

Справочно-информационный сборник

ЛЮБИТЕЛЬСКОЕ РЫБОЛОВСТВО

Деятельность по добыче (вылову) водных биологических ресурсов, осуществляемая гражданами в целях удовлетворения личных потребностей

Май 2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел I. Введение

Раздел II. Перечень нормативных правовых актов, регулирующих сферу любительского рыболовства.

Раздел III. Правила учета сетных орудий лова и поштучная маркировка:

- *подраздел 3.1.* Общие требования;
- *подраздел 3.2.* Сведения о федеральном органе исполнительной власти, осуществляющего учет сетных орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов и ведение реестра сетных орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов;
- *подраздел 3.3.* Порядок учета сетных орудий и требования к заявлению о внесении сведений в реестр;
- *подраздел 3.4.* Зоны рыболовства и водные объекты. Перечень рыбопромысловых участков;
- *подраздел 3.5.* Перечень оснований для отказа во внесении в реестр сведений о сетных орудиях;
- *подраздел 3.6.* Обязательная поштучная маркировка сетных орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов.

Раздел IV. Особенности оборота и применения жаберных сетей.

Раздел V. Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов.

Раздел VI. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер).

Раздел VII. Запреты при осуществлении любительского рыболовства.

Раздел VIII. Разрешенные орудия добычи (вылова) водных биологических ресурсов.

Раздел IX. Ответственность за нарушения правил рыболовства.

Раздел I. ВВЕДЕНИЕ

Настоящий справочно-информационный сборник разработан прокуратурой Чукотского автономного округа с целью разъяснения гражданам основных положений федерального законодательства о любительском рыболовстве, предусмотренных при осуществлении рыболовства в реках, озерах и водохранилищах Чукотского автономного округа, а также в примыкающих к его территории внутренних морских водах Российской Федерации.

Положения настоящего справочно-информационного сборника распространяются на Западно-Беринговоморскую зону, Чукотскую зону, Чукотское море (стр. 7, подраздел 3.4 раздела 3)

РАЗДЕЛ II. ЛЮБИТЕЛЬСКОЕ РЫБОЛОВСТВО ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАТИВНЫМИ ПРАВОВЫМИ АКТАМИ:

- Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;

- Федеральный закон от 25 декабря 2018 г. N 475-ФЗ «О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Постановление Правительства РФ от 21 ноября 2019 г. № 1482 «Об утверждении Правил учета сетных орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов и ведения реестра сетных орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов и Правил обязательной поштучной маркировки сетных орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов»;

- Постановление Правительства РФ от 16 ноября 2019 г. №1462 «Об особенностях оборота и применения жаберных сетей в районах Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2018 г. № 1321 «Об утверждении такс для исчисления размера ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам»;

- Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 23 мая 2019 г. № 267 «Об утверждении правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна».

РАЗДЕЛ III. ПРАВИЛА УЧЕТА СЕТНЫХ ОРУДИЙ ЛОВА И ПОШТУЧНАЯ МАРКИРОВКА

3.1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Федеральный закон от 25.12.2018 № 475-ФЗ «О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» с 01.01.2020 для граждан и хозяйствующих субъектов устанавливает нововведения при осуществлении любительского рыболовства.

Впервые на уровне закона урегулирован вопрос любительского рыболовства сетями. Возможность любительского рыболовства указанным орудием добычи (вылова) водных биоресурсов доступна только в районах Севера, Сибири и Дальнего Востока, *с условием учета и обязательной поштучной маркировки таких орудий, а также в рамках установленных*

правил рыболовства, которые утверждены приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 23 мая 2019 г. № 267.

Соответственно, любое сетное орудие лова, независимо от его «простоты», попадает под учет и обязательную маркировку. Сетным орудием лова является любое приспособление, в конструкции которого использовано сетное полотно.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

Использование сетей любого вида, не запрещенных для осуществления любительского рыболовства, допускается только по путевкам на рыболовных (рыбопромысловых) участках, предоставленных для организации указанного вида рыболовства.

Исключением является любительское рыболовство в бухте Ткачен (Чукотская зона), где в соответствии с подпунктом «ф» пункта 64.1 правил рыболовства разрешено использование без путевки сетей длиной до 30 м с шагом ячеи не менее 40 мм (одна сеть у одного гражданина) при добыче (вылове) тихоокеанских лососей.

3.2. ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОРГАН ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЙ УЧЕТ СЕТНЫХ ОРУДИЙ ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ И ВЕДЕНИЕ РЕЕСТРА СЕТНЫХ ОРУДИЙ ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Учет сетных орудий добычи (вылова) водных биоресурсов и ведение реестра сетных орудий добычи (вылова) водных биоресурсов осуществляются территориальными органами Росрыболовства. Соответствующие правила утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 21.11.2019 № 1482.

На территории Чукотского автономного округа указанную функцию выполняет Северо-Восточное территориальное управление Росрыболовства.

Контакты: 683009, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Академика Королева, д. 58.
Официальный сайт www.cbty.pf.

Прием и регистрация заявлений от граждан о внесении сведений о сетных орудиях добычи в реестр сетных орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов, а также заявлений о внесении изменений в учетные данные, заявлений об аннулировании учетного номера в реестре осуществляется:

- г. Петропавловск-Камчатский, ул. Академика Королева, д. 58;
- г. Анадырь, ул. Тевлянто, д. 5 (отдел государственного контроля, надзора, охраны водных биологических ресурсов и регулирования рыболовства по Чукотскому автономному округу);
- по адресу электронной почты Управления: svrybolovstvo@terkamfish.ru.

3.3. ПОРЯДОК УЧЕТА СЕТНЫХ ОРУДИЙ И ТРЕБОВАНИЯ К ЗАЯВЛЕНИЮ О ВНЕСЕНИИ СВЕДЕНИЙ В РЕЕСТР

Для осуществления учета сетных орудий граждане (физические лица) Российской Федерации, обладающие гражданской дееспособностью в соответствии с гражданским законодательством, представляют в территориальный орган Росрыболовства, заявление о внесении сведений о сетных орудиях в реестр, составленное в письменной форме на бумажном носителе или в форме электронного документа.

