**Рабочий документ**

**Правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна**

 (с изменениями на 20 апреля 2017 года, внесенными приказами МСХ, предложениями к изменению опубликованными на regulation.ru (голубой цвет), действующая редакция в которую были предложены изменения (желтый цвет), предложениями согласованными на УС НИИ и ДВНПС (зеленый цвет).

**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 общинам, 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, 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 сухопутной территории Российской Федерации в границах Чукотского автономного округа; Приморского, Хабаровского и Камчатского краев; Еврейской 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;
**~~за исключением используемых в товарном рыбоводстве прудов, в том числе образованных водопроводными сооружениями на водотоках, обводненных карьеров и водных объектов, используемых в процессе функционирования мелиоративных систем, включая ирригационные системы;~~**

б) районы добычи (вылова), промысловые зоны (подзоны), названия, обозначения и границы которых определяются в соответствии с [приложением N 1 "Районы добычи (вылова), промысловые зоны (подзоны) Российской Федерации в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне" к Правилам рыболовства](http://docs.cntd.ru/document/499054717).

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 отдельных (?, риск ) 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/или (?) вес добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов;
виды и количество разрешаемых орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов;

размер ячеи орудий добычи (вылова) водных биоресурсов, (требования к) орудиям 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;

(?)(?) (?)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 добытых (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 добытых (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 по воспроизводству и акклиматизации 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.
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
[Федеральный закон от 20 декабря 2004 года N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"](http://docs.cntd.ru/document/901918398) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52, ст.5270; 2006, N 1, ст.10; N 23, ст.2380; N 52, ст.5498; 2007, N 1, ст.23; N 17, ст.1933; N 50, ст.6246; 2008, N 49, ст.5748; 2011, N 1, ст.32; N 30, ст.4590; N 48, ст.6728, 6732; N 50, ст.7343, 7351; 2013, N 27, ст.3440), [статья 4](http://docs.cntd.ru/document/901918398).

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 Правительством Российской Федерации.
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
[Федеральный закон от 20 декабря 2004 года N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"](http://docs.cntd.ru/document/901918398), [статья 27](http://docs.cntd.ru/document/901918398).

**II. Правила добычи (вылова) водных биоресурсов при осуществлении промышленного и прибрежного рыболовства в территориальном море, на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне 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 года N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"](http://docs.cntd.ru/document/901918398).
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
[Федеральный закон от 20 декабря 2004 года N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"](http://docs.cntd.ru/document/901918398), [статьи 33.1.](http://docs.cntd.ru/document/901918398)-[33.4](http://docs.cntd.ru/document/901918398).,33.7.

8.1. Прибрежное рыболовство в территориальном море Российской Федерации может осуществляться на рыболовных участках, предоставленных для указанного вида рыболовства, а также за пределами рыболовных участков в случаях, когда настоящими Правилами рыболовства не устанавливается обязательное осуществление рыболовства на рыболовных участках.

9. При осуществлении промышленного и 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 и приемки уловов водных биоресурсов по видам водных биоресурсов, указание весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов, орудий добычи (вылова) и мест добычи (вылова) (район, подрайон, промысловая зона, промысловая подзона, координаты) в промысловом журнале и других отчетных документах **(за исключением пользователей, осуществляющих рыболовство с доставкой и выгрузкой уловов в живом, свежем или охлажденном виде в определенные органами государственной власти прибрежных субъектов Российской Федерации места доставки на территориях этих субъектов, в том числе в морские порты Российской Федерации (далее – места доставки), в отношении веса и видового состава улова);**

**раздельный учет добытых (выловленных) уловов водных биоресурсов при осуществлении рыболовства с доставкой и выгрузкой уловов в живом, свежем или охлажденном виде, по видам водных биоресурсов в** **промысловом журнале** **в местах доставки;**

выполнение [временного положения о спутниковом позиционном контроле иностранных промысловых судов](http://docs.cntd.ru/document/901751661), утвержденного [приказом Госкомрыболовства России от 22 ноября 1999 г. N 330](http://docs.cntd.ru/document/901751661) (зарегистрирован Минюстом России 5 января 2000 г., регистрационный N 2042), а также [Порядка оснащения судов техническими средствами контроля и их видов](http://docs.cntd.ru/document/420369719), утвержденного [приказом Минсельхоза России от 13 июля 2016 г. N 294](http://docs.cntd.ru/document/420369719) (зарегистрирован Минюстом России 14 ноября 2016 г., регистрационный N 44323), 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](http://docs.cntd.ru/document/499016590), утвержденным [приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 8 апреля 2013 года N 170](http://docs.cntd.ru/document/499016590) (зарегистрирован Минюстом России 19 июня 2013 года, регистрационный N 28842);
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
[Федеральный закон от 20 декабря 2004 года N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"](http://docs.cntd.ru/document/901918398), [статья 29.1](http://docs.cntd.ru/document/901918398).

соблюдение международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов;

**содержание рыболовного участка в состоянии, отвечающем санитарным и экологическим требованиям в соответствии с законодательством Российской Федерации;**

**обозначение границ рыболовного участка специальными знаками, указывающими на их принадлежность пользователю;**

**за счет собственных средств содержание и охрану рыболовного участка;**

**допуск на рыболовный участок должностных лиц территориальных органов Федерального агентства по рыболовству.**

9.3. располагают:

оборудованием для взвешивания улова на судне (за исключением беспалубных маломерных судов и **судов, осуществляющих рыболовство с доставкой и выгрузкой уловов в живом, свежем или охлажденном виде в места доставки**), 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);

показаниями приборов (при наличии их на борту судна), фиксирующих процесс добычи (вылова) водных биоресурсов (ленты принтера спутниковой системы определения местонахождения судна, ленты курсографов и самописцев должны храниться в течение рейса на судне и предъявляться должностным лицам органов, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, а также должностным лицам органов, осуществляющих государственный надзор за торговым мореплаванием в части обеспечения безопасности плавания судов рыбопромыслового флота в районах добычи (вылова) при осуществлении рыболовства по их требованию). При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов названные приборы должны находиться в рабочем состоянии;

зафиксированной информацией промыслово-навигационного компьютера, характеризующей деятельность судна с начала рейса (в случае оснащения судов этим прибором);

9.4. представляют **в ФГБУ «Центр системы мониторинга рыболовства и связи»** 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:
(Абзац в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2015 года [приказом Минсельхоза России от 28 октября 2015 года N 510](http://docs.cntd.ru/document/420316548).

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 (за исключением **веса и видового состава уловов для пользователей, осуществляющих рыболовство с доставкой и выгрузкой уловов в живом, свежем или охлажденном виде вместа доставки**), 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 в места доставки, ведут учет веса и видового состава уловов водных биоресурсов в живом, свежем или охлажденном виде в** **промысловом журнале****, заполнение которого осуществляется после выгрузки уловов водных биоресурсов в местах доставки непосредственно после окончания определения фактического видового состава, прилова водных биологических ресурсов менее промыслового размера (молоди) и взвешивания улова, либо определения его веса объемным способом.**

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 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн);
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
[Федеральный закон от 20 декабря 2004 года N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"](http://docs.cntd.ru/document/901918398), [статья 19](http://docs.cntd.ru/document/901918398).

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;

9.7.1. 9.7.1. пользователи, осуществляющие **рыболовство с доставкой и выгрузкой уловов в живом, свежем или охлажденном виде в места доставки, производят выгрузку уловов водных биоресурсов, , ~~с уведомлением должностного лица по осуществлению государственного контроля в сфере охраны морских биологических ресурсов (далее – должностное лицо)~~с уведомлением должностного лица по осуществлению государственного контроля в сфере охраны морских биологических ресурсов (далее – должностное лицо), и учет всех видов водных биоресурсов в местах доставки посредством прямого взвешивания или объемным методом.**

.
9.8. 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 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 **и порядке** 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;

9.9. капитан судна с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн, оборудованного ТСК:
ежедневно подает в установленном порядке ССД о рыбопромысловой 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";

9.10. 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 ставных (якорных) и плавных (дрифтерных) орудий добычи (вылова), включая розыск связанных или сшитых из сетей порядков;

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

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

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 участке:

надлежащим образом оформленный подлинник разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов **(при осуществлении рыболовства с доставкой и выгрузкой уловов в живом, свежем или охлажденном виде в места доставки ~~в разрешении должно быть указано условие промысла – «доставка уловов в живом, свежем или охлажденном виде в места доставки»,~~, которое отражается при подаче судовых суточных донесений)**, а также документ о внесении изменений в данное разрешение, переданный посредством электронной и иной связи, являющийся неотъемлемой частью разрешения;

промысловый журнал;
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
[Пункт 1 постановления Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2010 года N 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"](http://docs.cntd.ru/document/902233503) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 37, ст.4679;2012, N 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: документ о соответствии ТСК требованиям отраслевой системы мониторинга (для судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн);
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
[Федеральный закон от 20 декабря 2004 года N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"](http://docs.cntd.ru/document/901918398), [статья 19](http://docs.cntd.ru/document/901918398).

