

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ПРИКАЗ

от

2018 г.

№

Москва

**Об утверждении правил рыболовства для Дальневосточного
рыбохозяйственного бассейна**

В соответствии с частью 2 статьи 43.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270; 2006, 1, ст. 10; № 23, ст. 2380; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 23; № 17, ст. 1933; № 50, ст. 6246; 2008, № 49, ст. 5748; 2011, № 1, ст. 32; № 30, ст. 4590; № 48, ст. 6728, ст. 6732; № 50, ст. 7343, ст. 7351; 2013, № 27, ст. 3440; № 52, ст. 6961; 2014, № 11, ст. 1098; № 26, ст. 3387; № 45, ст. 6153; № 52, ст. 7556; 2015, № 1, ст. 72; № 18, ст. 2623; № 27, ст. 3999; 2016, № 27, ст. 4282), подпунктом 5.2.25(51) пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; № 32, ст. 3791; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 1, ст. 150; № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 9, ст. 1119, ст. 1121; № 27, ст. 3364; № 33, ст. 4088; 2010, № 4, ст. 394; № 5, ст. 538; № 23, ст. 2833; № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251, ст. 4262; № 32, ст. 4330; № 40, ст. 5068; 2011, № 7, ст. 983; № 12, ст. 1652; № 14, ст. 1935; № 18, ст. 2649; № 22, ст. 3179; № 36, ст. 5154; 2012, № 28, ст. 3900; № 32, ст. 4561; № 37, ст. 5001; 2013, № 10, ст. 1038; № 29, ст. 3969; № 33, ст. 4386; № 45, ст. 5822; 2014, № 4, ст. 382; № 10, ст. 1035; № 12, ст. 1297; № 28, ст. 4068; 2015, № 2, ст. 491; № 11, ст. 1611; № 26, ст. 3900; № 35, ст. 4981; № 38, ст. 5297; № 47, ст. 6603; 2016, № 2, ст. 325; № 28, ст. 4741; № 33, ст. 5188; № 35, ст. 5349; № 47, ст. 6650; № 49, ст. 6909, ст. 6910; 2017, № 26, ст. 3852),
приказываю:

утвердить правила рыболовства для Дальневосточного
рыбохозяйственного бассейна согласно приложению.

Министр

Д.Н. Патрушев

Приложение

ПРАВИЛА

РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА

Раздел I. Общие положения

1. Правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна (далее - Правила рыболовства) регламентируют деятельность российских юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, включая лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, и их общины, осуществляющих рыболовство во внутренних водах Российской Федерации, в том числе во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации в пределах Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, **за исключением водных объектов или их частей, находящихся на особо охраняемых природных территориях**, а также иностранных юридических лиц и граждан, осуществляющих рыболовство в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации (далее - пользователи).

2. Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн включает в себя:

а) Чукотское море с бассейнами впадающих в него рек, Берингово море с бассейнами впадающих в него рек, воды Тихого океана, прилегающие к Восточной Камчатке и Курильским островам с бассейнами впадающих в него рек, Охотское море с бассейнами впадающих в него рек, Японское море с бассейнами впадающих в него рек, а также водные объекты рыбохозяйственного значения, расположенные на суходутной территории Российской Федерации в границах Чукотского автономного округа; Приморского, Хабаровского и Камчатского краев; Ерейской автономной области; Сахалинской, Магаданской и Амурской областей, ограниченной бассейнами вышеуказанных рек, за исключением прудов и обводненных карьеров, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной и частной собственности;

б) районы добычи (вылова), промысловые зоны (подзоны), названия, обозначения и границы которых определяются в соответствии с Приложением № 1 «Районы добычи (вылова), промысловые зоны (подзоны) Российской Федерации в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне» к Правилам рыболовства.

3. Правила рыболовства регламентируют добычу (вылов) водных биологических ресурсов (далее — водные биоресурсы) в целях осуществления промышленного рыболовства, прибрежного рыболовства, рыболовства в

научно-исследовательских и контрольных целях, рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях, рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), любительского и спортивного рыболовства, рыболовства в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.

4. Правилами рыболовства устанавливаются:

4.1. виды разрешенного рыболовства;

4.2. нормативы, включая нормы выхода продуктов переработки водных биоресурсов, в том числе икры, а также параметры и сроки разрешенного рыболовства;

4.3. ограничения рыболовства и иной деятельности, связанной с использованием водных биоресурсов, включая:

запрет рыболовства в определенных районах и в отношении отдельных видов водных биоресурсов;

закрытие рыболовства в определенных районах и в отношении отдельных видов водных биоресурсов;

минимальные размер и вес добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов;

виды и количество разрешаемых орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов;

размер ячей орудий добычи (вылова) водных биоресурсов, размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов;

распределение районов добычи (вылова) водных биоресурсов (район, подрайон, промысловая зона, промысловая подзона) между группами судов, различающихся по орудиям добычи (вылова) водных биоресурсов, типам и размерам;

периоды добычи (вылова) водных биоресурсов для групп судов, различающихся орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов, типами (мощностью) и размерами;

количество и типы (мощность) судов, которые могут осуществлять промышленное рыболовство и прибрежное рыболовство одновременно в одном районе добычи (вылова) водных биоресурсов;

минимальный объем добычи (вылова) водных биоресурсов на одно судно;

время выхода в море судов для осуществления промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства;

разрешенные приловы одних видов при осуществлении добычи (вылова) других водных биоресурсов;

периоды рыболовства в водных объектах рыбохозяйственного значения;

4.4. требования к сохранению водных биоресурсов, включая обязанности

пользователей, перечень документов, необходимых пользователям, требования к пользователям;

4.5. суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (количество, вес) определенного вида, разрешенная гражданину для добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства.

5. При осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, в учебных и культурно-просветительских целях, а также в целях аквакультуры (рыбоводства) запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы добычи (вылова), сроки (периоды) добычи (вылова), орудия и способы добычи (вылова), видовой, половой и размерный состав добывших (выловленных) водных биоресурсов Правилами рыболовства не устанавливаются. Орудия и способы добычи (вылова), районы и сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов, видовой, половой и размерный состав добывших (выловленных) водных биоресурсов для указанных целей устанавливаются ежегодными планами проведения ресурсных исследований водных биоресурсов, учебными планами или планами культурно-просветительской деятельности, а также программами выполнения работ **в области аквакультуры (рыбоводства)** водных биоресурсов, утвержденными в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

6. Если международными договорами Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов установлены иные правила, чем Правила рыболовства, применяются правила международных договоров <1>.

<1> Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270; 2006, № 1, ст. 10; № 23, ст. 2380; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 23; № 17, ст. 1933; № 50, ст. 6246; 2008, № 49, ст. 5748; 2011, № 1, ст. 32; № 30, ст. 4590; № 48, ст. 6728, ст. 6732; № 50, ст. 7343, ст. 7351; 2013, № 27, ст. 3440; № 52, ст. 6961; 2014, № 11, ст. 1098; № 26, ст. 3387; № 45, ст. 6153; № 52, ст. 7556; 2015, № 1, ст. 72; № 18, ст. 2623; № 27, ст. 3999; 2016, № 27, ст. 4282; 2017, № 31, ст. 4774; № 50, ст. 7562; 2018, № 49, ст. 7493), статья 4.

7. В целях сохранения занесенных в Красную книгу Российской Федерации и/или Красную книгу субъекта Российской Федерации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биоресурсов добыча (вылов) таких видов водных биоресурсов запрещена.

В исключительных случаях добыча (вылов) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биоресурсов допускается на основании разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов в порядке,

предусмотренном постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2008 г. № 1017 «О добыче (вылове) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 2, ст. 223).

**Раздел II. Правила добычи (вылова) водных биоресурсов
при осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства во
внутренних морских водах Российской Федерации,
в территориальном море Российской Федерации, на континентальном
шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне
Российской Федерации, а также промышленного рыболовства во
внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних
морских вод Российской Федерации**

I. Требования к сохранению водных биоресурсов

8. Право на добычу (вылов) водных биоресурсов возникает на основании договоров и решений, установленных Федеральным законом от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» <1>.

<1> Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статьи 33.1 – 33.4, 33.7.

9. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства пользователи, за исключением граждан:

9.1. локальным актом назначают лицо (лиц) из числа работников предприятия, ответственное (ответственных) за добычу (вылов) водных биоресурсов (при осуществлении рыболовства без использования судна рыбопромыслового флота);

9.2. обеспечивают:

раздельный учет улова водных биоресурсов и приемки уловов водных биоресурсов по видам водных биоресурсов, указание весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов (за исключением пользователей, осуществляющих рыболовство с доставкой и выгрузкой уловов водных биоресурсов в живом, свежем или охлажденном виде в морские порты Российской Федерации и иные места выгрузки, определяемые органами

государственной власти прибрежных субъектов Российской Федерации на территориях таких субъектов <1> (далее – места доставки и выгрузки), которые заполняют промысловый журнал в отношении веса и видового (размерного) состава уловов водных биоресурсов в местах доставки и выгрузки, определенных настоящим пунктом), орудий добычи (вылова) и мест добычи (вылова) (район, подрайон, промысловая зона, промысловая подзона, координаты) в промысловом журнале и других отчетных документах;

раздельный учет добытых (выловленных) уловов водных биоресурсов, указание весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов, при осуществлении рыболовства с доставкой и выгрузкой уловов водных биоресурсов в живом, свежем или охлажденном виде, по видам водных биоресурсов в промысловом журнале в местах доставки и выгрузки;

выполнение временного положения о спутниковом позиционном контроле иностранных промысловых судов, утвержденного приказом Госкомрыболовства России от 22 ноября 1999 г. № 330 (зарегистрирован Министром России 5 января 2000 г., регистрационный № 2042), а также Порядка оснащения судов техническими средствами контроля, их видов, требований к их использованию и Порядка функционирования технических средств контроля, утвержденных приказом Минсельхоза России от 15 ноября 2018 г. № 525 (зарегистрирован Министром России 11 декабря 2018 г., регистрационный № 52959), за исключением рыболовства, осуществляемого юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации);

соблюдение установленных комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в соответствующем субъекте Российской Федерации условий добычи (вылова) анадромных видов рыб в соответствии с Порядком деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, утвержденным приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 8 апреля 2013 г. № 170 (зарегистрирован Министром России 19 июня 2013 г., регистрационный № 28842) <2>;

<1> Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статья 1 часть 1 пункт 10.1.

<2> Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статья 29.1.

соблюдение международных договоров Российской Федерации в области

рыболовства и сохранения водных биоресурсов;

9.3. располагают оборудованием для взвешивания улова водных биоресурсов на судне (за исключением беспалубных маломерных судов и судов, осуществляющих рыболовство с доставкой и выгрузкой уловов водных биоресурсов в живом, свежем или охлажденном виде в места доставки и выгрузки), а также схемой расположения на судне трюмов и грузовых твиндеков, заверенной собственником судна, с указанием их размеров и объемов для определения количества улова водных биоресурсов объемно-весовым способом (за исключением беспалубных маломерных судов);

9.4. представляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов (за исключением горбуши, кеты, нерки, чавычи, кижуча, симы, далее - тихоокеанские лососи) по каждому разрешению на добычу (вылов) водных биоресурсов в течение всего периода его действия раздельно по районам и видам водных биоресурсов, в том числе при отсутствии уловов водных биоресурсов в отчетный период:

не позднее 18 и 3 числа каждого месяца по состоянию на 15 и последнее число месяца - при осуществлении рыболовства судами, подающими судовые суточные донесения (далее - ССД);

на 5, 10, 15, 20, 25 и последнее число каждого месяца не позднее суток после указанной даты - за исключением рыболовства, осуществляемого судами, подающими ССД;

9.5. ведут документацию, отражающую ежедневную рыбопромысловую деятельность: промысловый журнал (пользователи, осуществляющие рыболовство с доставкой и выгрузкой уловов водных биоресурсов в живом, свежем или охлажденном виде в места доставки и выгрузки, в отношении веса и видового состава улова водных биоресурсов заполняют промысловый журнал в местах доставки и выгрузки, определенных пунктом 9.2 настоящих Правил рыболовства), а при производстве рыбной и иной продукции из водных биоресурсов - технологический журнал, а также приемо-сдаточные документы, подтверждающие сдачу либо приемку уловов водных биоресурсов и/или произведенной из них рыбной и иной продукции. Промысловый и технологический журналы после окончания их ведения, приемо-сдаточные документы или их копии, заверенные подписью капитана или лица (лиц), ответственного (ответственных) за добычу (вылов), и судовой печатью (при ее наличии), должны храниться в течение года на борту судна или в рыбодобывающей организации;

пользователи, осуществляющие рыболовство с доставкой и выгрузкой уловов водных биоресурсов в живом, свежем или охлажденном виде в места доставки и выгрузки, ведут учет веса и видового состава уловов водных биоресурсов в живом, свежем или охлажденном виде в промысловом журнале

при выгрузке уловов водных биоресурсов в местах доставки **и выгрузки**, после окончания работ по определению фактического видового состава улова водных биоресурсов, в том числе прилова водных биоресурсов менее промыслового размера (молоди) и взвешивания улова водных биоресурсов, либо определения его веса объемно-весовым методом.

После окончательной выгрузки уловов водных биоресурсов и определения фактического видового состава уловов водных биоресурсов, в том числе прилова водных биоресурсов менее промыслового размера (молоди), а также оформления приемо-сдаточной документации вносятся соответствующие сведения в промысловый журнал и ССД.

9.6. имеют на борту судов:

в исправном состоянии технические средства контроля (далее - ТСК), обеспечивающие автоматическую передачу информации о местоположении судна (для судов с главным двигателем мощностью более **пятидесяти пяти кВт** и валовой вместимостью **более восемидесяти тонн**) <1>;

<1> Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статья **43.4**.

оборудование для незамедлительного извлечения добытых (выловленных) водных животных из воды (при осуществлении добычи (вылова) морских млекопитающих);

9.7. производят учет добычи (вылова) и сдачу улова тихоокеанских лососей любым из следующих способов:

прямым взвешиванием улова;

объемно-весовым методом;

способом поштучного пересчета с последующим пересчетом на средний вес рыбы;

9.8. при осуществлении рыболовства с доставкой и выгрузкой уловов водных биоресурсов в живом, свежем или охлажденном виде в места доставки **и выгрузки**, производят выгрузку уловов водных биоресурсов, с уведомлением не менее чем за 3 часа пограничного органа о времени и месте такой выгрузки, и учет всех видов водных биоресурсов в местах доставки **и выгрузки** посредством прямого взвешивания на оборудовании для взвешивания уловов водных биоресурсов и/или способом поштучного пересчета с последующим пересчетом на средний вес или объемно-весовым методом;

9.9. представляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове) тихоокеанских лососей по каждому разрешению на добычу (вылов) водных биоресурсов в течение всего периода его действия (**в том**

числе при отсутствии уловов водных биоресурсов в отчетный период) раздельно по районам добычи (вылова) и видам водных биоресурсов в сроки, установленные комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, но не реже, чем на 5, 10, 15, 20, 25 и последнее число каждого месяца и не позднее суток после указанной даты;

10. Капитан судна или лицо (лица), ответственное (ответственные) за добычу (вылов) водных биоресурсов, должны иметь при себе либо на борту судна, а также на каждом рыболовном (рыбопромысловом) участке:

надлежащим образом оформленный подлинник разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, а также документ о внесении изменений в данное разрешение, переданный посредством электронной и иной связи, являющийся неотъемлемой частью разрешения;

промышленный журнал <1>;

<1> Пункт 1 постановления Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2010 г. № 663 «О дополнительных мерах по реализации Федеральных законов «О континентальном шельфе Российской Федерации», «О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации» и «Об исключительной экономической зоне Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 37, ст. 4679; 2012, № 44, ст. 6026).

технологический журнал (при производстве рыбной и иной продукции из водных биоресурсов);

10.1. капитан судна должен иметь при себе либо на борту судна:

свидетельство соответствия ТСК, выданное в соответствии с Порядком оснащения судов техническими средствами контроля, их видов, требований к их использованию, утвержденным приказом Минсельхоза России от 15 ноября 2018 г. № 525 (зарегистрирован Министром России 11 декабря 2018 г., регистрационный № 52959) (для судов с главным двигателем мощностью более пятидесяти пяти кВт и валовой вместимостью более восьмидесяти тонн) <1>;

<1> Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статья 43.4.

действующие документы об освидетельствовании и классификации, а также регистрации судна, выданные уполномоченными Правительством Российской Федерации на то органами или российскими организациями, а

также иностранными классификационными обществами, действующими в соответствии с международными соглашениями, в отношении судов, подлежащих государственной регистрации в соответствии с Кодексом торгового мореплавания Российской Федерации <1> и Кодексом внутреннего водного транспорта Российской Федерации <2>;

<1> Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 г. № 81-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 18, ст. 2207; 2001, № 22, ст. 2125; 2003, № 27, ст. 2700; 2004, № 45, ст. 4377; 2005, № 52, ст. 5581; 2006, № 50, ст. 5279; 2007, № 46, ст. 5557; № 50, ст. 6246; 2008, № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; № 49, ст. 5748; 2009, № 1, ст. 30; № 29, ст. 3625; 2010, № 27, ст. 3425; № 48, ст. 6246; 2011, № 23, ст. 3253; № 25, ст. 3534; № 30, ст. 4590, ст. 4596; № 45, ст. 6335; № 48, ст. 6728; 2012, № 18, ст. 2128; № 25, ст. 3268; № 31, ст. 4321), статьи 5, 22 – 24.

<2> Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 7 марта 2001 г. № 24-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 11, ст. 1001; 2003, № 14, ст. 1256; № 27, ст. 2700; 2004, № 27, ст. 2711; 2006, № 50, ст. 5279; № 52, ст. 5498; 2007, № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554, ст. 5557; № 50, ст. 6246; 2008, № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; 2009, № 1, ст. 30; № 18, ст. 2141; № 29, ст. 3625; № 52, ст. 6450; 2011, № 15, ст. 2020; № 27, ст. 3880; № 29, ст. 4294; № 30, ст. 4577, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4594, ст. 4596; № 45, ст. 6333, ст. 6335; 2012, № 18, ст. 2128; № 25, ст. 3268; № 26, ст. 3446; № 31, ст. 4320), статья 35.

документ о соответствии (ДСК), подтверждающий соответствие судовладельца требованиям Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения (МКУБ), а также свидетельство об управлении безопасностью (СвУБ) для судна, выданные в определяемом Минсельхозом России порядке <1>;

<1> Постановление Правительства Российской Федерации от 8 октября 2012 г. № 1023 «О реализации положения главы IX приложения к Международной конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 года и Международного Кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 42, ст. 5714), пункт 3.

10.2. капитан судна с главным двигателем мощностью более **пятидесяти пяти** кВт и валовой вместимостью более **восьмидесяти** тонн, оборудованного ТСК:

ежедневно подает в установленном порядке ССД о рыбопромысловый

деятельности (значения показателей и реквизитов, включаемые в ССД, должны строго соответствовать судовому, промысловому и технологическому журналам, заверенные подписью капитана и судовой печатью (при ее наличии), копии ССД должны храниться на судне в течение одного года с даты подачи донесения);

обеспечивает целостность и полноту базы ССД, передаваемых в филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Центр системы мониторинга рыболовства и связи»;

10.3. капитан судна или лицо (лица), ответственное (ответственные) за добычу (вылов) водных биоресурсов, указанное (указанные) в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов:

обеспечивает все необходимые меры к розыску утерянных орудий добычи (вылова);

организует работу по добыче (вылову) водных биоресурсов на рыболовных (рыбопромысловых) участках и в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства вне рыболовных (рыбопромысловых) участков);

распределяет обязанности между работниками юридического лица или индивидуального предпринимателя и обеспечивает соблюдение Правил рыболовства;

10.4. лицо (лица), ответственное (ответственные) за добычу (вылов) водных биоресурсов, должно (должны) иметь при себе либо на каждом рыболовном (рыбопромысловом) участке локальный акт, изданный юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, о назначении его (их) лицом (лицами), ответственным (ответственными) за добычу (вылов) водных биоресурсов;

10.5. при осуществлении добычи (вылова) анадромных видов рыб, добыча (вылов) которых осуществляется в соответствии со статьей 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», с использованием ставных неводов, ставных сетей, закидных неводов, сачков, мойвы с использованием закидных неводов и сачков, наваги с использованием близнецовых тралов и вентерей, допускается использование транспортных средств и средств механизации на береговой полосе, прилегающей к водному объекту, а также, в зимний период, на ледовом покрове водного объекта, на котором осуществляется рыболовство.

11. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства запрещается:

11.1. осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением

добычи (вылова) разрешенного прилова), а также без **распределенных** квот (**предоставленных** объемов) добычи (вылова) водных биоресурсов, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации;

с превышением **распределенных** квот (**предоставленных** объемов) добычи (вылова) **водных биоресурсов** по районам добычи (вылова), а также видам водных биоресурсов и объемов разрешенного прилова;

в отсутствие лица (лиц), ответственного (ответственных) за добычу (вылов) водных биоресурсов (при осуществлении рыболовства без использования судов рыбопромыслового флота);

с судов и плавучих средств, не зарегистрированных в установленном порядке (за исключением судов и плавучих средств, не подлежащих государственной регистрации) <1>;

<1> Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 г. № 81-ФЗ, статья 33.

с применением взрывчатых, токсичных и наркотических средств (веществ), орудий и способов добычи (вылова), воздействующих на водные биоресурсы электрическим током, колющих орудий добычи (вылова) и огнестрельного оружия (за исключением добычи (вылова) млекопитающих), а также других запрещенных законодательством Российской Федерации орудий и способов добычи (вылова);

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

с судов, осуществляющих рыболовство с доставкой и выгрузкой уловов водных биоресурсов в живом, свежем или охлажденном виде в места доставки и выгрузки, в течение одного рейса (выхода в море) в двух и более рыбопромысловых зонах (подзонах), двумя и более лицами, имеющими право на добычу (вылов) водных биоресурсов;

с применением орудий добычи (вылова), не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биологических ресурсов;

способами багрения, глущения, гона (в том числе при помощи бряцал и ботания);

на зимовальных ямах (во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод);

на внутренних водных путях (судоходных фарватерах), используемых для судоходства (за исключением согласованных с бассейновыми органами государственного управления на внутреннем водном транспорте районов, в которых не создаются помехи водному транспорту),

у плотин, шлюзов на расстоянии менее 500 м, у сбросных коллекторов в радиусе менее 500 м (во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод);

11.2. принимать (сдавать) уловы водных биоресурсов (либо рыбную или иную продукцию из них) одного вида под названием другого вида, принимать (сдавать) уловы без их взвешивания или определения количества улова водных биоресурсов объемно-весовым методом и/или способом поштучного пересчета с последующим пересчетом на средний вес водных биоресурсов;

11.3. вести учет и представлять сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов с искажением фактических размеров улова, его видового состава, используемых орудий добычи (вылова), сроков, видов использования и способов добычи (вылова), а также без указания района добычи (вылова) или с указанием неверного наименования района добычи (вылова);

допускается отклонение от предварительно заявленного капитаном судна веса улова водных биоресурсов и/или рыбной и иной продукции из водных биоресурсов (за исключением морского ежа серого, анадары, мерcenарии Стимпсона и спизулы), находящихся на борту судна, в пределах 5 процентов в ту или иную сторону с последующим внесением корректировки в промысловый журнал (за исключением случаев, если его заполнение предусмотрено в местах доставки и выгрузки при осуществлении рыболовства с доставкой и выгрузкой уловов водных биоресурсов в живом, свежем или охлажденном виде), технологический журнал (в случае, если его наличие на борту судна предусмотрено Правилами рыболовства) и таможенную декларацию с уведомлением соответствующих контролирующих органов.

При выгрузке морского ежа серого, анадары, мерценарии Стимпсона и спизулы, транспортируемых в живом виде, максимальные потери веса от веса водных биоресурсов, загруженных на борт судна, не должны превышать:

- 10 процентов для морского ежа серого;
- 20 процентов для анадары;
- 15 процентов для мерценарии Стимпсона;
- 15 процентов для спизулы;

11.4. иметь на борту судов и плавучих средств, на рыболовных (рыбопромысловых) участках, а также в местах производства рыбной и иной продукции из водных биоресурсов водные биоресурсы (в том числе их фрагменты (части) и/или рыбную или иную продукцию из них), не учтенные в промысловом журнале (за исключением случаев, если его заполнение

предусмотрено в местах доставки и выгрузки при осуществлении рыболовства с доставкой и выгрузкой уловов водных биоресурсов в живом, свежем или охлажденном виде), технологическом журнале (в случае, если его наличие на борту судна предусмотрено Правилами рыболовства), приемо-сдаточных документах;

11.5. иметь на борту судов и плавучих средств, на рыболовных (рыбопромысловых) участках в рабочем состоянии, пригодном для осуществления рыболовства, орудия добычи (вылова), применение которых в данном районе и в данный период времени запрещено, а также водные биоресурсы, добыча (вылов) которых в данном районе и в данный период времени запрещена, или их фрагменты (части). Разрешается нахождение уловов водных биоресурсов, добывших (выловленных) до **23.59** часов последнего дня разрешенного срока добычи (вылова) в данном районе добычи (вылова) в бункерах судов, что должно быть отражено в ССД, промысловом журнале (**за исключением случаев, если его заполнение предусмотрено в местах доставки и выгрузки при осуществлении рыболовства с доставкой и выгрузкой уловов водных биоресурсов в живом, свежем или охлажденном виде**) и, в случае производства рыбной и иной продукции из водных биоресурсов, в технологическом журнале;

11.6. использовать:

в водных объектах рыбохозяйственного значения орудия добычи (вылова) без их предварительной дезинфекции, если эти орудия добычи (вылова) ранее использовались для добычи (вылова) водных биоресурсов в водных объектах рыбохозяйственного значения, в которых обнаружены очаги паразитарных и/или инфекционных заболеваний водных биоресурсов;

ставные (якорные) и дрифтерные (плавные) орудия добычи (вылова), включая связанные или сшитые из сетей порядки, не обозначая их положение с помощью опознавательных буев или знаков, на которые нанесена информация о наименовании пользователя, осуществляющего добычу (вылов) водных биоресурсов, и номере разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов;

11.7. выбрасывать добывшие (выловленные) водные биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова).

Измельченные отходы переработки уловов водных биоресурсов могут сбрасываться за пределами 3 морских миль от ближайшего берега, за исключением такого сброса в акваториях водных объектов, предоставленных в пользование юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и/или гражданам на основании договора водопользования, в зонах санитарной охраны водных объектов, в портовых акваториях и на рейдах судов;

11.8. снимать ставные орудия добычи (вылова) с отложенной на них икрой сельди тихоокеанской до выклева личинок;

11.9. допускать превышение нормы выхода икры-сырца минтая при всех видах производства рыбной и иной продукции во всех районах добычи (вылова).