В заявлении о внесении сведений в реестр указываются:

- а) наименование территориального органа, в который подается заявление о внесении сведений в реестр;
- б) фамилия, имя, отчество (при наличии) владельца сетного орудия;
- в) дата и место рождения владельца сетного орудия;
- г) адрес места жительства (места пребывания) владельца сетного орудия;
- д) индивидуальный номер налогоплательщика владельца сетного орудия (при наличии);
- е) номер контактного телефона и (или) адрес электронной почты (если имеются) владельца сетного орудия;
- ж) данные документа, удостоверяющего личность владельца сетного орудия;
- з) наименование сетного орудия, сведения о котором подлежат внесению в реестр, с указанием:
- для жаберных сетей - длины, высоты, размера (шага) ячеи;
 - для неводов всех типов, бредней - длины, высоты, размера (шага) ячеи;
 - для сетных ловушек любых типов, прочих сетных орудий лова - сведений об основных конструктивных характеристиках в снаряженном (расправленном) виде (длина, высота, ширина, размер (шаг) ячеи), в том числе характеристики, предусмотренные для сетных ловушек правилами рыболовства;
- и) водные объекты, на которых владелец сетного орудия планирует осуществлять любительское рыболовство с применением сетных орудий (с указанием субъекта Российской Федерации, муниципальных образований (районов) субъектов Российской Федерации и местоположения относительно населенного пункта, на территориях которых расположены или к территориям которых примыкают такие водные объекты);
- к) сведения о том, что владелец сетного орудия ознакомлен с требованиями правил рыболовства для рыбохозяйственного бассейна, на территории которого планируется осуществлять любительское рыболовство с применением сетных орудий.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

При указании в заявлении наименования сетного орудия и сведений о нем следует учитывать, что в соответствии с подпунктом «е» пункта 64.2 правил рыболовства, которые утверждены приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 23 мая 2019 г. № 267, в реках, озерах и водохранилищах Чукотского автономного округа, а также в примыкающих к его территории внутренних морских водах Российской Федерации любительское рыболовство разрешается:

сетями длиной до 30 м с шагом ячеи не менее 40 мм (одна сеть у одного гражданина) при добыче (вылове) тихоокеанских лососей;

сетями длиной до 30 м с шагом ячеи не менее 18 мм (одна сеть у одного гражданина) при добыче (вылове) других разрешенных видов рыб (за исключением тихоокеанских лососей) в период с 1 октября по 30 июня, а в реках, впадающих в Берингово море на участке от мыса Рубикон до мыса Наварин, а также в примыкающих к ним внутренних морских водах Российской Федерации - с 1 октября по 10 июня.

ЗАЯВЛЕНИЕ

на учет сетных орудий добычи (вылова)
водных биологических ресурсов

1. Северо-Восточное территориальное управление Росрыболовства
(наименование территориального органа, в который подается заявление о внесении сведений в реестр)
2. Иванов Иван Иванович
(фамилия, имя, отчество (при наличии) владельца сетного орудия)
3. 26 ноября 1983 года рождения, п. Угольные Копии Анадырского муниципального района Магаданской области
(дата и место рождения владельца сетного орудия)
4. ул. Энергетиков 103, кв. 79, г. Анадырь, Чукотский автономный округ
(адрес места жительства (места пребывания) владельца сетного орудия)
5. ИНН 89000000000
(индивидуальный номер налогоплательщика владельца сетного орудия (при наличии))
6. +79001110000, ryb@yan.com
(номер контактного телефона и (или) адрес электронной почты (если имеются) владельца сетного орудия)
7. Паспорт 9700 000000, выдан ТП ОФМС по Чукотскому АО, 01.01.2001
(данные документа, удостоверяющего личность владельца сетного орудия)
8. жаберная сеть, дина – 20 м., высота 3 м, шаг ячеи 55 мм (в данном случае указано орудие лова, которое по своим конструктивным характеристикам допустимо при добыче (вылове) тихоокеанских лососей)
(наименование сетного орудия, сведения о котором подлежат внесению в реестр)
9. водоёмы бассейна Анадырского лимана, реки Анадырь, Чукотский автономный округ, город Анадырь и с. Тавайваам городского округа Анадырь, поселок Угольные Копи Анадырский муниципальный район, береговая полоса Анадырского лимана от «Домика рыбака» в сторону «15 км» - 1500 м, береговая полоса Анадырского лимана влево (1500 м) и в право (1500 м) от ручья Промысловый, береговая полоса Анадырского лимана влево (800 м) и в право (1500 м) от первого ручья (без названия) за мысом Дионисия, береговая полоса Анадырского лимана от точки на расстоянии 260м от автоподъезда к Анадырскому лиману (район рыббазы №2) в сторону мыса Александра – 250 м, береговая полоса Анадырского лимана с левой стороны автодороги Аэропорт – 10 причал – 1100 м, береговая полоса Анадырского лимана от угольного комплекса шахты «Анадырская» в северо-западном направлении – 800 м,
(водные объекты, на которых владелец сетного орудия планирует осуществлять любительское рыболовство с применением сетных орудий (с указанием субъекта Российской Федерации, муниципальных образований (районов) субъектов Российской Федерации и местоположения относительно населенного пункта, на территориях которых расположены или к территориям которых примыкают такие водные объекты)
10. С требованиями правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна ознакомлен
(сведения о том, что владелец сетного орудия ознакомлен с требованиями правил рыболовства для рыбохозяйственного бассейна, на территории которого планируется осуществлять любительское рыболовство с применением сетных орудий)
11. Способ уведомления о принятом решении: на адрес электронной почты/нарочно/почтовым отправлением (выбрать один из способов получения решения)

(дата)

(подпись)

Иванов И.И.
(Ф.И.О.)

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

1. Процедура по учету сетных орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов потребует времени — до 20 рабочих дней.

После принятия решения о внесении в реестр сведений о сетных орудиях данные, представленные владельцем сетного орудия, вносятся в реестр в 3-дневный срок.

2. Каждому сетному орудию, данные о котором внесены в реестр, присваивается учетный номер, содержащий серию и номер учета.

3. В случае изменения места жительства (при наличии регистрации) либо места пребывания (при наличии регистрации) владельца сетного орудия, переоборудования (модернизации) сетного орудия, смены владельца сетного орудия, утраты (утери) сетного орудия, а также в случае утилизации или уничтожения сетного орудия без замены сетного орудия на равнозначное по параметрам, которые первоначально внесены в реестр, владелец сетного орудия обязан представить соответствующую информацию о внесении изменений в его учетные данные путем направления заявления в территориальный орган Росрыболовства в течение 15 рабочих дней со дня наступления одного из указанных событий.

Подробно о совершении каждого из указанных действий регламентировано в пунктах 13-19 Правил учета сетных орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов и ведения реестра сетных орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2019 г. N 1482.

4. Владельцу сетного орудия предоставлено право в случае утилизации или уничтожения сетного орудия в связи с существенным износом сетного орудия (потери им своих свойств под воздействием природных факторов) заменить его на равнозначное по параметрам, которые первоначально внесены в реестр, и использовать его без направления заявления о внесении изменений в его учетные данные или заявления об аннулировании учетного номера в реестре в территориальный орган Росрыболовства. При этом потерявшее свои свойства сетное орудие не может применяться в целях осуществления любительского рыболовства.