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](http://docs.cntd.ru/document/901732423)и [Кодексом внутреннего водного транспорта Российской Федерации](http://docs.cntd.ru/document/901782478) ;
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
[Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 года N 81-ФЗ](http://docs.cntd.ru/document/901732423) (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 18, ст.2207; 2001, N 22, ст.2125; 2003, N 27, ст.2700; 2004, N 45, ст.4377; 2005, N 52, ст.5581; 2006, N 50, ст.5279; 2007, N 46, ст.5557; N 50, ст.6246; 2008, N 29, ст.3418; N 30, ст.3616; N 49, ст.5748; 2009, N 1, ст.30; N 29, ст.3625; 2010, N 27, ст.3425; N 48, ст.6246; 2011, N 23, ст.3253; N 25, ст.3534; N 30, ст.4590, 4596; N 45, ст.6335; N 48, ст.6728; 2012, N 18, ст.2128; N 25, ст.3268; N 31, ст.4321), статьи 5, 22-24.

[Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 7 марта 2001 года N 24-ФЗ](http://docs.cntd.ru/document/901782478) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 11, ст.1001; 2003, N 14, ст.1256; N 27, ст.2700; 2004, N 27, ст.2711; 2006, N 50, ст.5279; N 52, ст.5498; 2007, N 27, ст.3213; N 46, ст.5554, 5557; N 50, ст.6246; 2008, N 29, ст.3418; N 30, ст.3616; 2009, N 1, ст.30; N 18, ст.2141; N 29, ст.3625; N 52, ст.6450; 2011, N 15, ст.2020; N 27, ст.3880; N 29, ст.4294; N 30, ст.4577, 4590, 4591, 4594, 4596; N 45, ст.6333, 6335; 2012, N 18, ст.2128; N 25, ст.3268; N 26, ст.3446; N 31, ст.4320), статья 35.

документ о соответствии (ДСК), подтверждающий соответствие судовладельца требованиям [Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения (МКУБ)](http://docs.cntd.ru/document/1900261), а также свидетельство об управлении безопасностью (СвУБ) для судна, выданные в определяемом Минсельхозом России порядке;
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
[Постановление Правительства Российской Федерации от 8 октября 2012 года N 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"](http://docs.cntd.ru/document/902373652) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 42, ст.5714), [пункт 3](http://docs.cntd.ru/document/902373652).

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

11. При осуществлении 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 выделенных квот (объемов) добычи (вылова) водных биоресурсов, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации;

с превышением указанных в разрешении квот (объемов) добычи (вылова) 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);
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
[Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 года N 81-ФЗ](http://docs.cntd.ru/document/901732423), [статья 33](http://docs.cntd.ru/document/901732423).

с применением орудий добычи (вылова) не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов.

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 в живом, свежем или охлажденном виде в места доставки, в течение одного рейса (выхода в море) в двух и более рыбопромысловых зонах (подзонах), ), ~~двумя и более пользователями (владельцами квот).~~**

11.2. принимать (сдавать), иметь на борту судна уловы водных биоресурсов (либо рыбную или иную продукцию из них) одного вида под названием другого вида или без указания в промысловом журнале (**за исключением случаев, если его заполнение предусмотрено в местах доставки**) или технологическом журнале (в случае, если его наличие на борту судна предусмотрено Правилами рыболовства) видового состава улова, 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 серого морского ежа, анадары, мерценарии 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, при которых его заполнение предусмотрено в местах доставки**), технологический журнал (в случае, если его наличие на борту судна предусмотрено Правилами рыболовства) и таможенную декларацию с уведомлением соответствующих контролирующих органов.

При выгрузке серого морского ежа, 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;
**ДОПОЛНИТЬ**

 Допускается для судов, осуществляющих доставку и выгрузку уловов в живом, свежем или охлажденном виде в места доставки, корректировка соотношений видового состава водных биологических ресурсов в улове, при этом изменение общей массы улова не допускается; в течение двух суток после окончательной выгрузки улова вносятся соответствующие изменения в помысловый журнал, ССД и приемо-сдаточную документацию.

11.4. иметь на борту судов и плавучих средств, на рыболовных 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**), технологическом журнале, приемо-сдаточных документах;

11.5. иметь на борту судов и плавучих средств, на рыболовных 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, добытых (выловленных) до 24.00 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, в случае производства рыбной и иной продукции из водных биоресурсов, в технологическом журнале

11.6. использовать 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 на основании которого были выставлены данные орудия добычи (вылова) (?);
(Пункт в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2015 года [приказом Минсельхоза России от 28 октября 2015 года N 510](http://docs.cntd.ru/document/420316548); в редакции, введенной в действие с 1 января 2016 года [приказом Минсельхоза России от 28 октября 2015 года N 510](http://docs.cntd.ru/document/420316548).

11.7. выбрасывать добытые (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 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 вследствие нормативного объединения общего объема допустимого улова минтая в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах и (или) в случае разрешенного перераспределения суммарного объема между подзонами добыча минтая в этих подзонах осуществляется судном по разрешению на добычу (вылов)

 - норма выхода икры - сырца минтая по судну определяется как выраженное в процентах отношение суммы количества икры-сырца минтая, произведенной в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах, к массе рыбы-сырца, поступившей на разделку из улова, суммарно добытого в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах, за период промысла, указанный в разрешении на добычу (вылов) минтая. При этом, норма выхода икры-сырца за полный календарный месяц в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах не должна 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 за полный календарный месяц.

Допускается отклонение фактического выхода икры-сырца минтая к массе рыбы-сырца, поступившей на разделку, от нормативного за полный календарный месяц в любом районе промысла:

в случае увеличения - не более 0,1 процента;

в случае уменьшения - без ограничения.

Фактический выход икры-сырца минтая определяется в установленном порядке.

11.10. применять орудия добычи (вылова), имеющие размер и оснастку, а также размер (шаг) ячеи, не соответствующие требованиям Правил рыболовства;

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

11.12. допускать нахождение каждого из связанных или сшитых порядков плавных (дрифтерных) сетей в воде (застой сетей) более 24 часов, считая с момента полной их установки до момента начала выборки.

11.13. осуществлять перегрузку уловов водных биоресурсов, добытых (выловленных) при осуществлении **рыболовства с доставкой и выгрузкой уловов в живом, свежем или охлажденном виде в места доставки,** а также на указанные суда;

11.14. использование уловов водных биоресурсов, добытых (выловленных) при осуществлении **рыболовства с доставкой и выгрузкой уловов в живом, свежем или охлажденном виде в места доставки***,* для производства рыбной и иной продукции на судах рыбопромыслового флота.

«11.15. оставлять в водных объектах крабовые ловушки вне сроков действия разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов, за исключением случаев, связанных с неблагоприятными условиями, 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».

