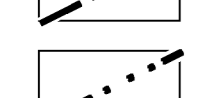


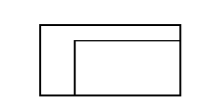
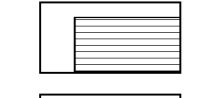
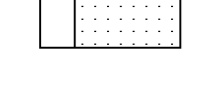





СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

Карта объектов образования и спорта



- ГРАНИЦЫ**
-  Государственная граница Российской Федерации
 -  Граница субъекта Российской Федерации
 -  Граница муниципального района
 -  Граница городского округа с внутригородским делением
 -  Граница сельского поселения
 -  Граница населенного пункта
 -  Административный центр Республики Алтай
 -  Административный центр муниципальных районов
- ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ**
-  Поверхностные водные объекты
 -  Болото
 -  Ледник, снежник
- ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**
-  Организация, реализующая программы профессионального и высшего образования
 -  Автомобильные дороги федерального значения



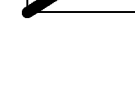
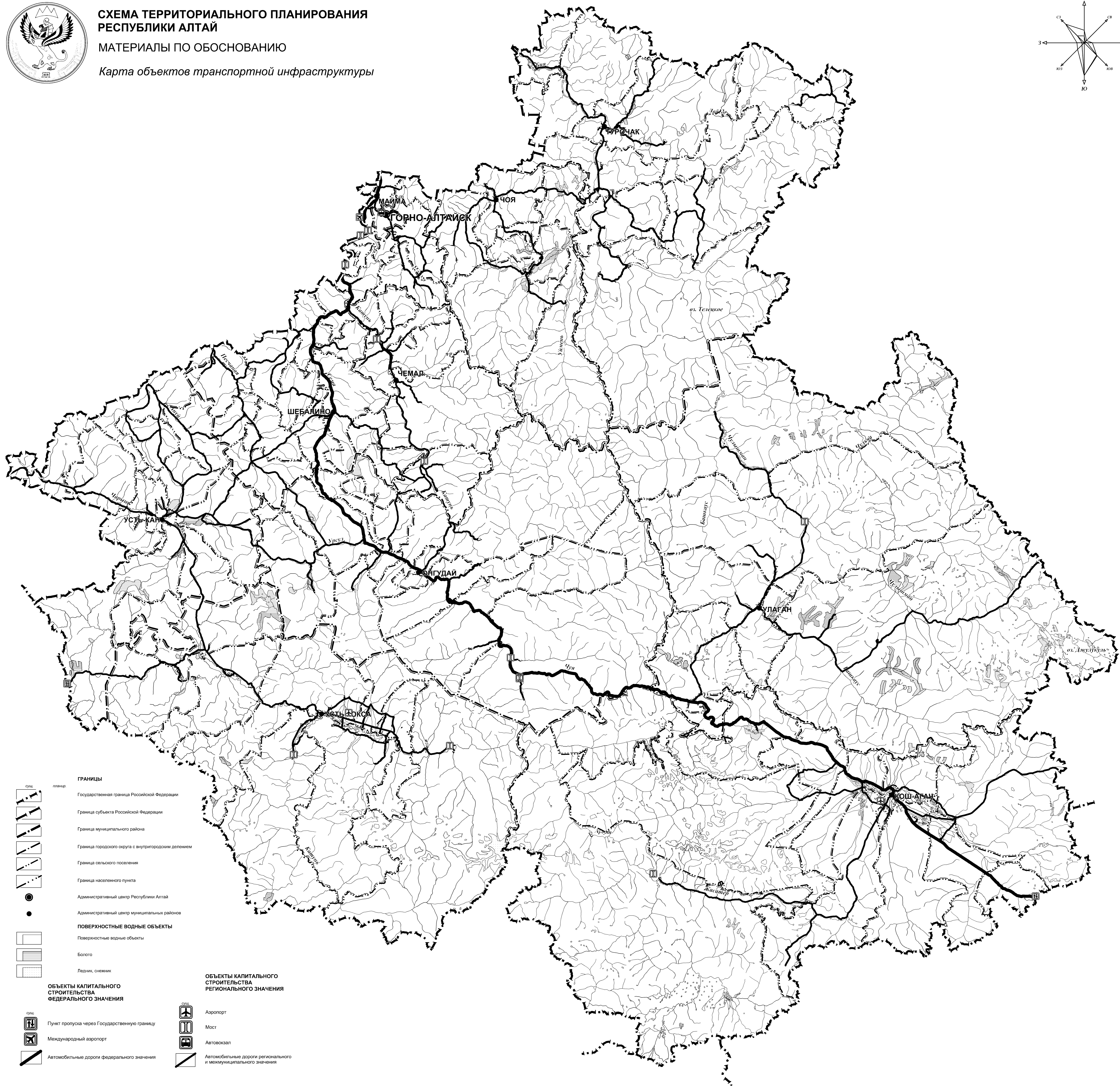
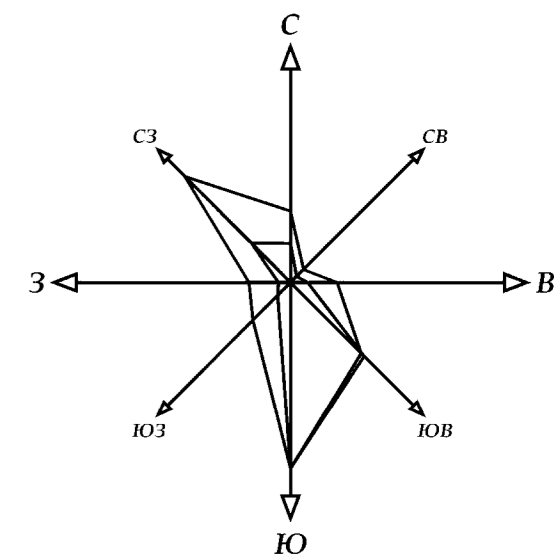
- ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**
-  Организация, реализующая программы профессионального и высшего образования
 -  Спортивное сооружение
 -  Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения



СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

Карта объектов транспортной инфраструктуры



- ГРАНИЦЫ**
- Государственная граница Российской Федерации
 - Граница субъекта Российской Федерации
 - Граница муниципального района
 - Граница городского округа с внутригородским делением
 - Граница сельского поселения
 - Граница населенного пункта
 - Административный центр Республики Алтай
 - Административный центр муниципальных районов
- ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ**
- Поверхностные водные объекты
 - Болото
 - Ледник, снежник
- ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**
- Пункт пропуска через Государственную границу
 - Международный аэропорт
 - Автомобильные дороги федерального значения

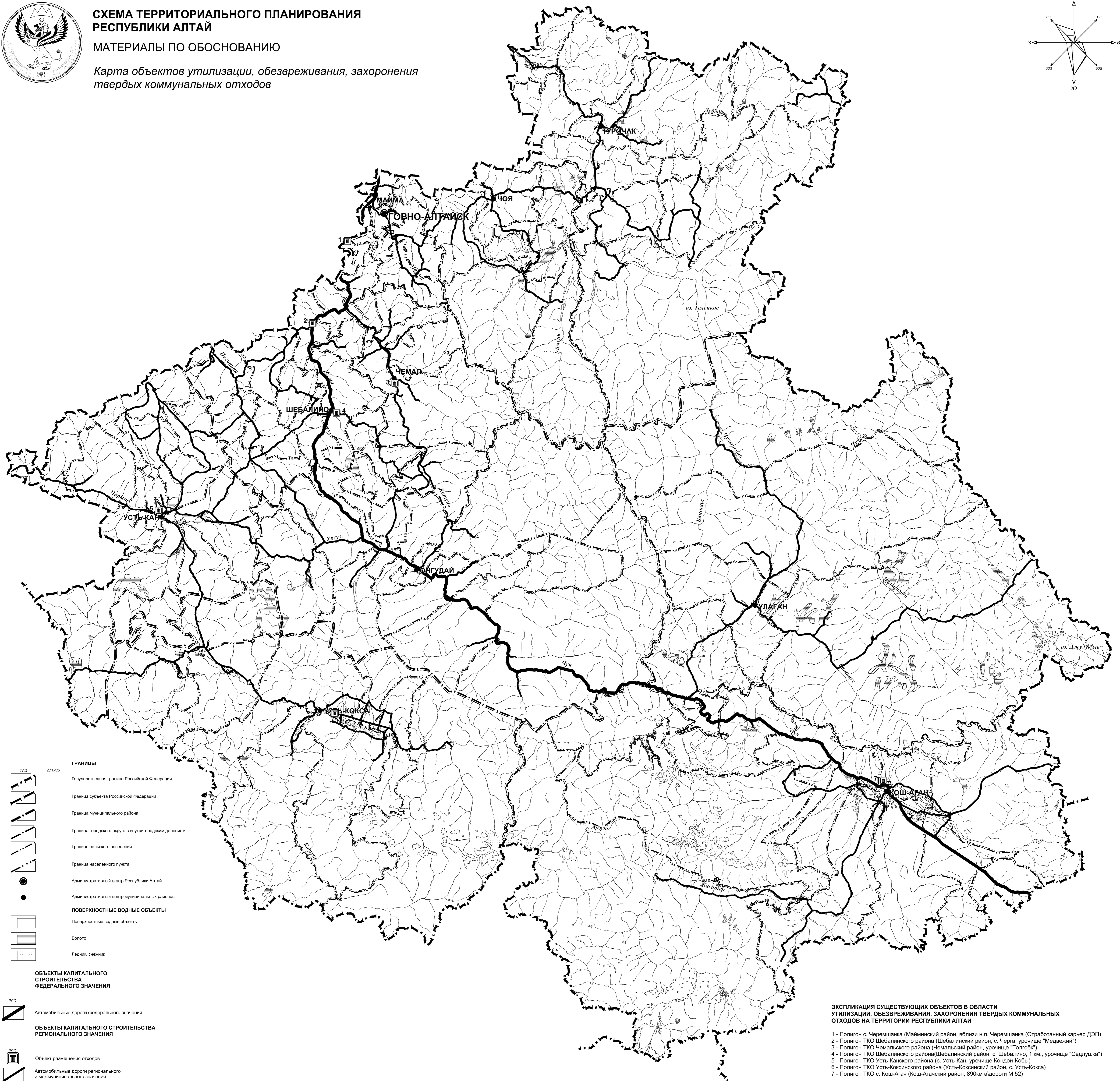
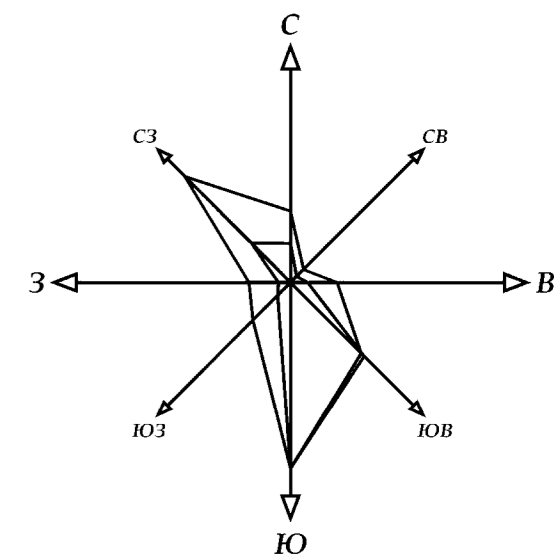
- ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**
- Аэропорт
 - Мост
 - Автовокзал
 - Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения



**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

*Карта объектов утилизации, обезвреживания, захоронения
твердых коммунальных отходов*



- ГРАНИЦЫ**
- сущ. планир. Государственная граница Российской Федерации
 - Граница субъекта Российской Федерации
 - Граница муниципального района
 - Граница городского округа с внутригородским делением
 - Граница сельского поселения
 - Граница населенного пункта
 - Административный центр Республики Алтай
 - Административный центр муниципальных районов
- ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ**
- Поверхностные водные объекты
 - Болото
 - Ледник, снежник
- ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**
- сущ. Автомобильные дороги федерального значения
- ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**
- сущ. Объект размещения отходов
 - Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения

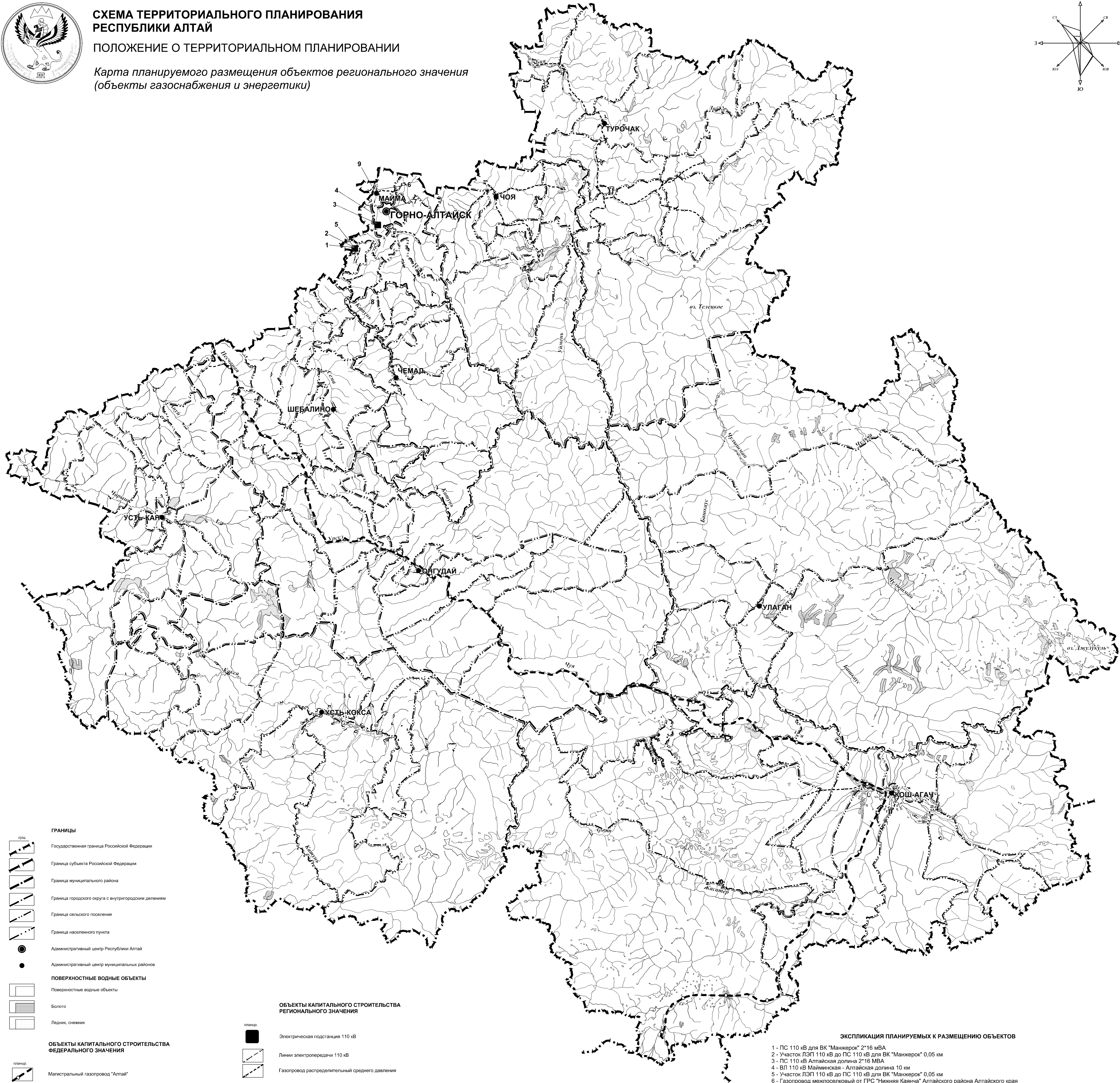
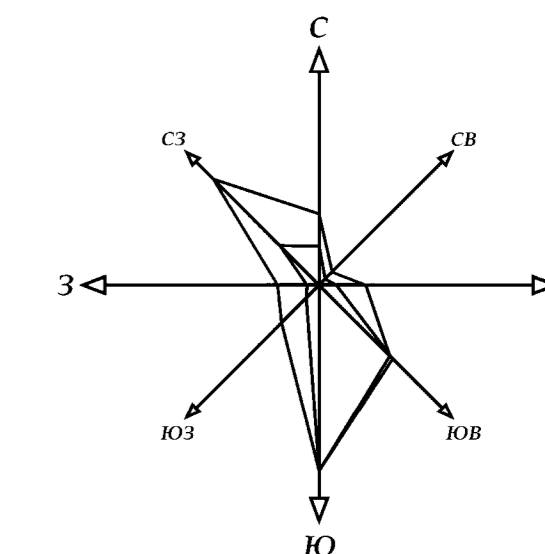
- ЭКСПЛИКАЦИЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ В ОБЛАСТИ УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, ЗАХОРОНЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**
- 1 - Полигон с. Черемшанка (Майминский район, вблизи н.п. Черемшанка (Отработанный карьер ДЭП)
 - 2 - Полигон ТКО Шебалинского района (Шебалинский район, с. Черга, урочище "Медвежий")
 - 3 - Полигон ТКО Чемальского района (Чемальский район, урочище "Толгоёк")
 - 4 - Полигон ТКО Шебалинского района (Шебалинский район, с. Шебалино, 1 км., урочище "Седлушка")
 - 5 - Полигон ТКО Усть-Каминского района (Усть-Каминский район, с. Усть-Кам, урочище Кондой-Кобы)
 - 6 - Полигон ТКО Усть-Коксинского района (Усть-Коксинский район, с. Усть-Кокса)
 - 7 - Полигон ТКО с. Кош-Агач (Кош-Агачский район, 890км в/дороги М 52)