3.4. ЗОНЫ РЫБОЛОВСТВА И ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ. ПЕРЕЧЕНЬ РЫБОПРОМЫСЛОВЫХ УЧАСТКОВ

В заявлении учета сетных орудий, в графе «Водные объекты, на которых владелец сетного орудия планирует осуществлять любительское рыболовство с применением сетных орудий», заявителем необходимо обязательно указывать планируемые для рыболовства водные объекты с указанием субъекта Российской Федерации, муниципальных образований (районов) субъектов Российской Федерации и местоположения относительно населенного пункта, на территориях которых расположены или к территориям которых примыкают такие водные объекты.

На территории Чукотского автономного округа действует четыре зоны: **Западно-Берингоморская зона, Чукотская зона, Чукотское море, Восточно-Сибирское море.**

Западно-Берингоморская:	села Анадырского района; г. Анадырь и Тавайваам; села Уэлькаль, Эгвекинот, Конергино городского округа Эгвекинот (Иультинского рай-она); села Энмелен, Нунлигран Провиденского городского округа (Провиденского района).
Чукотская зона:	п. Провидения, села Сиреники, Урелики, Ново-Чаплино, Янракинот Провиденского городского округа (Провиденского района);

	села Лорино, Лаврентия Чукотского района.
Чукотское море:	села Уэлен, Инчоун, Энурмино, Нешкан Чукотского рай-она; села Нутепельмен, Ванкарем, Мыс Шмидта городского округа Эгвекинот (Иульгинского района); села Билингс городского округа Певек (Чаунского района).
Восточно-Сибирское море	городской округ Певек (Чаунский район) и Билибинский район.

ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Зона рыболовства	Водный объект
Западно-Беринговоморская зона	р. Хатырка Мейныпильгинскаяозерно-речная система лагуна Амаам лагуна Лахтина, р. Лахтина бассейн р. Алькатваам бассейн р. Катапваам (лагуна Южная) лагуна Кэйнгыпыльгин р. Туманская водоёмы бассейна Анадырского лимана Залив Креста (включая бухты Этелькуйым, Эгвеки-нот) Сеутаканская озерно-речная система бассейн р. Эргувеем Берингово море (с. Энмелен) бухта Преображения (с. Нунлигран)
Чукотская зона	бассейн озера Аччён Берингово море (с. Сиреники) бухты Провидения, Ткачен, Карман, Румилет, Инахпак, озеро Найван, лагуна Кивак
зона Чукотское море	лагуна Уэлен бассейн р. Чегитунь лагуна Нескынпильгын лагуна Инчоун Чукотское море (с. Энурмино) Колючинская губа бассейн лагуны Ванкарем бассейн р. Амгуэма лагуна Эрокынманкын Чукотское море (м. Шмидта, п. Рыркайпий)

зона Восточно-Сибирское море	Восточно-Сибирское море (с. Биллингс) бассейн Чаунской губы бассейн р. Колымы
------------------------------	---

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

Использование сетей любого вида, не запрещенных для осуществления любительского рыболовства, допускается только по путевкам на рыболовных (рыбопромысловых) участках, предоставленных для организации указанного вида рыболовства.

Таким образом, при заполнении заявления заявителю необходимо указывать водные объекты и сведения о муниципальных образованиях, в границах которых сформированы рыболовные (рыбопромысловые) участки для любительского рыболовства.

При этом в случае, если в заявлении приведены сведения только, например, о водоёмах бассейна Анадырского лимана, расположенных в границах г. Анадыря и с. Тавайвам городского округа Анадырь, то рыболовство с использованием сетей будет возможно только на рыбопромысловых участках, сформированных именно в районе указанного муниципального образования.

В случае если заявитель планирует осуществлять рыболовство с использованием сетного орудия на рыбопромысловых участках, сформированных в других муниципальных образованиях, например, в городском поселении Угольные Копи, селе Марково Анадырского муниципального района и других муниципальных образованиях, необходимо указывать полный перечень водных объектов.

ПЕРЕЧЕНЬ РЫБОПРОМЫСЛОВЫХ УЧАСТКОВ

Сведения о рыбопромысловых участках для любительского рыболовства, закрепленных за ФГБУ «Севострыбвод» в Чукотском автономном округе, размещен на официальном сайте ФГБУ «ГЛАВРЫБВОД» Северо-Восточный филиал: www.cvrpв.рф – в разделе «Любительское и спортивное рыболовство»:

№ РПУ	Название водного объекта с границами участка	Расположение по районам
РПУ № 92 Анадырский лиман	Береговая полоса Анадырского лимана от «Домика рыбака» в сторону участка «15 км» – 1500 м. Размеры РПУ: Длина – 1500 м, ширина – 50 м, площадь – 7,5 га.	Анадырский муниципальный район

<p>РПУ№ 93 Анадырский лиман</p>	<p>Береговая полоса Анадырского лимана влево (1500 м) и вправо (1500 м) от ручья Промысловый – всего 3000 м.</p> <p>Размеры РПУ:</p> <p>Длина –3000 м, ширина –50 м, площадь –15 га.</p>	<p>Анадырский муниципальный район</p>
<p>РПУ№ 94 Анадырский лиман</p>	<p>Береговая полоса Анадырского лимана влево (800 м) и вправо (1500 м) от первого ручья (без названия) за мысом Дионисия – всего 2300 м.</p> <p>Размеры РПУ:</p> <p>Длина –2300 м, ширина –100 м, площадь –23 га.</p>	<p>Анадырский муниципальный район</p>
<p>РПУ№ 95 Анадырский лиман</p>	<p>Береговая полоса Анадырского лимана от точки на расстоянии 260 м от автоподъезда к Анадырскому лиману (район рыббазы №2) в сторону мыса Александра – 250 м.</p> <p>Размеры РПУ:</p> <p>длина – 250 м, ширина – 50 м, площадь – 1,25 га.</p>	<p>Анадырский муниципальный район</p>
<p>РПУ№ 96 Анадырский лиман</p>	<p>Береговая полоса Анадырского лимана с левой стороны автодороги Аэропорт – 10 причал – 1100 м.</p> <p>Размеры РПУ:</p> <p>длина – 1100 м, ширина – 100 м, площадь – 11 га.</p>	<p>Анадырский муниципальный район</p>
<p>РПУ№ 97 Анадырский лиман</p>	<p>Береговая полоса Анадырского лимана от угольного комплекса шахты «Анадырская» в северо-западном направлении – 800 м.</p>	<p>Анадырский муниципальный район</p>