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

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°32' с.ш. - 177°10' з.д., мыс Мээчкын 65°28' с.ш.- 178°45' з.д.);

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

в) мысов - круглогодично:

Дежнева (66°05' с.ш. - 169°39' з.д.);

Сердце-Камень (66°55' с.ш. - 171°38' з.д.);

Блоссом (острова Врангеля 70°44' с.ш. - 178°50' з.д.);

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

Крикуйгун (65°28' с.ш. - 171°03' з.д.);

Нунямо (65°36' с.ш. - 170°34' з.д.);

Инчоун (66°17 с.ш. - 170°13' з.д.);

Инкигур (66°44' с.ш. - 171°20' з.д.);

д) косы Редькина (66°24' с.ш. - 176°02' з.д.);

е) вдоль побережья острова Парамушир от мыса Васильева (49°59' с.ш. - 155°23' в.д.) до мыса Непройденный (50°16' с.ш. - 155°11' в.д.), за исключением:

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°59' с.ш. - 155°23' в.д.) до мыса Савушкина (50°45' с.ш. - 156°08' в.д.), за исключением добычи (вылова) тихоокеанских лососей и ламинарий, а также за пределами 2 морских миль от берега, за исключением добычи (вылова) донных видов рыб снюрреводами и ярусами в целях осуществления прибрежного рыболовства от мыса Васильева (49°59' с.ш. - 155°23' в.д.) до мыса Крузенштерна (50°15' с.ш. - 155°52' в.д.);

б) вдоль побережья острова Уруп;

в) вдоль северо-восточного побережья острова Итуруп от мыса Фриза (45°33' с.ш. - 148°40' в.д.) до мыса Тигровый хвост (45°23' с.ш. - 148°53' в.д.), за исключением добычи (вылова) тихоокеанских лососей;

12.2.3. в 5-мильной прибрежной зоне:

вдоль побережья Чукотского автономного округа, ограниченного точками от мыса Чаплина (64°24' с.ш. - 172°14' з.д.) до мыса Ванкарем (67°50' с.ш. - 175°48' з.д.), включая острова Нунэанган, 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.);

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 а (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, 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.);
(Подпункт в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2015 года [приказом Минсельхоза России от 28 октября 2015 года N 510](http://docs.cntd.ru/document/420316548).

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.) и далее 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 добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления прибрежного рыболовства);

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;

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;

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" и в.д.);

12.2.7. морские границы запретных для добычи (вылова) водных биоресурсов районов вокруг острова Парамушир отсчитываются от внутренней границы территориального моря и отмеряются в сторону моря по линиям, проведенным перпендикулярно прямой, соединяющей крайние точки острова: м.Капустный (на юге), м.Савушкина (на севере), а в районе мыса Васильева - параллельно меридиану от наиболее удаленной точки мыса Васильева на юг;

12.2.8. морские границы запретных для добычи (вылова) водных биоресурсов районов вокруг острова Уруп отсчитываются от внутренней границы территориального моря и отмеряются в сторону моря по линиям, проведенным перпендикулярно прямой, соединяющей крайние точки острова: мыс Ван-Дер-Линда (на юге), мыс Кастрикум (на севере);

12.2.9. морские границы запретных для добычи (вылова) водных биоресурсов районов вокруг острова Итуруп отсчитываются от внутренней границы территориального моря и отмеряются в сторону моря по линиям, проведенным перпендикулярно прямой, соединяющей крайние точки острова: мыс Гневный (на юге), мыс 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 прибрежное рыболовство 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.

тралящими орудиями добычи (вылова), **снюрреводами и донными сетями** (за исключением судов, осуществляющих прибрежное рыболовство снюрреводами в течение всего года и 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, наваги и кукумарии в целях прибрежного рыболовства):

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 добычу (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 добычи (вылова) или при определенном способе добычи (вылова) (далее - специализированный промысел):

13.1. минтая
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

а) тралящими орудиями добычи (вылова) **и снюрреводами** 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.

(за исключением судов, осуществляющих прибрежное рыболовство снюрреводами);

б) разноглубинными тралами:

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 2000 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;

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 меридиана 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) в целях осуществления прибрежного рыболовства;

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.;
(Пункт в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2015 года [приказом Минсельхоза России от 28 октября 2015 года N 510](http://docs.cntd.ru/document/420316548).

13.11. углохвостой креветки - в подзоне Приморье к северу от мыса Золотой за пределами территориального моря, 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 территориального моря, а также к югу от параллели 47°30' с.ш. и к северу от параллели 49°00' с.ш.

 УС ФГБНУ «СахНИРО» от 16.05.2017 г. № 18 - одобрить; БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 23.05.2017 г. №23- одобрить в редакции ФГБНУ «ВНИРО», УС ФГБНУ «СахНИРО» от 08.08.2017 №30«13.12. 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 – восточной долготой 172030';

13.13. палтуса стрелозубого в Западно-Беринговоморской зоне.».

14. Запрещается добыча (вылов) морских млекопитающих (котика морского, кольчатой нерпы (акибы), крылатки, ларги, морского зайца (лахтака) на Курильских островах.

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

15. Запрещается специализированный промысел:

15.1. 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 прибрежное рыболовство снюрреводами — 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, осуществляющих прибрежное рыболовство разноглубинными тралами и снюрреводами, **а так же донными сетями в пределах территориального моря** 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 снюрреводами 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°00' в.д. - с начала массового нереста, но не позднее чем с 1 марта по 15 мая, а в акватории к западу от 174°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;

15.2. 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 10 апреля по 31 августа (за исключением нерестовой сельди тихоокеанской для осуществления прибрежного рыболовства любыми разрешенными настоящими Правилами орудиями добычи (вылова), кроме тралящих);
б) в Западно-Камчатской подзоне – с 1 января по 9 апреля и с 1 мая по 31 августа (за исключением нерестовой сельди тихоокеанской для осуществления прибрежного рыболовства любыми разрешенными настоящими Правилами орудиями добычи (вылова), кроме тралящих);

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°00' в.д. - с 1 января по 31 мая и с 1 октября по 31 декабря;

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

15.4. 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-Беринговоморской зоне - с 10 мая по 10 сентября;

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

15.6. 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 м.Золотой (к северу от 47°20' с.ш.) - с 15 мая по 15 сентября; к югу от параллели, проходящей через мыс 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;

15.7. 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: к северу от параллели, проходящей через мыс Золотой, - с 1 июля до 1 октября; к югу от параллели, проходящей через мыс Золотой, - с 15 мая до 31 августа;

15.8. 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 Приморья севернее м. Золотой (к северу от 47° 20´ с.ш.) – **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;
15.9. краба равношипого:

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

15.10. краба волосатого четырехугольного:

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

б) в подзоне Приморье:

к северу от параллели 49°00' с.ш. - с 15 мая по 30 сентября;

к югу от параллели 49°00' с.ш. до параллели 47°20' с.ш. (мыс Золотой) - с 25 апреля по 30 сентября;

к югу от мыса Золотой (47°20' с.ш.) - 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**

Протокол УС ФГБНУ «КамчатНИРО»от 17.04.2017 № 9, **ДВНПС – поддержать**

15.11. краба-стригуна опилио:

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

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

15.12. 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;

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

15.14. трепанга дальневосточного:

в лагуне Буссе (залив Анива) - с 15 июля по 31 августа;

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

15.15. мактры - с 1 августа по 31 августа;

15.16. 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);

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

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

15.19. котика морского, исключая добычу на гаремных лежбищах, - в период его размножения (добыча котика морского на острове Тюлений разрешена в период с 15 июня по 25 июля);

15.20. кольчатой нерпы (акибы), ларги, крылатки, морского зайца (лахтака) в Беринговом, Чукотском и Охотском морях в период щенки - с 1 марта по 10 апреля;

огнестрельным оружием с использованием судов - с 1 июля по 15 августа (при использовании сетей и ловушек разрешается использование огнестрельного оружия для безопасного извлечения добытых морских млекопитающих);

15.21. 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 ;
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
[Федеральный закон от 20 декабря 2004 года N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"](http://docs.cntd.ru/document/901918398), [статья 29.1](http://docs.cntd.ru/document/901918398).

15.22. тихоокеанских лососей в исключительной экономической зоне Российской Федерации: в Камчатско-Курильской подзоне, Западно-Беринговоморской 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;

15.23. креветки углохвостой в подзоне Приморье (севернее м. Золотой) – с 1 **июня** по 15 октября;

в Западно-Сахалинской подзоне в пределах территориального моря на участке, ограниченном: с севера параллелью 49°00' с.ш., с юга - параллелью 47°30' с.ш., с востока - береговой линией, с запада - границей территориального моря - с 1 января по 28 февраля и с 1 июля по 31 декабря;

УС ФГБНУ «СахНИРО» от 16.05.2017 г. № 18- одобрить; БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 23.05.2017 г. №23- в редакции ФГБНУ «ВНИРО»УС ФГБНУ «СахНИРО» от 08.08.2017 №30

15.24. камбал дальневосточных в подзоне Приморье (к северу от 47°20' с.ш.) - с 1 ноября по 30 апреля.