В Западно-Камчатской, Камчатско-Курильской и Северо-Охотоморской подзонах выход икры-сырца **минтая к массе рыбы-сырца, поступившей на разделку**, за полный календарный месяц не должен превышать: в ноябре - 1,0 процент, в декабре - 2,0 процента, в январе - 2,7 процента, в феврале - 4,0 процента, в марте - 5,0 процентов, в апреле - 7,0 процентов.

Во всех районах добычи (вылова), за исключением Западно-Камчатской, Камчатско-Курильской и Северо-Охотоморской подзон, в срок с ноября по апрель включительно всеми способами и орудиями добычи (вылова) в среднем за весь период добычи (вылова) выход икры-сырца должен составлять не более 4,5 процента к массе рыбы-сырца, поступившей на разделку.

В случае, когда нормативным правовым актом Минсельхоза России утверждается общий допустимый улов минтая в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах и допускается перераспределение объемов общего допустимого улова минтая между указанными подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова минтая в указанных подзонах, норма выхода икры-сырца минтая при осуществлении добычи (вылова) минтая по разрешению на его добычу (вылов), включающему Западно-Камчатскую и Камчатско-Курильскую подзоны, определяется как выраженное в процентах отношение суммарного количества икры-сырца минтая, произведенной в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах, к массе рыбы-сырца, поступившей на разделку из улова, суммарно добываемого в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах, за период промысла, указанный в разрешении на добычу (вылов) минтая.

Допускается отклонение фактического выхода икры-сырца минтая к массе рыбы-сырца, поступившей на разделку, от нормативного за полный календарный месяц **в любом из указанных районов промысла** в случае его превышения не более 0,1 процента;

11.10. применять орудия добычи (вылова), не соответствующие требованиям, установленным Правилами рыболовства;

11.11. допускать загрязнение водных объектов рыбохозяйственного значения и ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов;

11.12. осуществлять перегрузку на суда рыбопромыслового флота

уловов водных биоресурсов, добытых (выловленных) в случае осуществления рыболовства с доставкой и выгрузкой уловов водных биоресурсов в живом, свежем или охлажденном виде в места доставки и выгрузки;

11.13. устанавливать орудия добычи (вылова) с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или пролива, протока, прохода, соединяющих залив лагунного типа или озеро с морем, причем наиболее глубокая часть русла должна оставаться свободной (кроме рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства)).

11.14. устанавливать орудия добычи (вылова) для добычи (вылова) тихоокеанских лососей от устьев нерестовых рек на расстоянии:

а) в Восточно-Камчатской, Западно-Беринговоморской зонах, Камчатско-Курильской, Западно-Камчатской подзонах - менее 2 км в обе стороны от устья и вглубь моря или залива;

б) для остальных районов добычи (вылова) менее 1 км (для реки Аввакумовка, Приморский край, - менее 500 м) в обе стороны от устья;

11.15. осуществлять на реках добычу (вылов) тихоокеанских лососей на расстоянии менее 1 км:

между местами постановки ставных и (или) закидных неводов;

между местами постановки ставных и (или) закидных неводов и устьями рек;

(за исключением случаев, когда на рыболовных (рыбопромысловых) участках, расположенных на реках острова Беринга из группы Командорских островов и реки Озерная, впадающей в Охотское море, право на добычу (вылов) тихоокеанских лососей на одном водном объекте имеет единственный пользователь);

11.16. осуществлять добычу (вылов) тихоокеанских лососей за пределами рыболовных (рыбопромысловых) участков, за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, в целях аквакультуры (рыбоводства), промышленного рыболовства **разрешенными орудиями добычи (вылова)**, для предотвращения заморных явлений в водных объектах, в которых осуществляется выпуск молоди тихоокеанских лососей рыбоводными заводами;

11.17. производить добычу (вылов) акклиматизированных видов водных биоресурсов, не разрешенных в установленном порядке для осуществления добычи (вылова). Попавшие в орудия добычи (вылова) такие водные биоресурсы должны немедленно в живом виде выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями, а факт их поимки должен регистрироваться в промысловом журнале <1>;

<1> В графе «вес добытых (выловленных) водных биоресурсов по видам (кг)».

11.18. оставлять отходы от разделки водных биоресурсов на рыболовных (рыбопромысловых) участках;

11.19. оставлять в водных объектах рыбохозяйственного значения крабовые ловушки вне сроков действия добычи (вылова), предусмотренных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, (за исключением случаев, связанных с неблагоприятными метеоусловиями, не допускающими своевременную выборку, на срок не более 7 суток). По истечении сроков действия разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов весь улов крабов подлежит выпуску в естественную среду обитания независимо от состояния с наименьшими повреждениями;

11.20. при осуществлении добычи (вылова) млекопитающих оставлять в районе добычи (вылова) добытых млекопитающих или части их туш;

11.21. превышать норму добычи (вылова) от установленной суммарной величины объема белокорого палтуса и черного палтуса, указанной в одном разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов на одно юридическое лицо (или на одного индивидуального предпринимателя) по одному договору о закреплении доли квоты добычи (вылова) водных биоресурсов:

в Западно-Берингоморской зоне:

палтуса белокорого – 65%;

палтуса черного – 35%;

в Карагинской подзоне:

палтуса белокорого – 96%;

палтуса черного – 4%;

в Петропавловско-Командорской подзоне:

палтуса белокорого – 84%;

палтуса черного – 16%;

в Северо-Курильской зоне:

палтуса белокорого – 95 %;

палтуса черного – 5 %;

в Северо-Охотоморской подзоне:

палтуса белокорого – 0,8 %;

палтуса черного – 99,2%;

в Западно-Камчатской подзоне:

палтуса белокорого - 7 %;

палтуса черного – 93%;

в Камчатско-Курильской подзоне:

палтуса белокорого – 7%;

палтуса черного – 93%;

в Восточно-Сахалинской подзоне:

палтуса белокорого – 10 %;

палтуса черного – 90%.

II. Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов

Районы внутренних морских вод Российской Федерации, территориального моря Российской Федерации, континентального шельфа Российской Федерации и исключительной экономической зоны Российской Федерации

12. Запрещается осуществлять добычу (вылов) всех видов водных биоресурсов:

12.1. на расстоянии менее 30 морских миль, отмеряемых от внутренней границы территориального моря:

а) острова Тюлений (за исключением осуществления прибрежного рыболовства в секторе от 225° до 360° и в секторе от 0° до 45° до внешней границы территориального моря);

б) Командорских островов (за исключением добычи (вылова) тихоокеанских лососей и ламинарий в 5-мильной прибрежной полосе, прилегающей к северной части острова Беринга от бухты Непропусковая до бухты Сосновая);

12.2. в морских поясах (далее - прибрежная зона), ширина которых отмеряется от внутренней границы территориального моря:

12.2.1. в 12-мильной прибрежной зоне:

а) островов:

Ловушки (за исключением краба равношипого);

Среднева, Ушишир (за исключением краба равношипого);

Онекотан, за исключением:

добычи (вылова) морских гребешков;

добычи (вылова) других видов водных биоресурсов снюрреводами и ярусами в целях осуществления прибрежного рыболовства на расстоянии более 2 морских миль от берега;

Тюлений;

Аракамчечен, Идлидля, Колючин;

Коса - Мээчкын (мыс Рэткын $65^{\circ}32'$ с.ш. - $177^{\circ}10'$ з.д., мыс Мээчкын $65^{\circ}28'$ с.ш. - $178^{\circ}45'$ з.д.);

б) вдоль побережья Чукотского автономного округа от западной оконечности острова Коса - Мээчкын ($65^{\circ}28'$ с.ш. - $178^{\circ}43'$ з.д.) до мыса Чирикова ($65^{\circ}15'$ с.ш. - $175^{\circ}22'$ з.д.);

в) мысов - круглогодично:

Дежнева ($66^{\circ}05'$ с.ш. - $169^{\circ}39'$ з.д.);

Сердце-Камень ($66^{\circ}55'$ с.ш. - $171^{\circ}38'$ з.д.);

Блоссом (острова Врангеля $70^{\circ}44'$ с.ш. - $178^{\circ}50'$ з.д.);

г) мысов - в период с 1 июля по 31 декабря:

Крикуйгун ($65^{\circ}28'$ с.ш. - $171^{\circ}03'$ з.д.);

Нунямо ($65^{\circ}36'$ с.ш. - $170^{\circ}34'$ з.д.);

Инчоун ($66^{\circ}17'$ с.ш. - $170^{\circ}13'$ з.д.);

Инкигур ($66^{\circ}44'$ с.ш. - $171^{\circ}20'$ з.д.);

д) косы Редькина ($66^{\circ}24'$ с.ш. - $176^{\circ}02'$ з.д.);

е) вдоль побережья острова Парамушир от мыса Васильева ($49^{\circ}59'$ с.ш. - $155^{\circ}23'$ в.д.) до мыса Непройденный ($50^{\circ}16'$ с.ш. - $155^{\circ}11'$ в.д.), за исключением <1>:

добычи (вылова) тихоокеанских лососей и ламинарий;

добычи (вылова) других видов водных биоресурсов в целях осуществления прибрежного рыболовства на расстоянии более 2 морских миль от берега;

12.2.2. в 6-мильной прибрежной зоне:

а) вдоль побережья острова Парамушир от мыса Васильева ($49^{\circ}59'$ с.ш. - $155^{\circ}23'$ в.д.) до мыса Савушкина ($50^{\circ}45'$ с.ш. - $156^{\circ}08'$ в.д.), за исключением добычи (вылова) тихоокеанских лососей и ламинарий, а также за пределами 2-х морских миль от берега, за исключением добычи (вылова) донных видов рыб снюорреводами и ярусами в целях осуществления прибрежного рыболовства от мыса Васильева ($49^{\circ}59'$ с.ш. - $155^{\circ}23'$ в.д.) до мыса Круценштерна ($50^{\circ}15'$ с.ш. - $155^{\circ}52'$ в.д.) <1>;

б) вдоль побережья острова Уруп (за пределами участков, примыкающих к мысу Ван-Дер-Линда и заливу Щукина) <1>;

в) вдоль северо-восточного побережья острова Итуруп от мыса Фриза ($45^{\circ}33'$ с.ш. - $148^{\circ}40'$ в.д.) до мыса Тигровый хвост ($45^{\circ}23'$ с.ш. - $148^{\circ}53'$ в.д.), за исключением добычи (вылова) тихоокеанских лососей <1>;

12.2.3. в 5-мильной прибрежной зоне:

вдоль побережья Чукотского автономного округа, ограниченного точками от мыса Чаплина ($64^{\circ}24'$ с.ш. - $172^{\circ}14'$ з.д.) до мыса Ванкарем ($67^{\circ}50'$ с.ш. -

175°48' з.д.), включая острова Нунэнган, Ратманова, Каркарпко - в период с 20 августа по 31 декабря;

12.2.4. в 3-мильной прибрежной зоне:

а) вдоль побережья острова Итуруп от мыса Трехпалый (44°27' с.ш. - 146°59' в.д.) до мыса Гневный (44°27' с.ш. - 146°51' в.д.) **<1>**;

б) вокруг островов: Черные братья, Анциферова, Шумшу (за исключением добычи (вылова) тихоокеанских лососей и ламинарий), Броутона, Кетой (за исключением добычи (вылова) краба равношипого), Расшуа (за исключением добычи (вылова) краба равношипого), Матуа (за исключением добычи (вылова) краба равношипого), Райкоке (за исключением добычи (вылова) краба равношипого), Маканруши (за исключением добычи (вылова) краба равношипого), Экарма (за исключением добычи (вылова) краба равношипого), Харимкотан, **Старичков**, Кунашир (около мыса Ловцова 44°27' с.ш. - 146°34' в.д.), Верхотурова, Уташуд, Гаврюшкин камень, а также мыса Лопатка (50°52' с.ш. - 156°40' в.д.);

в) вдоль побережья полуострова Камчатка от мыса Камбального (51°05' с.ш. - 156°42' в.д.) до мыса Лопатка - на западном побережье (50°52' с.ш., 156°40' в.д.) и от мыса Лопатка до мыса Поворотного - на восточном побережье (52°19' с.ш., 158°33' в.д.);

от мыса Витгенштейна (60°50' с.ш., 172°04' в.д.) до мыса Хатырка (62°00' с.ш., 175°09' в.д.) Чукотского автономного округа (за исключением **осуществления рыболовства с доставкой и выгрузкой уловов в живом, свежем или охлажденном виде в места доставки и выгрузки**);

12.2.5. в 2-мильной прибрежной зоне:

а) вдоль побережья острова Итуруп от мыса Трехпалый (44°27' с.ш. - 146°59' в.д.) до мыса Тигровый хвост (45°23' с.ш. - 148°53' в.д.), исключая залив Касатка **<1>**;

б) вдоль побережья острова Парамушир от мыса Савушкина (50°45' с.ш. - 156°08' в.д.) до мыса Непройденный (50°16' с.ш. - 155°11' в.д.), за исключением добычи (вылова) тихоокеанских лососей и ламинарий **<1>**;

в) островов Симушир, Шиашкотан (за исключением добычи (вылова) краба равношипого);

12.2.6. в 2-километровой прибрежной зоне вокруг острова Токи (49°10'06" с.ш. - 140°20'47" в.д.);

<1> Морские границы запретных для добычи (вылова) водных биоресурсов районов вокруг островов отсчитываются от внутренней границы территориального моря и отмеряются в сторону моря по

линиям, проведенным перпендикулярно прямой, соединяющей крайние точки островов:

остров Парамушир – от мыса Капустный (на юге) к мысу Савушкина (на севере), а в районе мыса Васильева – параллельно меридиану от наиболее удаленной точки мыса Васильева на юг;

остров Уруп – от мыса Ван-Дер-Линда (на юге) к мысу Кастроум (на севере);

остров Итуруп – от мыса Гневный (на юге) к мысу Утес (на севере).

12.3. тралящими орудиями добычи (вылова) повсеместно на глубинах менее 20 м (за исключением добычи (вылова) наваги в декабре - феврале в заливе Терпения в целях прибрежного рыболовства, где добыча (вылов) может осуществляться на глубинах 14 м и более);

12.4. тралящими орудиями добычи (вылова) и крабовыми ловушками на глубинах 15 - 150 м на участке, ограниченном: с севера - параллелью 61°30' с.ш., с юга - параллелью 60°46' с.ш., с запада - меридианом 173°00' в.д., с востока - меридианом 173°30' в.д.;

12.5. всеми орудиями добычи (вылова) (за исключением судов, осуществляющих **добычу (вылов)** ярусными орудиями добычи (вылова)) на участке между параллелями 56°20' с.ш. и 57°00' с.ш. - к востоку от линии, проходящей через точки с координатами:

56°20' с.ш. - 154°09' в.д.;

56°46' с.ш. - 154°12' в.д.;

57°00' с.ш. - 154°23' в.д.;

12.6. **трапами и донными сетями** (за исключением судов, осуществляющих **добычу (вылов)** донными сетями с 15 марта по 31 октября) на участке между параллелями 54°00' с.ш. и 56°20' с.ш. – к востоку от линии, проходящей через точки с координатами:

54°00' с.ш. - 154°31' в.д.;

55°40' с.ш. - 154°25' в.д.;

56°20' с.ш. - 154°20' в.д.;

12.7. тралящими орудиями добычи (вылова) в Восточно-Сахалинской подзоне (за исключением судов, осуществляющих добычу (вылов) минтая, камбал дальневосточных, бычков, наваги и кукумарии **с использованием судов длиной 24 и менее метров между перпендикулярами**):

в заливе Анива к северу от параллели 46°00' с.ш.;

в заливе Терпения к северу и западу от линии, соединяющей мыс Свободный, мыс Терпения;

12.8. донными сетями в Северо-Охотоморской подзоне на участке, ограниченном: с севера - параллелью 56°00' с.ш., с юга - параллелью 55°00' с.ш., с запада - меридианом 144°30' в.д., с востока - меридианом 148°00' в.д.

13. Запрещается осуществлять добывчу (вылов) вида водных биоресурсов, который в данном районе независимо от процентного соотношения к другим видам водных биоресурсов обеспечивает систематические высшие уловы этого объекта конкретным орудием добывчи (вылова) или при определенном способе добывчи (вылова) (далее - специализированный промысел):

13.1. минтая <1>

<1> Разрешается приемка уловов минтая, производство, транспортировка, хранение, перегрузка рыбной и иной продукции из водных биоресурсов:

52°30' с.ш. - 52°40' с.ш.;
54°00' с.ш. - 54°10' с.ш.;
55°15' с.ш. - 55°30' с.ш.;
56°50' с.ш. - 57°00' с.ш.

а) **трапами** в Камчатско-Курильской подзоне на участке, ограниченном широтой мыса Лопатка (50°52' с.ш., 156°40' в.д.) и параллелью 54°00' с.ш., - к востоку от линии, проходящей через точки с координатами:

50°55' с.ш. - 156°00' в.д.;
51°21' с.ш. - 156°20' в.д.;
52°06' с.ш. - 155°14' в.д.;
53°00' с.ш. - 154°45' в.д.;
54°00' с.ш. - 154°24' в.д.;

б) разноглубинными трапами:

в Восточно-Камчатской зоне к югу от параллели 52°00' с.ш. - на глубинах 100 м и менее, а на участке между параллелями 52°00' с.ш. и 56°00' с.ш. - на глубинах 300 м и менее в пределах Петропавловско-Командорской подзоны;

в Карагинской подзоне - на акватории, ограниченной береговой линией и линией, проходящей через мыс Олюторский, точки с координатами: 59°50' с.ш. - 167°30' в.д., 59°08' с.ш. - 166°15' в.д., 59°06' с.ш. - 165°15' в.д., 58°10' с.ш. -

163°50' в.д., 57°42' с.ш. - 163°40' в.д. и мыс Озерной;

в Восточно-Сахалинской подзоне к востоку от 148°00' в.д., а также от мыса Терпения до мыса Елизаветы - на глубинах 30 м и менее;

с охотоморской и тихоокеанской сторон островов Атласова, Шумшу, Парамушир, Онекотан - на глубинах 100 м и менее;

в заливе Измены, в Южно-Курильском проливе и с охотоморской стороны острова Итуруп - на глубинах 100 м и менее;

судами с мощностью главного двигателя 2 000 л.с. и более в количестве более 4 единиц единовременно в Кунаширском проливе на участке, ограниченном:

с севера - параллелью 44°30' с.ш., с юга - параллелью 43°43' с.ш.,

с запада - границей исключительной экономической зоны Российской Федерации,

с востока - границей территориального моря Российской Федерации;

в зоне Японское море - на глубинах 30 м и менее;

в) траляющими орудиями добычи (вылова) и снурреводами в Западно-Камчатской подзоне на участке между параллелями 57°00' с.ш. и 58°00' с.ш.;

13.2. сельди тихоокеанской - донными и разноглубинными тралами на акватории Олюторского залива на глубинах менее 100 м, а также в Западно-Беринговоморской зоне западнее 174°00' в.д.;

13.3. кукумарии - в Западно-Сахалинской подзоне на участке, ограниченном: с юга - параллелью 47°33' с.ш. и с севера - параллелью 48°46' с.ш.;

13.4. краба камчатского - в Западно-Камчатской подзоне к северу от параллели 56°20' с.ш.;

13.5. креветки северной - в зоне Японское море к северу от параллели 49°00' с.ш.;

13.6. краба-стригуна красного - в зоне Японское море на глубинах менее 600 м;

13.7. палтусов всех видов (палтус стрелозубый, палтус белокорый, палтус черный) - донными сетями и тралами в Охотском море к востоку от меридiana 150°00' в.д. в период нереста с 1 октября по 30 ноября;

13.8. наваги, камбал дальневосточных, бычков, кукумарии, минтая - в заливе Терпения (Восточно-Сахалинская подзона) к северу и западу от линии, соединяющей мыс Свободный и мыс Терпения, за исключением добычи (вылова) наваги, камбал дальневосточных, бычков, минтая и кукумарии с использованием судов длиной 24 и менее метров между перпендикулярами;

13.9. краба синего - в Западно-Камчатской подзоне - к югу от параллели

57°40' с.ш.;

13.10. краба-стригуна бэрди в Камчатско-Курильской подзоне на участке, ограниченном с севера широтой 54°00' с.ш., с запада - границей Камчатско-Курильской подзоны, с востока - береговой линией, с юга - широтой 52°30' с.ш.;

13.11. уголхвостой креветки – в подзоне Приморье севернее мыса Золотой к северу от параллели 47°20' с.ш. (далее - севернее мыса Золотой) за пределами 12-мильной зоны; в Северо-Охотоморской подзоне - на участке, ограниченном: с севера – параллелью 58°20' с.ш., с юга - параллелью 57°10' с.ш., с запада - меридианом 150°00' в.д., с востока - меридианом 153°30' в.д., и на участке, ограниченном: с севера - параллелью 57°30' с.ш., с юга - параллелью 56°00' с.ш., с запада - меридианом 142°30' в.д., с востока - меридианом 145°00' в.д. ; в Западно-Сахалинской подзоне - за пределами 12-мильной зоны, а также к югу от параллели 47°30' с.ш. и к северу от параллели 49°00' с.ш.;

13.12. палтуса стрелозубого в Западно-Беринговоморской зоне.

13.13. краба-стригуна опилио и краба-стригуна бэрди в Западно-Беринговоморской зоне на участке, ограниченном с севера береговой линией, с юга и запада – границей Западно-Беринговоморской зоны, с востока – меридианом 172°30' в.д.;

14. Запрещается добыча (вылов) морских млекопитающих (котика морского, кольчатой нерпы (акибы), крылатки, ларги, морского зайца (лахтака)) на Курильских островах, а также всех видов морских млекопитающих во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, исключительной экономической зоне Российской Федерации и вокруг Курильских островов;

котиков морских на береговых лежбищах Курильских островов и лежбище Урильем острова Медный из группы Командорских островов.

Внутренние воды Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод

15. Запрещается добыча (вылов) **всех видов водных биоресурсов:**

15.1. на территории Приморского края:

в притоках реки Раздольная: Ананьевка, Нежинка, Сиреневка, Грязная, Вторая речка;

реке Барабашевка (от устья, включая внешний эстуарий в радиусе 2

км, до Барабашевского моста), реке Рязановка (включая внешний эстуарий в радиусе 2 км);

реке Желтая;

15.2. на территории Чукотского автономного округа:

в озере Эльгыгытгын.

16. Запрещается добыча (вылов) тихоокеанских лососей:

16.1. в реках (за исключением реки Амур), расположенных на территории Амурской области, Хабаровского края и Ерейской автономной области и впадающих в реку Амур, Амурский лиман, Сахалинский залив, Татарский пролив;

16.2. на участках реки Амур в районах впадения в него рек – **в границах 1 км вправо и 1 км влево от устьев этих рек и на удалении 1 км от берега вглубь реки Амур;**

16.3. на участках реки Амур в устьях рек Амгунь, Гур, Анюй, Бира и Биджан, которые являются базовыми реками лососевых рыболоводных заводов, **на расстоянии менее 3 км вниз по течению реки Амур и менее 1 км вверх по течению реки Амур от устьев этих рек по всей ширине реки Амур.**

III. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды)

Районы внутренних морских вод Российской Федерации, территориального моря Российской Федерации, континентального шельфа Российской Федерации и исключительной экономической зоны Российской Федерации

17. Запрещается специализированный промысел:

17.1. минтая:

в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах - с начала массового нереста, но не позднее чем с 1 апреля по 1 ноября, а для судов длиной между перпендикулярами менее 34 м, осуществляющих **добычу (вылов)** снурреводами, - с 1 апреля по 15 мая;

в Северо-Охотоморской подзоне - с начала массового нереста, но не позднее чем с 10 апреля по 15 октября (за исключением судов **длиной не более 65 м между перпендикулярами**, осуществляющих **добычу (вылов)** разноглубинными тралями и снурреводами в период с 15 июня по 15 октября);

в Петропавловско-Командорской подзоне - с начала массового нереста, но

не позднее чем с 15 февраля по 1 мая, а снурреводами к северу от мыса Поворотный - с 16 марта по 1 мая, на акватории к югу от мыса Поворотный - с 26 марта по 10 мая;

в Западно-Беринговоморской зоне в акватории к востоку от $174^{\circ}00'$ в.д. - с начала массового нереста, но не позднее чем с 1 марта по 15 мая, а в акватории к западу от $174^{\circ}00'$ в.д. - с 1 января по 31 декабря;

в Карагинской подзоне - с начала массового нереста, но не позднее чем с 1 марта по 30 апреля;

в Авачинском и Кроноцком заливах с начала массового нереста, но не позднее чем с 15 февраля по 1 мая, а снурреводами - с 16 марта по 1 мая;

17.2. сельди тихоокеанской:

а) в Восточно-Камчатской зоне - тралами с 1 февраля по 31 октября, кошельковыми неводами с 15 января по 31 августа;

б) в Северо-Охотоморской подзоне - с 15 апреля по 31 августа (за исключением **добычи (вылова) сельди тихоокеанской в целях осуществления прибрежного рыболовства и (или) промышленного рыболовства во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации ставными сетями, ставными неводами, закидными неводами, обкидными неводами и кошельковыми неводами**);

в) в подзоне Приморье от мыса Датта до поселка Лазарев - с 15 мая по 30 июля, в пределах залива Петра Великого и далее к северу вдоль всего побережья до залива Ольга - с 15 мая по 1 июля;

г) в Западно-Сахалинской подзоне на участке от мыса Ламанон до мыса Тык - с 20 мая по 30 июня, на участке от мыса Крильон до траверза города Лесогорска - с 15 апреля по 15 июня;

д) в Восточно-Сахалинской подзоне в пределах заливов Анива и Терпения - с 15 мая по 1 июля;

е) в Западно-Беринговоморской зоне в акватории к востоку от $174^{\circ}00'$ в.д. - с 1 января по 31 мая и с 1 октября по 31 декабря;

ж) в Западно-Камчатской подзоне - с 1 января по 14 апреля и с 1 мая по 31 августа (за исключением добычи (вылова) сельди тихоокеанской для осуществления прибрежного рыболовства и (или) промышленного рыболовства во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации разрешенными, настоящими Правилами рыболовства, орудиями добычи (вылова), за исключением траляющих);

17.3. кукумарии в Южно-Курильской зоне - с 15 июля по 30 августа;

17.4. креветки северной:

в Камчатско-Курильской подзоне - с 1 июля по 31 августа;
в Северо-Охотоморской подзоне - с 15 мая по 15 июля;
в зоне Японское море - с 1 апреля по 30 июня;
в Западно-Берингоморской зоне - с 10 мая по 10 сентября;

17.5. морского ежа серого в Южно-Курильской зоне, а также в Восточно-Сахалинской и в Западно-Сахалинской подзонах - с 15 июля по 30 сентября;

17.6. краба камчатского:

