



ГУБЕРНАТОР ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.03.2019 г. № 50
Челябинск

О мерах по обеспечению пропуска паводковых вод на территории Челябинской области в 2019 году

В целях осуществления мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий, пополнения водных ресурсов, предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций, обеспечения защиты населения и объектов экономики на территории Челябинской области в период весеннего половодья и паводков
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Рекомендовать главам муниципальных образований Челябинской области в пределах своих полномочий:

1) организовать проведение мероприятий по защите населения, объектов экономики и инженерной инфраструктуры на территориях муниципальных образований Челябинской области от затопления и подтопления паводковыми водами с использованием на эти цели средств местных бюджетов, а также сил и средств заинтересованных организаций;

2) обеспечить готовность систем экстренного оповещения населения к оповещению населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации, вызванной прохождением весеннего половодья и паводковых вод;

3) обеспечить соблюдение режима хозяйственной деятельности в границах зон затопления и подтопления паводковыми водами;

4) принять меры защиты от затопления, подтопления и разрушения в период паводка скотомогильников, складов ядохимикатов, горюче-смазочных материалов и других опасных объектов;

5) организовать проверку состояния водоохраных зон водных объектов для определения источников возможного загрязнения водных объектов и принять меры по их устранению до наступления половодья;

6) организовать проверку готовности гидротехнических сооружений к безаварийному пропуску весеннего половодья и паводковых вод, усилить контроль за состоянием и эксплуатацией гидротехнических сооружений, уделив особое внимание гидротехническим сооружениям, находящимся в предельном состоянии;

7) организовать проведение необходимых наблюдений за развитием паводковой обстановки;

8) обеспечить готовность резервов финансовых средств и материальных ресурсов, необходимых для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций во время пропуска весеннего половодья;

9) осуществлять взаимодействие с промышленными и транспортными организациями в целях предупреждения и локализации аварий на гидротехнических сооружениях и других чрезвычайных ситуаций, вызванных прохождением весеннего половодья и паводковых вод;

10) организовать взаимодействие по безаварийному пропуску паводковых вод и оперативную связь с руководителями органов местного самоуправления муниципальных образований Республики Башкортостан, Курганской, Свердловской и Оренбургской областей, с руководителями местных исполнительных органов Республики Казахстан, руководителями эксплуатирующих организаций и собственниками накопителей сточных вод и других жидких отходов, гидротехнических сооружений, в том числе работающих в каскаде;

11) организовать и провести мероприятия по искусственному ослаблению льда на водных объектах, подверженных заторам;

12) главе Брединского муниципального района (Воробьеву С.М.), главе Ашинского муниципального района (Лукьянову В.В.), главе Варненского муниципального района (Моисееву К.Ю.) организовать проведение работ по взрыву льда на водных объектах, подверженных заторам;

13) организовать подготовку автомобильных дорог общего пользования муниципального значения и мостовых сооружений к пропуску паводковых вод с обследованием участков дорог, наиболее подверженных переливам, подтоплению и разрушениям в период паводка;

14) информировать о развитии паводковой обстановки Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Челябинской области через старшего оперативного дежурного Федерального казенного учреждения «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Челябинской области» по телефонам 239-71-01, 263-63-63, 265-87-81 (факс) ежедневно со времени наступления паводка в 6-30 и 17-00 и немедленно - в случае возникновения чрезвычайной ситуации.

2. Рекомендовать руководителям эксплуатирующих организаций и организаций, в собственности которых находятся гидротехнические

сооружения водохранилищ, накопители сточных вод и других жидких отходов, мостовые переезды и переходы:

1) провести необходимые подготовительные работы по пропуску паводковых вод, очистить от снега и наледей водопропускные и водосбросные сооружения;

2) организовать проведение круглосуточных наблюдений за местами возможного образования ледовых заторов, состоянием гидротехнических сооружений, повышением уровня воды и объемами сбросов воды на водных объектах;

3) разработать и представить в срок до 25 марта 2019 года на утверждение в отдел водных ресурсов Нижне-Обского бассейнового водного управления по Челябинской области диспетчерские графики пропуска паводковых вод по перечню гидротехнических сооружений для организации круглосуточного наблюдения за уровнями и объемами сбросов воды в период половодья 2019 года согласно приложению к настоящему постановлению;

4) не допускать залповых сбросов воды, организовать регулирование пропуска паводковых вод в весенне-летний период 2019 года через гидротехнические сооружения водохранилищ с целью обеспечения наполнения водохранилищ до проектных отметок к концу половодья.