новый подпункт:

краба мохнаторукого в подзоне Приморье к югу от м. Золотой (47о20’ с.ш.) с 15 июня по 15 сентября и с 1 ноября по 15 апреля.

16. Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов (исключая добычу (вылов) тихоокеанских лососей и млекопитающих (кольчатой нерпы (акибы), ларги, крылатки, морского зайца (лахтака) и ламинарий) 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 - с 15 мая по 31 октября (в подзоне Приморье в границах Приморского края - всех видов рыб, исключая тихоокеанских лососей, с 1 июня по 31 октября), в границах Магаданской области - всех видов рыб, исключая тихоокеанских лососей, с 1 июля по 15 сентября, на острове Итуруп - с 1 июля по 31 октября, на острове Кунашир - с 15 июля по 31 октября).

**IV. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов**

17. 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 (к югу от параллели 47°20' с.ш.), в заливе Анива Восточно-Сахалинской подзоны (за исключением рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства);

осетровых всех видов - повсеместно.

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

18. Запрещается:

18.1. осуществлять добычу (вылов) тихоокеанских лососей крючковой снастью;
18.1

применять ставные невода вне границ рыболовных участков в зонах Западно-Беринговоморская, Восточно-Камчатская, подзонах Западно-Камчатская, Камчатско-Курильская (в границах Камчатского края).

УС ФГБНУ «КамчатНИРО»от 17.04.2017 № 9, **ДВНПС12.05.2017– поддержать**

18.2.

18.2. 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 морских рыболовных участках в границах 1 км вправо и 1 км влево от устьев водных объектов Сахалинской области, указанных в приложении №5.

БС УС ФГБНУ «ВНИРО» № 5 от 1.02.2017 г. Одобрить

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

донные тралы;

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

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

Внутренний размер ячеи 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 2000 л.с. и более, а для судов мощностью главного двигателя менее 2000 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 тралового мешка и по ширине равное ширине покрываемых пластей тралового мешка, с размером (шагом) ячеи вдвое большим, чем размер (шаг) ячеи тралового мешка; прикреплять к нижней части тралового мешка до половины его периметра мат (сетное полотно с размером (шагом) ячеи равным или большим, чем размер (шаг) ячеи мешка, с навязанными на него прядями волокнистого материала) равный длине покрытия тралового 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 гайтяном, используя сетное полотно с любым размером (шагом) ячеи, внутрь мешка до 0,8 м, выступающий за его конечную кромку до 1,0 м;

18.4. 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;

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

18.6. применять донные ловушки при добыче (вылове) рыб в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах;

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

18.8. 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 съячеивается 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.

18.9. применять при специализированном промысле кукумарии драгу с расстоянием между зубьями менее 120 мм и при добыче (вылове) нукуляны - драгу с расстоянием между зубьями менее 8 мм;

18.10. применять драгу повсеместно при специализированном промысле морских гребешков (за исключением Северо-Курильской зоны), шримсов всех видов, морских ежей всех видов, креветок всех видов;

18.11. 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;

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

18.13. использовать при добыче (вылове) ламинарий ваерный способ добычи (вылова), якорные драги, гребенки, фиктены повсеместно (за исключением Петропавловско-Командорской и Карагинской подзон) и придонный полужесткий подсекатель на глубинах до 5 м. Добыча (вылов) ламинарий возможна канзой (шестом) и канзой с механическим приводом, а на глубинах более 5 м - придонным полужестким подсекателем с линем удавного стропа, имеющего положительную плавучесть;

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

18.15.устанавливать орудия добычи (вылова) для добычи (вылова) тихоокеанских лососей (за исключением рыболовныхучастков, на которых осуществляется их добыча (вылов) по принципу "на одном водном объекте - один пользователь", участков, расположенных на Командорских островах, границы которых могут располагаться на расстоянии менее 1 км к устью реки, а также на морских рыболовных участках в границах 1 км вправо и 1 км влево от устьев водных объектов и участков акватории, указанных в приложении № 5.

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

б) в подзоне Восточно-Сахалинской и в зоне Южно-Курильской - 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) 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 участка а также на расстоянии менее 1 км от ставных неводов;»;

18.16. 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;

тралы для добычи (вылова) креветки гребенчатой;

18.17. в подзонах Восточно-Сахалинской, Западно-Сахалинской, и Южно-Курильской зоне:

устанавливать ставные невода на расстоянии менее 2 км друг от друга, за исключением ставных неводов, устанавливаемых при специализированной добыче (вылове)

кеты на рыболовных участках в границах 1 км вправо и 1 км влево от устьев водных объектов и на участках акватории, указанных в приложении № 5 (ставные неводаустанавливаются таким образом, чтобы направление центрального крыла ставного невода, ближайшего к устью нерестовой реки, было параллельно перпендикуляру, поведенному 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 в обе стороны не более 15 градусов);

 **в Северо-Курильской зоне:**

**устанавливать ставные невода (ставные сети) на расстоянии менее 2 км друг от друга (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 ставные ловушки (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, пелагические, донные тралы и снюрреводы (за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях) для добычи (вылова) сельди тихоокеанской;**

УС ФГБНУ «СахНИРО» от 16.05.2017 г. №18- одобрить; **БС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр» № 18 от 19.05.2017 г.поддержать** БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 23.05.2017 г. №23 - одобрить

18.18. добывать (вылавливать):

а) млекопитающих всех видов:

на плаву огнестрельным оружием в период с 1 июля по 15 августа;

из гладкоствольных ружей (за исключением случаев, указанных в настоящем пункте);

крючковой снастью;

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

в) котика морского:

вне берега;

на гаремных залежках (на острове Тюлений отгон и забой котика морского разрешаются с холостяковых залежек при наличии на залежке не менее 100 водных животных, в других районах - при наличии на холостяковой залежке не менее 200 водных животных. Разрешается забивать холостяков котика морского в возрасте трех и старше лет, а также в порядке выбраковки - самок и секачей, попавших в отгон, имеющих явные признаки болезни или ранений, могущих вызвать смерть животного);

г) кольчатую нерпу (акибу), ларгу, крылатку, морского зайца (лахтака) в Беринговом 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 добытого животного из воды;

18.20 использовать суда длиной между перпендикулярами более 65 м при осуществлении**добычи (вылова) водных биологическихресурсов**в границах территориального моря, за исключением крупнотоннажных судов при специализированном промысле командорского кальмара в Северо-Курильской зоне, скумбрии, сардины-иваси и тихоокеанского кальмара в Южно-Курильской зоне.

18.21. 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, ярусных крючковых порядков - в границах исключительной экономической зоны Российской Федерации;

б) тралов, в том числе близнецовых, кошельковых неводов, поверхностных ловушек, ставных сетей (за исключением Южно-Курильской зоны, Восточно-Сахалинской и Западно-Сахалинской подзон), ставных неводов, закидных неводов - в территориальном море Российской Федерации.

новый подпункт п. 18.

18.22. осуществлять добычу (вылов) тихоокеанских лососей ставными сетями на морских рыболовных участках в Петропавловско-Командорской подзоне (за исключением акватории Авачинской губы), в Карагинской подзоне и Западно-Беринговоморской зоне;

осуществлять добычу (вылов) тихоокеанских лососей ставными сетями на морских рыболовных участках в Камчатском крае:

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

- без обозначения буями красного или оранжевого цвета начала и конца каждой сети;

- без обозначения положения сетей в соответствии с п. 11.6 Правил рыболовства. Причем информация о наименовании пользователя и номере разрешения на добычу (вылов) наносится на опознавательные буи или знаки крайних сетей, установленных на рыболовном участке.

новый подпункт п. 18.

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

УС ФГБНУ «КамчатНИРО»от 17.04.2017 № 9;**ДВНПС 12.05.2017– поддержать**

новые подпункт п. 18.