в Восточно-Сахалинской подзоне - с 1 июня по 31 августа, в том числе в заливе Анива - с 15 мая по 31 августа;
в Западно-Сахалинской подзоне - с 1 апреля по 31 августа;
в подзоне Приморье:
севернее мыса Золотой - с 15 мая по 15 сентября;
южнее мыса Золотой к югу от параллели 47°20' с.ш. (далее - южнее мыса Золотой) - с 15 мая до 31 августа;
в Камчатско-Курильской подзоне - с 1 января по 31 августа;
в Западно-Камчатской подзоне к югу от параллели 56°20' с.ш. - с 1 января по 31 августа;
в Северо-Охотоморской подзоне - с 1 августа по 31 августа;

17.7. краба синего:

в Северо-Охотоморской подзоне - с 1 августа по 30 сентября;
в Западно-Камчатской подзоне - с 15 июля по 10 октября;
в Восточно-Сахалинской подзоне - с 1 июня по 15 августа;
в подзоне Приморье: **севернее мыса Золотой** - с 1 июля до 1 октября;
южнее мыса Золотой - с 15 мая до 31 августа;

17.8. краба колючего:

а) в Восточно-Сахалинской подзоне:
от широты мыса Анива до широты мыса Терпения - с 1 июля по 31 августа;
от широты мыса Терпения до широты мыса Елизаветы - с 15 июля по 31 августа;
б) в Южно-Курильской зоне - с 1 мая по 15 июля;
в) в подзоне Приморье севернее **мыса Золотой** - с **10 июня** по 30 сентября;
г) в Западно-Камчатской подзоне - с 1 августа по 31 августа;
д) в Северо-Охотоморской подзоне - с 1 августа по 31 августа, а в районе к западу от 147°00' в.д. - с 1 августа по 31 декабря;

17.9. краба равношипого:

в Западно-Камчатской подзоне - с 15 июля по 15 октября;

17.10. краба волосатого четырехугольного:

а) в Восточно-Сахалинской подзоне - с 15 мая по 15 августа;

б) в подзоне Приморье:

к северу от параллели $49^{\circ}00'$ с.ш. - с 15 мая по 30 сентября;

к северу от параллели $47^{\circ}20'$ с.ш. до параллели $49^{\circ}00'$ с.ш. - с 25 апреля по 30 сентября;

южнее мыса Золотой - с 15 мая до 31 августа;

в) в Западно-Сахалинской подзоне - с 15 мая по 30 сентября;

г) в Камчатско-Курильской подзоне - с 1 мая по 31 августа;

17.11. краба-стригуна опилио:

в Северо-Охотоморской подзоне - с 1 января по 10 апреля;

в Западно-Камчатской подзоне - с 1 января по 10 апреля;

17.12. краба мохнаторукого в подзоне Приморье южнее мыса Золотой
- с 15 июня по 15 сентября и с 1 ноября по 15 апреля;

17.13. ламинарий:

в Северо-Охотоморской подзоне - с 1 сентября по 31 мая;

в подзоне Приморье - с 1 октября по 31 мая;

в Западно-Сахалинской подзоне - с 1 октября по 30 апреля;

в Северо-Курильской зоне и Камчатско-Курильской подзоне - с 30 сентября по 31 мая;

в Южно-Курильской зоне - с 1 октября по 30 апреля;

в подзоне Восточно-Сахалинская в заливе Анива - с 1 октября по 15 апреля;

в Восточно-Камчатской зоне - с 1 сентября по 31 мая;

в Западно-Камчатской подзоне - с 1 сентября по 31 мая;

17.14. зостеры, филлоспадикса повсеместно - с 1 января по 31 мая;

17.15. трепанга дальневосточного:

в лагуне Буссе (**подзона Восточно-Сахалинская**) - с 15 июля по 31 августа;

в Южно-Курильской зоне - с 15 июля по 31 августа;

17.16. мактры - с 1 августа по 31 августа;

17.17. спизулы - с 1 августа по 31 августа (за исключением Восточно-Сахалинской подзоны и Южно-Курильской зоны, где запрет устанавливается

с 1 декабря по 1 мая, и залива Петра Великого (подзона Приморье), где запрет устанавливается с 10 июня по 20 июля);

17.18. петушка в Восточно-Сахалинской подзоне и Южно-Курильской зоне - с 1 декабря по 1 мая;

17.19. устриц в подзоне Приморье - с 1 июля по 31 июля, в Восточно-Сахалинской подзоне - с 1 декабря по 1 мая;

17.20. анадары, корбикулы в заливе Петра Великого (подзона Приморье) - с 20 июля по 20 августа;

17.21. котика морского в период его размножения, **за исключением:** добычи **животных в стадии холостяка** на острове Тюлений и Командорских островах - с 15 июня по 25 июля;

добычи серых самцов-сеголетков на Командорских островах – с 1 ноября по 15 ноября;

17.22. кольчатой нерпы (акибы), **обыкновенного тюленя** (ларги), **полосатого тюленя** (крылатки), морского зайца (лахтака) в период щенки - с 1 марта по 10 апреля, **в период линьки - с 1 мая по 20 мая**;

17.23. тихоокеанских лососей в целях обеспечения оптимальных условий естественного воспроизводства в дни (периоды) пропуска производителей на нерестилища, которые устанавливаются по решению комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб <1>;

<1> Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статья 29.1.

17.24. тихоокеанских лососей в исключительной экономической зоне Российской Федерации: в Камчатско-Курильской подзоне, Западно-Берингоморской зоне, Карагинской подзоне, Петропавловско-Командорской подзоне и Северо-Курильской зоне - с 1 октября по 31 мая; в Северо-Охотоморской подзоне - с 16 сентября по 30 июня; в Южно-Курильской зоне с 1 октября по 30 июня;

17.25. креветки углохвостой:

в подзоне Приморье к северу от мыса Золотой – с 1 января по 9 апреля и с 1 июня по 31 декабря;

в Западно-Сахалинской подзоне в пределах **территориального моря Российской Федерации** на участке, ограниченном: с севера параллелью 49°30'

с.ш., с юга - параллелью $47^{\circ}30'$ с.ш., с востока - береговой линией, с запада - внешней границей **территориального моря Российской Федерации** - с 1 января по 28 февраля и с 1 июля по 31 декабря;

17.26. камбал дальневосточных в подзоне Приморье **севернее мыса Золотой** - с 1 ноября по 30 апреля;

17.27. нерестовых корюшки малоротой японской, корюшки малоротой морской и корюшки азиатской зубастой закидными неводами в подзоне Приморье **южнее мыса Золотой** - с 1 апреля по 30 мая;

17.28. креветки травяной в лагуне Буссе (подзона Восточно-Сахалинская) - с 15 мая по 15 июля;

18. Запрещается добыча (вылов):

18.1. около устьев нерестовых лососевых рек на расстоянии менее 2 км в обе стороны от устья и на расстоянии 2 км вглубь моря или залива во время хода тихоокеанских лососей:

а) всех видов рыб, за исключением тихоокеанских лососей:

в подзоне Приморье в границах Приморского края - с 1 июня по 31 октября;

в подзонах Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская в границах Магаданской области - с 1 июля по 15 сентября;

в подзоне Северо-Охотоморская в границах Охотского района Хабаровского края - с 25 июня по 31 октября;

в зоне Южно-Курильская у побережья острова Итуруп - с 1 июля по 31 октября;

в зоне Южно-Курильская у побережья острова Кунашир - с 15 июля по 31 октября;

б) всех видов водных биоресурсов, за исключением тихоокеанских лососей, кольчатой нерпы (акибы), ларги, крылатки, морского зайца (лахтака) и ламинарий:

в зонах Чукотское море, Чукотская, подзоне Западно-Беринговоморская в границах Чукотского автономного округа - с 1 июня по 30 сентября;

в иных районах, за исключением перечисленных в подпункте «а» настоящего пункта - с 15 мая по 31 октября;

18.2. всех видов водных биоресурсов в лиманах и лагунах Тауйской губы - с 15 мая по 20 июня.

18.3. всех видов водных биоресурсов тралами в северной части Уссурийского залива, ограниченной с юга линией, соединяющей мыс Басаргина и мыс Открытый (залив Петра Великого) - с 15 апреля по 15 июня.

Внутренние воды Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации

19. Запрещается осуществление добычи (вылова) водных биоресурсов в следующие сроки (периоды):

19.1. на территории Приморского края:

19.1.1 всех видов:

а) в водных объектах рыбохозяйственного значения бассейнов рек, впадающих в Японское море, через которые проходят пути миграций тихоокеанских лососей, - с 1 июня по 31 октября;

б) в водных объектах рыбохозяйственного значения бассейнов рек, впадающих в Японское море, через которые не проходят пути миграций тихоокеанских лососей, - с 15 мая по 14 июня;

в) в бассейне реки Уссури <1> - с 20 апреля по 10 июня и с 1 сентября по 31 октября, кроме озер и водохранилищ, через которые не проходят миграции тихоокеанских лососей;

<1> В водах, граничащих с Китайской Народной Республикой, рыбопромысловая деятельность осуществляется в соответствии с Правилами по охране, регулированию и воспроизводству рыбных запасов в пограничных водах рек Амур и Уссури на основании Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики о сотрудничестве в области охраны, регулирования и воспроизводства живых водных ресурсов в пограничных водах рек Амур и Уссури от 27 мая 1994 года (Бюллетень международных договоров, 1996, № 7, с.42-47).

г) в озере Ханка в границах от мыса Николаевского до истока реки Сунгача (включая все реки и озера, расположенные на этом участке) - с 20 апреля по 20 июля;

19.1.2. креветки пресноводной дальневосточной - с 1 июня по 15 августа;

19.1.3. нерестовых корюшки малоротой японской, корюшки малоротой морской и корюшки азиатской зубастой закидными неводами в реках, впадающих в Японское море, - с 1 апреля по 30 мая;

19.1.4. дальневосточных пресноводных двустворчатых моллюсков - с 15 мая по 15 июня

19.1.5. краба мохнаторукого с 15 июня до 15 сентября и с 1 ноября до 15 апреля;

19.2. на территории Хабаровского края, Еврейской автономной области, Амурской области <1>;

<1> В водах, граничащих с Китайской Народной Республикой, рыбопромысловая деятельность осуществляется в соответствии с Правилами по охране, регулированию и воспроизводству рыбных запасов в пограничных водах рек Амур и Уссури на основании Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики о сотрудничестве в области охраны, регулирования и воспроизводства живых водных ресурсов в пограничных водах рек Амур и Уссури от 27 мая 1994 года

19.2.1. всех видов:

а) в реках, расположенных на территории Николаевского муниципального района Хабаровского края и впадающих в Охотское море, - с 15 мая по 31 октября;

б) в реках (кроме реки Амур), впадающих в Японское море к северу от параллели, проходящей через мыс Золотой, - с 15 мая по 30 сентября (за исключением корюшки малоротой, корюшки малоротой японской, корюшки азиатской зубастой);

в) в реке Амур и впадающих в нее реках, включая заливы, разливы, озера и протоки на участке от устья реки Амур до слияния рек Шилка и Аргунь, - с 20 апреля по 1 августа (за исключением добычи (вылова) корюшки малоротой, корюшки малоротой японской, корюшки азиатской зубастой, горбуши и кеты в русле реки Амур и ее протоках, исключая протоки Пальвинская, Лиманская и Ухта);

г) в бассейне озера Чукчагирское - с 1 мая по 15 июля (за исключением добычи (вылова) язя и корюшки малоротой);

д) в реках Амур и Уссури в частях указанных водных объектов рыбохозяйственного значения, прилегающих к границе с Китайской Народной Республикой, - с 11 июня по 15 июля и с 1 по 20 октября;

е) в Зейском водохранилище и всех притоках, впадающих в него, исключая пойменные озера, а также в системах реки Зея выше зоны выклинивания - с 20 апреля по 1 июня, а в зоне переменного подпора реки Зея

и зонах подпоров всех притоков на расстоянии 2 км от места подпора - в течение всего года;

ж) в период нерестового хода тихоокеанских лососей:

в притоках, впадающих в реку Амур, и протоках Орловская, Ухта, Разбойничья и Почтовый Амур ниже ее соединения с озером Кадинским - с 1 июля по 1 октября;

плавными сетями в реке Амур в границах Николаевского и Ульчского муниципальных районов Хабаровского края - с 5 июля до 10 октября, за исключением добычи (вылова) тихоокеанских лососей;

плавными сетями в реке Амур в границах Амурского, Комсомольского, Нанайского, Хабаровского муниципальных районов Хабаровского края - с 1 сентября до 20 октября, за исключением добычи (вылова) тихоокеанских лососей;

з) на зимовальных ямах реки Амур - с 20 октября по 30 апреля;

и) на участках реки Амур в устьях базовых рек рыболовных заводов, впадающих в реку Амур, на расстоянии до 3 км вниз по течению реки Амур и 1 км вверх по течению реки Амур от устьев этих рек по всей ширине реки Амур:

в устье реки Амгунь - с 1 июля по 30 ноября;

в устьях рек Гур и Анюй - с 1 июля по 10 ноября;

в устьях рек Бира и Биджан - с 10 сентября по 10 ноября;

к) в озерах Кизи, Орлик, Хиванда, Чля, Дальжа и впадающих в них реках - с распаления льда по 30 ноября;

л) в Бурейском водохранилище и всех притоках, впадающих в него (исключая пойменные озера), а также в системе реки Бурея выше зоны выклинивания - с 20 апреля по 1 июня, а в зоне переменного подпора реки Бурея и зонах подпоров всех притоков на расстоянии 2 км от места подпора - в течение всего года;

19.2.2. карася в пойменных озерах и водохранилищах Амурской области, за исключением Зейского, - с 15 мая по 14 июля;

19.2.3. корюшки азиатской зубастой в реках Охотского района Хабаровского края - с 20 апреля по 15 июня;

19.3. в реках, впадающих в Тауйскую губу - с 15 мая по 20 июня.

IV. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов

20. Запрещается добыча (вылов) следующих водных биоресурсов:

самок крабов всех видов - повсеместно;

ламинарий одногодичных - повсеместно;

ламинарий, зостеры, филлоспадикса, лессонии ламинаревидной, цистозиры, на которые отложена икра сельди тихоокеанской, - повсеместно;

креветки гребенчатой - в Восточно-Сахалинской подзоне;

трепанга дальневосточного - в подзоне Приморье;

морских гребешков - в подзоне Приморье южнее мыса Золотой, в заливе Анива Восточно-Сахалинской подзоны (за исключением рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства));

осетровых всех видов – повсеместно, сахалинского тайменя – повсеместно (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения, расположенных на территории Хабаровского края);

сими - в подзоне Приморье севернее мыса Золотой, а также во внутренних водных объектах (за исключением озера Тихое Советско-Гаванского муниципального района Хабаровского края), расположенных на территории Хабаровского края;

самок котика морского – повсеместно, за исключением случайно попавших в промысловый отгон самок, физическое состояние которых указывает на их скорую гибель (тяжелораненые, больные или сильно ослабленные животные).

V. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов

21. Запрещается:

21.1 применять ставные невода вне границ рыболовных (рыбопромысловых) участков, расположенных в прилегающих к территории Камчатского края территориальном море Российской Федерации и внутренних морских водах Российской Федерации в зонах

Западно-Беринговоморская, Восточно-Камчатская, подзонах Западно-Камчатская, Камчатско-Курильская;

21.2. осуществлять добычу (вылов) всеми орудиями добычи (вылова) на нерестилищах тихоокеанских лососей в сроки, определяемые комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб;

21.3. применять активные орудия добычи (вылова) на расстоянии менее одной морской мили от ставных неводов, за исключением закидных неводов и кошельковых неводов при специализированном промысле кеты на расположенных **во** внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море **Российской Федерации** рыболовных (рыбопромысловых) участках в границах 1 км вправо и 1 км влево от устьев водных объектов Сахалинской области, указанных в Приложении № 5 «Список водных объектов рыбохозяйственного значения Сахалинской области» к Правилам рыболовства, а также за исключением закидных неводов **во внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации, прилегающих к Камчатскому краю;**

21.4. применять при специализированном промысле минтая во всех районах добычи (вылова):

донные тралы;

разноглубинные тралы с двухслойными траловыми мешками, приспособлениями, которые могут перекрыть ячейю или уменьшить ее размер;

разноглубинные тралы без селективной вставки с квадратным расположением ячей, устанавливаемой между мотенной частью трала и траловым мешком.

Внутренний размер ячей сетного полотна разноглубинного трала, тралового мешка и селективной вставки, изготовленной из капрона (нейлона), должен составлять не менее 100 мм, изготовленной из других материалов и мононитей - не менее 110 мм.

Селективная вставка должна быть цилиндрической формы, изготовленной из одного слоя дели, длиной не менее 10 м для судов мощностью главного двигателя 2 000 л.с. и более, а для судов мощностью главного двигателя менее 2 000 л.с. - не менее 7 м. Периметр цилиндрической вставки выбирается в зависимости от размера периметра тралового мешка, при условии посадки его с коэффициентом - 0,5.

Разрешается применять покрытие по всему периметру тралового мешка,

по длине равное 3/4 длины трашевого мешка, и по ширине, равное ширине покрываемых пластей трашевого мешка, с шагом ячей вдвое большим, чем шаг ячей трашевого мешка; прикреплять к нижней части трашевого мешка до половины его периметра мат (сетное полотно с шагом ячей равным или большим, чем шаг ячей мешка, с навязанными на него прядями волокнистого материала) равный длине покрытия трашевого мешка, либо навязывать пряди волокнистого материала непосредственно на покрытие, к нижней его части до половины периметра мешка.

Прикреплять к концевой части мешка сетной клапан (фартук) для заделки мешка гайтняном, используя сетное полотно с любым шагом ячей, внутрь мешка до 0,8 м, выступающий за его конечную кромку до 1,0 м;

21.5. применять донные тралы при специализированном промысле камбал дальневосточных, трески и наваги в Северо-Охотоморской, Западно-Камчатской и Петропавловско-Командорской подзонах, а в Камчатско-Курильской подзоне - на глубинах менее 200 м;

21.6. устанавливать нижнюю подбору донных жаберных сетей при добыче (вылове) палтуса черного на расстоянии менее одного метра от поверхности грунта;

21.7. применять донные ловушки при добыче (вылове) водных биоресурсов в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах;

21.8. устанавливать ставные невода для добычи (вылова) сельди тихоокеанской, мойвы и наваги у западного побережья Камчатки на расстоянии менее 2 км друг от друга;

21.9. применять драги в подзоне Приморье на участке, ограниченном параллелями 46°50' с.ш. и 47°20' с.ш. - на глубинах менее 30 м;

21.10. применять при специализированном промысле крабов всех видов иные орудия добычи (вылова), кроме ловушек, на боковой стороне которых вырезается прямоугольная сетная пластина (селективная вставка) размером не менее 35 см по ширине и 40 см по высоте, которая затем съячевается с основным сетным полотном ловушки нитью растительного происхождения диаметром 2 - 3 мм, не пропитанной веществами, исключающими процесс гниения, или имеющих растительную шворочную нить диаметром 2 - 3 мм, крепящую сетное полотно к каркасу и не пропитанную веществами, исключающими процесс гниения;

21.11. применять при специализированном промысле кукумарии драгу с расстоянием между зубьями менее 120 мм;

21.12. применять драгу повсеместно при специализированном промысле морских гребешков (за исключением Северо-Курильской зоны), шrimсов всех видов, морских ежей всех видов, креветок всех видов, **анфельции повсеместно (кроме специализированной драги для добычи (вылова) анфельции в лагуне Буссе (Восточно-Сахалинская подзона) и в заливе Измены (Южно-Курильская зона);**

21.13. использовать при специализированном промысле глубоководных крабов-стригунов (краб-стригун красный, краб-стригун ангулятус и краб-стригун таннери) суда, оснащенные лебедкой для выборки хребтины с тяговым усилием менее 10 тонн-сил;

21.14. применять при специализированном промысле креветок всех видов траалы, не оснащенные селективной решеткой (решетками);

21.15. использовать при добыче (вылове) ламинарий ваерный способ добычи (вылова) повсеместно (за исключением Петропавловско-Командорской и Карагинской подзон) **все орудия добычи (вылова) и способы добычи (вылова), за исключением** придонного полужесткого подсекателя с линем удавного стропа, имеющего положительную плавучесть на глубинах более 5 м и канзы (включая канзу с механическим приводом);

21.16. применять водолазное оборудование при сборе водорослей и морских трав всех видов из штормовых выбросов;

21.17. устанавливать орудия добычи (вылова) для добычи (вылова) тихоокеанских лососей (за исключением рыболовных (рыбопромысловых) участков, на которых осуществляется их добыча (вылов) по принципу «на одном водном объекте - один пользователь», а также участков, расположенных на Командорских островах, границы которых могут располагаться на расстоянии менее 1 км к устью реки, а также на расположенных в территориальном море Российской Федерации и внутренних морских водах Российской Федерации рыболовных (рыбопромысловых) участках в границах 1 км вправо и 1 км влево от устьев водных объектов и участков акватории, указанных в Приложении № 5 «Список водных объектов рыбохозяйственного значения Сахалинской области» к настоящим Правилам рыболовства):

а) в Восточно-Камчатской, Западно-Беринговоморской зонах, Камчатско-Курильской, Западно-Камчатской подзонах, подзоне Приморье (для реки

Аввакумовка, Приморский край, - менее 500 м) - менее 2 км в обе стороны от устьев рек и вглубь моря или залива;

б) в Восточно-Сахалинской подзоне - от устья нерестовой реки или пролива, протока, прохода, соединяющих залив лагунного типа (или озеро) с морем, менее длины центрального крыла, а направление центрального крыла ставного невода, ближайшего к устью нерестовой реки, должно быть параллельно перпендикуляру, проведенному к линии берега и проходящему через точку, соответствующую середине нерестовой реки (или упомянутого пролива, протока, прохода) в месте их впадения в море или залив. При этом допускаются отклонения в направлении центрального крыла в обе стороны не более 15 градусов;

в Южно-Курильской зоне - от устья нерестовой реки или пролива, протока, прохода, соединяющих залив лагунного типа (или озеро) с морем, менее длины центрального крыла (для ставных сетей - менее 2 км), а направление центрального крыла ставного невода (полотна ставной сети), ближайшего к устью нерестовой реки, должно быть параллельно перпендикуляру, проведенному к линии берега и проходящему через точку, соответствующую середине нерестовой реки (или упомянутого пролива, протока, прохода) в месте их впадения в море или залив. При этом допускаются отклонения в направлении центрального крыла (полотна ставной сети) в обе стороны не более 15 градусов;

в) для остальных районов добычи (вылова) - на расстоянии менее 1 км в обе стороны от устья и менее 2 км вглубь моря или залива;

г) ставные сети - выходящие любой своей частью за границы рыболовного (рыбопромыслового) участка;

21.18. применять в подзоне Приморье:

вентери общей протяженностью ставки более 1 км с расстоянием между линиями ставок менее 250 м;

ставные невода, выставляемые на расстоянии менее 1 км друг от друга, в период с 1 марта по 30 апреля, на расстоянии менее 2 км - в остальной период года, а для добычи (вылова) корюшки (корюшка азиатская зубастая, корюшка малоротая, корюшка малоротая морская) - на расстоянии менее 500 м друг от друга;

закидные и кошельковые невода на расстоянии менее 1 км от ставных

неводов;

травы для добычи (вылова) креветки гребенчатой;

травы для добычи (вылова) креветки северной в 12-мильной прибрежной зоне севернее мыса Золотой;

21.19. применять в Северо-Охотоморской и Западно-Камчатской подзонах на акватории, прилегающей к границе Магаданской области:

ставные сети для подледной добычи (вылова) наваги;

донные травы;

ставные невода для добычи (вылова) тихоокеанских лососей с центральным крылом, выходящим за границу рыболовного участка;

21.20. в подзонах Восточно-Сахалинской, Западно-Сахалинской, зонах Северо-Курильской и Южно-Курильской:

применять ставные невода для добычи (вылова) тихоокеанских лососей, выходящие за границы рыболовного (рыбопромыслового) участка любой своей частью, за исключением якорей и канатных оттяжек, навешивание сетного полотна на которые запрещается;

применять ставные невода с шагом ячей в центральном крыле, допускающим объчеивание тихоокеанских лососей;

устанавливать ставные невода (ставные сети) на расстоянии менее 2 км друг от друга, за исключением ставных неводов (ставных сетей) в Северо-Курильской и Южно-Курильской зонах, устанавливаемых при специализированной добыче (вылове) кеты на рыболовных (рыбопромысловых) участках в границах 1 км вправо и 1 км влево от устьев водных объектов и на участках акватории, указанных в Приложении № 5 «Список водных объектов рыбохозяйственного значения Сахалинской области» к настоящим Правилам рыболовства (ставные невода (ставные сети) устанавливаются таким образом, чтобы направление центрального крыла ставного невода (полотна ставной сети), ближайшего к устью нерестовой реки, было параллельно перпендикуляру, проведенному к линии берега и проходящему через точку, соответствующую середине нерестовой реки или протоки в месте их впадения в море или залив. При этом допускаются отклонения в направлении центрального крыла ставного невода (полотна

ставной сети) в обе стороны не более 15 градусов);

выставлять при добыче (вылове) наваги **вентери** на расстоянии менее 100 м друг от друга;

применять в Западно-Сахалинской подзоне тралы для добычи (вылова) креветки гребенчатой;

применять в Восточно-Сахалинской подзоне разноглубинные, донные тралы и снорреводы для добычи (вылова) сельди тихоокеанской;

применять в Западно-Сахалинской подзоне тралы для добычи (вылова) северной креветки в пределах прибрежной 12-мильной зоны;

21.21. добывать (вылавливать):

а) млекопитающих всех видов:

на плаву, с использованием судов, огнестрельным оружием в период с 1 июля по 15 августа, за исключением добычи (вылова) кольчатой нерпы (акибы), обыкновенного тюленя (ларги), полосатого тюленя (крылатки), морского зайца (лахтака) в Западно-Сахалинской и Восточно-Сахалинской подзонах;

из гладкоствольных ружей;

крючковой снастью;

б) млекопитающих (кроме кольчатой нерпы (акибы), обыкновенного тюленя (ларги), полосатого тюленя (крылатки), морского зайца (лахтака), котика морского) на береговых лежбищах и на расстоянии менее 500 м от них;

в) котика морского:

вне берега;

на острове Тюлений **всеми способами добычи (вылова)**, за исключением добычи холостяков котика морского в возрасте трех и старше лет способом отгона и забоя на холостяковых залежках при наличии на залежке не менее 100 водных животных, а также случайно попавших в промысловый отгон самок и секачей, если их физическое состояние указывает на их скорую гибель (тяжелораненые, больные или сильно ослабленные животные);

на Командорских островах всеми способами добычи (вылова), за исключением добычи холостяков котика морского в возрасте трех и старше лет, а также серых самцов-сеголетков в возрасте 3-5 месяцев и случайно попавших в промысловый отгон самок и секачей, если их физическое состояние указывает на их скорую гибель, способом отгона и

забоя на холостяковых залежках при наличии на залежке не менее 200 водных животных;

г) кольчатую нерпу (акибу), **обыкновенного тюленя** (ларгу), **полосатого тюленя** (крылатку), морского зайца (лахтака) в Беринговом, **Японском** и Охотском морях всеми орудиями и способами добычи (вылова), за исключением сетей, ловушек, обкидных и ставных неводов, нарезного оружия при наличии на борту средств немедленного извлечения, добывшего животного из воды;

21.22. осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов с использованием судов длиной между перпендикулярами более 65 м при осуществлении рыболовства **в** внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации, за исключением добычи (вылова) с использованием крупнотоннажных судов при специализированном промысле командорского кальмара в Северо-Курильской зоне, **скумбрии, сардины-иваси и тихоокеанского кальмара в Южно-Курильской зоне;**

21.23. применять при добыче (вылове) анадромных видов рыб все орудия и способы добычи (вылова), за исключением:

а) тралов, в том числе близнецовых, кошельковых неводов, поверхностных ловушек - в границах исключительной экономической зоны Российской Федерации;

б) тралов, в том числе близнецовых, кошельковых неводов, поверхностных ловушек, ставных сетей (кроме Западно-Сахалинской и Восточно-Сахалинской подзон), ставных неводов, закидных неводов - в территориальном море Российской Федерации и внутренних морских водах Российской Федерации;

21.24. осуществлять добычу (вылов) тихоокеанских лососей ставными сетями на **рыболовных (рыбопромысловых) участках в прилегающих к территории Камчатского края** территориальном море Российской Федерации и внутренних морских водах Российской Федерации в Петропавловско-Командорской подзоне (за исключением акватории Авачинской губы, Авачинского залива и Кроноцкого залива), в Карагинской подзоне, Западно-Берингоморской зоне, Камчатско-Курильской подзоне;

осуществлять добычу (вылов) тихоокеанских лососей ставными сетями на **рыболовных (рыбопромысловых) участках в прилегающих к территории**

Камчатского края территориальном море Российской Федерации и внутренних морских водах Российской Федерации:

одновременно с использованием других видов орудий добычи (вылова) на одном рыболовном (рыбопромысловом) участке;

сетями длиной более 120 м и высотой более 9 м;

без интервалов между сетями менее 120 м при их установке в одну линию (порядок сетей);

с расстоянием между сетями или порядками сетей менее 120 м;

устанавливая на одном рыболовном участке более 20 сетей;

устанавливая сети в шахматном порядке;

21.25. применять при специализированном промысле краба волосатого четырехугольного в Камчатско-Курильской подзоне ловушки с диаметром горловины входного отверстия более 250 мм;

21.26. применять при добыче (вылове) всех видов водных биологических ресурсов в Амурском лимане и водах, прилегающих к материковому побережью залива Сахалинского (в том числе заливе Счастья), ставные сети;

21.27. устанавливать в Амурском лимане более одного ставного невода или ставного невода типа «заездок» с одной стороны каждого канала в пределах рыболовного (рыбопромыслового) участка - при осуществлении добычи (вылова) тихоокеанских лососей.