3. Рекомендовать Челябинскому центру по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиалу Федерального государственного бюджетного учреждения «Уральское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Кочегоров В.М.) представлять в Федеральное казенное учреждение «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Челябинской области» и комиссию Правительства Челябинской области по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности доклады о сложившейся гидрометеорологической обстановке на территории Челябинской области перед началом весеннего половодья и проводить еженедельные консультации об ожидаемом развитии весеннего половодья и дождевых паводков на водных объектах Челябинской области.

4. Рекомендовать отделу водных ресурсов Нижне-Обского бассейнового водного управления по Челябинской области (Середа В.В.):

1) запланировать и осуществить в соответствии с установленными полномочиями меры по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях Челябинской области и соседних регионов;

2) обеспечить организацию и координацию деятельности по регулированию режимов пропуска паводковых вод в весенне-летний период 2019 года через гидротехнические сооружения водохранилищ на реках Челябинской области, сработке и наполнению водохранилищ;

3) с 25 марта 2019 года и до конца весеннего половодья (ежемесячно) направлять в Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Челябинской области информацию о развитии паводковой обстановки на территории Челябинской области.

5. Рекомендовать Уральскому управлению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ткаченко В.М.) совместно с отделом водных ресурсов Нижне-Обского бассейнового водного управления по Челябинской области (Середа В.В.) обеспечить контроль за ходом подготовки гидротехнических сооружений к безопасному пропуску паводковых вод и соблюдением диспетчерских графиков пропуска паводковых вод.

6. Рекомендовать Федеральному государственному бюджетному учреждению по эксплуатации водохранилищ Челябинской области (Цейзер А.Л.):

1) уделить особое внимание режиму сработки водохранилищ в предпаводковый период;

2) организовать регулирование пропуска паводковых вод в весенне-летний период 2019 года через гидротехнические сооружения водохранилищ с целью обеспечения наполнения водохранилищ до проектных отметок к концу половодья.

7. Рекомендовать Главному управлению Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Челябинской области (Буренко Ю.Н.):

1) организовать сбор оперативной информации о прохождении весеннего половодья, паводковых вод и обеспечение ею заинтересованных органов исполнительной власти Челябинской области, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области;

2) обеспечить оперативное управление силами и средствами Челябинской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций по проведению мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих в период прохождения весеннего половодья и паводковых вод, и их последствий;

3) организовать взаимодействие с органами военного командования, войсковыми частями, находящимися в Челябинском, Чебаркульском и Озерском городских округах, и Пограничным управлением Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Челябинской области по выделению сил и средств для выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих в период прохождения весеннего половодья и паводковых вод, и их последствий;

4) организовать оповещение и информирование населения о прохождении весеннего половодья, паводковых вод и чрезвычайных ситуациях.

8. Областному государственному казенному учреждению Челябинской области «Центр обработки вызовов Системы 112 – Безопасный регион» (Круглов Е.А.), областному государственному казенному учреждению «Центр гражданской обороны и защиты населения Челябинской области» (Зуев А.В.) обеспечить готовность системы централизованного оповещения населения Челябинской области к оповещению о прохождении весеннего половодья, паводковых вод и чрезвычайных ситуациях.

9. Рекомендовать Южно-Уральской железной дороге - филиалу открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Храмцов А.М.) принять меры по защите железнодорожных сооружений от разрушения в период прохождения весеннего половодья и паводковых вод.

10. Рекомендовать Управлению Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Челябинской области (Семенов А.И.) и Управлению Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Челябинской области (Курятников В.В.), а также Министерству экологии Челябинской области (Лихачев С.Ф.) в соответствии с установленными полномочиями усилить контроль за состоянием водоохраных зон и зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, качеством подаваемой населению питьевой воды, сбросами хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод, а также токсичных веществ в водные объекты.