**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

*Карта планируемого размещения объектов регионального значения
(объекты газоснабжения и энергетики)*



- ГРАНИЦЫ**
- Государственная граница Российской Федерации
 - Граница субъекта Российской Федерации
 - Граница муниципального района
 - Граница городского округа с внутригородским делением
 - Граница сельского поселения
 - Граница населенного пункта
 - Административный центр Республики Алтай
 - Административный центр муниципальных районов
- ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ**
- Поверхностные водные объекты
 - Болото
 - Ледник, снежник
- ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**
- Магистральный газопровод "Алтай"

- ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**
- Электрическая подстанция 110 кВ
 - Линии электропередачи 110 кВ
 - Газопровод распределительный среднего давления

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ

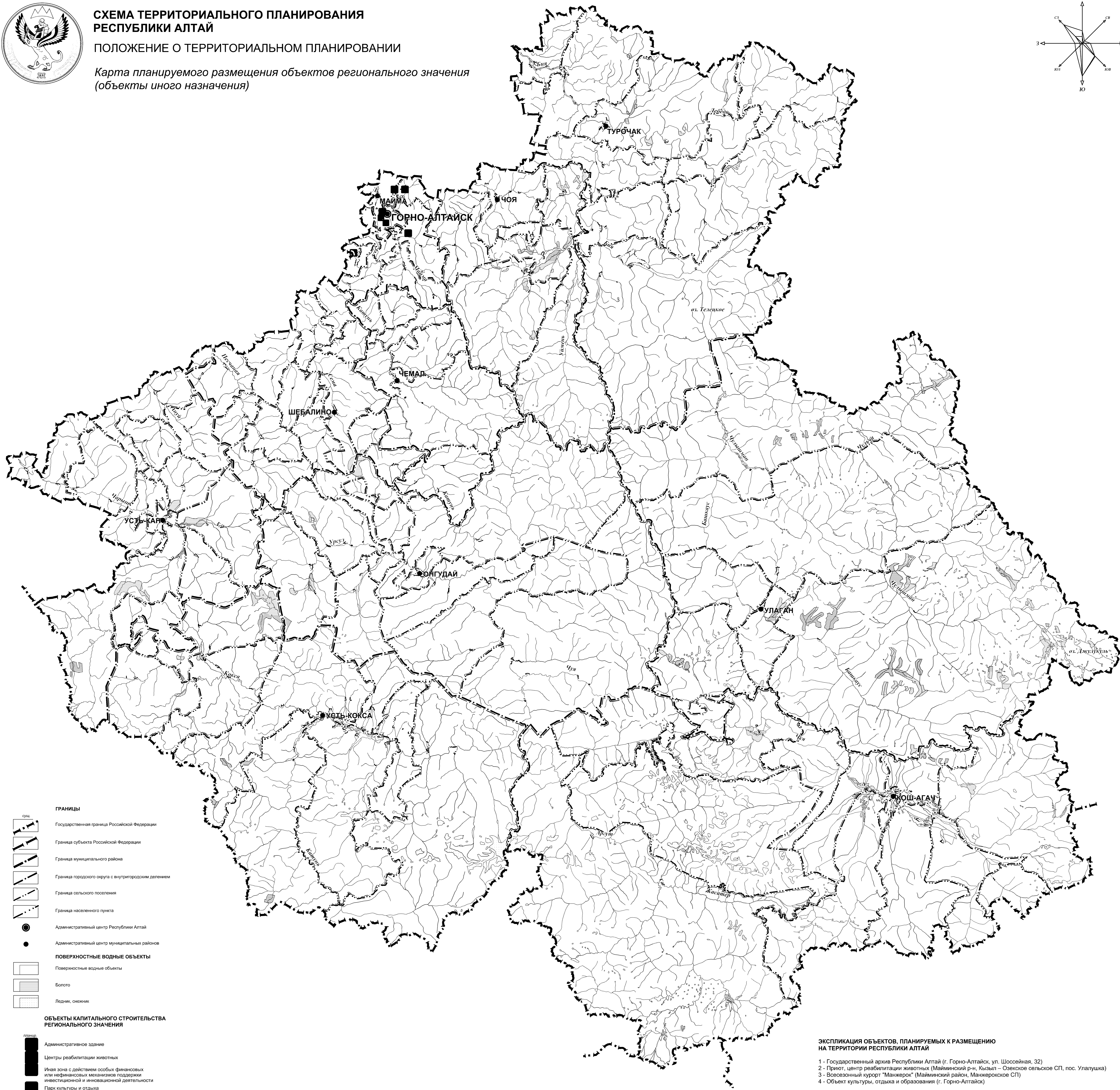
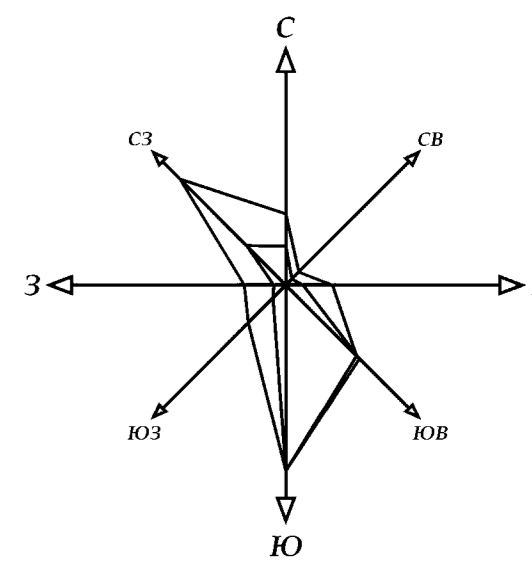
- 1 - ПС 110 кВ для ВК "Манжерок" 2*16 мВА
- 2 - Участок ЛЭП 110 кВ до ПС 110 кВ для ВК "Манжерок" 0,05 км
- 3 - ПС 110 кВ Алтайская долина 2*16 МВА
- 4 - ВЛ 110 кВ Майминская - Алтайская долина 10 км
- 5 - Участок ЛЭП 110 кВ до ПС 110 кВ для ВК "Манжерок" 0,05 км
- 6 - Газопровод межпоселковый от ГРС "Нижняя Каянча" Алтайского района Алтайского края до с. Манжерок Майминского района Республики Алтай, 2 этап 11,0 км
- 7 - Газопровод межпоселковый от г. Горно-Алтайска до с. Алферово Майминского района Республики Алтай 3,7 км
- 8 - Газопровод межпоселковый от с. Манжерок Майминского района до с. Чемал Чемальского района Республики Алтай 60,9 км
- 9 - Газопровод межпоселковый от с. Ая Алтайского района Алтайского края до с. Подгорное Майминского района Республики Алтай 7,7 км