22. Запрещается применять во внутренних водных объектах рыбохозяйственного значения, за исключением внутренних морских вод, расположенных на территории:

22.1. Приморского края - в озере Ханка:

тралящие орудия добычи (вылова);

объячивающие орудия добычи (вылова) при промысле водных биоресурсов, общий допустимый улов на которые не устанавливается;

объячивающие орудия добычи (вылова) суммарной длиной более 8 км при специализированном промысле водных биоресурсов, общий допустимый улов которых устанавливается;

22.2. Хабаровского края:

плавные донные сети и плавные сети с подвесками (поводцами) в реке Амур (включая протоки и притоки) на участке от города Хабаровск до линии, соединяющей мыс Пронге и мыс Табах;

плавные сети в реке Амур (включая протоки и притоки): в границах Николаевского и Ульчского районов длиной более 150 м и высотой более 9 м, в границах Комсомольского, Амурского, Нанайского и Хабаровского районов длиной более 150 м и высотой более 6 м, более 1 плавной сети на 1 км протяженности рыболовного участка;

ставные сети в реке Амур (включая протоки и притоки) для добычи (вылова) тихоокеанских лососей;

ставные невода для добычи (вылова) частиковых видов рыб, а также туводных лососевых видов рыб - на расстоянии менее 2 км, а для добычи (вылова) корюшек (корюшки малоротой, корюшки малоротой японской, корюшки азиатской зубастой) - на расстоянии менее 500 м друг от друга;

вентеря, каравки («корсаки») с длиной крыла более 250 м на расстоянии менее 500 м друг от друга и от ставных неводов;

закидные невода - на расстоянии менее 1 км от ставных неводов и «заездок»;

порядки ловушек для добычи (вылова) миноги - на расстоянии менее 300 м один от другого, на расстоянии менее 500 м от устьев рек, впадающих в реку Амур;

плавные сети - на расстоянии менее 1 км от ставных неводов и ставных неводов типа «заездок»;

ставные невода типа «заездок» - на расстоянии менее 1 км от ставных неводов и менее 2 км друг от друга.

ставные невода, ставные невода типа «заездок» с длиной крыла более 1500 м (на участке р. Амур от г. Николаевск-на-Амуре до линии, соединяющей м. Пронге и м. Табах) и ставные невода, ставные невода типа «заездок» с длиной крыла более 500 м (на участке р. Амур от г. Хабаровск до г. Николаевск-на-Амуре);

ставные невода типа «заездок» в реке Амур (включая протоки и притоки) для добычи (вылова) тихоокеанских лососей с более чем одной глаголью;

одновременно на одном рыболовном (рыбопромысловом) участке стационарные орудия добычи (вылова) (ставные невода, ставные невода типа «заездок»), с закидными неводами или с плавными сетями в реке Амур.

VI. Размер ячей орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов

23. При осуществлении промышленного и прибрежного рыболовства применяются стандартные орудия добычи (вылова), изготовленные в соответствии с технической документацией.

23.1. При определении размера ячей сетного полотна орудий добычи (вылова) следует измерять расстояние между центрами двух соседних узлов ячей сетного полотна (шаг ячей).

23.2. При специализированном промысле с использованием ставных сетей во внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации, прилегающих к Магаданской области, шаг ячей сетного полотна должен составлять:

для тихоокеанских лососей - не менее 50 мм;

для камбал дальневосточных - не менее 70 мм;

для сельди тихоокеанской и наваги - не менее 30 мм;

для корюшки малоротой - не более 18 мм;

для других видов рыб - не менее 40 мм.

23.3. При специализированном промысле тихоокеанских лососей с использованием ставных сетей в территориальном море Российской Федерации (за исключением районов, прилегающих к Магаданской области) шаг ячей должен составлять не менее 40 мм.

24. Во внутренних водах Российской Федерации, в том числе во внутренних морских водах Российской Федерации, запрещается применение орудий добычи (вылова) с шагом ячей менее следующих (таблица 1):

Таблица 1. Шаг ячей для орудий добычи (вылова), применяемых для добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации и в пресноводных водных объектах Российской Федерации

Закидные невода			
Виды водных биоресурсов и районы добычи (вылова)	Шаг ячей в различных частях орудий добычи (вылова) (мм)		
	мотня	приводы	крылья
Частиковые рыбы в реке Амур и озере Ханка	50	55	60

Частиковые рыбы в реках Приморского края	30	50	55
Ставные и плавные сети			
Виды водных биоресурсов и районы добычи (вылова)	Шаг ячей в сетном полотне (мм)		
Частиковые рыбы в реке Амур и озере Ханка (кроме специализированного промысла язя)		60	
Язь в реке Амур		30	
Частиковые рыбы в реках Приморского края		40	
Рыбы всех видов во внутренних водных объектах рыбохозяйственного значения Амурской области		45	
Язь, косатка-скрипун китайская, уссурийская косатка на Зейском водохранилище, язь на Бурейском водохранилище		35	
Рыбы всех видов, кроме язя, косатки-скрипуна китайской и уссурийской косатки на Зейском водохранилище, язя на Бурейском водохранилище		45	
Частиковые рыбы в Амурской области на реках Амур и Зея		50	
Подуст и язь в Амурской области на реках Амур и Зея		30	
Тихоокеанские лососи во внутренних морских водах Российской Федерации, прилегающих к территории субъектов Российской Федерации за исключением Магаданской области (специализированный промысел ставными сетями)		40	
Камбалы дальневосточные во внутренних морских водах Российской Федерации, прилегающих к территории Магаданской области (специализированный промысел)		70	

Сельди тихоокеанские и навага во внутренних морских водах Российской Федерации, прилегающих к территории Магаданской области (специализированный промысел)		30	
Корюшка малоротая во внутренних морских водах Российской Федерации, прилегающих к территории Магаданской области (специализированный промысел)		18	
Другие виды рыб во внутренних морских водах Российской Федерации, прилегающих к территории Магаданской области		40	
Тралы и снурреводы и близнецовые (тралы) невода			
Виды водных биоресурсов и районы добычи (вылова)	Шаг ячеи в различных частях орудий добычи (вылова) (мм)		
	мешок	мотня	крылья (приводы)
Камбалы дальневосточные	50	60	75
Терпуги и минтай	30	30	45
Ставные невода			
Виды водных биоресурсов и районы добычи (вылова)	Шаг ячеи в различных частях орудий добычи (вылова) (мм)		
	днище	стенки	крылья
Сельдь тихоокеанская	18	18	18
Вентери и ловушки			
Виды водных биоресурсов и районы добычи (вылова)	Шаг ячеи в различных частях орудий добычи (вылова) (мм)		
	кутец	крылья	фтыры
Все виды рыб в реках Амур и Уссури	30	40	-
Все виды рыб в озере Ханка	8	12	-

VII. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промышленный размер)

25. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства устанавливается следующий промысловый размер (таблица 2):

Таблица 2

Промысловый размер водных биоресурсов при осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства

Вид водных биоресурсов	Промысловый размер не менее (в см)
Анадара	8
Асцидии	10
Амур белый	70
Беззубка	10
Валек	25
Верхогляд	60
Гольцы в водных объектах рыбохозяйственного значения Камчатского края (за исключением гольцов, добытых (выловленных) ставными и закидными неводами в качестве прилова при добыче (вылове) тихоокеанских лососей, при котором прилов менее промыслового размера не устанавливается)	36
Гольцы в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа (за исключением гольцов, добытых (выловленных) ставными и закидными неводами в качестве прилова при добыче (вылове) тихоокеанских лососей, при котором прилов менее промыслового размера не устанавливается)	32
Гольцы в реках, впадающих в Охотское море в пределах Северо-Охотоморской подзоны (в границах Магаданской области)	32
Гольцы в реках, впадающих в Охотское море в пределах Северо-Охотоморской подзоны (в границах Хабаровского края)	35
Гольцы в реках, впадающих в Охотское море в пределах Западно-Камчатской подзоны (в границах Магаданской области)	36
Гольцы в прочих районах	45
Горбушка	20
Жерех	25

Змееголов	40
Каллиста	7
Каллитака	5
Камбалы дальневосточные (камбала четырехбуторчатая <i>Pleuronectes quadrituberculatus</i> , камбала звездчатая <i>Platichthys stellatus</i>) в Северо-Охотоморской подзоне	25
Камбалы дальневосточные (камбала сахалинская <i>Limanda sakhalinensis</i>)	15
Камбалы дальневосточные (камбала хоботная <i>Limanda proboscidea</i>)	19
Камбалы дальневосточные (камбала длиннорылая <i>Limanda punctatissima</i>)	18
Камбалы дальневосточные прочих видов	21
Карась в водных объектах рыбохозяйственного значения Амурской области, Приморского края, за исключением рек Амур, Зея и озера Ханка	16
Карась в водных объектах рыбохозяйственного значения Камчатского края	24
Карась в озерах Хабаровского края и Еврейской автономной области, не связанных протоками с руслом реки Амур и притоками русловой части реки Амур	18
Карась в реке Амур и в бассейне озера Ханка	20
Конь	20
Корюшка малоротая японская	8
Корюшка малоротая морская	10
Корюшка азиатская зубастая	16
Косатки	18
Краб волосатый четырехугольный	8
Краб камчатский (за исключением Северо-Охотоморской подзоны)	15
Краб камчатский в Северо-Охотоморской подзоне	13
Краб колючий	10
Краб коуэзи	13
Краб мохнаторукий	5
Краб равношипый в зонах Северо-Курильская и Южно-Курильская	15
Краб равношипый в прочих районах	13
Краб синий	13
Краб-стригун опилио в Чукотском море	8
Краб-стригун опилио в прочих районах	10

Краб-стригун ангулятус в Западно-Беринговоморской зоне, в Центральной части Охотского моря, в Восточно-Сахалинской подзоне	10
Краб-стригун ангулятус в Северо-Охотоморской, в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах	11
Краб-стригун бэрди в Карагинской подзоне	11
Краб-стригун бэрди в прочих районах	12
Краб веррилла	10
Краб-стригун таннери	13
Краб-стригун красный	9
Краснопер монгольский	30
Красноперки-угаи дальневосточные	30
Креветка гребенчатая в Западно-Камчатской подзоне	8
Креветка гребенчатая в Северо-Охотоморской подзоне	10
Креветка гребенчатая в прочих районах	13
Креветка гренландская	7
Креветка равнолапая пластинчатая, креветка равнолапая японская, креветка равнолапая алеутская, креветка равнолапая полосатая	9
Креветка северная (за исключением Западно-Беринговоморской зоны, где промысловый размер не устанавливается)	9
Креветка травяная	8
Креветка углохвостая (за исключением Западно-Беринговоморской зоны, где промысловый размер не устанавливается)	6
Креветка пресноводная дальневосточная	3,5
Кукумария в Камчатско-Курильской подзоне <1>	80
Кукумария в прочих районах <1>	150
Ленок в бассейне реки Амур	45
Лещ в бассейне реки Амур и озере Ханка	35
Лещ в прочих районах	25
Мактра	4,5
Мерценария Стимпсона	5,5
Мидии в Северо-Охотоморской подзоне	3
Мидии в прочих районах	10

Микижа	27
Минтай	35
Мия	8
Мойва в подзоне Западно-Сахалинская	14
Мойва в подзоне Восточно-Сахалинская	13
Морские гребешки в зоне Японское море, зоне Южно-Курильская и в подзоне Восточно-Сахалинская	12
Морские гребешки в зоне Северо-Курильская	6
Морской еж зеленый в Северо-Охотоморской подзоне	4,5
Морской еж зеленый в Восточно-Камчатской зоне и в Западно-Камчатской подзоне	5
Морской еж зеленый в прочих районах	4
Морской еж серый в Восточно-Камчатской зоне и в Западно-Камчатской подзоне	5
Морской еж серый в прочих районах	4,5
Морской еж черный	5
Муксун	39
Навага	19
Налим	45
Нельма	70
Палтусы (палтус белокорый)	62
Палтусы (палтус черный)	50
Перонидия	5,5
Перловица	5
Петушок	3
Пиленгас	25
Раки	6
Ряпушка	24
Сазан в бассейне реки Амур и озере Ханка	42
Сазан в прочих районах	35
Сельдь тихоокеанская в зоне Западно-Беринговоморская восточнее 176° в.д., в Западно-Сахалинской подзоне севернее мыса Ламанон, в подзоне Приморье севернее мыса Золотой и в заливе Терпения Восточно-Сахалинской подзоны	19
Сельдь тихоокеанская в подзоне Карагинская и в зоне Западно-Беринговоморская западнее 176° в.д.	25
Сельдь тихоокеанская заливов северо-восточного побережья острова Сахалин (подзона Восточно-Сахалинская)	16
Сельдь тихоокеанская в Северо-Охотоморской подзоне <2> и в Западно-Камчатской подзоне	24

Сельдь тихоокеанская в подзоне Приморье южнее мыса Золотой и Западно-Сахалинская южнее мыса Ламанон	23
Сельдь тихоокеанская в озере Большой Вилуй	15
Сельдь тихоокеанская в озерах Нерпичье и Большой Калыгирь	22
Серрипес	7
Сиг в бассейне реки Амур	35
Сиг в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	32
Силиквя	8
Сом пресноводный	50
Спизула	7
Таймень	70
Терпуги в зоне Охотское море (за исключением подзоны Северо-Охотоморская в границах, прилегающих к Магаданской области) и в Южно-Курильской зоне	25
Терпуги в зоне Японское море	22
Терпуги в зонах Северо-Курильская, Восточно- Камчатская, Западно-Беринговоморская	30
Терпуги в северной части Охотского моря, прилегающих к Магаданской области	18
Терпуги в прочих районах	25
Толстолобики	60
Трепанг дальневосточный <1>	100
Треска	40
Трубачи (букцинум Баяна Buccinum bayani)	8
Трубачи прочих видов	7
Устрицы	12
Хариус в бассейне реки Амур	20
Хариус в водных объектах рыбохозяйственного значения Хабаровского края (за исключением реки Амур)	20
Хариус в прочих районах	25
Чир	40
Шrimсы-медвежата	9
Щука в водных объектах рыбохозяйственного значения Приморского края	60
Щука в водных объектах рыбохозяйственного значения Амурской области и реки Амур	50
Щука в прочих районах	40
Язь	15

<1> По массе кожно-мускульного мешка в граммах.

<2> За исключением специализированного промысла в период нереста ставными неводами, при котором прилов менее промыслового размера не ограничивается.

26. Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника;

у шrimсов и креветок - путем измерения расстояния от заднего края орбиты глаза до конца тельсона;

у крабов всех видов - путем измерения по наибольшей ширине панциря без учета шипов;

у трубачей и морских гребешков - путем измерения наибольшей высоты раковины;

у прочих моллюсков - по наибольшей длине раковины;

у трепанга и кукумарии промысловый размер определяется по массе кожно-мускульного мешка;

у морских ежей всех видов промысловый размер определяется по максимальному диаметру панциря без игл;

у асцидий измеряется максимальная высота туники от места прикрепления к субстрату.

27. Прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (молоди) допускается:

27.1. при специализированном промысле минтая во всех районах прилов молоди устанавливается в количестве не более 20 процентов по счету за одно траление или за одну постановку и снятие, или за одну проверку орудия добычи (вылова) (далее - за одну операцию по добыче (вылову) от улова данного объекта добычи (вылова) (за исключением Западно-Сахалинской подзоны, где прилов молоди устанавливается в количестве не более 8 процентов, и Западно-Беринговоморской зоны (восточнее 174°00' в.д.), где прилов молоди устанавливается в количестве не более 40 процентов);

27.2. при специализированном промысле креветок в Западно-Сахалинской и Восточно-Сахалинской подзонах - в количестве не более 20 процентов по весу за одну операцию по добыче (вылову) от улова данного объекта;

27.3. при специализированном промысле других видов водных биоресурсов и в других районах - в количестве не более 8 процентов по счету за одну операцию по добыче (вылову) от улова данного объекта;

27.4. при специализированном промысле с использованием судов (за

исключением рыболовства с доставкой и выгрузкой уловов водных биоресурсов в живом, свежем или охлажденном виде в места доставки и выгрузки) для добычи (вылова) водных биоресурсов в случае превышения разрешенного Правилами рыболовства прилова молоди за одну операцию по добыче (вылову) вся пойманная молодь (за исключением молоди крабов всех видов и креветок, которая подлежит выпуску в естественную среду обитания независимо от состояния с наименьшими повреждениями) подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый и/или технологический журналы.

При осуществлении рыболовства с доставкой и выгрузкой уловов в живом, свежем или охлажденном виде в места доставки и выгрузки, в случае превышения разрешенного Правилами рыболовства прилова молоди в течение одного рейса (выхода в море), вся пойманная молодь (за исключением молоди крабов всех видов и креветок, добытых при специализированном промысле указанных водных биоресурсов, которая подлежит выпуску в естественную среду обитания независимо от состояния с наименьшими повреждениями на месте добычи (вылова)) в составе уловов водных биоресурсов подлежит учету в местах доставки и выгрузки с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом пользователь обязан:

сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 5 морских миль от любой точки предыдущего траления, замета, постановки) либо не менее чем на 5 морских миль от любой точки промысловых операций, выполненных в последнем рейсе (выходе в море), в случае осуществления рыболовства с доставкой и выгрузкой уловов в живом, свежем или охлажденном виде в места доставки и выгрузки, отразить свои действия в судовых документах, промысловом журнале (за исключением случаев, если его заполнение предусмотрено в местах доставки и выгрузки) и направить информацию об этом в территориальные органы Росрыболовства;

27.5. при специализированном промысле водных биоресурсов без использования судов в случае превышения разрешенного Правилами рыболовства прилова молоди за одну операцию по добыче (вылову) вся пойманная молодь подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом пользователь обязан:

прекратить (снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство, орудия добычи (вылова)) добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе добычи (вылова) или на данном рыболовном

(рыбопромысловом) участке, отразить свои действия в промысловом журнале и направить информацию об этом в территориальные органы Росрыболовства.

28. При специализированном промысле крабов всех видов для возвращения молоди и самок крабов в естественную среду обитания в живом виде с наименьшими повреждениями на борту краболовных судов обязательно использование специальных лотков.

VIII. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов

29. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается добывать (вылавливать) и оставлять на борту судна или на рыболовном (рыбопромысловом) участке прилов **запрещенных** для добычи (вылова) водных биоресурсов, указанных в подразделе IV раздела II Правил рыболовства.

При прилове **запрещенных для добычи (вылова)** видов водных биоресурсов они должны, независимо от состояния, выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями. При этом пользователь обязан:

сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 5 морских миль от любой точки предыдущего траления, замета, постановки);

отразить свои действия в судовых документах, промысловом журнале (за исключением случаев, если его заполнение предусмотрено в местах доставки и выгрузки) и направить информацию об этом в территориальные органы Росрыболовства.

30. Разрешенный прилов всех видов водных биоресурсов, (за исключением разрешенного прилова видов водных биоресурсов, добытых (выловленных) при осуществлении рыболовства **с доставкой и выгрузкой уловов водных биоресурсов в живом, свежем или охлажденном виде в места доставки и выгрузки**), не поименованных в разрешении на добычу (вылов) и на которые установлен общий допустимый улов, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 2 процентов по весу за одну операцию по добыче (вылову) от всего улова разрешенных видов (за исключением морских млекопитающих, крабов всех видов и креветок).

В случае освоения пользователями установленного общего допустимого улова водных биоресурсов добыча (вылов) таких водных биоресурсов не

допускается, а весь их прилов должен быть незамедлительно возвращен в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

Весь прилов морских млекопитающих, крабов всех видов и креветок, не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, независимо от его состояния, должен быть незамедлительно возвращен в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.1. Разрешенный прилов всех видов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении на добычу (вылов) и на которые установлен общий допустимый улов, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается в размере не более 4 процентов от веса всего улова водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), при осуществлении рыболовства с доставкой и выгрузкой **уловов** водных биоресурсов в живом, свежем или охлажденном виде в местах доставки и **выгрузки**.

31. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов, в случае превышения величины разрешенного прилова по весу за одну операцию по добыче (вылову), указанного в **пункте 30** Правил рыболовства, весь прилов, превышающий разрешенный объем, подлежит выпуску в естественную среду обитания независимо от состояния, с наименьшими повреждениями, с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом пользователь обязан:

31.1. если добыча (вылов) водных биоресурсов осуществляется с использованием судов:

сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 5 морских миль от любой точки предыдущего траления, замета, постановки);

отразить свои действия в судовых документах, промысловом журнале и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства;

31.2. если добыча (вылов) водных биоресурсов осуществляется без использования судов:

прекратить (снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство, орудия добычи (вылова)) добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе добычи (вылова) или на данном рыболовном

(рыбопромысловом) участке;

направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства.

32. При специализированном промысле крабов всех видов на борту краболовных судов обязательно использование специальных лотков для возвращения прилова других видов крабов, не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, в естественную среду обитания, независимо от состояния, с наименьшими повреждениями.

При специализированном промысле трубача на борту судов обязательно использование оборудования для отсортировки и возвращения молоди трубача и прилова водных биоресурсов в естественную среду обитания, независимо от состояния, с наименьшими повреждениями.

33. Разрешенный прилов водных биоресурсов, для которых общий допустимый улов не установлен (за исключением видов водных биоресурсов, на добычу (вылов) которых установлены полный, временный или сезонный запреты), допускается в количестве, не превышающем 49 процентов от общего веса улова за одну операцию по добыче (вылову) (за исключением **палтуса стрелозубого в Западно-Беринговоморской зоне, разрешенный прилов которого допускается в количестве, не превышающем 30 процентов от общего веса улова за одну операцию по добыче (вылову), а также за исключением случая, указанного в пункте 33.1 Правил рыболовства**).

33.1. Разрешенный прилов водных биоресурсов, для которых общий допустимый улов не установлен (за исключением тихоокеанских лососей и видов водных биоресурсов, на добычу (вылов) которых установлены полный, временный или сезонный запреты), при осуществлении **рыболовства с доставкой и выгрузкой уловов в живом, свежем или охлажденном виде в места доставки и выгрузки** не ограничивается.

33.2. При осуществлении **рыболовства с доставкой и выгрузкой уловов в живом, свежем или охлажденном виде в места доставки и выгрузки, в случае превышения величины разрешенного прилова, указанного в пункте 30.1 Правил рыболовства, весь прилов, превышающий разрешенный объем, подлежит переработке после доставки и выгрузки уловов в живом, свежем и охлажденном виде с внесением соответствующих записей в промысловый и/или технологический журналы.** При этом пользователь обязан:

сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова)

должна отстоять не менее чем на 5 морских миль от любой точки любого трапления, замета, постановки, выполненных в последнем рейсе (выходе в море));

отразить свои действия в судовых документах, промысловом журнале и направить информацию об этом в территориальные органы Росрыболовства.

Не допускается превышение разрешенного прилова, указанного в пункте 30.1 Правил рыболовства, более чем в двух случаях (рейсах, выходах в море) в течение периода работы по выданному разрешению на добычу (вылов) водных биоресурсов. После второго случая (рейса, выхода в море) превышения разрешенного прилова, указанного в пункте 30.1 Правил рыболовства, пользователь обязан:

прекратить осуществление рыболовства по выданному разрешению на добычу (вылов) водных биоресурсов на срок не менее 72 часов;

отразить свои действия в промысловом журнале и направить информацию об этом в территориальные органы Росрыболовства.

Раздел III. Правила добычи (вылова) водных биоресурсов в целях любительского и спортивного рыболовства

I. Требования к сохранению водных биоресурсов

34. Граждане вправе осуществлять любительское и спортивное рыболовство на водных объектах рыбохозяйственного значения общего пользования свободно и бесплатно в соответствии с Правилами рыболовства. Гражданам запрещается добыча (вылов) объектов аквакультуры в границах рыбоводных участков без согласия рыбоводных хозяйств - пользователей рыбоводных участков.