применять при добыче (вылове) всех видов водных биологических ресурсов в Амурском лимане и Сахалинском заливе (*в том числе зал. Счастья*) ставные сети;

устанавливать более одного ставного невода или ставного невода типа «заездок» на одном рыболовном участке - при осуществлении добычи (вылова) тихоокеанских лососей в Амурском лимане;

~~применять при специализированном промысле креветки углохвостой в подзоне Приморье (севернее м. Золотой) в пределах территориального моря, прилегающей к территории Хабаровского края, суда длиной более 55 метров;~~

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

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

19.2. При добыче (вылове) рыб с использованием ставных сетей в территориальном море Российской Федерации (прилегающим к Магаданской области) размер (шаг) ячеи должен составлять:

при специализированном промысле тихоокеанских лососей - не менее 50 мм;

при специализированном промысле камбал дальневосточных - не менее 70 мм;

при специализированном промысле сельди тихоокеанской и наваги - не менее 30 мм;

при специализированном промысле корюшки малоротой - не более 18 мм;

при добыче (вылове) других видов рыб - не менее 40 мм.

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

**VII. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер)**

20. При осуществлении промышленного и прибрежного рыболовства устанавливается следующий промысловый размер (:

**Таблица 1. Промысловый размер водных биоресурсов при осуществлении промышленного и прибрежного рыболовства в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской ...**

Таблица 1

Промысловый размер водных биоресурсов при осуществлении промышленного и прибрежного рыболовства в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Вид водных биоресурсов  | Промысловый размер не менее (в см) |
| Анадара  | 8  |
| Асцидии  | 10  |
| Каллиста  | 7  |
| Каллитака  | 5  |
| Камбалы дальневосточные (камбала четырехбугорчатая Pleuronectes quadrituberculatus, камбала звездчатая Platichthys stellatus) в Северо-Охотоморской подзоне  | 25  |
| Камбалы дальневосточные (камбала сахалинская Limanda sakhalinensis) | 15  |
|  |
| Камбалы дальневосточные (камбала хоботная Limanda proboscidea) | 19  |
|  |
| Камбалы дальневосточные (камбала длиннорылая Limanda punctatissima) | 18  |
|  |
| Камбалы дальневосточные прочих видов  | 21  |
| 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  | 10  |
| Краб-стригун ангулятус в Северо-Охотоморской и Восточно-Сахалинской подзонах  | 11  |
| Краб-стригун ангулятус в прочих районах  | 13  |
| Краб-стригун бэрди в Карагинской подзоне  | 11  |
| Краб-стригун бэрди в прочих районах  | 12  |
| Краб-стригун веррилла  | 10  |
| Краб-стригун таннери  | 13  |
| Краб-стригун красный  | 9  |
| 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 Олюторско-Наваринского района и Анадырского залива Берингова моря, где промысловый размер не устанавливается) | 6  |
|  |  |
| **Кукумария в Камчатско-Курильской подзоне\*** | **80** |
| **Кукумария в прочих районах\*** | **150** |
|  |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****По массе кожно-мускульного мешка в граммах.** |
| Мактра  | 4,5  |
| Мерценария Стимпсона  | 5,5  |
| Мидии  | 10  |
| 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  |
| Навага  | 19  |
| Нукуляна  | 1,5  |
| Палтус белокорый  | 62  |
| Палтус черный  | 50  |
| Перонидия  | 5,5  |
| Петушок  | 3  |
| Пиленгас  | 30  |
| Сельдь тихоокеанская в Беринговом море к востоку от 176° в.д., в Западно-Сахалинской подзоне к северу от мыса Ламанон, в подзоне Приморье к северу от мыса Золотой и в заливе Терпения  | 19  |
| Сельдь тихоокеанская в заливе Олюторский и в Олюторско-Наваринском районе Берингова моря к западу от 176° в.д. | 25  |
| Сельдь тихоокеанская заливов северо-восточного побережья острова Сахалин  | 16  |
| Сельдь тихоокеанская в Северо-Охотоморской подзоне и в Западно-Камчатской подзоне  | 24  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_За исключением специализированного промысла в период нереста ставными неводами, при котором прилов менее промыслового размера не ограничивается. |
| Сельдь тихоокеанская в подзонах Приморье к югу от мыса Золотой и Западно-Сахалинской к югу от м.Ламанон  | 23  |
| Серрипес  | 7  |
| Силиква  | 8  |
| Спизула  | 7  |
| Терпуги в зоне Охотское море и в Южно-Курильской зоне  | 25  |
| Терпуги в зоне Японское море  | 22  |
| Терпуги в зонах Северо-Курильская, Восточно-Камчатская, Западно-Беринговоморская  | 30  |
| Терпуги в прочих районах  | 25  |
| Трепанг дальневосточный  | 100  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_По массе кожно-мускульного мешка в граммах. |
| Треска  | 40  |
| Трубачи (букцинум Баяна Buccinum bayani) | 8  |
| Трубачи прочих видов  | 7  |
| Устрицы  | 12  |

21. 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 шримсов 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.

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

22.1. 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);
22.2. 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;

22.3. 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;

22.4. при специализированном промысле с использованием судов (**за исключением** **рыболовства с доставкой и выгрузкой уловов в живом, свежем или охлажденном виде в места доставки**) 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*,* 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** 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 доставки и выгрузки уловов в живом, свежем или охлажденном виде в места доставки**, отразить свои действия в судовых документах, промысловом журнале (**за исключением случаев, если его заполнение предусмотрено** **в местах доставки**) и направить информацию об этом в территориальные органы Росрыболовства;

22.5. 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 участке, отразить свои действия в промысловом журнале и направить информацию об этом в территориальные органы Росрыболовства.
23. 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**

24. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается добывать (вылавливать) и оставлять на борту судна или на рыболовном участке прилов запретных для добычи (вылова) водных биоресурсов, указанных в [подразделе IV раздела II Правил рыболовства](http://docs.cntd.ru/document/499054717).

При случайном прилове **запрещенных** **для добычи** 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 направить информацию об этом в территориальные органы Росрыболовства.

25. Разрешенный прилов всех видов водных биоресурсов **(за исключением разрешенного прилова видов водных биоресурсов, добытых (выловленных) при осуществлении рыболовства с доставкой и выгрузкой уловов в живом, свежем или охлажденном виде в места доставки)***,* 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 (**за исключением разрешенного прилова видов водных биоресурсов, добытых (выловленных) при осуществлении рыболовства с доставкой и выгрузкой уловов в живом, свежем или охлажденном виде в места доставки)***,* 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 **(за исключением прилова видов водных биоресурсов, добытых (выловленных) при осуществлении рыболовства с доставкой и выгрузкой уловов в живом, свежем или охлажденном виде в места доставки)**, независимо от его состояния должен быть незамедлительно возвращен в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

25.1.

Допускается разрешенный прилов следующих видов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении на добычу (вылов), на которые установлен общий допустимый улов, добытый (выловленный) при осуществлении рыболовства **с доставкой и выгрузкой уловов в живом, свежем или охлажденном виде в места доставки и ставными орудиями добычи (вылова) бригадами прибрежного рыболовства(за исключением тихоокеанских лососей).**:

в Восточно-Сахалинской подзоне - минтай, камбалы дальневосточные, палтус черный, палтус белокорый, навага, трубачи, кукумария;

в Западно-Сахалинской подзоне - минтай, камбалы дальневосточные, сельдь тихоокеанская, треска, трубачи, кукумария;

в Камчатско-Курильской подзоне - минтай, треска, камбалы дальневосточные, палтус черный, палтус белокорый, макрурусы, навага, трубачи, кукумария;

в Северо-Курильской зоне - минтай, треска, камбалы дальневосточные, палтус черный, палтус белокорый, палтус стрелозубый, терпуги, окунь морской, шипощек, макрурусы, кальмар командорский;

в Южно-Курильской зоне - минтай, треска, камбалы дальневосточные, палтус белокорый, палтус стрелозубый, терпуги, окунь морской, шипощек, макрурусы, навага, кальмар командорский, осьминог Дофлейна гигантский, трубачи, кукумария.