**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

*Карта планируемого размещения объектов регионального значения
(объекты иного назначения)*



- ГРАНИЦЫ**
- Государственная граница Российской Федерации
 - Граница субъекта Российской Федерации
 - Граница муниципального района
 - Граница городского округа с внутригородским делением
 - Граница сельского поселения
 - Граница населенного пункта
- Административный центр Республики Алтай**
- Административный центр муниципальных районов
- ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ**
- Поверхностные водные объекты
 - Болото
 - Ледяик, снежник

- ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**
- Административное здание
 - Центры реабилитации животных
 - Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности
 - Парк культуры и отдыха

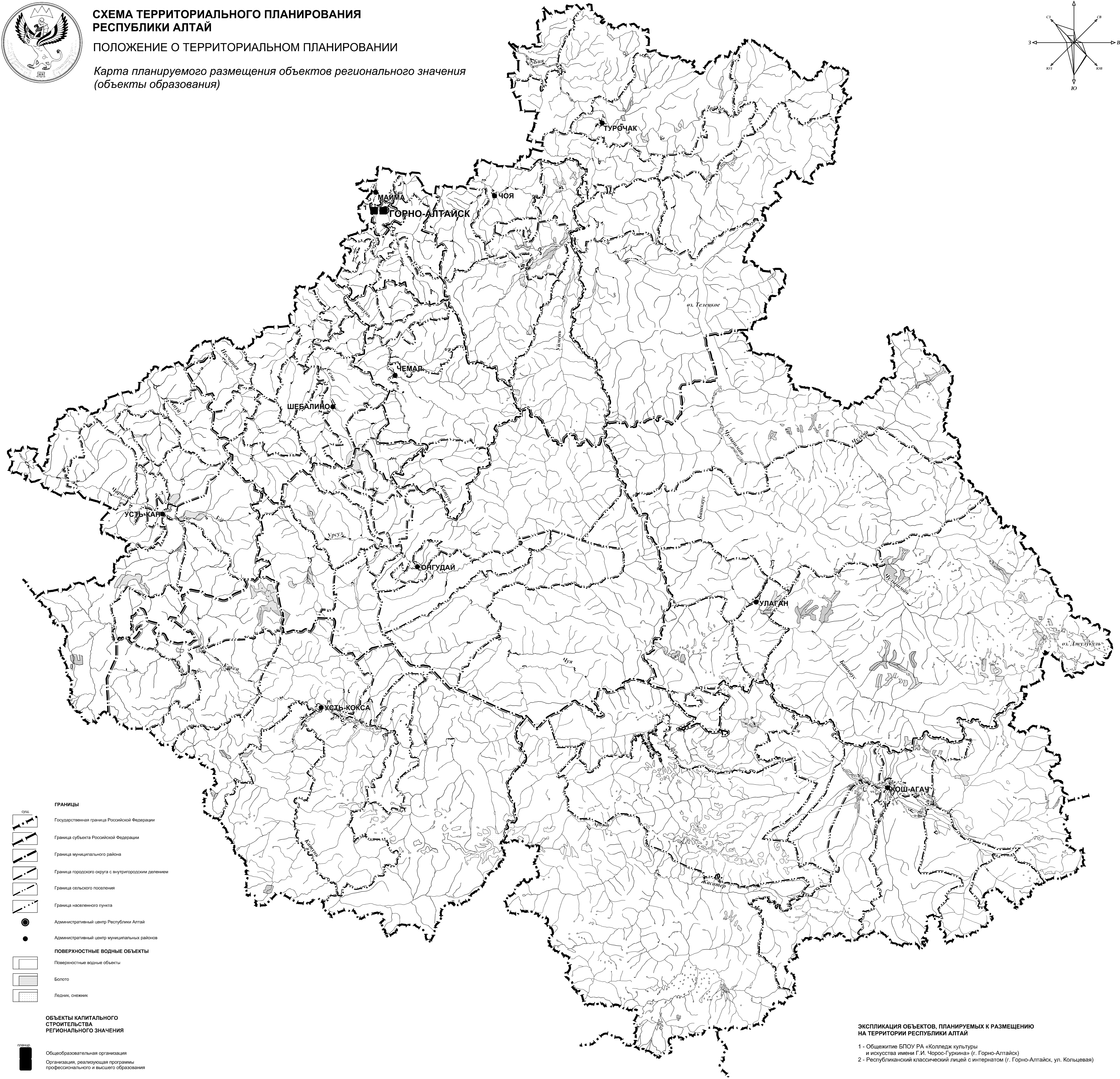
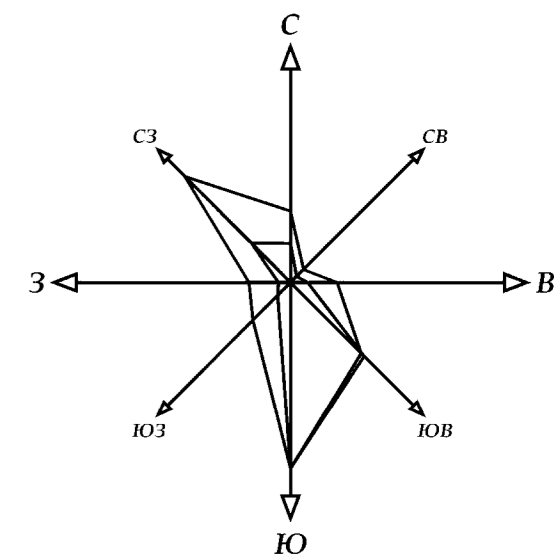
- ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ, ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**
- 1 - Государственный архив Республики Алтай (г. Горно-Алтайск, ул. Шоссейная, 32)
 - 2 - Приют, центр реабилитации животных (Майминский р-н, Кызыл – Озекское сельское СП, пос. Улаушка)
 - 3 - Временный курорт "Манжерок" (Майминский район, Манжерокское СП)