35. Любительское и спортивное рыболовство на рыболовных (рыбопромысловых) участках, предоставленных (выделенных) пользователям (за исключением граждан) на основании договоров пользования рыболовным участком или договоров о предоставлении (выделении) рыбопромыслового участка для организации указанного вида рыболовства, гражданами осуществляется при наличии путевки (документа, подтверждающего заключение договора возмездного оказания услуг в области любительского и спортивного рыболовства), выдаваемой пользователем. В путевке должен быть указан объем водных биоресурсов, согласованный для добычи (вылова), район добычи (вылова) в пределах рыболовного (рыбопромыслового) участка, орудия добычи (вылова), срок ее действия.

Граждане, осуществляющие любительское и спортивное рыболовство на предоставленных (выделенных) для этих целей рыболовных (рыбопромысловых) участках, должны иметь при себе путевку, паспорт или

иной документ, удостоверяющий личность. По окончании промысловой операции (добычи (вылова)) гражданином, осуществляющим любительское и спортивное рыболовство на предоставленных (выделенных) для этих целей рыболовных (рыбопромысловых) участках, в путевку вносятся сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов.

36. При организации любительского и спортивного рыболовства на предоставленных (выделенных) для этих целей рыболовных (рыбопромысловых) участках пользователи (за исключением граждан) должны иметь надлежащим образом, оформленный договор пользования рыболовным участком или договор о предоставлении (выделении) рыбопромыслового участка на добычу (вылов) водных биоресурсов, разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов, промысловый журнал.

37. При организации любительского и спортивного рыболовства на основании договора пользования рыболовным участком или договора о предоставлении (выделении) рыбопромыслового участка пользователи (за исключением граждан):

производят выдачу гражданам путевок в пределах выделенных пользователям объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов;

обеспечивают раздельный учет улова водных биоресурсов по видам, объемам и районам (местам) добычи (вылова) водных биоресурсов в промысловом журнале;

соблюдают установленные комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в соответствующем субъекте Российской Федерации условия добычи (вылова) анадромных видов рыб в соответствии с Порядком деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, утвержденным приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 8 апреля 2013 г. № 170 <1>;

<1> Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статья 29.1.

представляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове):

водных биоресурсов (за исключением тихоокеанских лососей) по

каждому разрешению на добычу (вылов) водных биоресурсов в течение всего периода его действия раздельно по районам добычи (вылова) и видам водных биоресурсов, в том числе при отсутствии уловов водных биоресурсов в отчетный период не позднее 18 и 3 числа каждого месяца по состоянию на 15 и последнее число месяца;

тихоокеанских лососей по каждому разрешению на добычу (вылов) в течение всего периода его действия раздельно по районам добычи (вылова) и видам водных биоресурсов на 5, 10, 15, 20, 25 и последнее число каждого месяца не позднее суток после указанной даты или в иные сроки по решению комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, в течение всего периода действия разрешения, в том числе при отсутствии уловов водных биоресурсов в отчетный период.

38. Пользователи рыболовными (рыбопромысловыми) участками, предоставленными (выделенными) для организации любительского и спортивного рыболовства, а также граждане не вправе:

38.1. осуществлять любительское и спортивное рыболовство:

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

38.1.2. с судов и плавучих средств, не зарегистрированных в установленном порядке (за исключением судов и плавучих средств, не подлежащих государственной регистрации) <1>;

<1> Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 г. № 81-ФЗ, статья 33.

38.1.3. с применением взрывчатых, токсичных и наркотических средств (веществ), орудий и способов добычи (вылова), воздействующих на водные биоресурсы электрическим током, колющих орудий добычи (вылова), за исключением осуществления любительского и спортивного 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);

38.1.4. на зимовых 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);

38.1.5. способом гона (в том числе при помощи бряцал и ботания), багрения (в том числе подсекания), глушения;

38.2. осуществлять подводную охоту:

в местах нерестового хода тихоокеанских лососей (за исключением морских акваторий, а также любительского и спортивного рыболовства по путевкам на рыболовных (рыбопромысловых) участках, предоставленных (выделенных) пользователям на основании договоров пользования рыболовным участком или договоров о предоставлении (выделении) рыбопромыслового участка для организации любительского и спортивного рыболовства (далее - любительское и спортивное рыболовство (добыча (вылов)) по путевкам);

в местах массового и организованного отдыха граждан;

в запретных и закрытых районах добычи (вылова), в запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды);

38.3. применять специальные ружья и пистолеты для подводной охоты:

с берега;

с борта плавучих средств;

взабродку;

38.4. осуществлять подводную охоту с использованием аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов;

38.5. осуществлять добычу (вылов):

всех видов млекопитающих повсеместно и круглогодично, за исключением осуществления добычи (вылова) по путевкам;

акклиматизированных видов водных биоресурсов, не разрешенных для добычи (вылова) (попавшие в орудия добычи (вылова) такие водные биоресурсы должны немедленно в живом виде выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями);

38.6. устанавливать:

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»);

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

38.7. использовать:

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

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;

сети, связанные в порядок;

38.8. вести учет и представлять сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов с искажением фактических размеров улова, его видового состава, используемых орудий добычи (вылова), сроков, видов использования и способов добычи (вылова), а также без указания или с указанием неверного наименования района (места) добычи (вылова);

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

38.10. 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;

38.11. выбрасывать добытые (выловленные) водные биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова), за исключением рыболовства, осуществляемого 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);

38.12. применять орудия добычи (вылова), имеющие размер и оснастку, а также шаг ячей, не соответствующий требованиям Правил рыболовства;

38.13. допускать нахождение жаберных сетей в водных объектах рыбохозяйственного значения, 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;

38.14. загрязнять водные объекты и допускать ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов;

38.15. 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.

II. Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов

39. Запрещается осуществлять любительское и спортивное рыболовство:

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

в пределах установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации охраняемых зон отчуждения гидротехнических сооружений и мостов <1>;

<1> Постановления Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2005 г. № 690 «Об утверждении положения об охране судоходных гидротехнических сооружений и средств навигационного оборудования» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 48, ст. 5040; **2016, № 47, ст. 6679**) и от 6 сентября 2012 г. № 884 «Об установлении охранных зон для гидроэнергетических объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 37, ст. 5004; **2014, № 10, ст. 1035; 2016, № 22, ст.3223**).

на рыболовных (рыбопромысловых) участках на расстоянии менее 500 м от мест постановки стационарных орудий добычи (вылова), **от мест постановки ставных и (или) закидных неводов**, плавов;

на рисовых чеках.

40. Запрещается осуществлять любительское и спортивное рыболовство всех видов водных биоресурсов во внутренних водных объектах рыбохозяйственного значения, за исключением внутренних морских вод, расположенных на территории следующих субъектов Российской Федерации:

40.1. Приморского края:

в притоках реки Раздольной: реках Нежинка, Ананьевка, Грязная, Вторая речка от ее устья до реки Нежинка;

в реке Желтая;

в реках Рязановка, Барабашевка, Васильковка (приток реки Аввакумовка);

40.2. Амурской области, Ерейской автономной области и Хабаровского края на пограничных участках реки Амур, расположенных на расстоянии 0,5 км от устьев впадающих в нее притоков, и вглубь реки Амур на всю ширину этих притоков, а также в самих притоках в пределах пограничной зоны (за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам);

40.3. Чукотского автономного округа - на озере Эльгыгытгын.

III. Запретные сроки (периоды) для добычи (вылова) водных биоресурсов

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

41.1. в подзоне Приморье (в границах Приморского края):

креветки травяной повсеместно - с 20 мая по 1 августа;

всех видов водных биоресурсов около устьев рек, впадающих в Японское море и залив Петра Великого на расстоянии 2 км в обе стороны и 2 км вглубь моря или залива - во время хода тихоокеанских лососей с 1 июня по 31

октября, за исключением рыболовства разрешенными орудиями добычи (вылова), установленными абзацем вторым пункта **50.1** Правил рыболовства, а также за исключением рыболовства по путевкам на рыболовных (рыбопромысловых) участках, предоставленных (выделенных) пользователям на основании договоров пользования рыболовным участком или договоров о предоставлении (выделении) рыбопромыслового участка для организации любительского и спортивного рыболовства;

41.2. в подзоне Приморье (в границах Хабаровского края):

сельди тихоокеанской, а также добывание ламинарий, зостеры, филлоспадикса, на которых отложена икра сельди, - с 1 мая по 30 июня;

41.3. в Северо-Охотоморской подзоне и в Западно-Камчатской подзоне (в пределах границ Магаданской области) - добыча водорослей во время нереста сельди тихоокеанской в период с 25 мая по 20 июня, а в районе от устья реки Яна до мыса Северный - добыча (вылов) водных биоресурсов ставными сетями с 15 мая по 20 июня;

41.4. 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**);

41.5. в Восточно-Сахалинской подзоне креветок и шrimсов - с 15 мая по 15 июля;

41.6. в Восточно-Сахалинской подзоне и Южно-Курильской зоне устриц, петушки и спизулы - с 1 декабря по 1 мая;

41.7. в Южно-Курильской зоне креветок и шrimсов - с 1 июля по 31 августа;

41.8. в зонах Южно-Курильской, Северо-Курильской, подзоне Восточно-Сахалинской краба колючего - с 1 июня по 31 августа, в подзоне Западно-Камчатской - с 1 августа по 31 августа, в подзоне Северо-Охотоморской - с 1 августа по 31 августа, а в районе к западу от $147^{\circ}00'$ в.д. - с 1 августа по 31 декабря;

41.9. краба синего в подзоне Северо-Охотоморской - с 1 августа по 30 сентября, в подзоне Западно-Камчатской - с 15 июля по 10 октября;

41.10. краба камчатского в Северо-Охотоморской подзоне - с 1 августа по

31 августа.

42. Запрещается любительское и спортивное рыболовство в следующие сроки во внутренних водных объектах рыбохозяйственного значения, за исключением внутренних морских вод, расположенных на территории следующих субъектов Российской Федерации:

42.1. Приморского края:

всех видов водных биоресурсов (за исключением рыболовства удебными орудиями добычи (вылова) всех видов и наименований):

в озере Ханка, в устьях, впадающих в него рек и на расстоянии 1 км от устья вверх по течению и в разливах - в период с 20 апреля по 20 июля;

в озерах: Петропавловском (Дальнереченский район), Заря (Лазовский район), Гусином (остров Путятин); Орехово (Анучинский район), Ковчег (Хасанский район) - с 1 июня по 15 сентября;

в устье протоки Вербовой, впадающей в реку Большая Уссурка, - с 1 сентября по 15 декабря;

в реке Арсеньевка, на ее разливах и притоках - с 20 апреля по 20 июня;

в реке Кривая (Лазовский район) - с 20 августа по 20 сентября;

в реке Спасовка: от устья до Гайворонского шлюза - с 1 апреля по 1 июня;

на разливах реки Спасовка - с 20 апреля по 20 июня;

на зимовальных ямах на всех реках - с 10 ноября по 30 марта;

42.2. Амурской области:

в местах скоплений:

а) осетровых рыб - круглогодично;

б) всех видов рыб, в период преднерестовых концентраций и на миграционных путях этих видов рыб (за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам) - с 20 апреля по 30 мая;

в) всех видов рыб:

у отдушин, проталин и других мест естественного выхода насыщенных кислородом вод - с 1 февраля по 20 апреля;

на зимовальных ямах - с 20 октября по 30 апреля;

42.3. Еврейской автономной области:

42.3.1. в местах нереста и на путях нерестовой миграции кеты осенней в р. Амур и ее притоках: реки Самара, Биджан, Дитур, Большой Таймень, Бира, Сагды-Бира, Тунгуска, Большая Каменушка, Урми (за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам) - с 1 сентября по 31 октября:

42.3.2. в местах скоплений:

а) осетровых рыб - круглогодично;

б) всех видов рыб:

у отдушин, проталин и других мест естественного выхода насыщенных кислородом вод - с 1 февраля по 20 апреля;

на зимовальных рыбных ямах - с 20 октября по 30 апреля;

в) в период нереста ранненерестующих видов рыб в реке Биджан и ее притоках, в реке Бира и ее притоках, в реке Добрая и ее притоках, в реке Самара и ее притоках, в реке Помпееевка и ее притоках (за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам) - с 20 апреля по 30 мая;

42.4. Магаданской области и Чукотского автономного округа:

с 30 июня по 30 сентября - во всех реках, впадающих в Охотское, 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;

на реке Тауй от устья до 14-го плеса - с 25 мая по 20 июня;

на реках: Наледный, Нильберкан (бассейн реки Ола) - круглогодично;

на Элекчанских озерах и в реке Яма от истока до впадения ручья Осадочный - с 1 сентября по 10 октября;

42.5. Хабаровского края:

42.5.1. в период нерестовой миграции и нереста тихоокеанских лососей (за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам) в водных объектах рыбохозяйственного значения, указанных в Приложении № 2 «Запретные сроки для добычи (вылова) водных биоресурсов в целях любительского и спортивного рыболовства в период нерестовой миграции и нереста тихоокеанских лососей (за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам) в водных объектах рыбохозяйственного значения Хабаровского края» к Правилам рыболовства;

42.5.2. в период нереста ранненерестующих видов рыб (за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам) в водных объектах рыбохозяйственного значения, указанных в Приложении № 3 «Запретные сроки для добычи (вылова) водных биоресурсов в целях любительского и спортивного рыболовства в период нереста ранненерестующих видов рыб (за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам) в водных объектах рыбохозяйственного значения Хабаровского края» к Правилам рыболовства;

42.5.3. в период нереста весенне-летненерестующих видов рыб (за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам) в водных объектах рыбохозяйственного значения, указанных в Приложении № 4 «Запретные сроки для добычи (вылова) водных биоресурсов в целях любительского и спортивного рыболовства в период нереста весенне-летненерестующих видов рыб (за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам) в водных объектах рыбохозяйственного значения Хабаровского края» к Правилам рыболовства;

42.5.4. в местах скоплений всех видов рыб у отдушин, проталин и других мест естественного выхода насыщенных кислородом вод - с 1 февраля по 20 апреля;

42.5.5. корюшки азиатской зубастой нерестовой в реках Охотского района Хабаровского края (за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам) - с 20 апреля по 15 июня.

IV. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов

43. Запрещается добыча (вылов) следующих водных биоресурсов во внутренних морских водах **Российской Федерации** и в территориальном море **Российской Федерации**:

43.1. в подзоне Приморье (в границах Приморского края):

кеты, симы, горбуши, за исключением осуществления любительского и спортивного рыболовства по путевкам;

молоди тихоокеанских лососей;

многощетинковых червей (полихет);

калуги;

сельди тихоокеанской южнее залива Ольга, за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам;

крабов: камчатского, синего, колючего, волосатого, краба-стригуна опилио, за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам;

самок крабов всех видов;

морских гребешков (приморского, японского, свифта), за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам;

трепанга дальневосточного, за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам;

пиленгаса, за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам;

ламинарий, зостеры, филлоспадикса, на которых отложена икра сельди тихоокеанской;

43.2. в подзоне Приморье (в границах Хабаровского края):

крабов (камчатский, синий, волосатый), за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам;

тихоокеанских лососей, за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам;

ламинарий одногодичных;

осетровых (калуги, осетра), а также их молоди;

морских гребешков (приморского), за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам;

самок крабов всех видов;

43.3. в Северо-Охотоморской подзоне и Западно-Камчатской подзоне:

калуги;

тихоокеанских лососей, за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам;

молоди тихоокеанских лососей;

корюшки нерестовой, за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам;

сельди тихоокеанской нерестовой (за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам, а также добычи (вылова) удеbными орудиями добычи (вылова) и многорючковыми снастями с вертикальным расположением крючков типа «самодур» без путевок);

самок крабов всех видов;

ламинарий, зостеры, филлоспайдика, лессонии ламинаревидной, цистозиры, на которые отложена икра сельди тихоокеанской;

43.4. в прилегающих к территории Камчатского края внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации - в Восточно-Камчатской зоне, Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах:

тихоокеанских лососей, за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам;

молоди тихоокеанских лососей, карликовых форм нерки и кижуча;

ламинарий, зостеры, филлоспадикса, на которых отложена икра сельди тихоокеанской;

самок крабов всех видов;

43.5. в Южно-Курильской и Северо-Курильской зонах, в Восточно-Сахалинской, Западно-Сахалинской подзонах, а также Камчатско-Курильской подзоне в границах Сахалинской области:

тихоокеанских лососей, за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам;

молоди тихоокеанских лососей;

трепанга дальневосточного, за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам;

калуги;

краба камчатского;

краба волосатого четырехугольного;

краба колючего (только в Западно-Сахалинской подзоне);

самок крабов всех видов;

морских гребешков;

43.6. в Чукотское море и в Чукотской зоне Берингова моря:

тихоокеанских лососей, за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам;

нерестовой корюшки;

сельди тихоокеанской нерестовой;

самок крабов всех видов;

43.7. в Северо-Охотоморской подзоне (в границах Хабаровского края):

калуги;

тихоокеанских лососей, за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам;

самок крабов всех видов;

ламинарий, зостеры, филлоспадикса, на которых отложена икра сельди тихоокеанской.

44. Запрещается добыча (вылов) следующих водных биоресурсов во внутренних водах **Российской Федерации**, за исключением внутренних морских вод **Российской Федерации**, расположенных на территории следующих субъектов Российской Федерации:

44.1. Приморского края:

кеты, симы, горбуши, за исключением осуществления любительского и спортивного рыболовства по путевкам;

молоди тихоокеанских лососей;

дальневосточной мягкотелой черепахи;

миддендорфовой перловицы Арсеньева;

калуги;

44.2. Амурской области, Еврейской автономной области и Хабаровского края:

белого амура;

бразении Шребера;

водяного ореха-чилима;

кеты, горбуши, нерки, кижуч, за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам;

симы;

осетровых (калуги, осетра), а также их молоди;

миддендорфовой перловицы Арсеньева;

пестрого толстолобика;

самок раков в период их нахождения с икрой;

омуля (Зейского водохранилища);

44.3. Магаданской области:

калуги;

тихоокеанских лососей, за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам;

молоди тихоокеанских лососей;

чира (за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам);

корюшки нерестовой;

44.4. Камчатского края:

тихоокеанских лососей, за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам;

молоди тихоокеанских лососей, карликовых форм нерки и кижуча;

ламинарий, зостеры, филлоспадикса, на которых отложена икра сельди тихоокеанской;

44.5. Сахалинской области:

тихоокеанских лососей, за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам;

молоди тихоокеанских лососей;

сибирского, или обыкновенного, тайменя;

маньчжурского гольяна Лаговского;

44.6. Чукотского автономного округа:

тихоокеанских лососей, за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам;

нельмы;

боганидской палии;

пильхыкайской даллии;

амгуэмской даллии;

муксуга;

ледовитоморского омуля;

чира (за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам);

молоди тихоокеанских лососей;

берингийского омуля;

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

46. Добыча (вылов) кумжи, палии, тихоокеанских лососей, омуля, чира может осуществляться только на основании путевок.

47. При осуществлении любительского и спортивного 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.

V. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов

48. При любительском и спортивном рыболовстве запрещается:

применение аханов (сетей с шагом ячей 90 мм и более),

самоловов, тралов, «фонарей», капканов, острог;

установка в водных объектах рыбохозяйственного значения заколов и других видов заграждений;

прекращать доступ кислорода и воды в водный объект рыбохозяйственного значения посредством уничтожения источников его водоснабжения, а также осуществлять спуск водных объектов рыбохозяйственного значения с целью добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением прудов для товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), находящихся вне русел естественных водотоков и оборудованных гидротехническими сооружениями, регулирующими подачу и сброс воды);

установка крючковых орудий добычи (вылова) с количеством блесен или крючков, превышающим установленное Правилами рыболовства;

осуществлять добычу (вылов) тихоокеанских лососей ставными и плавными сетями в Елизовском районе Камчатского края (за исключением акватории Авачинской губы);

применять ставные сети, плавные сети, невода и бредни в реках Хабаровского края, Ерейской автономной области и Амурской области, за исключением добычи (вылова) тихоокеанских лососей по путевкам плавными сетями в р. Амур;

применять плавные донные сети и плавные сети с подвесками (поводцами) в реке Амур (включая протоки) на участке от г. Хабаровск до линии, соединяющей мыс Пронге и мыс Табах.

49. При любительском и спортивном рыболовстве без путевок запрещается применение драг, ставных, плавных и иных видов сетей, неводов, бредней, вентерей (верш) (за исключением добычи (вылова) вентерями карася в Усть-Камчатском и Мильковском районе Камчатского края), мереж (рюж), ручных сачков (за исключением добычи (вылова) мойвы и анчоуса), подъемных сеток, петель, захватов, фитилей.

VI. Размер ячей орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов

50. Спортивное и любительское рыболовство разрешается следующими орудиями добычи (вылова):

50.1. без путевки:

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 и спортивного рыболовства без путевок с применением крючковой снасти по принципу «поймал-отпустил» используются крючки без бородок);

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;

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

зимней блесной во внутренних водах (за исключением внутренних морских вод) длиной не более 100 мм, оснащенной не более чем четырьмя одинарными крючками жесткого крепления с расстоянием между цевьем и жалом не более 20 мм;

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

специальным ружьем или пистолетом для подводной охоты;

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

плоским поддоном (обруч с натянутой на него делью), либо многоугольным складывающимся, диаметром не более 1 метра (не более 5 поддонов у одного гражданина) для добычи (вылова) крабов и трубачей всех видов;

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

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

«дорожкой» за весельной лодкой (без применения мотора и паруса), но не более 4 оснащенных приманок на одной лодке;

раколовкой для добычи (вылова) рака;

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

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

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;

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

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

вентерем (вершай) для добычи (вылова) карася в водных объектах рыбохозяйственного значения в Усть-Камчатском и Мильковском районах Камчатского края размерами не более 2 x 1 x 1 м (не более 1 вентеря у одного гражданина);

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

50.2. по путевкам:

50.2.1. орудиями добычи (вылова), не запрещенными для осуществления любительского и спортивного рыболовства без путевок;

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

50.2.3. в реке Амур, а также в примыкающих к территории Хабаровского края внутренних морских водах **Российской Федерации** для добычи (вылова):

тихоокеанских лососей (за исключением симы) одной сетью (плавной) у одного гражданина, длиной до 30 м, высотой не более 3 м и шагом ячей от 40 до 70 мм в реке Амур вне мест нереста тихоокеанских лососей, на морских рыболовных (рыбопромысловых) участках одной ставной сетью у одного

гражданина, длиной до 30 м, высотой не более 3 м и шагом ячей от 40 до 70 мм;

корюшек - закидным неводом длиной до 50 м, шаг ячей до 18 мм, ловушками вентерного типа с длиной крыльев не более 30 м, высотой не более 1 м, с шагом ячей до 18 мм;

кефалевых, камбал дальневосточных, бычков, терпугов, окуней, наваги, сельди тихоокеанской нерестовой - ставными сетями длиной до 30 м, шаг ячей не менее 50 мм для добычи (вылова) камбал дальневосточных и 30 мм для добычи (вылова) других рыб;

мойвы - ручным сачком диаметром до 0,5 м, шаг ячей до 12 мм;

бычков (бычка-ротана) - переметом длиной до 50 м с количеством крючков не более 25 штук, двумя мордушами длиной не более 1 м, диаметром 0,4 м, с шагом ячей не менее 15 мм;

гольянов - подъемным ручным сачком диаметром не более 0,5 м;

миног - ловушками вентерного типа с длиной крыльев не более 30 м, высотой не более 1 м, шагом ячей 10 мм;

корюшки малоротой, корюшки малоротой морской - подъемной сетью площадью до 3 м², шагом ячей до 12 мм;

50.2.4. в реках, озерах и водохранилищах Приморского края, а также в примыкающих к его территории внутренних морских водах **Российской Федерации** и территориальном море Российской Федерации:

крабов всех видов - коническими сетными крабовыми ловушками с площадью основания не более 2 м²;

50.2.5. в примыкающих к территории Сахалинской области внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации:

ставными сетями длиной до 30 м и высотой стенки до 3 м с шагом ячей не менее 45 мм при добыче (вылове) тихоокеанских лососей (за исключением симы);

переметом с общим количеством одинарных крючков не более 20 на орудиях добычи (вылова) у гражданина;

сетями длиной до 30 м с шагом ячей не менее 18 мм и не более 45 мм (одна сеть у одного гражданина, зарегистрированного по месту жительства в сельских прибрежных населенных пунктах Сахалинской области) при добыче (вылове) разрешенных видов водных биоресурсов, за исключением добычи (вылова) любых видов тихоокеанских лососей;

50.2.6. в водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на территории Камчатского края, а также в примыкающих к их территориям внутренних морских водах **Российской Федерации** и территориальном море Российской Федерации:

во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод, сетями длиной до 5 м (а на реках Камчатка и Большая сетями длиной до 50 м) с шагом ячей не менее 40 мм (одна сеть у одного гражданина) при добыче (вылове) тихоокеанских лососей (за исключением симы);

во внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации:

а) сетями длиной до 30 м с шагом ячей не менее 40 мм (**одна сеть у одного гражданина**) при добыче (вылове) тихоокеанских лососей (за исключением симы);

б) сетями длиной до 30 м с шагом ячей не менее 18 мм и не более 35 мм (одна сеть у одного гражданина) при добыче (вылове) разрешенных видов водных биоресурсов, за исключением тихоокеанских лососей;

переметами не более 20 крючков на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина (во внутренних морских водах);

конусной, прямоугольной ловушкой для добычи (вылова) крабов всех видов, креветок и морских ежей всех видов площадью не более 2 квадратных м, не более 1 штуки у одного гражданина;

ручным сачком диаметром не более 0,7 м, исключая траление сачком по дну, для добычи (вылова) мойвы;

50.2.7. 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 ячей не менее 40 мм (одна сеть у одного

гражданина) при добыче (вылове) тихоокеанских лососей;

сетями длиной до 30 м с шагом ячей 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 (во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, 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);

50.2.8. во внутренних водах Магаданской области, в том числе в прилегающих к ее территории внутренних морских водах **Российской Федерации** и территориальном море Российской Федерации сетями длиной до 30 м:

с шагом ячей не менее 50 мм (одна сеть у одного гражданина) при добыче (вылове) тихоокеанских лососей;

с шагом ячей не менее 30 мм (одна сеть у одного гражданина) при добыче (вылове) нерестовой сельди тихоокеанской, наваги;

с шагом ячей не менее 70 мм (одна сеть у одного гражданина) при добыче (вылове) камбал дальневосточных;

с шагом ячей не более 18 мм (одна сеть у одного гражданина) при добыче (вылове) корюшки малоротой;

с шагом ячей не менее 40 мм (одна сеть у одного гражданина) при добыче (вылове) других видов рыб.