**в Карагинской подзоне при добыче (вылове) с помощью снюрревода, донного трала – камбалы дальневосточные, минтай, навага, треска; при добыче (вылове) с помощью разноглубинного трала – сельдь тихоокеанская, минтай; при добыче (вылове) с помощью яруса – треска, белокорый палтус;**

**в Петропавловско-Командорской подзоне при добыче (вылове) с помощью снюрревода – камбалы дальневосточные, минтай, треска; при добыче (вылове) с помощью донного трала – камбалы дальневосточные, минтай, треска, терпуги; при добыче (вылове) с помощью разноглубинного трала – минтай; при добыче (вылове) с помощью яруса – треска; при добыче (вылове) с помощью донной сети – терпуги; при добыче (вылове) с помощью ловушки конусной – краб-стригун бэрди;**

**в Западно-Камчатской подзоне при добыче (вылове) с помощью снюрревода – камбалы дальневосточные, минтай, навага, треска; при добыче (вылове) с помощью разноглубинного трала – минтай; при добыче (вылове) с помощью ловушки конусной – краб-волосатый четырехугольный;**

**в Камчатско-Курильской подзоне при добыче (вылове) с помощью снюрревода – камбалы дальневосточные, минтай, навага, треска; при добыче (вылове) с помощью разноглубинного трала – минтай.**

25.2. Разрешенный прилов, указанный в [пункте 25.1](#Par735) Правил рыболовства одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), учитывается по результатам выгрузки уловов водных биоресурсов и не может превышать 10 процентов по весу от всего улова видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), добытых (выловленных) и доставленных в места доставки за один рейс.

25.3. Прилов морских млекопитающих, крабов всех видов, креветок, трепанга, морского гребешка, а также анадромных видов рыб, добыча (вылов) которых регулируется [статьей 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 года N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"](http://docs.cntd.ru/document/901918398), незамедлительно после их добычи (вылова) подлежит возвращению в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

26. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в случае превышения величины разрешенного прилова по весу за одну операцию по добыче (вылову), указанного в [пункте 25 Правил рыболовства](http://docs.cntd.ru/document/499054717), 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:

26.1. 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;

26.2. 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 участке;

направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства.

27. 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.

28. 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, прилов которого допускается в количестве, не превышающем 30 процентов от общего веса улова за одну операцию по добыче (вылову)»

28.1. 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** с использованием **ставных орудий лова бригадами прибрежного рыболовства** не ограничивается.

**III. Правила добычи (вылова) водных биоресурсов в целях промышленного и прибрежного рыболовства во внутренних водах Российской Федерации, в том числе во внутренних морских водах Российской Федерации**

**I. Требования к сохранению водных биоресурсов**

29. При осуществлении промышленного и прибрежного рыболовства во внутренних водах Российской Федерации, в том числе во внутренних морских водах Российской Федерации, пользователи (за исключением граждан):

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

обеспечивают:

раздельный учет улова и приемки уловов водных биоресурсов по видам водных биоресурсов, указание весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов, орудий добычи (вылова) и мест добычи (вылова) (район, подрайон, промысловая зона, промысловая подзона, координаты) в промысловом журнале и других отчетных документах (за исключением пользователей, осуществляющих рыболовство с доставкой и выгрузкой уловов в живом, свежем или охлажденном виде в определенные органами государственной власти прибрежных субъектов Российской Федерации доставки на территориях этих субъектов, в том числе в морские порты Российской Федерации (далее –места доставки), в отношении веса и видового состава улова);

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

Решение: ДВНПС 12.05.2017 – поддержать ,УС ФГБНУ «КамчатНИРО» от 19.05.2017 г. № 13 – одобрить; УС ФГБНУ «МагаданНИРО» от 22.05.2017 г. №22 – одобрить; УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр» от 19.05.2017 г. №18 - одобрить; УС ФГБНУ «СахНИРО» от 19.05.2017 г. №19 – отклонить весь пакет предложений, если не будут изменена редакция предложений в пункты 25.1-25.2, 53.1-53.2. БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 31.05.2017 г. №25

на судах, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, выполнение [Порядка оснащения судов техническими средствами контроля](http://docs.cntd.ru/document/902120451), утвержденного [приказом Росрыболовства от 14 июля 2008 года N 50](http://docs.cntd.ru/document/902120451), а также [временного положения о спутниковом позиционном контроле иностранных рыбопромысловых судов](http://docs.cntd.ru/document/901751661), утвержденного [приказом Госкомрыболовства России от 22 ноября 1999 года N 330](http://docs.cntd.ru/document/901751661);

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](http://docs.cntd.ru/document/499016590), утвержденным [приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 8 апреля 2013 года N 170](http://docs.cntd.ru/document/499016590) ;
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
[Федеральный закон от 20 декабря 2004 года N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"](http://docs.cntd.ru/document/901918398), [статья 29.1](http://docs.cntd.ru/document/901918398).

соблюдение международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов;

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

обеспечивают:

соблюдение условий договоров о предоставлении рыболовного участка.

29.2.
располагают:

оборудованием для взвешивания улова на судне (за исключением беспалубных маломерных судов и судов, осуществляющих рыболовство с доставкой и выгрузкой уловов в живом, свежем или охлажденном виде в места доставки), 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);

показаниями приборов (при наличии их на борту судна), фиксирующих процесс добычи (вылова) водных биоресурсов (ленты принтера спутниковой системы определения местонахождения судна, ленты курсографов и самописцев должны храниться в течение рейса на судне и предъявляться должностным лицам органов, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, а также должностным лицам органов, осуществляющих государственный надзор за торговым мореплаванием в части обеспечения безопасности плавания судов рыбопромыслового флота в районах добычи (вылова) при осуществлении рыболовства, по их требованию). При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов названные приборы должны находиться в рабочем состоянии;

зафиксированной информацией промыслово-навигационного компьютера, характеризующей деятельность судна с начала рейса (в случае оснащения судов этим прибором);

29.3. 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 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 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;

29.4. ведут документацию, отражающую ежедневную рыбопромысловую деятельность: промысловый журнал (за исключением в отношении веса и видового состава улова для пользователей, осуществляющих рыболовство с доставкой и выгрузкой уловов в живом, свежем или охлажденном виде в места доставки,), 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 в места доставки, ведут учет веса и видового состава уловов водных биоресурсов в живом, свежем или охлажденном виде в промысловом журнале, заполнение которого осуществляется после выгрузки уловов водных биоресурсов в места доставки, **непосредственно после окончания ~~контрольной работы~~ ~~по~~ определения фактического видового состава, прилова водных биологических ресурсов менее промыслового размера (молоди) и взвешивания улова, либо определения его веса объемным способом**

29.5. имеют на борту судов, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации:

в исправном состоянии ТСК, обеспечивающие автоматическую передачу информации о местоположении судна (для судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн);
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
[Федеральный закон от 20 декабря 2004 года N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"](http://docs.cntd.ru/document/901918398), [статья 19](http://docs.cntd.ru/document/901918398).

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

29.6. 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;

29.6.1. пользователи, осуществляющие рыболовство с доставкой и выгрузкой уловов в живом, свежем или охлажденном виде в места доставки, производят выгрузку уловов водных биоресурсов, с уведомлением должностного лица по осуществлению государственного контроля в сфере охраны морских биологических ресурсов (далее – должностное лицо), и учет всех видов водных биоресурсов в местах доставки посредством прямого взвешивания или объемным методом.

29.7 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 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 и **порядке** 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;
29.8. капитан судна с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн, оборудованного ТСК и осуществляющего рыболовство во внутренних морских водах Российской Федерации:

ежедневно подает в установленном порядке ССД о рыбопромысловой 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";

29.9. капитан судна, осуществляющего добычу (вылов) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, 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 ставных (якорных) и дрифтерных (плавных) орудий добычи (вылова) водных биоресурсов, включая розыск связанных или сшитых из сетей порядков;

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

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

29.10. осуществляют прибрежное рыболовство во внутренних морских водах Российской Федерации и промышленное рыболовство во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации на рыболовных участках, предоставленных для указанных видов рыболовства, а также за пределами рыболовных участков в случаях, когда настоящими Правилами рыболовства не устанавливается обязательное осуществление рыболовства на рыболовных участках.

30. 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 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;

промысловый журнал;

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

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

документ о соответствии ТСК требованиям отраслевой системы мониторинга (для судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн);
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
[Федеральный закон от 20 декабря 2004 года N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"](http://docs.cntd.ru/document/901918398), [статья 19](http://docs.cntd.ru/document/901918398).