	<p>Размеры РПУ:</p> <p>длина – 800 м, ширина –50 м, площадь – 4 га.</p>	
<p>РПУ№ 99 р. Анадырь</p>	<p>Береговая полоса р. Анадырь 1000 м о точки на расстоянии 4,5 км от устья пр. Марковка и 500 м берега основного русла р. Анадырь от точки на расстоянии 4 км от пос. Марково вверх по течению – всего 1500 м.</p> <p>Размеры РПУ:</p> <p>Длина – 1500 м, ширина –50 м, площадь – 7,5 га.</p>	<p>Анадырский муниципальный район</p>
<p>РПУ№ 100 р. Анадырь</p>	<p>Береговая полоса правого берега р. Анадырь от грузового причала с. Усть-Белая, включая пр. Больничная, вниз по течению – 1500 м.</p> <p>Размеры РПУ:</p> <p>Длина – 1500 м, ширина –50 м, площадь –7,5 га.</p>	<p>Анадырский муниципальный район</p>
<p>РПУ№ 102 р. Анадырь</p>	<p>Береговая полоса правого берега р. Анадырь от грузового причала «Отрожный» вниз по течению – 300 м.</p> <p>Размеры РПУ:</p> <p>Длина – 300 м, ширина – 50 м, площадь – 1,5 га.</p>	<p>Анадырский муниципальный район</p>
<p>РПУ№ 237 Протока Лахтина</p>	<p>От точки на удалении от устья лагуны Лахтина 600 м по левому берегу протоки в северном направлении – 2000 м.</p> <p>Размеры РПУ:</p> <p>длина – 2000 м, ширина – 30 м,</p>	<p>Анадырский муниципальный район</p>

	площадь – 6 га.	
РПУ № 430 р. Чегитун	От точки на расстоянии 15 км от устья р. Чегитун (впадения в Чукотское море) по правому берегу вверх по течению – 1000 м. Размеры РПУ: длина – 1000 м, ширина – 20 м, площадь – 2 га.	Чукотский муниципальный район
РПУ № 473 Бухта Эгвекинот	Береговая полоса бухты Эгвекинот от точки на расстоянии 1500 м от устья руч. Изыскательский в северном направлении 1000 м. Размеры РПУ: Длина – 1000 м, ширина – 30 м, площадь – 3 га.	Иульгинский муниципальный район
РПУ № 475 Бухта Эгвекинот	Береговая полоса бухты Эгвекинот от точки на расстоянии 3 км от устья р. Нырвакиновтвээм в южном направлении – 500 м. Размеры РПУ: Длина – 500 м, ширина – 30 м, площадь – 1,5 га.	Иульгинский муниципальный район
РПУ № 483 Бухта Эгвекинот	Береговая полоса бухты Эгвекинот от точки на расстоянии 1500 м от мыса Пилотов в восточном направлении – 500 м. Размеры РПУ: Длина – 500 м, ширина – 30 м, площадь – 1,5 га.	Иульгинский муниципальный район
РПУ № 491 Бухта Этелькуйым	Береговая полоса бухты Этелькуйым от точки на	Иульгинский муниципальный район

	<p>расстоянии 4,5 км от устья р. Магачингай в северо-западном направлении – 1500 м.</p> <p>Размеры РПУ:</p> <p>Длина – 1500 м, ширина – 30 м, площадь – 4,5 га.</p>	
РПУ№ 511 р. Амгуэма	<p>Береговая полоса р. Амгуэма от точки на расстоянии 1000 м от с. Амгуэма вниз по течению – 2000 м.</p> <p>Размеры РПУ:</p> <p>длина – 2000 м, ширина – 30 м, площадь – 3 га.</p>	Иультинский муниципальный район
РПУ№ 535 оз. Аччен	<p>От устья р. Ликвылиней по берегу оз. Аччен в восточной части в южном направлении – 1000 м.</p> <p>Размеры РПУ:</p> <p>Длина – 1000 м, ширина – 60 м, площадь – 6 га.</p>	Провиденский муниципальный район
РПУ№ 542 Бухта Румилет	<p>Западный берег бухты Румилет по песчаной косе (от начала косы) в северо-западном направлении – 1000 м.</p> <p>Размеры РПУ:</p> <p>длина – 1000 м, ширина – 60 м, площадь – 6 га.</p>	Провиденский муниципальный район

3.5. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ОТКАЗА ВО ВНЕСЕНИИ В РЕЕСТР СВЕДЕНИЙ О СЕТНЫХ ОРУДИЯХ:

Территориальный орган Росрыболовства принимает решение об отказе во внесении в реестр сведений о сетных орудиях в случае:

а) несоответствия заявленных сетных орудий сетным орудиям, разрешенным правилами рыболовства для водных объектов, указанных владельцем сетевого орудия;

б) если на водном объекте, указанном в заявлении о внесении сведений в реестр, в соответствии с Федеральным законом от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» запрещено использование заявленных сетных орудий;

в) если водный объект, указанный в заявлении о внесении сведений в реестр, предоставлен в пользование для осуществления аквакультуры (рыбоводства) и (или) промышленного рыболовства и (или) в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;

г) наличия в заявлении о внесении сведений в реестр недостоверной, искаженной или неполной информации.

3.6. ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ПОШТУЧНАЯ МАРКИРОВКА СЕТНЫХ ОРУДИЙ ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Обязательная поштучная маркировка сетных орудий осуществляется владельцами сетных орудий после их учета территориальным органом Росрыболовства и получения гражданином учетного номера, содержащего серию и номер учета.

В целях осуществления обязательной поштучной маркировки сетных орудий *владельцы сетных орудий самостоятельно изготавливают или приобретают маркировочные знаки.*

Маркировочный знак представляет собой изделие прямоугольной формы из любого материала размером не менее 15 сантиметров на 10 сантиметров, на котором размещается следующая информация:

а) фамилия, имя и отчество (если имеется) владельца сетного орудия (для физических лиц и индивидуальных предпринимателей) или полное наименование юридического лица, являющегося владельцем сетного орудия (для юридического лица);

б) характеристики сетного орудия, в том числе:

для жаберных сетей, неводов всех типов, бредней - длина, высота, размер (шаг) ячеи;

для сетных ловушек любых типов и прочих сетных орудий лова - сведения об основных конструктивных характеристиках в снаряженном (расправленном) виде (длина, высота, ширина, размер (шаг) ячеи), в том числе характеристики, предусмотренные для сетных ловушек правилами рыболовства;

в) учетный номер сетного орудия, присвоенный по результатам учета такого орудия

Маркировочный знак должен быть закреплен на сетном орудии любым доступным способом, обеспечивающим его сохранность при использовании орудия добычи (вылова), и расположен в доступном для визуального осмотра месте:

