



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ**

П Р И К А З

г. Элиста

«04» февраля 2020 г.

№ 22

**Об утверждении норм в области охоты и сохранения охотничьих
ресурсов в весенний период 2020 г. на территории Республики
Калмыкия**

В соответствии со статьями 34 и 38 Федерального закона от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжением Главы Республики Калмыкия от 12 февраля 2016 г. № 33-рг

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить нормы пропускной способности водно-болотных угодий Республики Калмыкия при осуществлении охоты в весенний период 2020 года на водоплавающую дичь (приложение 1);

2. Утвердить дневные (суточные) нормы добычи пернатой дичи на одного охотника на территории Республики Калмыкия в период проведения весенней охоты 2020 года:

– белолобые гуси – не более 2 особей;

– селезни уток – не более 5 особей.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Батырова К.Г.

И.о. министра

О.В. Джамбинов

С приказом ознакомлены:

*Нормы пропускной способности общедоступных охотничьих угодий (ООУ)
Республики Калмыкия при осуществлении охоты на водоплавающую дичь в
весенний период 2020 года*

<i>Административные районы</i>	<i>суточная пропускная способность</i>	<i>сезонная пропускная способность по району</i>
<i>Городовиковский</i>	50	100
1. поля ООУ района	50	
<i>Ики-Бурульский</i>	100	200
1.Заказник «Зунда»	20	
2.Заказник «Чограйский»	20	
3.Заказник «Южный», поля п. Маньч	40	
4. Разливы Черноземельского канала от п. Светлый до оз. Матхир	10	
5. Др. водоемы ООУ района	10	60
<i>Кетченеровский</i>	30	
1. Оз. Сарпа, заливные луга п. Чкаловский и п. Алцынхута	30	260
<i>Лаганский</i>	130	
1. Заказник «Каспийский»	40	
2. Разливы Кумского канала, побережье и заливы Каспийского моря до границы с охотхозяйством РСОиРК «Каспийское»	70	
3. Др. водоемы ООУ района	20	520
<i>Малодербетовский</i>	260	
1. Оз. Ханата, оз. Сарпа, оз. Шардава-Хаг	70	
2. лиманы п. Ики - Бухус	70	
3. Оз. Шарон	10	
4. Оз. Хар-Гота	40	
5. лиман Гувиль	70	80
<i>Октябрьский</i>	40	
1. Оз. Сарпа	20	

2.Временные разливы и водоемы канала Р-1	20	
<i>Приотненский</i>	50	100
1.ООУ южнее федеральной автомобильной дороги Астрахань - Ставрополь	30	
2. ООУ севернее федеральной автомобильной дороги Астрахань - Ставрополь	20	
<i>Сарпинский</i>	120	240
1.Оз. Аршань-Зельмень	40	
2.Оз. Каменная балка	20	
3.Оз. Батыр-Мала	20	
4.Оз. Сарпа, оз.Ханата	20	
5.Поля ООУ	20	
<i>Целинный</i>	105	210
1.Р.Элиста, вдх. Красинское	40	
2.р.Яшкуль	15	
3.разливы около п. Ялмта	10	
4.оз.Бадмаевское, разливы около ф. Чонта	25	
5.оз. Ар Нур	15	
<i>Черноземельский</i>	376	752
1.разливы канала УС-5восточнее автотрассы п. Яшкуль - п. Комсомольский	50	
2.разливы севернее п. Сарул	6	
3.разливы Черноземельского канала южнее п. Сарул	30	
4.заказник Состинский	150	
5.оз.Кек-Уси	10	
6.разливы Светлый Ерик	50	
7.разливы около ф. Яковлево	20	
8.разливы р.Кума	20	
9.Взморье около п. Артезиан	40	
<i>Юстинский</i>	50	100
<i>Яшкульский</i>	146	292
1.оз. Баин	6	
2.оз.Канурка и разливы оз.Канурка	20	
3.Чилгирские разливы	15	
4.Разливы около п.Эрмели, оз.Джанаховское	10	

5.Разливы канала Волго-Чограй, южнее автотрассы Астрахань-Ставрополь	25	
6.Разливы около п. Хар-Толга	20	
7.Цаган-Уснский коллектор	5	
8.заливные луга п.Цаган Усн	5	
9.лиман Большой капитан	10	
10.Руслановские разливы	20	
11.Кировские разливы	10	
<i>Яшалтинский</i>	10	20
1.Бурукшунские лиманы	10	
Всего по республике	1467	2934

Расчет сезонной пропускной способности охотничьих угодий на примере Городовиковского района:

$$H = X \times A : Y$$

H-сезонная пропускная способность;

X- суточная пропускная способность;

A-количество охотничьих дней на пернатую дичь за весенний сезон по Республике Калмыкия - 10;

Y-количество проведенных на охоте дней (согласно материалам опроса охотников республики, среднестатистический охотник проводит на охоте 5 дней за весенний сезон охоты).

$$H=50 \times 10 : 5 =100$$