действующие документы об освидетельствовании и классификации, а также регистрации судна, выданные уполномоченными Правительством Российской Федерации на то органами или российскими организациями, а также иностранными классифицирующими обществами, действующими в соответствии с международными соглашениями, в отношении судов, подлежащих государственной регистрации в соответствии с [Кодексом торгового мореплавания Российской Федерации](http://docs.cntd.ru/document/901732423) и [Кодексом внутреннего водного транспорта Российской Федерации](http://docs.cntd.ru/document/901782478);
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
[Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 года N 81-ФЗ](http://docs.cntd.ru/document/901732423), [статьи 5](http://docs.cntd.ru/document/901732423), [22](http://docs.cntd.ru/document/901732423)-[24](http://docs.cntd.ru/document/901732423).

[Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 7 марта 2001 года N 24-ФЗ](http://docs.cntd.ru/document/901782478), [статья 35](http://docs.cntd.ru/document/901782478).

свидетельство об управлении безопасностью (СвУБ) для судна, выданные в определяемом Минсельхозом России порядке;
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
[Постановление Правительства Российской Федерации от 8 октября 2012 года N 1023 "О реализации положений 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"](http://docs.cntd.ru/document/902373652), [пункт 3](http://docs.cntd.ru/document/902373652).

30.2. лицо (лица), ответственное (ответственные) за добычу (вылов) водных биоресурсов, должно (должны) иметь при себе либо на каждом рыболовом участке локальный акт, изданный юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем о назначении его (их) лицом (лицами), ответственным (ответственными) за добычу (вылов) водных биоресурсов.
31. При осуществлении рыболовства запрещается:

31.1. осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением добычи (вылова) разрешенного прилова), а также без выделенных квот (объемов) добычи (вылова) 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 и объемов разрешенного прилова;

в отсутствие лица, ответственного 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);
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
[Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 года N 81-ФЗ](http://docs.cntd.ru/document/901732423), [статья 33](http://docs.cntd.ru/document/901732423).

с применением орудий добычи (вылова) непоименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биологических ресурсов

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);

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

на зимовальных ямах;

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;

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

с судов, осуществляющих рыболовство с доставкой и выгрузкой уловов в живом, свежем или охлажденном виде в места доставки, в течение одного рейса (выхода в море) в двух и более рыбопромысловых зонах (подзонах),.

31.2. принимать (сдавать), иметь на борту судна уловы водных биоресурсов (либо рыбную или иную продукцию из них) одного вида под названием другого вида или без указания в промысловом журнале (за исключением случаев, если его заполнение предусмотрено в местах доставки) или технологическом журнале (в случае, если его наличие на борту судна предусмотрено Правилами рыболовства) видового состава улова, 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;

31.3. 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), **в нарушение сроков предусмотренных п. 29.3., п. 29.7.**.

Допускается отклонение от предварительно заявленного капитаном судна веса улова водных биоресурсов и/или рыбной и иной продукции из водных биоресурсов (за исключением серого морского ежа, анадары, мерценарии 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, при которых его заполнение предусмотрено в местах доставки), технологический журнал (в случае, если его наличие на борту судна предусмотрено Правилами рыболовства) и таможенную декларацию с уведомлением соответствующих контролирующих органов.

При выгрузке серого морского ежа, 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;

31.4. иметь на борту судов и плавучих средств, рыболовных 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), технологическом журнале, приемо-сдаточных документах;

31.5. иметь на борту судна и рыболовных 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, добытых (выловленных) до 24.00 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, в случае производства рыбной и иной продукции из водных биоресурсов, в технологическом журнале;

31.6. 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 рыбоводных забоек и рыбоучетных заграждений, устанавливаемых **в соответствии с Приложением № 5 к Правилам рыболовства/приказом Росрыболовства от… №…**в реках, ручьях и указанных проливах, протоках, проходах) для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), а также промышленного рыболовства тихоокеанских лососей для предотвращения заморных явлений в водных объектах, в которых осуществляется выпуск молоди тихоокеанских лососей рыбоводными заводами. При установке указанных орудий добычи (вылова) может использоваться сплошное перекрытие водотоков от берега до берега. Решение об установке и снятии рыбоучетных заграждений на конкретных водотоках принимается комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб). Запрещается также одновременный или поочередный замет неводов с противоположных берегов "в замок";

ставные орудия добычи (вылова) в шахматном порядке;

31.7. 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);

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;

31.8. выбрасывать добытые (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;

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

31.10. применять орудия добычи (вылова), имеющие размер и оснастку, а также размер (шаг) ячеи, не соответствующие требованиям Правил рыболовства;

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

31.12. 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;
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
В графе "вес добытых (выловленных) водных биоресурсов по видам (кг)".

31.13. оставлять отходы от разделки водных биоресурсов на рыболовных участках;

31.14. устанавливать орудия добычи (вылова) для добычи (вылова) тихоокеанских лососей (за исключением рыболовных участков, на которых осуществляется их добыча (вылов) по принципу "на одном водном объекте - один пользователь") 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;

31.15. осуществлять на реках добычу (вылов) тихоокеанских лососей на расстоянии менее 1 км (за исключением рыболовных участков, на которых осуществляется их добыча (вылов) по принципу "на одном водном объекте - один пользователь, осуществляющий промышленное рыболовство", рек острова Беринга из группы Командорских островов и реки Озерная, впадающей в Охотское море):

между тонями;

между тонями и устьями рек;

31.16. осуществлять добычу (вылов) тихоокеанских лососей за пределами рыболовных участков, за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, в целях аквакультуры (рыбоводства), промышленного рыболовства на рыбоводных забойках и рыбоучетных заграждениях, **установленных в соответствии с Приложением № 5 к Правилам рыболовства/приказом Росрыболовства от…№…,** для предотвращения заморных явлений в водных объектах, в которых осуществляется выпуск молоди тихоокеанских лососей рыбоводными заводами;

31.17. допускать превышение нормы выхода икры-сырца минтая при всех видах производства рыбной и иной продукции из водных биоресурсов, 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), которая в среднем за весь период добычи (вылова) составляет не более 4,5 процента к массе рыбы-сырца, поступившей на разделку.

В Западно-Камчатской, Камчатско-Курильской и Северо-Охотоморской подзонах выход икры-сырца за полный календарный месяц не должен превышать: в ноябре - 1,0 процента, в декабре - 2,0 процента, в январе - 2,7 процента, в феврале - 4,0 процента, в марте - 5,0 процента, в апреле - 7,0 процента.

Допускается отклонение фактического выхода икры-сырца минтая к массе рыбы-сырца, поступившей на разделку, от нормативного за полный календарный месяц:

в случае увеличения - не более 0,1 процента;

в случае уменьшения - без ограничения.

Фактический выход икры-сырца минтая определяется в установленном порядке.

31.18. осуществлять перегрузку уловов водных биоресурсов, добытых (выловленных) при осуществлении рыболовства с доставкой и выгрузкой уловов в живом, свежем или охлажденном виде в места доставки, а также на указанные суда;

31.19. использование уловов водных биоресурсов, добытых (выловленных) при осуществлении рыболовства с доставкой и выгрузкой уловов в живом, свежем или охлажденном виде в места доставки, для производства рыбной и иной продукции на судах рыбопромыслового флота.

«31.20. оставлять в водных объектах крабовые ловушки вне сроков действия разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов, за исключением случаев, связанных с неблагоприятными условиями, 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».

«31.20. оставлять в водных объектах крабовые ловушки в рабочем состоянии (с приманкой и с не расшворенным сетным полотнам, либо с затянутым гайтяном) ~~вне сроков действия разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов~~ **после освоения выделенных квот**».

32. Пользователи при осуществлении добычи (вылова) млекопитающих не вправе оставлять в районе добычи (вылова) добытых млекопитающих или части их туш.