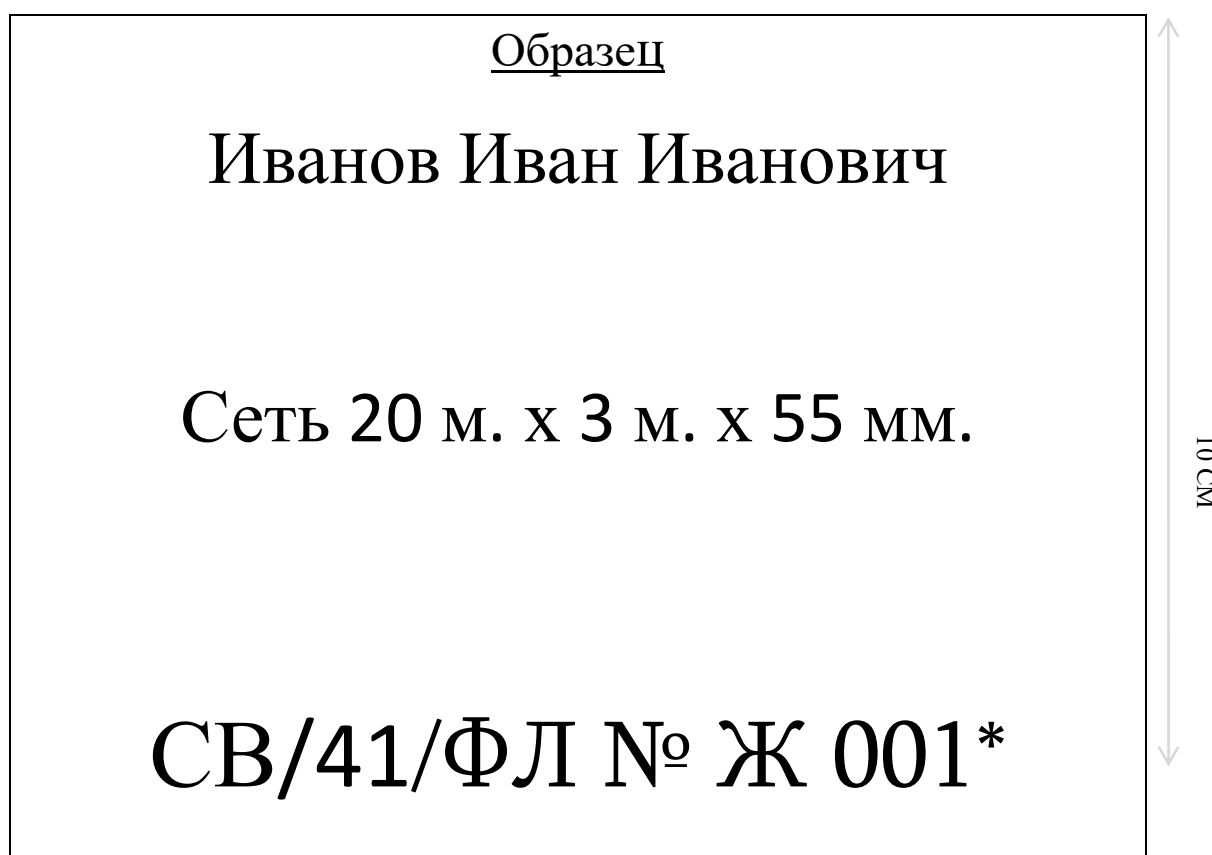
для жаберных сетей, неводов всех типов, бредней - на верхней подбуре;

для сетных ловушек всех типов и прочих сетных орудий лова - на кольце или распорной раме в месте, имеющем максимальный диаметр (размер).

Информация, наносится на маркировочный знак любым доступным способом, обеспечивающим ее сохранность при применении орудия добычи (вылова) (методом выжигания или штамповки несмываемой краской темного цвета, написания текста водозащитными маркерами темного цвета или другим способом).

Информация на маркировочных знаках должна быть разборчивой и доступной для визуального осмотра без применения вспомогательных средств, при этом при условии сохранения ее читаемости допускается использование маркировочных знаков до полного их износа без повторного нанесения на них информации.

15 CM



РАЗДЕЛ IV. ОСОБЕННОСТИ ОБОРОТА И ПРИМЕНЕНИЯ ЖАБЕРНЫХ СЕТЕЙ

Особенности оборота и применения жаберных сетей, являющихся разновидностью сетных орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов, в районах Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации при осуществлении любительского рыболовства, регламентированы постановлением Правительства Российской Федерации от 16.11.2019 №1462.

При осуществлении любительского рыболовства запрещается:

применять жаберные сети без документа, удостоверяющего личность лица, осуществляющего их применение;

оставлять установленные на водном объекте жаберные сети без контроля лица, осуществляющего их применение;

передавать жаберные сети, в отношении которых осуществлены учет и маркировка, другому лицу, за исключением случая, когда жаберная сеть передана гражданину во временное владение и пользование от лица, которому предоставлен рыболовный (рыбопромысловый) участок для любительского рыболовства, в соответствии с гражданским законодательством.

РАЗДЕЛ V. СУТОЧНАЯ НОРМА ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ

Федеральный закон от 25.12.2018 № 475-ФЗ «О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» закрепляет суточную норму добычи (вылова) водных биоресурсов как общее требование и одновременно ограничение при осуществлении любительского рыболовства.

На основании пункта 52.7 правил рыболовства, утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 23 мая 2019 г. № 267, *граждане не вправе превышать объем и количество добытых (выловленных) водных биоресурсов, на которые Правилами рыболовства установлена суточная норма добычи (вылова).*

Такое правило обязательно как для граждан, осуществляющих рыболовство по путевкам (на рыболовных (рыбопромысловых) участках для любительского рыболовства), так и без путевок.

Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением, если для таких видов водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) *для одного гражданина при осуществлении любительского рыболовства в границах Чукотского автономного округа*, а также в прилегающих к его территории во внутренних морских водах и территориальном море указана в пункте 71 и таблице № 5 правил рыболовства:

Виды водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации, территориальное море Российской Федерации), штук	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние водные объекты), штук
Горбуша	3	-
Кета	2	-
Гольцы проходные	100	100
Гольцы жилые	-	100
Щука	-	300
Валек обыкновенный	-	20
Сиг-востряк	-	50
Сиг-пыжьян	-	50
Корюшка азиатская зубастая	500	500
Хариус	-	50
Камбалы дальневосточные	50	50
Навага	100	100
Треска	20	-
Палтус белокорый	10	-
Минтай	50	-
Сельдь тихоокеанская (озерная форма)	-	100
Сельдь тихоокеанская	50	-
Колючий краб	20	-
Волосатый пятиугольный краб	50	-

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

Добыча (вылов) водных биоресурсов разрешается в размере не более одной - девяти суточных норм при пребывании на водном объекте в течение одних - девяти суток соответственно (одна суточная норма в течение каждых суток). В случае пребывания на водном объекте более девяти суток, независимо от времени пребывания на водном объекте добыча (вылов) водных биоресурсов разрешается в размере не более десяти суточных норм добычи (вылова).

В случае превышения суточной нормы добычи (вылова) определенного вида водных биоресурсов его добыча (вылов) прекращается! Например, если в течение суток рыболов-любитель на одном из рыбопромысловых участков №№92, 93, 94, 96, 97, 473, 475, 483, 491, 542

выловил 3 шт. горбуши, 2 шт. кеты, то в течение данных суток горбушу и кету добывать (ловить) запрещено.