VII. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промышленный размер) и суточная норма добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства

51. При любительском и спортивном рыболовстве устанавливается следующий промысловый размер (таблица 3):

Таблица 3

Промысловый размер водных биоресурсов для осуществления любительского и спортивного рыболовства

Вид водных биоресурсов	Промысловый размер не менее (в см)
Беззубка	10
Валек	25
Верхогляд	60
Гольцы (проходная форма) в водных объектах рыбохозяйственного значения Камчатского края	26
Гольцы (проходная форма) в водных объектах рыбохозяйственного значения Приморского края	45
Гольцы (проходная форма) в реках, впадающих в Охотское море в пределах Северо-Охотоморской подзоны (в границах Магаданской области)	32
Гольцы (проходная форма) в водных объектах рыбохозяйственного значения Хабаровского края	35
Гольцы (проходная форма) в водных объектах рыбохозяйственного значения Сахалинской области	20
Гольцы (проходная форма) в реках, впадающих в Охотское море в пределах Западно-Камчатской подзоны (в границах Магаданской области)	36
Гольцы (пресноводная жилая форма) в водных объектах рыбохозяйственного значения Сахалинской области	11
Гольцы (пресноводная жилая форма) в водных объектах рыбохозяйственного значения Приморского края	15
Гольцы (пресноводная жилая форма) в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	
Жерех	25
Змееголов	40
Камбалы дальневосточные	21
Карась в бассейне реки Амур и других водных объектах рыбохозяйственного значения Хабаровского края и Ерейской автономной области	20
Карась в замкнутых озерах Хабаровского края и Ерейской автономной области, не связанных протоками с рекой Амур и его протоками	18
Карась в Усть-Камчатском и Быстриńskом районах Камчатского края	18
Карась в прочих районах	16
Конь	20
Краб волосатый четырехугольный	8
Краб камчатский	13
Краб колючий	10
Краб мохнаторукий	5
Краб синий	13

Краснoper монгольский	30
Краснoperки-угаи дальневосточные	15
Креветка травяная	6
Креветка углохвостая	6
Корбикула	2,2
Ленок	45
Лещ	35
Мидии	10
Минтай	30
Морские гребешки (приморский)	12
Морские гребешки (японский)	6
Морские гребешки (Свифта)	7
Муксун	39
Навага в лиманах Авачинского залива	17
Навага в прочих районах	19
Налим	45
Палтус белокорый	62
Перловица	7
Раки	8
Ряпушка	24
Сазан в бассейне реки Амур в границах Хабаровского края, Ерейской автономной области	42
Сазан в прочих районах	35
Сельдь тихоокеанская в Западно-Сахалинской подзоне севернее мыса Ламанон, в подзоне Приморье севернее мыса Золотой	19
Сельдь тихоокеанская в Западно-Беринговоморской зоне	25
Сельдь тихоокеанская в водных объектах рыбохозяйственного значения Камчатского края	15
Сельдь тихоокеанская в водных объектах рыбохозяйственного значения Сахалинской области	16
Сельдь тихоокеанская в подзоне Приморье южнее мыса Золотой	23
Сиг в бассейне реки Амур	35
Сиг в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	32
Сом пресноводный	50
Таймень	70
Терпуги в северной части Охотского моря, прилегающей к Магаданской области	18
Терпуги в прочих районах	25

Толстолобики	60
Трепанг дальневосточный <1>	100
Треска	40
Трубачи	7
Устрицы	12
Хариус в бассейне реки Амур и в водных объектах рыбохозяйственного значения Еврейской автономной области	18
Хариус в водных объектах рыбохозяйственного значения Хабаровского края (за исключением реки Амур)	20
Хариус в прочих районах	25
Чир	40
Шrimсы-медвежата	9
Щука в водных объектах рыбохозяйственного значения Камчатского края и Чукотского автономного округа	40
Щука в прочих районах	50

<1> По массе кожно-мускульного мешка в граммах.

52. Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника;

у шrimсов и креветок - путем измерения расстояния от заднего края орбиты глаза до конца тельсона;

у крабов - путем измерения по наибольшей ширине панциря без учета шипов;

у трубачей и морских гребешков - путем измерения наибольшей высоты раковины;

у прочих двустворчатых моллюсков - по наибольшей длине раковины.

53. Прилов водных биоресурсов менее допустимого размера (молоди) при осуществлении любительского и спортивного рыболовства по путевкам допускается в количестве не более 8 процентов по счету от улова за одну операцию по добыче (вылову) при использовании сетных орудий добычи (вылова) (или от суточного улова при использовании иных разрешенных орудий добычи (вылова)).

54. В случае прилова молоди водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову) в количестве, превышающем разрешенный прилов, добыча (вылов) водных биоресурсов в данном месте прекращается или орудия добычи (вылова) заменяются другими, а прилов, превышающий разрешенный объем, выпускается в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

55. При осуществлении любительского и спортивного рыболовства в случае прилова водных биоресурсов, запрещенных для добычи (вылова), а также видов водных биоресурсов, не поименованных в путевке на добычу (вылов) водных биоресурсов, указанные водные биоресурсы должны выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

55.1. Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, 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 Приморского края, а также в прилегающих к его территории во внутренних морских водах и территориальном море, указана в таблице 4:

Таблица 4

Виды водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации, территориальное море Российской Федерации), штук	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние воды Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации), штук
Терпуг	30	-
Камбалы дальневосточные	30	30
Навага	60	60
Минтай	30	-
Сельдь тихоокеанская (севернее залива Ольга)	20	20
Корюшка зубастая	100	100
Кунджа	15	15
Мальма	25	25
Пиленгас	10	10
Красноперки-угай дальневосточные	30	30

Ленки	-	15
Хариусы	-	15
Толстолобики	-	5
Сазан	-	5
Верхогляд	-	5
Щука	-	5
Монгольский краснопер	-	15
Белый амурский лещ	-	3
Налим	-	5
Таймень	-	3
Сом амурский	-	5
Карась серебряный	-	20
Конь-губарь	-	5
Конь пестрый	-	20
Мидии Грея	10	-
Креветка травяная	200	-

Добыча (вылов) водных биоресурсов разрешается в размере не более одной суточной нормы при пребывании на водном объекте в течение одних суток. В случае пребывания на водном объекте более одних суток, независимо от времени пребывания на водном объекте добыча (вылов) водных биоресурсов разрешается в размере не более двух суточных норм добычи (вылова).

В случае превышения суточной нормы добыча (вылов) водных биоресурсов прекращается.

55.2. 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 таблице 5:

Таблица 5

Виды водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации, территориальное море Российской Федерации), штук	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние воды Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации), штук
-------------------------	---	--

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	-

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 каждого 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 добыча (вылов) водных биоресурсов прекращается.

55.3. Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, если для таких водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) для одного гражданина при осуществлении любительского рыболовства в границах Камчатского края, а также в прилегающих к его территории внутренних морских водах и территориальном море указана в таблице 6:

Таблица 6

Виды водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации, территориальное море Российской Федерации), штук	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние воды Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации), штук
Краб волосатый четырехугольный	10	-
Краб камчатский	10	-
Краб колючий	10	-
Крабы-стригуны	30	-
Сельдь тихоокеанская	-	50
Хариус	-	10
Корюшки в Петропавловско-Командорской подзоне	-	200
Микижа (жилая форма)	-	3

Добыча (вылов) водных биоресурсов разрешается в размере не более одной – двух суточных норм при пребывании на водном объекте в течение одних – двух суток соответственно (одна суточная норма в течение каждого суток). В случае пребывания на водном объекте более двух суток, независимо от времени пребывания на водном объекте добыча (вылов) водных биоресурсов разрешается в размере не более трех суточных норм добычи (вылова). В случае превышения суточной нормы добыча (вылов) водных биоресурсов прекращается.

55.4. Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, если для таких водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) для одного гражданина при осуществлении любительского рыболовства в границах Еврейской автономной области, Хабаровского края и Амурской области, а также в прилегающих к территории Хабаровского края внутренних морских водах и территориальном море указана в таблице 7:

Таблица 7

Виды водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации, территориальное море Российской Федерации), штук	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние воды Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации), штук
Карась	-	20
Сазан	-	5
Щука	-	5
Сом амурский	-	5
Сиги	-	10
Верхогляд	-	5
Краснопер	-	10
Жерех	-	10
Лещ	-	5
Змееголов	-	5
Ленок	-	5
Таймень сибирский	-	1
Хариус	-	30
Кунджа (проходная форма)	-	5
Мальма (проходная форма)	-	5
Корюшка азиатская зубастая	150	-
Корюшка морская малоротая	300	-
Креветка травяная	100	-
Краб колючий	5	-
Морские гребешки	10	-

Добыча (вылов) водных биоресурсов разрешается в размере не более одной суточной нормы при пребывании на водном объекте в течение одних суток. В случае пребывания на водном объекте более одних суток, независимо от времени пребывания на водном объекте добыча (вылов) водных биоресурсов разрешается в размере не более двух суточных норм добычи (вылова).

В случае превышения суточной нормы добыча (вылов) водных биоресурсов прекращается.

55.5. Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, если для таких водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) для одного гражданина при осуществлении любительского рыболовства в границах Магаданской области, а также в прилегающих к ее территории внутренних морских водах и территориальном море указана в таблице 8:

Таблица 8

Виды водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации, территориальное море Российской Федерации), штук		Суточная норма добычи (вылова) (внутренние воды Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации), штук
	Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	
Голец (без разделения на формы)	30	30	30
Кунджа	25	25	25
Камбалы дальневосточные	100	100	-
Тихookeанский белокорый палтус	10	10	-
Крабы (колючий, синий, камчатский) общим количеством	10	10	-

Корюшки (азиатская зубастая, морская малоротая) общим количеством	100	500	-
Навага	50	500	-
Хариус	-	-	25
Прочие виды водных биоресурсов, каждого вида	20 (кг)	40 (кг)	-

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

В случае превышения суточной нормы добыча (вылов) водных биоресурсов прекращается.

55.6. Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, если для таких водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) для одного гражданина при осуществлении любительского рыболовства в границах Сахалинской области, а также в прилегающих к ее территории внутренних морских водах и территориальном море указана в таблице 9:

Таблица 9

Виды водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации, территориальное море Российской Федерации), штук	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние воды Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации), штук
Камбала дальневосточная	50	50
Навага	100	100
Сельдь тихоокеанская	50	50

Корюшка азиатская зубастая	200	200
Корюшка малоротая морская	300	300
Корюшка малоротая	300	300
Гольцы	30	30
Красноперки-угаи дальневосточные	30	30
Устрицы	50	-
Петушок	50	-
Спизула	50	-
Еж морской серый	50	-
Краб колючий	10	-
Креветка травяная	200	-
Водоросли	50(кг)	-

Добыча (вылов) водных биоресурсов разрешается в размере не более одной суточной нормы при пребывании на водном объекте в течение одних суток. В случае пребывания на водном объекте более одних суток, независимо от времени пребывания на водном объекте добыча (вылов) водных биоресурсов разрешается в размере не более двух суточных норм добычи (вылова).

В случае превышения суточной нормы добыча (вылов) водных биоресурсов прекращается.

Раздел IV. Правила добычи (вылова) водных биоресурсов в научно-исследовательских и контрольных целях

I. Требования к сохранению водных биоресурсов

56. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в научно-исследовательских и контрольных целях:

56.1. обязанности пользователей водными биоресурсами, а также перечень документов, необходимых пользователю для осуществления рыболовства, устанавливаются **в соответствии с подразделом I раздела II Правил рыболовства;**

56.2. дополнительно к перечню документов, определенных **пунктом 56.1** Правил рыболовства, пользователю необходимо иметь программу выполнения работ при осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях (рейсовое задание), утвержденную в рамках ежегодного

плана проведения ресурсных исследований водных биоресурсов в установленном порядке;

56.3. пользователи водными биоресурсами не вправе:

а) осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, а также без выделенных квот (объемов) на добычу (вылов) водных биоресурсов, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации;

с превышением выделенных им квот (объемов) добычи (вылова) по районам добычи (вылова), а также видам водных биоресурсов;

с превышением объемов квот, указанных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов;

с судов и плавучих средств, не зарегистрированных в установленном порядке (за исключением судов и плавучих средств, не подлежащих государственной регистрации) <1>;

<1> Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 г. № 81-ФЗ, статья 33.

с применением взрывчатых, токсичных и наркотических средств (веществ), орудий и способов добычи (вылова), действующих на водные биоресурсы электрическим током, колющих орудий добычи (вылова), плавных (дрифтерных) сетей для добычи (вылова) анадромных видов рыб на миграционных путях к местам нереста в исключительной экономической зоне, территориальном море Российской Федерации и во внутренних морских водах Российской Федерации и огнестрельного оружия (за исключением добычи (вылова) морских млекопитающих), а также других запрещенных законодательством Российской Федерации орудий добычи (вылова);

способом гона (в том числе при помощи бряцал и ботания), багрения (в том числе подсекания), глущения;

б) вести учет и представлять сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов с искажением фактических размеров улова, его видового состава, используемых орудий добычи (вылова), сроков, видов использования и способов добычи (вылова), а также без указания района добычи (вылова) или с указанием неверного наименования района добычи (вылова);

в) иметь на борту судов и плавучих средств не учтенные в промысловом журнале и других отчетных документах водные биоресурсы или их фрагменты

(части);

г) использовать:

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

ставные (якорные) и дрифтерные орудия добычи (вылова), не обозначая их положения с помощью опознавательных буев или знаков, на которые нанесена информация о наименовании пользователя, осуществляющего добычу (вылов) водных биоресурсов, и номере разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов;

д) загрязнять водные объекты и допускать ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов;

е) оставлять отходы от разделки водных биоресурсов на **рыболовных** (рыбопромысловых) участках.

II. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов

57. Прилов всех водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые установлен общий допустимый улов, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается:

не более 2 процентов по весу за одну операцию по добыче (вылову) от всего улова разрешенных видов.

В случае освоения пользователями установленного общего допустимого улова водных биоресурсов добыча (вылов) таких водных биоресурсов не допускается, а весь их прилов должен быть незамедлительно возвращен в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями (за исключением особей, подвергнутых фиксации и биологическому анализу).

Ограничения не распространяются на прилов всех видов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые не установлен общий допустимый улов.

Раздел V. Правила добычи (вылова) водных биоресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)

I. Требования к сохранению водных биоресурсов

58. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства):

58.1. обязанности пользователей, а также перечень документов, необходимых пользователю для осуществления рыболовства, устанавливаются в соответствии с подразделом I раздела II Правил рыболовства;

58.2. дополнительно к перечню документов, определенных пунктом 58.1 Правил рыболовства, пользователю необходимо иметь программу выполнения работ по воспроизводству и акклиматизации водных биоресурсов, утвержденную в установленном законодательством Российской Федерации порядке;

58.3. пользователи не вправе:

а) осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, а также без выделенных квот (объемов) на добычу (вылов) водных биоресурсов, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации;

с превышением выделенных им квот (объемов) добычи (вылова) по районам добычи (вылова), а также видам водных биоресурсов;

с превышением объемов квот, указанных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов;

с судов и плавучих средств, не зарегистрированных в установленном порядке (за исключением судов и плавучих средств, не подлежащих государственной регистрации) <1>;

<1> Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 г. № 81-ФЗ, статья 33.

с применением взрывчатых, токсичных и наркотических средств (веществ), орудий и способов добычи (вылова), воздействующих на водные биоресурсы электрическим током (кроме использования в электрорыбозаградителях, применяемых в качестве направляющих устройств для рыб на Анюйском, Гурском и Удинском лососевых рыбоводных заводах, предусмотренных проектной документацией), колющих орудий добычи (вылова) и огнестрельного оружия (за исключением добычи (вылова) морских млекопитающих), а также других запрещенных законодательством Российской Федерации орудий добычи (вылова);

способом гона (в том числе, при помощи бряцал и ботания), багрения (в том числе, подсекания), глушения;

на внутренних водных путях (судоходных фарватерах), используемых для судоходства (за исключением согласованных с бассейновыми органами государственного управления на внутреннем водном транспорте районов, в которых не создаются помехи водному транспорту);

б) принимать (сдавать), иметь на борту судна уловы водных биоресурсов (либо рыбную или иную продукцию из них) одного вида под названием других видов или без указания видового состава, принимать (сдавать) уловы без их взвешивания или определения количества улова водных биоресурсов объемно-весовым методом и/или способом поштучного пересчета с последующим пересчетом на средний вес водных биоресурсов;

в) вести учет и представлять сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов с искажением фактических размеров улова, его видового состава, используемых орудий добычи (вылова), сроков, видов использования и способов добычи (вылова), а также без указания района добычи (вылова) или с указанием неверного наименования района добычи (вылова);

г) иметь на борту судов и других плавучих средств, а также в местах производства рыбной и иной продукции из водных биоресурсов водные биоресурсы (в том числе их фрагменты (части)), не учтенные в промысловом журнале и других отчетных документах на добычу (вылов) водных биоресурсов;

д) использовать:

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

ставные (якорные) и дрифтерные (плавные) орудия добычи (вылова), не обозначая их положения с помощью опознавательных буев или знаков, на которые нанесена информация о наименовании пользователя, осуществляющего добычу (вылов) водных биоресурсов, и номере разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов;

е) допускать ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов.

II. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов

59. Водные биоресурсы, не указанные в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, должны быть возвращены в естественную среду обитания независимо от их состояния.

Раздел VI. Правила добычи (вылова) водных биоресурсов в учебных и культурно-просветительских целях

I. Требования к сохранению водных биоресурсов

60. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в учебных и культурно-просветительских целях:

60.1. обязанности пользователей, перечень документов, необходимых пользователю для осуществления рыболовства, а также требования к пользователям устанавливаются **в соответствии с подразделом I раздела II Правил рыболовства;**

60.2. дополнительно к перечню документов, определенных **пунктом 60.1** Правил рыболовства, пользователю необходимо иметь учебный план или план культурно-просветительской деятельности, утвержденный в установленном законодательством Российской Федерации порядке;

60.3. пользователи водных биологических ресурсов не вправе:

а) осуществлять отлов групп китообразных, в составе которых визуально обнаруживаются самки с детенышем-сеголеткой;

с использованием огнестрельного оружия и любых орудий лова кроме обметывающих сетей, сачков и хвостоловов;

б) осуществлять отлов ластоногих с использованием огнестрельного оружия, крючковой снасти, с помощью отравляющих и ядовитых веществ. Разрешается осуществлять отлов ластоногих с использованием обметывающих сетей, сачков и средств доставки медицинских препаратов (пневматических ружей, арбалетов);

60.4. при отлове морских млекопитающих пользователи водных биологических ресурсов обязаны:

а) обеспечивать при отлове присутствие специалиста ветеринара или специалиста по морским млекопитающим;

б) при обнаружении среди обметанных сетями китообразных самок с явными признаками беременности немедленно выпускать их;

в) обеспечивать при транспортировке животных присутствие специалиста ветеринара или специалиста по морским млекопитающим,

исполнять их рекомендации и обеспечивать осуществление непрерывного контроля за состоянием особей, обеспечивая их сохранность и выживание;

г) не засорять лежбища морских млекопитающих.

**II. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова)
других видов водных биоресурсов**

61. Водные биоресурсы, не указанные в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, должны быть возвращены в естественную среду обитания независимо от их состояния.

**Раздел VII. Правила добычи (вылова) водных
биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни
и осуществления традиционной хозяйственной деятельности
коренных малочисленных народов Севера, Сибири
и Дальнего Востока Российской Федерации**

I. Требования к сохранению водных биоресурсов

62. Рыболовство в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (далее - традиционное рыболовство) **осуществляется в территориальном море Российской Федерации и внутренних водах Российской Федерации.**

Традиционное рыболовство без предоставления рыболовного (рыбопромыслового) участка осуществляется без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, за исключением добычи (вылова) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биоресурсов.

Добыча (вылов) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биоресурсов осуществляется в порядке, установленном пунктом 7 Правил.

Пользователи, осуществляющие традиционное рыболовство без предоставления рыболовного (рыбопромыслового) участка, должны иметь при себе паспорт или иной документ, удостоверяющий личность.

63. Пользователи, осуществляющие традиционное рыболовство, на основании разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, должны иметь при себе надлежащим образом оформленный подлинник разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, а также документ о внесении изменений в данное разрешение, переданный посредством электронной и иной связи,

являющийся неотъемлемой частью разрешения, промысловый журнал; технологический журнал (на судах, ведущих производство рыбной и иной продукции из водных биоресурсов).

64. Пользователи, осуществляющие традиционное рыболовство на выделенном для этой цели рыболовном (рыбопромысловом) участке, должны иметь договор о предоставлении этого рыбопромыслового участка или договор пользования рыболовным участком.

65. При осуществлении традиционного рыболовства пользователи:

65.1. в случае применения судов и плавучих средств, не подлежащих государственной регистрации, а также маломерных судов осуществляют добычу (вылов) водных биоресурсов:

а) в соответствии с пунктами **9.1 – 10.2** Правил рыболовства;

б) с соблюдением требований и условий, содержащихся в решении о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование.

65.2. в случае осуществления добычи (вылова) без применения судов и плавучих средств, не подлежащих государственной регистрации, а также маломерных судов:

а) обеспечивают заполнение промыслового журнала **в случае осуществления добычи (вылова) с предоставлением рыболовного (рыбопромыслового) участка;**

б) представляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов:

- в случае осуществления добычи (вылова) с предоставлением рыболовного (рыбопромыслового) участка:

- 18 и 3 числа каждого месяца по состоянию на 15 и последнее число месяца (за исключением тихоокеанских лососей);

- тихоокеанских лососей (раздельно по видам рыб) на 5, 10, 15, 20, 25 и последнее число каждого месяца не позднее суток после указанной даты;

- в случае осуществления добычи (вылова) без предоставления рыболовного (рыбопромыслового) участка:

- ежегодно, не позднее 20 января года, следующего за отчетным.

в) при осуществлении добычи (вылова) морских млекопитающих содержат в надлежащем порядке участки забоя и разделки туш морских млекопитающих;

г) обеспечивают соблюдение установленных комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в соответствующем субъекте Российской Федерации условий добычи (вылова) анадромных видов рыб в соответствии с Порядком деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, утвержденным приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 8 апреля 2013 г. № 170 <1>;

<1> Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. №№ 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статья 29.1.

д) соблюдают требования и условия, содержащиеся в решении о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование.

66. Пользователи, осуществляющие традиционное рыболовство, не вправе:

осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

а) с превышением указанных в разрешении (решении о предоставлении водных биоресурсов в пользование для осуществления традиционного рыболовства), выданном в установленных законодательством о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов случаях, объемов выделенных им квот добычи (вылова) по районам и видам водных биоресурсов;

б) способом гона (в том числе при помощи бряцал и ботания), багрения (в том числе подсекания), глущения;

с применением токсичных и наркотических средств (веществ), орудий и способов добычи (вылова), воздействующих на водные биоресурсы электрическим током, а также других запрещенных законодательством Российской Федерации орудий добычи (вылова);

в) на внутренних водных путях (судоходных фарватерах), используемых для судоходства (за исключением согласованных с бассейновыми органами государственного управления на внутреннем водном транспорте районов, в которых не создаются помехи водному транспорту);

выбрасывать добытые (выловленные) водные биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова);

загрязнять водные объекты и допускать ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов;

г) в территориальном море и внутренних морских водах, прилегающих к территории Камчатского края, плавными и ставными сетями в период с 15 мая

по 15 сентября, за исключением добычи (вылова) анадромных видов рыб (добыча (вылов) которых осуществляется в соответствии со статьей 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов») разрешенными орудиями добычи (вылова). При этом разрешается прилов иных видов водных биоресурсов в счет объемов, указанных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (решении о предоставлении водных биоресурсов в пользование для осуществления традиционного рыболовства);

д) без предоставления рыболовного (рыбопромыслового) участка с использованием ставных жаберных сетей **в прилегающих к территории Камчатского края территориальном море Российской Федерации и внутренних морских водах Российской Федерации** в Камчатско-Курильской подзоне в период с 1 мая по 30 сентября;

е) применять в целях традиционного рыболовства суда и плавучие средства, за исключением судов и плавучих средств, не подлежащих государственной регистрации, а также маломерных судов;

ж) использовать сетные орудия добычи (вылова), не обозначая их положения с помощью опознавательных буев или знаков, на которые нанесена информация о наименовании пользователя, осуществляющего добычу (вылов) водных биоресурсов, номере разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов или соответствующего решения органа государственной власти о предоставлении водных биоресурсов в пользование для осуществления традиционного рыболовства;

з) сетные орудия добычи (вылова), связанные в порядок ;

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

67. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов при осуществлении традиционного рыболовства районы, сроки (периоды), виды водных биоресурсов, шаг ячей и конструкция орудий добычи (вылова), способы добычи (вылова), минимальный допустимый размер и допустимые приловы молоди водных биоресурсов указываются в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов при предоставлении водных биоресурсов в пользование для осуществления традиционного рыболовства в соответствии со статьей 33.2 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и в решении о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование для обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности.

При случайном прилове запрещенных видов водных биоресурсов, а также водные биоресурсы, добытые (выловленные) с превышением установленного

объема либо не поименованные в разрешении о предоставлении водных биоресурсов в пользование для осуществления традиционного рыболовства и менее промысловой меры, должны, независимо от состояния, выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

II. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов

68. При осуществлении традиционного рыболовства запрещается применение всех орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов, за исключением:

закидного невода;

сетей плавных и ставных с перекрытием не более 2/3 ширины русла водного объекта, причем наиболее глубокая часть русла должна оставаться свободной.

Для осуществления традиционного рыболовства без предоставления рыболовного (рыбопромыслового) участка (кроме рыболовства на реке Амур) - разрешается одна сеть длиной не более 30 м и высотой стенки до 3 м (в территориальном море Российской Федерации и внутренних морских водах Российской Федерации, примыкающих к территории Камчатского края и Магаданской области - высотой стенки до 9 м);

для осуществления традиционного рыболовства с предоставлением рыболовного (рыбопромыслового) участка (кроме рыболовства на реке Амур) - разрешается одна сеть у **одного гражданина – члена общины коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации либо физического лица, относящегося к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации**, длиной не более 120 м и высотой стенки до 3 м (в территориальном море Российской Федерации и внутренних морских водах Российской Федерации, примыкающих к территории Камчатского края и Магаданской области - высотой стенки до 9 м) и общим количеством не более 20 сетей на одном рыболовном (рыбопромысловом) участке;

для осуществления традиционного рыболовства в бассейне реки Амур:

без предоставления рыболовного (рыбопромыслового) участка разрешается для одного гражданина использование - одной плавной сети длиной не более 100 м и высотой стенки до 3 м;

с предоставлением рыболовного (рыбопромыслового) участка разрешается использование - плавных сетей длиной не более 150 м и высотой стенки до 6 м **с шагом ячей 40-70 мм не более 1 плавной сети на 1 км протяженности рыболовного (рыбопромыслового) участка.**

В притоках реки Амур для осуществления **традиционного** рыболовства разрешается добыча (вылов) тихоокеанских лососей только в местах **компактного** проживания коренных малочисленных народов, по решению комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб.