 - 4 - Объект культуры, отдыха и образования (г. Горно-Алтайск)



**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

*Карта планируемого размещения объектов регионального значения
(объекты образования)*



- ГРАНИЦЫ**
- Государственная граница Российской Федерации
 - Граница субъекта Российской Федерации
 - Граница муниципального района
 - Граница городского округа с внутригородским делением
 - Граница сельского поселения
 - Граница населенного пункта
- Административный центр Республики Алтай**
- Административный центр Республики Алтай
 - Административный центр муниципальных районов
- ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ**
- Поверхностные водные объекты
 - Болото
 - Ледник, снежник

- ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**
- Общеобразовательная организация
 - Организация, реализующая программы профессионального и высшего образования

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ, ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ

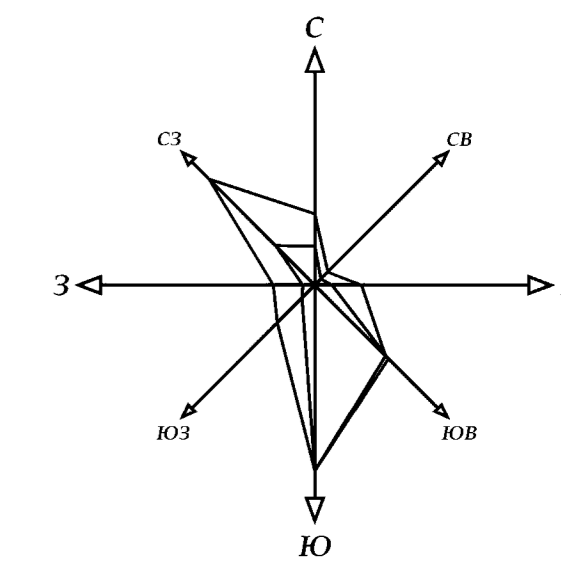
- 1 - Общежитие БПОУ РА «Колледж культуры и искусства имени Г.И. Чорос-Гуркина» (г. Горно-Алтайск)
- 2 - Республиканский классический лицей с интернатом (г. Горно-Алтайск, ул. Кольцевая)