РАЗДЕЛ VI. МИНИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ДОБЫВАЕМЫХ (ВЫЛАВЛИВАЕМЫХ) ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ (ПРОМЫСЛОВЫЙ РАЗМЕР)

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице:

Вид водных биоресурсов	Промысловый размер не менее (в см)
Валек	25
Камбалы дальневосточные	21
Карась в прочих районах	16
Краб волосатый четырехугольный	8
Краб колючий	10
Краб мохнаторукий	5
Краб синий	13
Креветка травяная	6
Креветка углохвостая	6
Ленок	45
Мидии	10
Навага в прочих районах	19
Налим	45
Палтус белокорый	62
Ряпушка	24
Сельдь тихоокеанская в Западно-Беринговоморской зоне	25
Сиг в водных объектах Чукотского автономного округа	32
Треска	40
Хариус в прочих районах	25
Чир	40
Щука в водных объектах Камчатского края и Чукотского автономного округа	40

РАЗДЕЛ VII. ЗАПРЕТЫ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ЛЮБИТЕЛЬСКОГО РЫБОЛОВСТВА

Правилами рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна запрещается:

1. осуществлять любительское рыболовство:

а) в запретные сроки и в закрытых для добычи (вылова) районах (местах);

б) с судов и плавучих средств, не зарегистрированных в установленном порядке (за исключением судов и плавучих средств, не подлежащих государственной регистрации) ;

в) с применением взрывчатых, химических, токсичных и наркотических средств (веществ), орудий и способов добычи (вылова), воздействующих на водные биоресурсы электрическим током, колющих орудий добычи (вылова), за исключением осуществления любительского рыболовства с использованием специальных ружей и пистолетов для подводной охоты (далее -

подводная охота), огнестрельного оружия (за исключением добычи (вылова) морских млекопитающих разрешенным нарезным оружием), а также других запрещенных законодательством Российской Федерации орудий добычи (вылова);

г) на зимовальных ямах в запретные сроки (периоды), на внутренних водных путях, используемых для судоходства (за исключением согласованных с бассейновыми органами государственного управления на внутреннем водном транспорте районов, в которых не создаются помехи водному транспорту);

д) способом гона, багрения и глушения;

2. осуществлять подводную охоту в случаях, предусмотренных пунктом 52.2 Правил рыболовства.

3. Осуществлять добычу (вылов) всех видов морских млекопитающих повсеместно и круглогодично, за исключением осуществления добычи (вылова) по путевкам.

4. устанавливать:

а) орудия добычи (вылова) с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или протоки, причем наиболее глубокая часть русла должна оставаться свободной (запрещается также одновременный или поочередной замет неводов с противоположных берегов "в замок");

б) ставные и плавные орудия добычи (вылова) в шахматном порядке;

5. Использовать:

а) орудия добычи (вылова) из водных объектов, в которых обнаружены очаги паразитарных и (или) инфекционных заболеваний водных биоресурсов, в других водных объектах без предварительной дезинфекции этих орудий добычи (вылова);

б) сети, не обозначая их положения с помощью опознавательных буев или знаков, на которые нанесена информация о наименовании пользователя, осуществляющего добычу (вылов) водных биоресурсов, номере путевки и номере разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов;

в) сети, связанные в порядок;

6. Превышать объем и количество добытых (выловленных) водных биоресурсов, установленных в путевке и в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, с учетом суточной нормы добычи (вылова) водных биоресурсов, а также при осуществлении рыболовства без путевок и разрешений - превышать разрешенное для добычи (вылова) количество водных биоресурсов, на которые Правилами рыболовства установлена суточная норма добычи (вылова);

7. Иметь на водном объекте и в местах добычи (вылова) орудия добычи (вылова), применение которых в данном районе добычи (вылова) и (или) в данные сроки добычи (вылова) водных биоресурсов запрещено;

8. Выбрасывать добытые (выловленные) водные биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова), за исключением рыболовства, осуществляемого с последующим выпуском добытых (выловленных) водных биоресурсов в естественную среду обитания в живом виде с наименьшими повреждениями (далее - рыболовство по принципу "поймал-отпустил") (в случае добычи (вылова) запрещенных видов водных биоресурсов они должны, независимо от состояния, выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями);

9.. Применять орудия добычи (вылова), имеющие размер и оснастку, а также шаг ячеи, не соответствующий требованиям Правил рыболовства;

10. Допускать нахождение жаберных сетей в водных объектах, считая с момента полной их установки до момента начала выборки (застой сетей) более 48 часов в летний период и более 72 часов в осенний, зимний и весенний периоды;

11. Загрязнять водные объекты и допускать ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов;

12. Осуществлять добычу (вылов) тихоокеанских лососей в дни (периоды) пропуска производителей тихоокеанских лососей на нерестилища. Указанные дни (периоды) устанавливаются по решению комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб.

ЗАПРЕТНЫЕ ДЛЯ ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ РАЙОНЫ:

1. Запрещается осуществлять любительское рыболовство:

а) на нерестилищах тихоокеанских лососей в сроки, определяемые комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб;

б) в пределах установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации охраняемых зон отчуждения гидротехнических сооружений и мостов;

в) на рыболовных (рыбопромысловых) участках, не предназначенных для организации любительского рыболовства, на расстоянии менее 500 м от мест постановки стационарных орудий добычи (вылова), от мест постановки ставных и (или) закидных неводов, плавов;

г) тихоокеанских лососей - за пределами рыболовных (рыбопромысловых) участков, за исключением добычи (вылова) горбуши и кеты в бухте Ткачен (Чукотская зона);

д) горбуши, кеты, краба колючего, - за пределами рыболовных (рыбопромысловых) участков;

2. Запрещается осуществлять любительское рыболовство всех видов водных биоресурсов во внутренних водных объектах, расположенных на озере Эльгыгытгын.

ЗАПРЕТНЫЕ СРОКИ (ПЕРИОДЫ) ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ:

1. Запрещается любительское рыболовство в следующие сроки во внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации:

в Чукотском море и в Чукотской зоне Берингова моря (на акватории, примыкающей к границам Чукотского автономного округа) всех видов водных биоресурсов - ставными сетями с 1 июля по 15 сентября (за исключением добычи (вылова) тихоокеанских лососей и гольцов);

2. Запрещается любительское рыболовство в следующие сроки во внутренних водных объектах, расположенных на территории Чукотского автономного округа:

с 30 июня по 30 сентября - во всех реках, впадающих в Берингово и Чукотское моря, и их притоках, являющихся местом обитания и миграций лососевых видов рыб - способом блеснения с

применением лески толщиной более 0,3 мм и крючка с кратчайшим расстоянием между цевьем и острием жала более 7 мм.