11. Рекомендовать Главному управлению Министерства внутренних дел Российской Федерации по Челябинской области (Сергеев А.Ф.) обеспечить общественный порядок в период прохождения паводковых вод, сопровождение транспортных средств, осуществляющих перевозку взрывчатых веществ и средств взрывания к местам заторов льда на водных объектах Челябинской области.

12. Министерству строительства и инфраструктуры Челябинской области (Тупикин В.А.):

1) осуществить координацию деятельности организаций по обеспечению надежного и бесперебойного водо-, газо-, тепло- и электроснабжения населения Челябинской области и объектов коммунально-бытового назначения;

2) обеспечить контроль за подготовкой предприятий жилищно-коммунального хозяйства к работе в период прохождения весеннего половодья и паводковых вод.

13. Министерству дорожного хозяйства и транспорта Челябинской области (Микулик Д.С.):

1) принять меры по защите автодорожных сооружений от разрушения в период прохождения весеннего половодья и паводковых вод;

2) обеспечить введение в апреле - мае 2019 года ограничение движения по автомобильным дорогам общего пользования регионального или межмуниципального значения механическим транспортным средствам и транспортным средствам с нагрузкой на ось более 6 тонн;

3) обеспечить контроль за состоянием мест возможного разрушения дорог общего пользования регионального и муниципального значения и мостовых сооружений в Агаповском, Брединском, Варненском, Карталинском,

Нагайбакском, Чесменском, Кусинском, Саткинском, Катав-Ивановском муниципальных районах, Миасском городском округе.

14. Рекомендовать Федеральному казенному учреждению «Управление федеральных автомобильных дорог «Южный Урал» Федерального дорожного агентства» (Лебедев А.В.) обеспечить подготовку автомобильных дорог общего пользования федерального значения и мостовых сооружений к пропуску паводковых вод с обследованием участков дорог, наиболее подверженных переливам, подтоплению и разрушениям в период паводка.

15. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.



Б.А. Дубровский

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Губернатора
Челябинской области
от 13.03. 2019 г. № 50

Перечень
гидротехнических сооружений для организации круглосуточного
наблюдения за уровнями и объемами сбросов воды
в период половодья 2019 года

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование водоема, образованного гидротехническим сооружением	Название реки
1.	Агаповский муниципальный район	Верхнеуральское водохранилище	Урал
2.	Аргаяшский муниципальный район	Аргазинское водохранилище	Миасс
3.	Ашинский муниципальный район	Миньярское водохранилище	Сим
4.	Брединский муниципальный район	Брединское водохранилище	Синташта
5.	Варненский муниципальный район	Катенинское водохранилище	Караталаят (Караталыаят)
6.	Верхнеуфалейский городской округ	Верхне-Уфалейское водохранилище Нижне-Уфалейское водохранилище	Уфалейка
		Долгобродское водохранилище	Уфа
7.	Златоустовский городской округ	Айское водохранилище Городской пруд	Ай
		Больше-Тесьминское водохранилище	Большая Тесьма
		Мало-Тесьминское водохранилище	Малая Тесьма
8.	Кусинское городское поселение	Кусинское водохранилище	Куса
9.	Кыштымский городской округ	Кыштымское водохранилище Верхне-Кыштымское водохранилище	Кыштым
10.	Магнитогорский городской округ	Магнитогорское водохранилище	Урал

11.	Миасский городской округ	Иремельское водохранилище Миасский пруд Поликарпов пруд	Верхний Иремель Миасс
12.	Нязепетровский муниципальный район	Нязепетровское водохранилище	Уфа
13.	Озерский городской округ	Озеро Иртяш, Теченский каскад водоемов, обводные каналы	Теча
14.	Саткинский муниципальный район	Саткинское городское водохранилище Саткинское питьевое водохранилище Зюраткульское водохранилище Порожское водохранилище Малосаткинское водохранилище	Большая Сатка Малая Сатка
15.	Троицкий городской округ	Троицкое водохранилище	Уй
16.	Челябинский городской округ	Шершнево водохранилище	Миасс
17.	Южноуральский городской округ	Южноуральское водохранилище	Увелька