вентерей и наважьих ловушек с расстоянием между ловушками (вентерями) менее 100 м, с перекрытием не более 2/3 ширины русла водного объекта, причем наиболее глубокая часть русла должна оставаться свободной;

ловушек для добычи тюленей;

огнестрельного оружия для добычи морских млекопитающих;

удебных орудий добычи (вылова);

сачков;

традиционных методов добычи (вылова) водных биоресурсов, если такие методы прямо или косвенно не ведут к снижению биологического разнообразия, не сокращают численность и устойчивое воспроизводство объектов животного мира, не нарушают среду их обитания и не представляют опасности для человека.

68.1. При осуществлении традиционного рыболовства запрещается:

применять плавные сети, закидные невода в реке Амур на расстоянии менее 1 км от ставных неводов и неводов типа «заездок»;

применять плавные донные сети и плавные сети с подвесками (поводцами) в реке Амур (включая протоки и притоки) на участке от г. Хабаровск до линии, соединяющей мыс Пронге и мыс Табах.

69. При осуществлении традиционного рыболовства запрещается добыча (вылов):

а) моржа с использованием всех орудий и способов добычи (вылова), за исключением разрешенного нарезного оружия при наличии на борту судна средств немедленного извлечения добытого животного из воды;

на береговых лежбищах;

кормящих самок и детенышей;

б) белух с использованием всех орудий и способов добычи (вылова), за исключением сетей, обкидных и ставных неводов (загонов) (допускается использование разрешенного огнестрельного оружия для добоя и безопасного извлечения добытых морских млекопитающих);

в) морских млекопитающих для доставки на берег в живом виде.

70. При осуществлении традиционного рыболовства запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов в следующие сроки (периоды):

а) добыча (вылов) краба синего:

в Северо-Охотоморской подзоне - с 1 августа по 30 сентября;

в подзоне Приморье севернее мыса Золотой - с 1 июля до 1 октября;

б) добыча (вылов) краба камчатского:

в Северо-Охотоморской подзоне - с 1 августа по 31 августа;

в подзоне Приморье севернее мыса Золотой - с 15 мая по 15 сентября;

в) добыча (вылов) краба колючего:

в Северо-Охотоморской подзоне - с 1 августа по 31 августа, а в районе к западу от 147°00' в.д. - с 1 августа по 31 декабря;

в подзоне Приморье севернее мыса Золотой - с 15 июня по 30 сентября;

г) добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов бассейне реки Амур (в границах Хабаровского края) плавными сетями — с 15 мая по 30 июня;

добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов в реке Амур плавными сетями в границах Амурского, Комсомольского, Нанайского, Хабаровского муниципальных районов Хабаровского края — с 20 мая по 20 июня.

Раздел VIII. Ответственность за нарушение Правил рыболовства

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

**Приложение № 1
к Правилам рыболовства
для Дальневосточного
рыбохозяйственного бассейна**

РАЙОНЫ ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА), ПРОМЫСЛОВЫЕ ЗОНЫ (ПОДЗОНЫ)

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОМ БАССЕЙНЕ <1>

<1> Сухопутная граница зон (подзон) определяется вдоль береговой линии по уровню максимального прилива.

Зона Чукотское море

Граница зоны проходит от м. Дежнева ($66^{\circ}05'$ с.ш., $169^{\circ}39'$ з.д.) по побережью Чукотского п-ова и материковому побережью до м. Якан ($69^{\circ}35'$ с.ш., $177^{\circ}30'$ в.д.), откуда до м. Блоссом ($70^{\circ}47'$ с.ш., $178^{\circ}46'$ в.д.), затем по западному побережью о. Врангеля до меридиана 180° ($71^{\circ}33'$ с.ш., $180^{\circ}00'$), далее через точки: $76^{\circ}00'$ с.ш. $180^{\circ}00'$, $74^{\circ}08'$ с.ш. $168^{\circ}58'37$ з.д., $65^{\circ}52'$ с.ш. $168^{\circ}58'37$ з.д., затем в начальную точку м. Дежнева ($66^{\circ}05'$ с.ш., $169^{\circ}39'$ з.д.).

67.01 - зона Чукотская

Граница зоны проходит от точки $1.62^{\circ}43'$ с.ш. $175^{\circ}00'$ з.д. на север по меридиану $175^{\circ}00'$ з.д. до беринговоморского побережья Чукотки, далее вдоль береговой черты до м. Дежнева ($66^{\circ}05'$ с.ш., $169^{\circ}39'$ з.д.), далее до точки $65^{\circ}52'$ с.ш. $168^{\circ}58'37$ з.д., затем по линии, соединяющей точки:

$65^{\circ}30'5$ с.ш. $168^{\circ}58'37$ з.д.

$65^{\circ}19'58$ с.ш. $169^{\circ}21'38$ з.д.

$65^{\circ}09'51$ с.ш. $169^{\circ}44'34$ з.д.

$64^{\circ}59'41$ с.ш. $170^{\circ}07'23$ з.д.

$64^{\circ}49'26$ с.ш. $170^{\circ}30'06$ з.д.

$64^{\circ}39'08$ с.ш. $170^{\circ}52'43$ з.д.

$64^{\circ}28'46$ с.ш. $171^{\circ}15'14$ з.д.

$64^{\circ}18'20$ с.ш. $171^{\circ}37'40$ з.д.

$64^{\circ}07'50$ с.ш. $172^{\circ}00'$ з.д.

$63^{\circ}59'27$ с.ш. $172^{\circ}18'39$ з.д.

$63^{\circ}51'01$ с.ш. $172^{\circ}37'13$ з.д.

$63^{\circ}42'33$ с.ш. $172^{\circ}55'42$ з.д.

63°34'01 с.ш. 173°14'07 з.д.

63°25'27 с.ш. 173°32'27 з.д.

63°16'50 с.ш. 173°50'42 з.д.

63°08'11 с.ш. 174°08'52 з.д.

62°59'29 с.ш. 174°26'58 з.д.

62°50'44 с.ш. 174°44'59 з.д.

далее к начальной точке (62°43' с.ш. 175°00' з.д.).

61.01 - зона Западно-Берингоморская

Зона ограничивается линией, идущей от точки 60°04' с.ш. 170°00' в.д. по берингоморскому побережью Российской Федерации до точки 64°45' с.ш. 175°00' з.д., далее на юг до точки 62°43'00' с.ш. 175°00' з.д., затем через точки:

62°41'56 с.ш. 175°02'56 з.д.

62°33'06 с.ш. 175°20'48 з.д.

62°24'13 с.ш. 175°38'36 з.д.

62°15'17 с.ш. 175°56'19 з.д.

62°06'19 с.ш. 176°13'59 з.д.

61°57'13 с.ш. 176°31'34 з.д.

61°48'14 с.ш. 176°49'04 з.д.

61°39'08 с.ш. 177°06'31 з.д.

61°29'59 с.ш. 177°23'53 з.д.

61°20'47 с.ш. 177°41'11 з.д.

61°11'33 с.ш. 177°58'26 з.д.

61°02'17 с.ш. 178°15'36 з.д.

60°52'57 с.ш. 178°32'42 з.д.

60°43'35 с.ш. 178°49'45 з.д.

60°34'11 с.ш. 179°06'44 з.д.

60°24'44 с.ш. 179°23'38 з.д.

60°15'14 с.ш. 179°40'30 з.д.

60°11'39 с.ш. 179°46'49 з.д.

59°58'22 с.ш. 179°40'55 з.д.

58°57'18 с.ш. 178°33'59 в.д.

58°58'14 с.ш. 178°15'05 в.д.

58°57'58 с.ш. 178°14'37 в.д.

58°48'06 с.ш. 177°58'14 в.д.

58°38'12 с.ш. 177°41'53 в.д.

58°28'16 с.ш. 177°25'34 в.д.

58°18'17 с.ш. 177°09'18 в.д.

58°08'15 с.ш. 176°53'04 в.д.

57°58'11 с.ш. 176°36'52 в.д.

57°48'04 с.ш. 176°20'43 в.д.

57°37'54 с.ш. 176°04'35 в.д.

57°27'18 с.ш. 178°48'31 в.д.

57°17'28 с.ш. 175°32'28 в.д.

57°07'11 с.ш. 175°16'27 в.д.

56°56'51 с.ш. 175°00'29 в.д.

56°46'29 с.ш. 174°44'32 в.д.

56°36'04 с.ш. 174°28'38 в.д.

56°25'37 с.ш. 174°12'46 в.д.

56°15'07 с.ш. 173°56'56 в.д.

56°04'34 с.ш. 173°41'08 в.д.

55°53'59 с.ш. 173°25'22 в.д.

55°43'22 с.ш. 173°09'37 в.д.

55°32'42 с.ш. 172°53'55 в.д.

55°21'59 с.ш. 172°38'14 в.д.

55°11'14 с.ш. 172°22'36 в.д.

55°00'26 с.ш. 172°06'59 в.д.

54°49'36 с.ш. 171°51'24 в.д.

54°38'43 с.ш. 171°35'51 в.д.

54°27'48 с.ш. 171°20'20 в.д.

54°16'50 с.ш. 171°04'50 в.д.

54°05'50 с.ш. 170°49'22 в.д.

53°54'47 с.ш. 170°33'56 в.д.

53°42'42 с.ш. 170°18'31 в.д.

53°32'46 с.ш. 170°05'29 в.д.

53°27'90 с.ш. 170°00' в.д.

и далее на север до начальной точки (60°04' с.ш. 170°00' з.д.).

61.02 - зона Восточно-Камчатская

Восточно-Камчатская зона ограничивается линией, соединяющей точки:

53°27'90 с.ш. 170°00' в.д.

53°21'48 с.ш. 169°52'32 в.д.

53°10'49 с.ш. 169°39'40 в.д.

52°59'48 с.ш. 169°26'53 в.д.

52°48'46 с.ш. 169°14'12 в.д.

52°37'43 с.ш. 169°01'36 в.д.

52°26'38 с.ш. 168°49'05 в.д.

52°15'31 с.ш. 168°36'39 в.д.

52°04'23 с.ш. 168°24'17 в.д.

51°53'14 с.ш. 168°12'01 в.д.

51°42'03 с.ш. 167°59'49 в.д.

51°30'51 с.ш. 167°47'42 в.д.

51°19'37 с.ш. 167°35'40 в.д.

51°11'22 с.ш. 167°26'52 в.д.

51°12'17 с.ш. 167°15'35 в.д.

51°09'09 с.ш. 167°12'00 в.д.

50°58'39 с.ш. 167°00' в.д.

50°50' с.ш. 164°06' в.д.

далее на запад до точки 50°50' с.ш. 156°35' в.д., отсюда к точке 50°52' с.ш. 156°40' в.д. (м. Лопатка), затем по восточному побережью полуострова Камчатка до точки 60°04' с.ш. 170°00' в.д., далее на юг в начальную точку (53°27'90 с.ш. 170°00' в.д.).

61.02.1 - подзона Карагинская

Подзона ограничивается линией, идущей от точки 56°00' с.ш. 163°00' в.д. по восточному побережью полуострова Камчатка до точки 60°04' с.ш. 170°00' в.д., далее прямо на юг до 56°00' с.ш. и затем на запад в начальную точку.

61.02.2 - подзона Петропавловско-Командорская

Петропавловско-Командорская подзона ограничивается линией, идущей из точки 50°50' с.ш. 156°35' в.д. к точке 50°52' с.ш. 156°40' в.д. (м. Лопатка), затем по восточному побережью полуострова Камчатка до точки 56°00' с.ш. 163°00' в.д., далее на восток до точки 56°00' с.ш. 170°00' в.д., отсюда на юг до точки 53°27'90 с.ш. 170°00' в.д., затем через точки:

53°21'48 с.ш. 169°52'32 в.д.

53°10'49 с.ш. 169°39'40 в.д.

52°59'48 с.ш. 169°26'53 в.д.

52°48'46 с.ш. 169°14'12 в.д.

52°37'43 с.ш. 169°01'36 в.д.

52°26'38 с.ш. 168°49'05 в.д.

52°15'31 с.ш. 168°36'39 в.д.

52°04'23 с.ш. 168°24'17 в.д.

51°53'14 с.ш. 168°12'01 в.д.

51°42'03 с.ш. 167°59'49 в.д.

51°30'51 с.ш. 167°47'42 в.д.

51°19'37 с.ш. 167°35'40 в.д.

51°11'22 с.ш. 167°26'52 в.д.

51°12'17 с.ш. 167°15'35 в.д.

51°09'09 с.ш. 167°12'00 в.д.

50°58'39 с.ш. 167°00' в.д.

50°50' с.ш. 164°06' в.д.

и далее на запад в исходную точку (50°50' с.ш. 156°35' в.д.).

61.03 - зона Северо-Курильская

Зона ограничивается линией, идущей от точки 50°50' с.ш. 156°35' в.д. на восток в точку 50°50' с.ш. 164°06' в.д. и далее через точки:

50°28' с.ш. 163°24' в.д.

50°14' с.ш. 162°52' в.д.

50°00' с.ш. 162°35' в.д.

49°42' с.ш. 162°18' в.д.

49°20' с.ш. 161°46' в.д.

49°02' с.ш. 161°13' в.д.

48°27' с.ш. 160°21' в.д.

48°12' с.ш. 160°00' в.д.

48°00' с.ш. 159°51' в.д.

47°50' с.ш. 159°34' в.д.

47°40' с.ш. 159°12' в.д.

47°37' с.ш. 159°08' в.д.

46°55' с.ш. 158°19' в.д.

46°32' с.ш. 157°45' в.д.

15 46°35' с.ш. 157°40' в.д.

затем на запад до параллели 46°35' с.ш. через пролив Буссоль до точки 46°35' с.ш. 147°25' в.д., далее в точку 50°00' с.ш. 153°30' в.д., отсюда на восток до точки 50°00' с.ш. 155°20' в.д., затем по тихоокеанскому побережью острова Парамушир до точки 50°36' с.ш. 156°10' в.д., далее в точку 50°38' с.ш. 156°16' в.д. на побережье острова Шумшу, отсюда по тихоокеанскому побережью до точки 50°50' с.ш. 156°30' в.д., затем на восток в начальную точку (50°50' с.ш. 156°35' в.д.).

61.03.1 - подзона Тихоокеанская

Подзона ограничивается линией, идущей от точки на северо-востоке тихоокеанским побережьем северных Курильских островов через точку 50°50' с.ш. 155°20' в.д. до точки 50°36' с.ш. 156°10' в.д. на острове Парамушир, затем линией, соединяющей точку 50°36' с.ш. 156°10' в.д. с точкой 50°38' с.ш. 156°16' в.д. на острове Шумшу, до точки 50°50' с.ш. 156°30' в.д., на севере линией, соединяющей точки 50°50' с.ш. 156°30' в.д., 50°50' с.ш. 156°35' в.д. и 50°50' с.ш. 164°06' в.д., на юго-западе линией, соединяющей точки:

50°28' с.ш. 163°24' в.д.

50°14' с.ш. 162°52' в.д.

50°00' с.ш. 162°35' в.д.

49°42' с.ш. 162°18' в.д.

49°20' с.ш. 161°46' в.д.

49°02' с.ш. 161°13' в.д.

48°27' с.ш. 160°21' в.д.

48°12' с.ш. 160°00' в.д.

48°00' с.ш. 159°51' в.д.

47°50' с.ш. 159°34' в.д.

47°40' с.ш. 159°12' в.д.

47°37' с.ш. 159°08' в.д.

46°55' с.ш. 158°19' в.д.

46°32' с.ш. 157°45' в.д.,

на юге линией, соединяющей точки 46°32' с.ш. 157°45' в.д., 46°35' с.ш. 157°40' в.д., далее на запад по параллели 46°35' с.ш. до пролива Буссоль.

61.03.2 - подзона Охотоморская

Подзона ограничивается на северо-востоке линией, соединяющей точку через точку 46°35' с.ш. 147°25' в.д. с точкой 50°00' с.ш. 153°30' в.д., на севере линией, соединяющей точку 50°00' с.ш. 153°30' в.д. с точкой 50°00' с.ш. 155°20' в.д., на юго-западе побережьем Курильских островов, на юге параллелью 46°35' с.ш. от пролива Буссоль до точки 46°35' с.ш. 147°25' в.д.

61.04 - зона Южно-Курильская

Зона ограничивается линией, идущей из точки 46°35' с.ш. 147°25' в.д. на восток через пролив Буссоль в точку 46°35' с.ш. 157°40' в.д., далее через точки:

46°32' с.ш. 157°45' в.д.

46°16' с.ш. 157°25' в.д.

45°50' с.ш. 157°01' в.д.

45°04' с.ш. 156°06' в.д.

44°20' с.ш. 155°04' в.д.

44°00' с.ш. 154°25' в.д.

43°44' с.ш. 153°40' в.д.

43°22' с.ш. 153°10' в.д.

42°58' с.ш. 152°29' в.д.

42°40' с.ш. 151°48' в.д.

42°25' с.ш. 151°02' в.д.

42°22' с.ш. 151°00' в.д.

41°51' с.ш. 150°32' в.д.

41°25' с.ш. 150°00' в.д.

40°12' с.ш. 147°33' в.д.

43°05' с.ш. 145°55' в.д.

43°10' с.ш. 145°54' в.д.

43°14' с.ш. 145°54' в.д.

43°17' с.ш. 145°53' в.д.

43°20' с.ш. 145°52' в.д.

43°24' с.ш. 145°50' в.д.

43°26' с.ш. 145°49' в.д.

43°27' с.ш. 145°47' в.д.

43°33' с.ш. 145°42' в.д.

43°31' с.ш. 145°32' в.д.

43°34' с.ш. 145°29' в.д.

43°38' с.ш. 145°26' в.д.

43°41' с.ш. 145°20' в.д.

43°43' с.ш. 145°17' в.д.

43°45' с.ш. 145°16' в.д.

43°47' с.ш. 145°14' в.д.

43°51' с.ш. 145°14' в.д.

43°52' с.ш. 145°15' в.д.

43°54' с.ш. 145°16' в.д.

44°01' с.ш. 145°24' в.д.

44°04' с.ш. 145°26' в.д.

44°06' с.ш. 145°30' в.д.

44°08' с.ш. 145°32' в.д.

44°16' с.ш. 145°36' в.д.

44°25' с.ш. 145°40' в.д.

44°45' с.ш. 145°38' в.д.

45°40' с.ш. 145°12' в.д.

далее в точку 46°35' с.ш. 147°25' в.д.

61.04.1 - подзона Тихоокеанская

Подзона ограничивается на северо-востоке побережьем южных Курильских островов, на севере параллелью 46°35' с.ш. от пролива Буссоль до точек 46°35' с.ш. 157°40' в.д. и 46°32' с.ш. 157°45' в.д., на юго-западе линией, соединяющей точки:

46°32' с.ш. 157°45' в.д.

46°16' с.ш. 157°25' в.д.

45°50' с.ш. 157°01' в.д.

45°04' с.ш. 156°06' в.д.

44°20' с.ш. 155°04' в.д.

44°00' с.ш. 154°25' в.д.

43°44' с.ш. 153°40' в.д.

43°22' с.ш. 153°10' в.д.

42°58' с.ш. 152°29' в.д.

42°40' с.ш. 151°48' в.д.

42°25' с.ш. 151°02' в.д.

42°22' с.ш. 151°00' в.д.

41°51' с.ш. 150°32' в.д.

41°25' с.ш. 150°00' в.д.

40°12' с.ш. 147°33' в.д.

на северо-западе линией, соединяющей точки:

40°12' с.ш. 147°33' в.д.

43°05' с.ш. 145°55' в.д.

43°10' с.ш. 145°54' в.д.

43°14' с.ш. 145°54' в.д.

43°17' с.ш. 145°53' в.д.

43°20' с.ш. 145°52' в.д.

43°24' с.ш. 145°50' в.д.

43°26' с.ш. 145°49' в.д.

43°27' с.ш. 145°47' в.д.

43°33' с.ш. 145°42' в.д.

43°31' с.ш. 145°32' в.д.

43°34' с.ш. 145°29' в.д.

43°38' с.ш. 145°26' в.д.

61.04.2 - подзона Охотоморская

Подзона ограничивается на северо-востоке линией, соединяющей точки 45°40' с.ш. 145°12' в.д. и 46°35' с.ш. 147°25' в.д., на севере параллелью 46°35' с.ш. до пролива Буссоль, на юго-западе побережьем Южно-Курильских островов, на северо-западе линией, соединяющей точки:

43°38' с.ш. 145°26' в.д.

43°41' с.ш. 145°20' в.д.

43°43' с.ш. 145°17' в.д.

43°45' с.ш. 145°16' в.д.

43°47' с.ш. 145°14' в.д.

43°51' с.ш. 145°14' в.д.

43°52' с.ш. 145°15' в.д.

43°54' с.ш. 145°16' в.д.

44°01' с.ш. 145°24' в.д.

44°04' с.ш. 145°26' в.д.

44°06' с.ш. 145°30' в.д.

44°08' с.ш. 145°32' в.д.

44°16' с.ш. 145°36' в.д.

44°25' с.ш. 145°40' в.д.

44°45' с.ш. 145°38' в.д.

45°40' с.ш. 145°12' в.д.

61.05 - зона Охотское море

Зона ограничивается линией, идущей через точки:

43°47' с.ш. 145°14' в.д.

43°51' с.ш. 145°14' в.д.

43°52' с.ш. 145°15' в.д.

43°54' с.ш. 145°16' в.д.

44°01' с.ш. 145°24' в.д.

44°04' с.ш. 145°26' в.д.

44°06' с.ш. 145°30' в.д.

44°08' с.ш. 145°32' в.д.

44°16' с.ш. 145°36' в.д.

44°25' с.ш. 145°40' в.д.

44°45' с.ш. 145°38' в.д.

45°40' с.ш. 145°12' в.д.

45°11' с.ш. 144°22' в.д.

45°12' с.ш. 144°00' в.д.

45°16' с.ш. 143°37' в.д.

45°32' с.ш. 142°57' в.д.

45°33' с.ш. 142°26' в.д.

45°35' с.ш. 142°16' в.д.

45°41' с.ш. 142°02' в.д.

45°44' с.ш. 142°02' в.д.

45°55' с.ш. 142°04' в.д.,

затем вдоль восточного побережья острова Сахалин до точки 53°15' с.ш. 141°48' в.д., далее через Татарский пролив до точки 53°15' с.ш. 141°22' в.д., отсюда вдоль побережья Охотского моря, западного побережья полуострова Камчатка в точку 50°52' с.ш. 156°40' в.д. (м. Лопатка), отсюда в точку 50°50' с.ш. 156°35' в.д., далее на запад к точке 50°50' с.ш. 156°30' в.д., затем по охотоморскому побережью острова Шумшу к точке 50°38' с.ш. 156°16' в.д., отсюда в точку 50°36' с.ш. 156°10' в.д. на побережье острова Парамушир, далее по охотоморскому побережью острова Парамушир и Курильских островов в начальную точку (43°47' с.ш. 145°14' в.д.).

61.05.1 - подзона Северо-Охотоморская

Подзона 61.05.1 ограничивается линией, идущей от точки 53°15' с.ш. 141°22' в.д. вдоль побережья Охотского моря до точки 59°14' с.ш. 153°30' в.д. (побережье залива Бабушкина), оттуда на юг до точки 50°00' с.ш. 153°30' в.д., затем до точки 52°01' с.ш. 150°18' в.д., далее через точки:

52°05' с.ш. 150°24' в.д.

52°27' с.ш. 150°40' в.д.

52°42' с.ш. 150°38' в.д.

52°48' с.ш. 150°37' в.д.

52°56' с.ш. 150°33' в.д.

53°15' с.ш. 150°19' в.д.

53°40' с.ш. 150°10' в.д.

54°02' с.ш. 150°04' в.д.

54°10' с.ш. 150°00' в.д.

54°37' с.ш. 149°55' в.д.

55°05' с.ш. 149°49' в.д.

55°36' с.ш. 149°50' в.д.

55°43' с.ш. 149°10' в.д.

55°17' с.ш. 148°55' в.д.

54°49' с.ш. 148°32' в.д.

54°14' с.ш. 148°42' в.д.

53°46' с.ш. 148°52' в.д.

53°11' с.ш. 148°54' в.д.

52°55' с.ш. 148°50' в.д.

отсюда до точки 56°30' с.ш. 142°41' в.д., затем на юг до точки 54°25' с.ш. 142°41' в.д. (мыс Елизавета), далее по западному побережью острова Сахалин до точки 53°15' с.ш. 141°48' в.д., и отсюда на запад - в исходную точку (53°15' с.ш. 141°22' в.д.).

Подзона включает в себя акваторию внутренних морских вод, прилегающую к морскому порту Охотск (включая устьевую часть реки Кухтуй, расположенную в границах акватории морского порта Охотск).

61.05.2 - подзона Западно-Камчатская

Подзона ограничивается линией, идущей от точки 59°14' с.ш. 153°30' в.д., прямо на юг в точку 54°00' с.ш. 153°30' в.д., затем на восток в точку 54°00' с.ш. 155°53' в.д. на западном побережье полуострова Камчатка, далее вдоль береговой линии, включая побережье залива Шелихова, к начальной точке (59°14' с.ш. 153°30' в.д.).

61.05.3 - подзона Восточно-Сахалинская

Подзона ограничивается линией, идущей от точки 54°25' с.ш. 142°41' в.д. на север до точки 56°30' с.ш. 142°41' в.д., отсюда до точки 52°55' с.ш. 148°50' в.д., далее через точки:

52°35' с.ш. 148°47' в.д.

51°58' с.ш. 148°44' в.д.

51°26' с.ш. 148°58' в.д.

50°52' с.ш. 149°05' в.д.

51°32' с.ш. 149°36' в.д.

52°01' с.ш. 150°18' в.д.

затем в точку 50°00' с.ш. 153°30' в.д., отсюда через точки 46°35' с.ш. 147°25' в.д., 45°40' с.ш. 145°12' в.д., далее через точки:

45°11' с.ш. 144°22' в.д.

45°12' с.ш. 144°00' в.д.

45°15' с.ш. 143°37' в.д.

45°32' с.ш. 142°57' в.д.

45°33' с.ш. 142°26' в.д.

45°35' с.ш. 142°16' в.д.

45°41' с.ш. 142°02' в.д.

45°44' с.ш. 142°02' в.д.

45°55' с.ш. 142°04' в.д.

затем вдоль восточного побережья острова Сахалин в начальную точку (54°25' с.ш. 142°41' в.д.).