ЗАПРЕТНЫЕ ДЛЯ ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) ВИДЫ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ:

1. Запрещается добыча (вылов) следующих водных биоресурсов в Чукотское море и в Чукотской зоне Берингова моря:

а) тихоокеанских лососей, за исключением любительского рыболовства по путевкам, а также добычи (вылова) горбуши и кеты в бухте Ткачен (Чукотская зона);

б) корюшки зубастой азиатской нерестовой;

в) сельди тихоокеанской нерестовой;

г) самок крабов всех видов;

2. Запрещается добыча (вылов) следующих водных биоресурсов во внутренних водных объектах Чукотского автономного округа:

а) тихоокеанских лососей, *за исключением любительского рыболовства по путевкам;*

б) нельмы;

в) боганидской палии;

г) пильхыкайской даллии;

д) амгуэмской даллии;

е) муксуна;

ж) ледовитоморского омуля;

з) чира (*за исключением любительского рыболовства по путевкам;*)

и) молоди тихоокеанских лососей;

к) берингийского омуля;

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

В случае если добыты (выловлены) запретные для добычи (вылова) водные биоресурсы, они подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

При осуществлении любительского рыболовства не запрещается и не ограничивается сбор ламинарий, зостеры, филлоспадикса, мойвы и водных беспозвоночных, за исключением запретных для добычи (вылова) видов водных биоресурсов из штормовых выбросов.

РАЗДЕЛ VIII. РАЗРЕШЕННЫЕ ОРУДИЯ ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Любительское рыболовство разрешается следующими орудиями добычи (вылова):

1. Без путевки:

а) удебными орудиями добычи (вылова) всех видов и наименований, в том числе спиннингом, с общим количеством крючков не более 10 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина (при осуществлении любительского рыболовства без путевок с применением крючковой снасти по принципу "поймал-отпустил" используются крючки без бородок);

б) в летний период блеснами, воблерами, другими искусственными приманками, на наживку с одним крючком (одинарным, двойником или тройником), не более 4 блесен на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина;

в) зимней блесной (в морских водных объектах) с одним одинарным крючком жесткого крепления, не более 4 блесен на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина;

г) зимней блесной (во внутренних водных объектах) длиной не более 100 мм, оснащенной не более чем четырьмя одинарными крючками жесткого крепления с расстоянием между цевьем и жалом не более 20 мм;

д) многокрючковыми снастями с вертикальным расположением крючков (типа "самодур") с общим количеством крючков не более 10 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина;

е) специальным ружьем или пистолетом для подводной охоты;

ж) в морских водных объектах - переметами (не более 20 крючков у одного гражданина), за исключением периода нерестового хода лососевых;

з) плоским поддоном (обруч с натянутой на него делью), либо многоугольным складывающимся, диаметром не более 1 метра (не более 5 поддонов у одного гражданина, а в подзоне Приморье в морских водах, примыкающих к территории Приморского края - не более 2 поддонов на одно плавсредство) для добычи (вылова) крабов и трубачей всех видов;

и) троллингом, но не более 4 оснащенных приманок на 1 судно;

к) щипцами и сачками для добычи (вылова) моллюсков (кроме ракушки-жемчужницы, устриц);

л) снастью в виде шнура с прикрепленными крючками (далее - дорожкой) за весельной лодкой (без применения мотора и паруса), но не более 4 оснащенных приманок на одной лодке;

м) раколовкой для добычи (вылова) рака;

н) ручным сачком диаметром не более 0,7 м, исключая траления сачком по дну, для добычи (вылова) мойвы и анчоуса;

о) конусной ловушкой для добычи (вылова) травяной креветки диаметром 60 см с шагом ячеи 10 мм не более 2 штук у одного гражданина;

п) с помощью лопаты для добычи (вылова) полихет (за исключением внутренних морских вод, прилегающих к Приморскому краю), бокоплавов и других не запретных для добычи (вылова) беспозвоночных;

р) канзой (шестом) для добычи (вылова) ламинарий, не более одной штуки на лодку;

с) кальмароловной снастью, оснащенной не более 5 кальмарницами у одного гражданина;

т) вентером (вершей) для добычи (вылова) карася в водных объектах в Усть-Камчатском и Мильковском районах Камчатского края размерами не более 2 x 1 x 1 м (не более 1 вентера у одного гражданина);

у) шнуром (лесой) с приманкой для добычи (вылова) крабов всех видов (не более 10 шнуров (лес) с приманкой у одного гражданина);

ф) сетями длиной до 30 м с шагом ячеи не менее 40 мм (одна сеть у одного гражданина) при добыче (вылове) тихоокеанских лососей в бухте Ткачен (Чукотская зона);

2. По путевкам, предоставляемых для добычи водных биоресурсов на рыболовных (рыбопромысловых) участках:

а) орудиями добычи (вылова), не запрещенными для осуществления любительского рыболовства без путевок;

б) сачком диаметром не более 0,7 м с шагом ячеи 10 мм (исключая траление сачком по дну) для добычи (вылова) креветок (шримса) и добычи (вылова) прочих водных беспозвоночных в количестве не более 2 штук у одного гражданина;

в) в реках, озерах и водохранилищах Чукотского автономного округа, а также в примыкающих к его территории внутренних морских водах Российской Федерации:

сетями длиной до 30 м с шагом ячеи не менее 40 мм (одна сеть у одного гражданина) при добыче (вылове) тихоокеанских лососей;

сетями длиной до 30 м с шагом ячеи не менее 18 мм (одна сеть у одного гражданина) при добыче (вылове) других разрешенных видов рыб (за исключением тихоокеанских лососей) в период с 1 октября по 30 июня (в реках, впадающих в Берингово море на участке от мыса Рубикон до мыса Наварин, а также в примыкающих к ним внутренних морских водах Российской Федерации - с 1 октября по 10 июня).

РАЗДЕЛ IX. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЯ ПРАВИЛ РЫБОЛОВСТВА

Граждане, осуществляющие добычу (вылов) водных биоресурсов, виновные в нарушении Правил рыболовства, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При привлечении к **административной ответственности** за нарушение правил, регламентирующих рыболовство, на граждан может быть наложен штраф в размере от двух тысяч

до пяти тысяч рублей с конфискацией судна и других орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов или без таковой (ч.2 статьи 8.37 КоАП РФ).

При привлечении к административной ответственности за нарушение правил и требований, регламентирующих рыболовство во внутренних морских водах, в территориальном море, на континентальном шельфе, в исключительной экономической зоне Российской Федерации или открытом море, на граждан может быть наложен штраф в размере от одной второй до одного размера стоимости водных биологических ресурсов, явившихся предметом административного правонарушения, с конфискацией судна и иных орудий совершения административного правонарушения или без таковой (ч. 2 статьи 8.17 КоАП РФ).