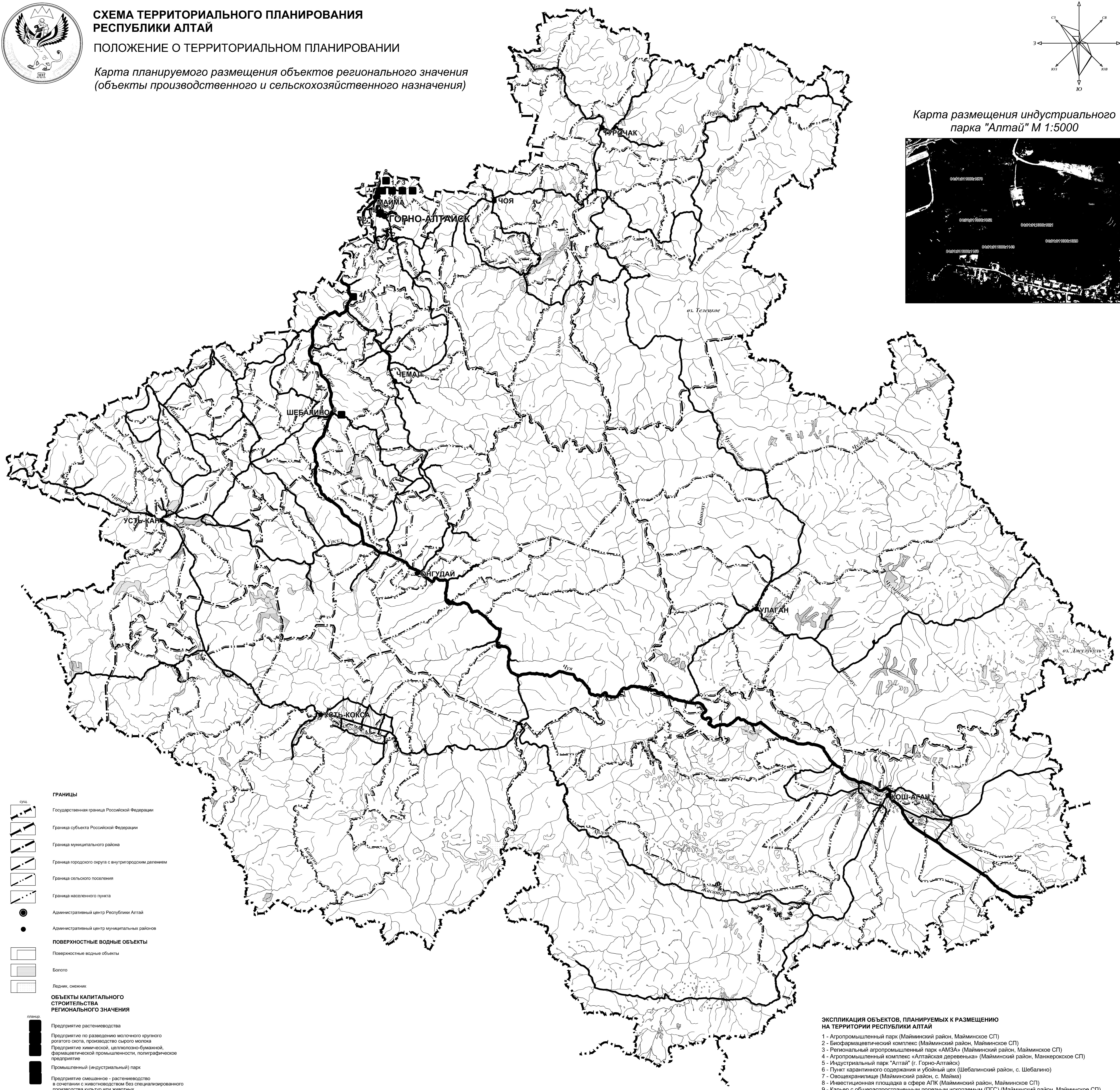
**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

*Карта планируемого размещения объектов регионального значения
(объекты производственного и сельскохозяйственного назначения)*



*Карта размещения индустриального
парка "Алтай" М 1:5000*



- ГРАНИЦЫ**
- Государственная граница Российской Федерации
 - Граница субъекта Российской Федерации
 - Граница муниципального района
 - Граница городского округа с внутригородским делением
 - Граница сельского поселения
 - Граница населенного пункта
 - Административный центр Республики Алтай
 - Административный центр муниципальных районов
- ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ**
- Поверхностные водные объекты
 - Болото
 - Ледник, снежник
- ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**
- Предприятие растениеводства
 - Предприятие по разведению молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
 - Предприятие химической, целлюлозно-бумажной, фармацевтической промышленности, полиграфическое предприятие
 - Промышленный (индустриальный) парк
 - Предприятие смешанное - растениеводство в сочетании с животноводством без специализированного производства культур или животных
 - Месторождение неметаллических полезных ископаемых