61.05.4 - подзона Камчатско-Курильская

Подзона ограничивается линией, идущей от точки 54°00' с.ш. 153°30' в.д. на юг в точку 50°00' с.ш. 153°30' в.д., далее на восток в точку 50°00' с.ш. 155°20' в.д., затем по охотоморскому побережью острова Парамушир до точки 50°36' с.ш. 156°10' в.д., отсюда в точку 50°38' с.ш. 156°16' в.д. на побережье острова Шумшу, далее по охотоморскому побережью острова Шумшу в точку 50°50' с.ш. 156°30' в.д., затем на восток в точку 50°50' с.ш. 156°35' в.д., далее к точке 50°52' с.ш. 156°40' в.д. (м. Лопатка), отсюда по западному побережью полуострова Камчатка в точку 54°00' с.ш. 155°53' в.д., затем на запад к начальной точке (54°00' с.ш. 153°30' в.д.).

61.06 - зона Японское море

Зона ограничивается линией, соединяющей точки:

45°55' с.ш. 142°04' в.д.
45°44' с.ш. 142°02' в.д.
45°53' с.ш. 141°00' в.д.
46°05' с.ш. 139°42' в.д.
45°47' с.ш. 139°30' в.д.
45°25' с.ш. 139°18' в.д.
45°01' с.ш. 139°11' в.д.
44°36' с.ш. 139°03' в.д.
44°10' с.ш. 138°30' в.д.
43°16' с.ш. 137°38' в.д.
42°36' с.ш. 137°08' в.д.
42°00' с.ш. 136°47' в.д.
41°26' с.ш. 136°18' в.д.
40°43' с.ш. 135°58' в.д.
40°40' с.ш. 135°55' в.д.
40°37' с.ш. 135°52' в.д.
40°34' с.ш. 135°52' в.д.
40°20' с.ш. 135°15' в.д.
40°18' с.ш. 135°08' в.д.
40°08' с.ш. 134°41' в.д.
40°02' с.ш. 134°28' в.д.
39°46' с.ш. 133°53' в.д.
39°40' с.ш. 133°40' в.д.
39°47'30 с.ш. 133°13'42 в.д.
42°09' с.ш. 130°53' в.д.
42°17'33 с.ш. 130°41'49 в.д.

далее по западному побережью Японского моря до точки 53°15' с.ш. 141°22' в.д., затем через Татарский пролив до точки 53°15' с.ш. 14°48' в.д., далее по западному побережью острова Сахалин в начальную точку (45°55' с.ш. 142°04' в.д.).

61.06.1 - подзона Приморье

Подзона ограничивается линией, проходящей через точку 45°53' с.ш. 141°00' в.д., затем через точки

46°05' с.ш. 139°42' в.д.
45°47' с.ш. 139°30' в.д.
45°25' с.ш. 139°18' в.д.
45°01' с.ш. 139°11' в.д.
44°36' с.ш. 139°03' в.д.
44°10' с.ш. 138°30' в.д.
43°16' с.ш. 137°38' в.д.
42°36' с.ш. 137°08' в.д.
42°00' с.ш. 136°47' в.д.

41°26' с.ш. 136°18' в.д.
40°43' с.ш. 135°58' в.д.
40°40' с.ш. 135°55' в.д.
40°37' с.ш. 135°52' в.д.
40°34' с.ш. 135°52' в.д.
40°20' с.ш. 135°15' в.д.
40°18' с.ш. 135°08' в.д.
40°08' с.ш. 134°41' в.д.
40°02' с.ш. 134°28' в.д.
39°46' с.ш. 133°53' в.д.
39°40' с.ш. 133°40' в.д.
39°47'30 с.ш. 133°13'42 в.д.
42°09' с.ш. 130°53' в.д.
42°17'33 с.ш. 130°41'49 в.д.

далее по западному побережью Японского моря до точки 53°15' с.ш. 141°22' в.д., затем через Татарский пролив до точки 53°15' с.ш. 141°48' в.д., далее по западному побережью острова Сахалин до точки 52°15' с.ш. 141°40' в.д., отсюда в начальную точку (45°53' с.ш. 141°00' в.д.).

61.06.2 - подзона Западно-Сахалинская

Подзона ограничивается линией, соединяющей точки
45°55' с.ш. 142°04' в.д.
45°43' с.ш. 142°02' в.д.
45°53' с.ш. 141°00' в.д.

затем до точки 52°15' с.ш. 141°40' в.д., далее вдоль западного побережья острова Сахалин в начальную точку (45°55' с.ш. 142°04' в.д.).

61.52 - Центральная часть Охотского моря.

Подрайон ограничивается линией, соединяющей точки:
52°01' с.ш. 150°18' в.д.
52°05' с.ш. 150°24' в.д.
52°27' с.ш. 150°40' в.д.
52°42' с.ш. 150°38' в.д.
52°48' с.ш. 150°37' в.д.
52°56' с.ш. 150°33' в.д.
53°15' с.ш. 150°19' в.д.
53°40' с.ш. 150°10' в.д.
54°02' с.ш. 150°04' в.д.
54°10' с.ш. 150°00' в.д.
54°37' с.ш. 149°55' в.д.
55°05' с.ш. 149°49' в.д.
55°36' с.ш. 149°50' в.д.
55°43' с.ш. 149°10' в.д.

55°17' с.ш. 148°55' в.д.
54°49' с.ш. 148°32' в.д.
54°14' с.ш. 148°42' в.д.
53°46' с.ш. 148°52' в.д.
53°11' с.ш. 148°54' в.д.
52°55' с.ш. 148°50' в.д.
52°35' с.ш. 148°47' в.д.
51°58' с.ш. 148°44' в.д.
51°26' с.ш. 148°58' в.д.
50°52' с.ш. 149°05' в.д.
51°32' с.ш. 149°36' в.д.

Затем в начальную точку (52°01' с.ш. 150°18' в.д.).

Приложение № 2
к Правилам рыболовства
для Дальневосточного
рыбохозяйственного бассейна

**ЗАПРЕТНЫЕ СРОКИ
ДЛЯ ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В ЦЕЛЯХ
ЛЮБИТЕЛЬСКОГО И СПОРТИВНОГО РЫБОЛОВСТВА В ПЕРИОД
НЕРЕСТОВОЙ МИГРАЦИИ И НЕРЕСТА ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ
(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛЮБИТЕЛЬСКОГО И СПОРТИВНОГО
РЫБОЛОВСТВА ПО ПУТЕВКАМ) В ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ
ХАБАРОВСКОГО КРАЯ**

Административный район	Сроки запрета добычи (вылова) водных биоресурсов	Водные объекты рыбохозяйственного значения
Хабаровский	с 1 сентября по 10 ноября	в реках с притоками: Ниран, Урми, Кукан, Сынчуга, Тунгуска, Кур; в протоках реки Амур: Пчелиная, Талга, Дабандинская, Марийская, Куркура, Лесная

И имени Лазо	с 1 сентября по 10 ноября	в реках: р. Хор с притоками и протоками (от автомобильного моста п. Каменец-Подольский до истока), Матай, Катэн, Кафэ, Чукен, Кабули, Сукпай, Коломи, Туломи, Чуй, Немпту с притоками (Юшки, Мухен, Нельта, Альчи, Си, Мокен)
Нанайский	с 1 сентября по 10 ноября	в реках: р. Анюй с притоками, Хаар, Пихца; в протоке реки Амур Владимирская
Амурский	с 1 сентября по 10 ноября	в реках: Гур с притоками, притоками и заливами, Эльбан, Алькан
Комсомольский	с 10 июля по 31 октября	в реках: Гур с притоками, Горин с притоками, Шелехова с притоками, Симасы с притоками, Мачтовая с притоками, Писуй, Горная, Курга, Биллиард, Туганина, Майкан, Быстрая, Половинка
	с 1 сентября по 30 ноября	в реках с притоками: Гур, Мачтовая, Горин
Солнечный	с 10 июля по 31 октября	в реках с притоками: Амгунь, Дуки, Горин
Верхнебуреинский	с 10 июля по 31 октября	в реках с притоками: Сулук, Аяkit, Амгунь
И имени Полины Осипенко	с 1 июля по 20 октября	в реках с притоками: Амгунь от водомерного поста Каменка и выше по течению, Керби с заливами, Сомня с озерами и заливами, Верхняя и Нижняя Балда, Верхний и Нижний Горбыляк, Омельдин, Димитин, Нижняя Уда, Омал с притоками, Им с притоками, Нилан с притоками
Ульчский	с 1 июля по 31 октября	в реках с притоками: Большой Сомон, Сивучи, Алочка, Бешеная, Большая Силасу, Малая Силасу, Дуй, Акча, Лимури, Кади, Пото, Яй, Пильда, Бичи, Битки, Большая Тучка, Малая Тучка, Гера, Хилка, Кривая Кенжа, Прямая Кенжа, Утица, Татарка, Акча, Амгунь; в протоке Дыльменская; в озерах с притоками: Кизи, Кади, Иркутское, Удыль, Гера, Татарское, Хилка, Акшинское, Дыльменское

Николаевский	с 20 июня по 20 августа	в реках: Большой Мырчан, Чомэ, Нале, Масловка, Большой Ваккер, Малый Ваккер, Нигирь, Лиманская, Ема, Порхома, Джапи, Хузи, Бухтянская, Большой Амыскан, Малый Амыскан, Гырман, Тымы, Уаркэ, Бекчи, Ныгай, Псю, Мы, Вайда первая, вторая, третья, Перепекин, Ул речной, Грязная, Таракановка, Рогачен, Тывлинка, Зимник, Аври, Коль, Тывлина, Иска, Лонгари
	с 1 сентября по 31 октября	в реках: Тывлинка, Зимник, Аври, Коль, Тывлина, Иска, Лонгари, Корюшка, Хузи, Чомэ, Лича, Ныгай, Нигирь, Нале, Тымы, Таракановка; в озере Чля
Ванинский	с 20 мая по 20 августа	в реках с притоками: Тумнин от протоки Алексеевской до истоков, Хуту, Малая и Большая Дюанка, Чистоводный (Уй)
Советско-Гаванский	с 20 мая по 20 августа	в реках с притоками: Коппи, Май, Нельма, Ботчи, Большая Хадя
Тугуро-Чумиканский	с 20 июля по 31 сентября	в реках: Тугур с притоками от слияния р. Конин и р. Ассыни, Ассыни, Конин, Тором, Уда от истока до устья реки Ними; Усалгин, Ульбан, Иткан; в притоках реки Уда: Шевли, Удыыхын, Галам, Ними, Мая, Туткандя, Тайкан, Джана, Оленья, Якшина, Большой Анаур; озеро Большое
Аяно-Майский	с 1 июля по 31 сентября	в реках: Немуй, Мутэ, Лантарь, Уйка, Няча, Алдома, Улкан, Эйкан, Кемкра, Тукчи
Охотский	с 1 июля по 31 сентября	в реках: Кава, Горная, Кулку, Моткич, Шилкан, Шилки, Заворот, Иня, Тунгуска, Ульбяя, Ханта, Большой Марекан, Кухтуй, Охота, Хайбас, Урак, Луктур, Чильчикан, Толмот, Чюкинянgra, Американ, Андыч, Юдман, Улья, Тагая, Отау, Кыннеркан, Отында, Гырбы, Турка, Мана, Алюнгджа, Кулюкли, Урикан, Багдарин, Унчэ, Итыма, Кекра

Приложение № 3
к Правилам рыболовства
для Дальневосточного
рыбохозяйственного бассейна

**ЗАПРЕТНЫЕ СРОКИ
ДЛЯ ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В ЦЕЛЯХ
ЛЮБИТЕЛЬСКОГО И СПОРТИВНОГО РЫБОЛОВСТВА В ПЕРИОД
НЕРЕСТА РАННЕНЕРЕСТУЮЩИХ ВИДОВ РЫБ
(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛЮБИТЕЛЬСКОГО И СПОРТИВНОГО
РЫБОЛОВСТВА ПО ПУТЕВКАМ) В ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ**

Административный район	Сроки запрета добычи (вылова) водных биоресурсов	Водные объекты рыбохозяйственного значения
Комсомольский	с 20 апреля по 30 мая	в реках: Гур с притоками, Горин с притоками, Биллиард (Бильярд), Мачтовая с притоками; Карги, Саласуан, Дай, Курга с заливом, Большой Гайтер (район с. Опытное поле), Писуй с притоками, Симасы, Горная с заливом (район с. Новоильиновка), Горная с заливом (район с. Нижние Халбы), Туганина; в озерах: Хумми с заливами, Хорпы с заливами, Бельго, озера протоки Горной (Яркино, Березовое, Голое, Гавансское, Кривое, Малое); в заливах озер: Халбинское, Галечное, Хорпы; в заливах рек: Манчуговская, Ягодная, Мал-Ады, Хальзанка; в протоках: Орловская, Кривая (озеро Хумми), Ягодная, Симасинская, Хумминская, Шаргольская; в заливах проток: Шаргольская, Шираханда, Полустанской, Широкая; в заливах: Нанайский, Сысоевский, Солонцовский, Дайбера.

Хабаровский	с 20 апреля по 30 мая	в реках: Кукан, Биракан, Улика, Сита с заливами, Обор с заливами; в озерах: Петропавловское, Дарга, Тоз, Тархо, Кабар, Дабанда, Катар, Даргинское; в протоках: Дарга с заливами, Низаичева с заливами, Да б а н д и н к а с з а л и в а м и , Дабандинская с заливами, Пчелиная с заливами, Дунайка с заливами, Ноевская с заливами, Шершиха с заливами, Чепчики с заливами; в заливах проток: Хохлатской, Ноевской, Кривой, Пензенской, Чумной, Разбойной, Петропавловской, Талга, Халкен, Черемшаной, Малый Олочен, Большой Олочен, Бешеной; в заливах: Тодоровский, Сарнако, Шершиха, Марковские разливы, Прокоп; в заливах реки Тунгуски: Да шкевич, Кресты, Джунгли, Х а л о й , З е л е н о п о л ь с к и й , Сологубовский, Чирки, Каменский, Тауди с притоками; в заливах реки Кур: Наи, Синки, Щучий, Джрафа, Краснокуровский; в заливах реки Урми: Гольдячий, Обзол, 50-й км, 11-й км, 27-й км, 3-й км
И имени Лазо	с 20 апреля по 30 мая	в реках: Немпту, Си, Пунчи, Сидима за пределами заказника «Бобровый», река Хор от устья реки Матай (включая последнюю) до истока реки Хор с притоками и протоками; в заливах реки Уссури: Да выдкин, Бабий, Армяшкин, Сомовый, Саватеевский, Сахоненко, Хайкан, Проезжий, Козлянский, Дьяченкин, Рябкин, Гольда, Невельской; в заливах реки Хор: Радиониха, Кормовой, Хромой, Кривой; в заливах реки Кия: Красиков, Иудушкин, Киселевский, Бояркин, Черняевский, Киинский, Чертово Плесо

Вяземский	с 20 апреля по 30 мая	в реке Подхоренок от устья до истока с притоками и протоками на всем протяжении; в озерах островов: Птичье, Перебойного; в протоках реки Уссури: Ржавая, Тигровая, Десятская; в заливах реки Уссури: Куклевский, Кузнецовский, Венюковский, Кедровский, Перебойный, Каменушка, Хайкан, Козулиха, Грязный, Птичий, Михалев, Сосин
Бикинский	с 20 апреля по 30 мая	в реках: Бира в границах заказника «Бирский» от истока, Зинчиха от истока до дороги на с. Покровка, Самур на всем протяжении, включая заливы, Шивки от истока до ж/д моста, Листовая от устья до трассы на с. Васильевка, Низинная от устья 1 км; в заливах реки Бикин: Култук, Георгиевский
Нанайский	с 20 апреля по 30 мая	в реках с притоками: Анюй, Манома, Хар, Пихца; в озерах: Гасси, Иннокентьевское, Пир, Большая Шарга, Джалунское, Синдинское, Калтахэвэн; в заливах проток: Эморон, Кафа, Аджор, Бынза, Кулен, Гирика, Уен, Гиринда, Пирима, Дахаун, Актар, Ори, Дадинская, Халхалинская, Курунская, Черочин, Хоринская, Будур, Ченка
Амурский	с 20 апреля по 20 июня	в реках: Гур (в пределах Амурского района), Эльбан, Хийтя; озеро Болонь со всеми впадающими в него реками - Симми, Сельгон, Семинюр, Олгота
Солнечный	с 20 апреля по 20 июня	в реках с притоками: Дуки, Амгунь, Горин в пределах района
Верхнебуреинский	с 20 апреля по 20 июня	в реках: Бурея, Сулук, Аяkit, Амгунь с притоками в пределах района, Урми с притоками

Николаевский	с 20 апреля по 20 июня	в реке Амур: заливы Еремеевских островов, остров Оремиф; в реках с притоками: Тывлина, Коль, Иска, Нигирь, Хузи, Мы, Тыми, Чомэ, Ныгай, Корюшка, Нале, Таракановка, Лича, Первая, Вторая, Третья Вайды, Джаппи, Ул, Бекчи; в озерах: Орлик, Дробянское, Вергазовское, Ульды, Карасево, Гырманское; в протоках: Слепая, Глухая, Гырманская; в заливах озер: Чля, Орель; в заливах проток: Солдатская, Флотская, Быстрая, Ялинская, Касьяновская, Малая и Большая Вырга, Амурчик, Пальвинская, Кезьба, Члинская, Лиманская, Чильминская, Кальгинская; в бухтах озера Чля: Грязная, Михайловская
Ульчский	с 20 апреля по 20 июня	в реках: Лимури, Урпли; в озерах: Удыль, Хиванда, Дали, Кади, Иркутское, Голубичное (Зиновеиха), Дудинское, Дальжа, Мачи, Акшинское, Гавань, Большое Оленье, Черемшанное, Чертово, Кизи, Гера, Татарское, Хилка, Дыльменское, Юрпту, Богородское (Кенжа), Марковского; в протоках: Марковского, Капкудан, Большая Шаманка, Малая Шаманка, Халан, Тахтинская, Малая Права, Большая Права; в заливах: Зоринский, Атынса, Бондаркин, Перебоевский, Ямщицкий
Имени Полины Осипенко	с 20 апреля по 20 июня	в реках со всеми притоками: Омал, Нилан, Нимелен, Ольджикан, Им, Сомня, Керби; в озерах: Большие Киты, Джевдоха, Старая Амгунь, Ахтамовское, озеро 35-створа

Охотский	с 20 апреля по 20 июня	в реках: Иня — лиман и вверх по течению 20 км до сопки Богучан, Ульбяя — лиман и вверх по течению 15 км, Кухтуй — лиман и вверх по течению 18 км до плеса Аркачан, Охота — лиман и вверх по течению 20 км до бывшего пос. Медвежка, Урак — лиман и вверх по течению 50 км до сопки Утунаур, Улья — лиман и вверх по течению до впадения притока Амка; в системе Юдомских озер
Аяно-Майский	с 20 апреля по 20 июня	в реках: Мая с основными притоками (Батомга, Северный Уй, Аим, Маймакан, Челасин), Алдома, Лантарь, Немуй, Тукчи, Уйка
Ванинский	с 20 апреля по 20 июня	в реках: Чистоводный (Уй), Большая Дюанка, Хуту с притоками, Улике, Тумнин с притоками
Советско-Гаванский	с 20 апреля по 20 июня	в реках: Май, Нельма, Большая Хадя с притоками, Ботчи с притоками

Приложение № 4
к Правилам рыболовства
для Дальневосточного
рыбохозяйственного бассейна

**ЗАПРЕТНЫЕ СРОКИ
ДЛЯ ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В ЦЕЛЯХ
ЛЮБИТЕЛЬСКОГО И СПОРТИВНОГО РЫБОЛОВСТВА В ПЕРИОД
НЕРЕСТА ВЕСЕННЕ-ЛЕТНЕНЕРЕСТУЮЩИХ ВИДОВ РЫБ
(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛЮБИТЕЛЬСКОГО И СПОРТИВНОГО
РЫБОЛОВСТВА ПО ПУТЕВКАМ) В ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ**

Административный район	Сроки запрета добычи (вылова) водных биоресурсов	Водные объекты рыбохозяйственного значения

Хабаровский	с 20 мая по 20 июля	в реках с заливами: Сита, Обор; в реках: Биракан; в заливах реки Тунгуски: Дашкевич, Джунгли, Халой, Зеленопольский, Сологубовский, Чирки, Каменский, Кресты, Тауди с притоками; в заливах реки Кур: Наи, Синка, Щучий, Джафа, Краснокуровский; в заливах реки Урми: Гольдячий, Обзол, 27-й км, 3-й км; в протоках с заливами: Дарга, Кривая, Марийская, Дунайка, Тимкина, Будур, Пчелиная, Дабандинка, Большой и Малый Олочен, Разбойная, Чепчики, Кайдановская, Назаичева, Змейка, Халкей, Черемшаная; в заливах проток: Безумка, Шершиха, Дабандинской, Хохлатской, Пензенской, Челнинской, Бешеной, Петровавловской, Калистратовской, Ходаревской, Ноевской, Талга; в Марковских разливах; в озере Даргинское бассейн реки Тунгуски; в озерах с заливами: Синдинское, Кабар, Дабанда, Тоз, Кулаку, Петропавловское; в озерах острова Сарапульский; в озерах: Тархо, Песчаное (район села Вятское); в искусственном озере Биксур.
Комсомольский	с 20 мая по 20 июля	в реках: Горная, Литвинцево, Писуй, Симасы, Мачтовая, Курга, Верхняя Гайтера, Бильярд (Биллиард) вверх на 2 км от устья, р. Гур, р. Горин; в заливах реки Амур: Солонцовский; в протоках с заливами: Орловская, Кривая (озеро Хумми), Симасинская, Шаргольская, Шираханда (кроме Прокопа), Полустанская, Широкая; в озерах с заливами: Хорпы, Хумми, Бельго, Галичное, озера протоки Горной

Нанайский	с 20 мая по 20 июля	в заливах: Эморонский, Черочин, Байкал, Холгасо, Аманкул, Дахаун; в заливах проток: Халкалинской, Пирской, Кафа, Аджор, Бынза, Ори, Гордома, Дадинской, Гиринда, Уен, Куken, Большая и Малая Гирика, Актарской, Будурской, Курунской; в озерах: Гассинское, Джелунское, Большая Шарга, Иннокентьевское
Бикинский	с 20 мая по 20 июля	в заливах реки Уссури: Быковский, Ключиха, Поперечный, Антипкин; в заливах реки Бикин: Самурские: Главный, Средний, Круглый; в заливах: Широкий, Акимовский, Второй Корнюшкин, Георгиевский; в заливах реки Алчан: Первая Старица, Старый, Кедровый; в протоках: Старый Бикин, Листовая
Вяземский	с 20 мая по 20 июля	в реке Подхоренок от устья до протоки Дормидонтовка; в заливах реки Уссури: Кузнецовский,
		Кедровский, Переображеный, Куклевский, Венюковский; в заливах Шереметьевской поймы: Каменушка, Хайкан, Грязный, Птичий, Козулиха; в Видновских заливах: Михалев, Сосин; в протоке Тигровая; в разливах устьев рек: Первая, Вторая, Третья, Седьмые
И имени Лазо	с 20 мая по 20 июля	в заливах реки Уссури: Армяшкин, Бабий, Саватеевский, Хайкан, Сомовый, Невельского, Дъяченкин, Сахоненко, Козлянский, Проезжий, Устькинская курья, Гольда, Давыдкин; в системе заливов от устья реки Подхоренок до устья реки Хор; в заливах реки Кия: Красиков, Бояркин, Иудушкин, Кисилевский, Киинский, Чертово, Плесо; в заливах реки Хор: Ленковый, Хромой, Радиониха, Кормовой, Шевелевский, Кривой

Амурский	с 20 мая по 20 июля	в заливе Каданский; в заливах реки Хийтя; в заливах протоки: Орловской, Куркальской, Краснофлотский, Серебряной, Сандинской, Накки, Даун, Хорсомоан, Туссэр; в заливах острова Вознесенского, Пустынникова; в озерах Большой и Малый Куркал, Омми; в озере Болонь с впадающими в него реками: Симми, Сельгон, Харпи, Аллюр
Николаевский	с 20 мая по 20 июля	в заливе Гусинник; в заливах проток: Быстрая, Ялинская, Солдатская, Члинская, Лиманская, Чильманская, Флотская; в заливах Еремеевских островов и острова Оремиф; в заливах озер Чля и Орлик; в бухтах Грязная и Михайловская озера Чля; в озерах: Орлик, Гырманское, Дробянское, Хуртинское, Вергазовское, Ульды, Карасево, Чля
Солнечный	с 20 мая по 20 июля	в реках: Харпичан, Хурмулинка, Девятка (от истоков до устья реки Мальма); в озере Эворон с впадающими в него реками
Верхнебуреинский	с 20 мая по 20 июля	в реках: Бурея, Аяkit, Ургал, Чегдомын, Ниман, Яурин, Сулук, Тырма; в притоках и заливах реки Амгунь (в границах района)
Ульчский	с 20 мая по 20 июля	в реках: Лимури, Урпли; в заливах: Зоринский, Атынса, Бондаркин, Перебоеvский, Ямщицкий; в протоках: Марковского, Капкудан, Большая Шаманка, Малая Шаманка, Халан, Тахтинская, Малая Права, Большая Права; в озерах: Удыль, Хаванда, Дали, Кади, Иркутское, Голубичное (Зиновеиха), Дудинское, Дальжа, Мачи, Акшинское, Гавань, Большое Оленье, Черемшаное, Чертово, Кизи, Гера, Татарское, Хилка, Дыльменское, Юрпту, Богородское (Кенжа), Марковского

И имени Полины Осипенко	с 20 мая по 20 июля	в реках с притоками: Омал, Ольджикан, Им, Сомня; в реке Нимелен (выше устья реки Омал); в реке Керби выше устья протоки Душная; в озерах: Большие Киты, Джевдоха, Старая Амгунь, 35- створа, Ахтамовское
Аяно-Майский	с 20 мая по 20 июля	в реке Мая с притоками: Батомга, Северный Уй, Маймакан, Аим, Челасин; в реке Немуй
Охотский	с 20 мая по 20 июля	в реках: Иня — лиман и вверх по течению 20 км до сопки Богучан, Ульбяя — лиман и вверх по течению 15 км, Кухтуй — лиман и верх по течению 18 км до плеса Аркачан, Охота — лиман и вверх по течению 20 км до бывшего пос. Медвежка, Урак — лиман и вверх по течению 50 км до сопки Утунур, Улья — лиман и вверх по течению до впадения притока Амка; в системе Юдомских озер

Приложение № 5
к Правилам рыболовства
для Дальневосточного
рыбохозяйственного бассейна

СПИСОК ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Участки акваторий (зона/ подзона)	Название водного объекта рыбохозяйственного значения
Восточно-Сахалинская подзона	река Островка
	река Долинка
	река Бахура
	река Фирсовка
Южно-Курильская зона	ручей Скальный
	река Саратовка
	река Осенняя
	река Подошевка
	бухта Оля
	ручей Янкито
	река Курилка
	река Рейдовая