За незаконную добычу водных биоресурсов может наступить уголовная ответственность, предусмотренная статьей 256 Уголовного кодекса РФ, в случае, если это деяние совершено:

а) с причинением крупного ущерба;

б) с применением самоходного транспортного плавающего средства или взрывчатых и химических веществ, электротока или других запрещенных орудий и способов массового истребления водных биологических ресурсов;

в) в местах нереста или на миграционных путях к ним;

г) на особо охраняемых природных территориях либо в зоне экологического бедствия или в зоне чрезвычайной экологической ситуации.

За данное преступление осужденный наказывается штрафом в размере от трехсот тысяч до пятисот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от двух до трех лет, либо обязательными работами на срок до четырехсот восьмидесяти часов, либо исправительными работами на срок до двух лет, либо лишением свободы на тот же срок.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

Крупным ущербом признается ущерб, причиненный водным биологическим ресурсам, исчисленный по утвержденным Правительством Российской Федерации таксам, превышающий сто тысяч рублей, особо крупным - двести пятьдесят тысяч рублей.

Постановлением Правительства от 3 ноября 2018 г. № 1321 «Об утверждении такс для исчисления размера ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам», значительно увеличены штрафы за браконьерский лов рыбы.

ТАКСЫ ДЛЯ ИСЧИСЛЕНИЯ РАЗМЕРА УЩЕРБА, ПРИЧИНЕННОГО ВОДНЫМ БИОЛОГИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ

Водные биологические ресурсы	Такса ¹ (рублей)
Проходные, полупроходные и пресноводные рыбы	за 1 экземпляр независимо от размера и веса
калуга	269250
белуга	206625
амурский осетр, сибирский осетр	160456
персидский осетр, русский осетр	138024
севрюга	70393
лосось атлантический (семга), балтийский лосось, черноморский	13675

лосось, каспийский лосось	
белорыбица	11148
нерка	11575
нельма	10811
таймень, чавыча, кижуч, кета осенняя амурская	10635
миноги	5685
сима, кумжа	5128
стерлядь	4572
омуль байкальский, байкальский белый хариус, чир, муксун, сизи	3640
угорь речной	3452
кутум, судак	3305
кета	2009
горбуша	961
кунджа, гольцы, паляя, форель всех видов, ленок, омуль арктический, сиг-пыжьян, пелядь, мальма, хариус, усачи, рыбец (сырть), жерех, шемая, сазан, карп, щука, белый амур, толстолобики, сом пресноводный	925
кефаль всех видов	685
сельдь-черноспинка, азово-донские сельди	685
налим, берш, чехонь, верхогляд, линь, язь, рипус, тарань, вобла, ряпушка, лещ, густера, синец	500
змееголов, канальный сом, белый амурский лещ, черный амур, буффало, амурский плоскоголовый жерех (краснопер), красноперы, конь-губарь, кони, косатки, валек, плотва, елец, караси, тугун, голавль, подуст, окунь пресноводный	250
другие виды пресноводных рыб	100
Морские рыбы	за 1 экземпляр независимо от размера и веса
камбала-калкан, камбала-тюрбо	3452
палтус белокорый, шипощеки	1151
палтусы (кроме белокорого), луфарь	685
зубатки, акулы	274
треска, пикша, сайда, угольная рыба	164
камбалы (кроме камбалы-калкан, камбалы-тюрбо), сельди, скумбрия, минтай, окуни морские, терпуги, налим морской, навага, сардина иваси, путассу (северная)	137
сельдь балтийская (салака)	82
бычки, корюшки, мойва, сайка, лемонема, макрурусы, сайра	55
другие виды морских рыб	55
Морские млекопитающие	за 1 экземпляр независимо от размера и веса
кашалот	479500
белуха, малый полосатик (минке), другие китообразные	137000
тихоокеанский морж	57540
котик морской	35620
серый тюлень, островной тюлень	27400
гренландский тюлень, морской заяц (лахтак), хохлач	15892
крылатка, ларга	9152
кольчатая нерпа (акиба), каспийский тюлень, байкальский тюлень, тюлень обыкновенный	6850
дельфины	5480

Водные беспозвоночные	за 1 экземпляр независимо от размера и веса
краб камчатский, краб синий	7184
краб волосатый четырехугольный	6864
краб равношипый	5507
крабы-стригуны (опилио, берди)	4768
краб-стригун красный, краб-стригун ангулятус, краб колючий, другие виды промысловых крабов, трепанги, трубачи	682
морские гребешки, морской еж серый, креветка гребенчатая	345
осьминоги	227
креветка травяная	206
шримсы-медвежата, раки, морской еж черный, другие морские ежи	115
креветки равнолапые, креветка северная	69
другие виды креветок	47
кальмары, каракатица тихоокеанская, брюхоногие моллюски, устрицы, мидии	22
другие крабы (не относящиеся к промысловым), двустворчатые моллюски, морские звезды, змеехвостки, другие иглокожие	5
Губки, водоросли и морские травы	за 1 кг
губки "сидячих" видов	8
водоросли "сидячих" видов	36
морские травы	8
Кормовые организмы	за 1 кг
хириномиды и хаобариды, гаммарус, трубочник, артемия, артемия (на стадии цист), полихеты и другие	915
Икра ²	за 1 кг
белуги, калуги	82200
других осетровых видов рыб	54910
лососевых видов рыб	27455
морских беспозвоночных	4576
других видов рыб	2288

Примечания к установленным таксам:

1. При исчислении ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам в запрещенные для осуществления рыболовства периоды и (или) в запрещенных для рыболовства районах, которые устанавливаются в соответствии с Федеральным законом «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», дополнительно к таксам, предусмотренным настоящим документом, учитывается 100 процентов таксы за экземпляр (килограмм) соответствующего вида (подвида).

2. За каждый килограмм икры осетровых рыб дополнительно к таксам, предусмотренным настоящим документом, учитывается 100 процентов таксы за экземпляр осетровых рыб соответствующего вида (подвида), а за каждый килограмм икры лососевых рыб 50 процентов таксы за экземпляр лососевых рыб соответствующего вида (подвида).

Кроме того, **рыболов должен помнить**, что во время лова он находится в границах водоохранных зон водных объектов (50-200 м от береговой линии в зависимости от протяженности водотока), где действует специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах водоохранных зон **запрещаются** 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.**

Нарушение данного запрета влечет за собой административную ответственность в виде штрафа для граждан в размере от трех тысяч до четырех тысяч пятисот рублей (часть 1 статьи 8.42 КоАП РФ).

После завершения рыбалки, уезжая с водного объекта, необходимо убрать за собой образовавшиеся бытовые отходы (полиэтиленовые пакеты, пластиковые и стеклянные бутылки, пищевые упаковки и т.д).

Необходимо помнить, что оставленные в местах отдыха на природе бытовые отходы могут в период жаркой сухой погоды стать причиной пожара. Оказавшись в зоне природного пожара, следует немедленно сообщить об этом **по телефону 112.**

Уважаемые рыболовы-любители!
Соблюдайте Правила рыболовства, берегите природу
и тогда рыбалка будет приносить Вам только удовольствие!