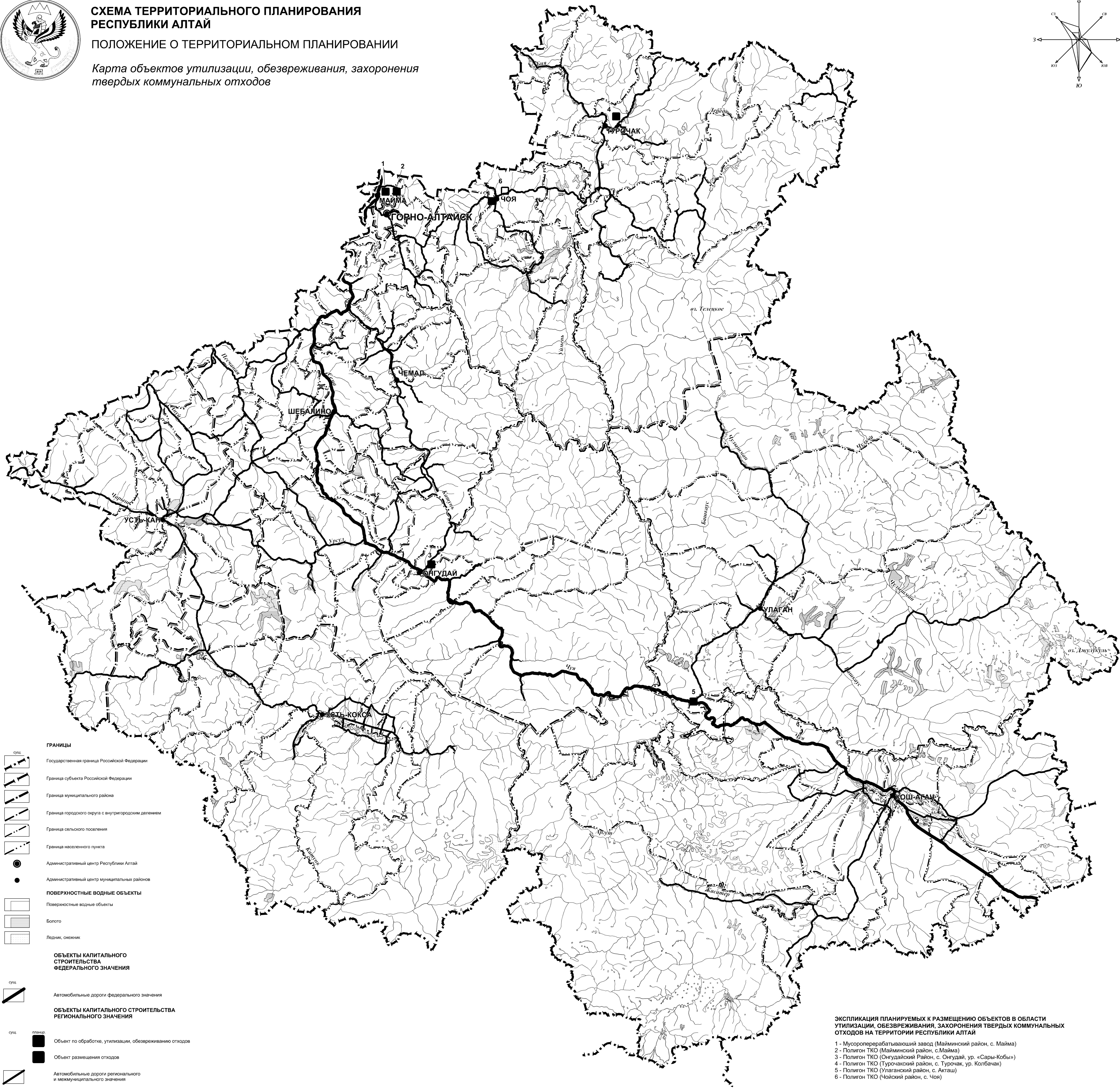
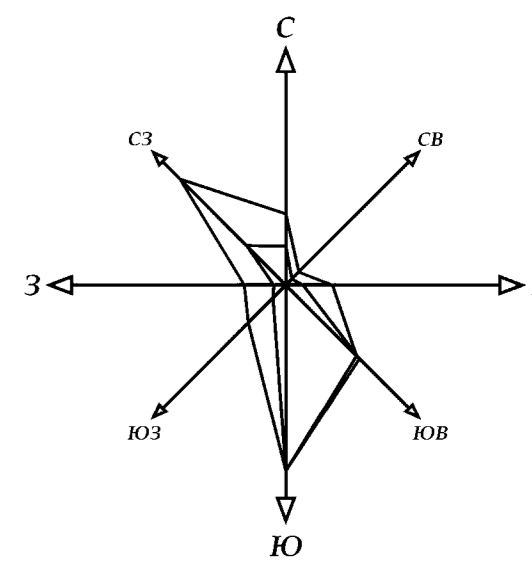
- ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ, ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**
- 1 - Агропромышленный парк (Майминский район, Майминское СП)
 - 2 - Биофармацевтический комплекс (Майминский район, Майминское СП)
 - 3 - Региональный агропромышленный парк «АМЗА» (Майминский район, Майминское СП)
 - 4 - Агропромышленный комплекс «Алтайская деревенька» (Майминский район, Манжерокское СП)
 - 5 - Индустриальный парк "Алтай" (г. Горно-Алтайск)
 - 6 - Пункт карантинного содержания и убойный цех (Шибалинский район, с. Шибалино)
 - 7 - Овощехранилище (Майминский район, с. Майма)
 - 8 - Инвестиционная площадка в сфере АПК (Майминский район, Майминское СП)
 - 9 - Карьер с общераспространенным полезным ископаемым (ПГС) (Майминский район, Майминское СП)
 - 10 - Карьер с общераспространенным полезным ископаемым (ПГС) (Майминский район, Майминское СП)



**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

*Карта объектов утилизации, обезвреживания, захоронения
твердых коммунальных отходов*



- ГРАНИЦЫ**
- Государственная граница Российской Федерации
 - Граница субъекта Российской Федерации
 - Граница муниципального района
 - Граница городского округа с внутрисородским делением
 - Граница сельского поселения
 - Граница населенного пункта
- Административный центр Республики Алтай**
- Административный центр муниципальных районов**
- ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ**
- Поверхностные водные объекты
 - Болото
 - Ледник, снежник
- ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**
- Автомобильные дороги федерального значения
- ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**
- Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения
- ОБЪЕКТЫ ПО ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ ОТХОДОВ**
- Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов
 - Объект размещения отходов

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ В ОБЛАСТИ УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, ЗАХОРОНЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ

- 1 - Мусороперерабатывающий завод (Майминский район, с. Майма)
- 2 - Полигон ТКО (Майминский район, с. Майма)
- 3 - Полигон ТКО (Онгудайский Район, с. Онгудай, ур. «Сары-Кобы»)
- 4 - Полигон ТКО (Турочакский район, с. Турочак, ур. Колбачак)
- 5 - Полигон ТКО (Улаганский район, с. Акташ)
- 6 - Полигон ТКО (Чойский район, с. Чоя)