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

33. Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации:

33.1. у островов:

Анциферова;

Аракамчечен;

Броутона;

Верхотурова;

Гаврюшкин камень;

Идлидля;

Итуруп - вдоль тихоокеанского побережья, исключая залив Касатка, от мыса Фриза (45°33' с.ш. - 148°40' в.д.) до мыса Гневный (44°27' с.ш. - 146°51' в.д.), за исключением добычи (вылова) тихоокеанских лососей;

Кетой;

Колючин;

Командорских (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);

Коса - Мээчкын (мыс Рэткын 65°32' с.ш. - 177°10' з.д., мыс Мээчкын 65°28' с.ш. - 178°45' з.д.);

Кунашир (около мыса Ловцова 44°27' с.ш. - 146°34' в.д.);

Ловушки;

Маканруши;

Матуа;

Онекотан;

Парамушир (за исключением добычи (вылова) тихоокеанских лососей и ламинарий);

Райкоке;

Расшуа;

Симушир;

Среднева;

Старичков;

Тюлений;

Уруп (за пределами участков, примыкающих к мысу Ван-Дер-Линда и заливу Щукина);

Уташуд;

Ушишир;

Харимкотан;

Черные братья;

Шиашкотан;

Шумшу (за исключением добычи (вылова) тихоокеанских лососей и ламинарий);

Экарма;

33.2. у мысов:

а) круглогодично:

Дежнева (66°05' с.ш., 169°39' з.д.);

Сердце-Камень (66°55' с.ш. - 171°03' з.д.);

Блоссом (острова Врангеля, 70°44' с.ш. - 178°50' з.д.);

Лопатка (50°52' с.ш., 156°40' в.д.);

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

Крикуйгун (65°28' с.ш. - 171°31' з.д.);

Нунямо (65°36' с.ш., 170°34' з.д.);

Инчоун (66°17 с.ш. - 170°13' з.д.);

Инкигур (66°44' с.ш., 171°20' з.д.);

33.3. у косы Редькина (66°24' с.ш. - 176°02' з.д.);

33.4. вдоль побережья Чукотского автономного округа от западной оконечности острова Коса - Мээчкын (65°28' с.ш. - 178°43' з.д.) до мыса Чирикова (65°15' с.ш. - 175°22' з.д.);

33.5. 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.) и далее 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 добычи (вылова) водных биоресурсов в целях прибрежного рыболовства);

33.6. вдоль побережья Чукотского автономного округа, ограниченного точками от мыса Чаплина (64°24' с.ш. - 172°14' з.д.) до мыса Ванкарем (67°50' с.ш. - 175°48' з.д.), включая острова Нунэанган, Ратманова, Каркарпко, - в период с 20 августа по 31 декабря.

34. Запрещается добыча (вылов) млекопитающих:

всех видов во внутренних морских водах вокруг Курильских островов, не указанных в [пункте 33 Правил рыболовства](http://docs.cntd.ru/document/499054717);

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

35. Запрещается добыча (вылов):

35.2. во внутренних водных объектах рыбохозяйственного значения, за исключением внутренних морских вод, расположенных на территории Приморского края:

а) всех видов водных биоресурсов:

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;

35.3. в озере Эльгыгытгын, расположенном на территории Чукотского автономного округа, всех видов водных биоресурсов.

36. Запрещается добыча (вылов) тихоокеанских лососей:

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

на участках реки Амур в районах впадения в него рек до 1 км вверх и вниз по течению реки Амур от устьев этих рек, а в устьях рек Амгунь, Гур, Анюй, Бира и Биджан, которые являются базовыми реками лососевых рыбоводных заводов, 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 указанных местах.

**III. Сроки (периоды), запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов**

37. Запрещается:

37.1. добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов (исключая добычу (вылов) тихоокеанских лососей и млекопитающих (кольчатой нерпы (акибы), ларги, крылатки, морского зайца (лахтака)) и ламинарий) около устьев нерестовых лососевых рек на расстоянии менее 2 км в обе стороны от устьев и на расстоянии 2 км вглубь моря или залива во время хода тихоокеанских лососей - с 15 мая по 31 октября (для подзоны Приморье в границах Приморского края - всех видов рыб с 1 июня по 31 октября, в границах Магаданской области - с 1 июля по 15 сентября, для Северо-Охотоморской подзоны у побережья Охотского района Хабаровского края всех видов рыб - с 25 июня по 31 октября, на острове Итуруп - с 1 июля по 31 октября, на острове Кунашир - с 15 июля по 31 октября, в границах Чукотского автономного округа - с 1 июня по 30 сентября);

37.2. добыча (вылов) 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;

37.3. добыча (вылов) нерестовых малоротой японской корюшки, малоротой морской корюшки и азиатской зубастой корюшки закидными неводами в подзоне Приморье к югу от мыса Золотой к югу от параллели 47°20' с.ш. - с 1 апреля по 30 мая;

37.4. специализированный промысел минтая в Авачинском и Кроноцком заливах с начала массового нереста, но не позднее чем с 15 февраля по 1 мая, а снюрреводами - с 16 марта по 1 мая;

37.5. специализированный промысел краба колючего:

а) в Восточно-Сахалинской подзоне: от мыса Анива до мыса Терпения - с 1 июля по 31 августа, от мыса Терпения до мыса Елизаветы - с 15 июля по 31 августа;

б) в Южно-Курильской зоне - с 1 мая по 15 июля;

в) в подзоне Приморье севернее м.Золотой (к северу от 47°20' с.ш.) - с 15 мая 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;

37.6. специализированный промысел краба волосатого четырёхугольного:

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

в подзоне Приморье:

а) к северу от параллели 49°00' с.ш. - с 15 мая по 30 сентября;

б) к югу от параллели 49°00' с.ш. до параллели 47°20' с.ш. (мыса Золотой) - с 25 апреля по 30 сентября;

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

в Камчатско-Курильской подзоне — с 1 мая по 31 августа.

37.7. добыча (вылов) креветки травяной в лагуне Буссе - с 15 мая по 15 июля;

37.8. специализированный промысел морского ежа серого в Западно-Сахалинской, Восточно-Сахалинской подзонах и Южно-Курильской зоне - с 15 июля по 30 сентября;

37.9. специализированный промысел трепанга дальневосточного:

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

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

37.10. специализированный промысел мактры, спизулы (за исключением залива Петpa Великого) - с 1 августа по 31 августа;

37.11. специализированный промысел устриц в подзоне Приморье - с 1 июля по 31 июля;

37.13. в заливе Петра Великого специализированный промысел анадары - с 20 июля по 20 августа, корбикулы - с 20 июля по 20 августа; спизулы - с 10 июня по 20 июля, креветки северной - с 1 апреля по 30 июня;

37.14. специализированный промысел ламинарий:

в подзоне Приморье - с 1 октября по 31 мая;

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

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

в Камчатско-Курильской подзоне в границах Сахалинской области - с 30 сентября по 31 мая;

в Камчатско-Курильской подзоне в границах Камчатской области - с 1 сентября по 31 мая;

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

в заливе Анива (Восточно-Сахалинская подзона) - с 1 октября по 15 апреля;

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

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

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

37.15. специализированный промысел зостеры, филлоспадикса повсеместно - с 1 января по 31 мая;

37.16. добыча (вылов) 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;

37.17. добыча (вылов) краба камчатского, краба синего и краба волосатого четырехугольного в подзоне Приморье к югу от параллели, проходящей через мыс Золотой, - с 15 мая по 31 августа;

37.18. добыча (вылов) краба синего в Северо-Охотоморской подзоне - с 1 августа по 30 сентября, краба камчатского в Северо-Охотоморской подзоне - с 1 августа по 31 августа;

37.19. добыча (вылов) краба камчатского в подзоне Приморье к северу от параллели, проходящей через мыс Золотой - с 15 мая по 15 сентября;

37.20. добыча (вылов) краба синего в подзоне Приморье к северу от параллели, проходящей через мыс Золотой - с 1 июля по 1 октября;

37.21. добыча (вылов) водных биоресурсов в лиманах и лагунах Тауйской губы - с 15 мая по 20 июня.
новый подпункт:

добыча (вылов) краба мохнаторукого в подзоне Приморье к югу от м. Золотой (47о20’ с.ш.) с 15 июня по 15 сентября и с 1 ноября по 15 апреля.

38. Запрещается осуществление добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах рыбохозяйственного значения, за исключением внутренних морских вод, в следующие сроки (периоды):

38.1. расположенных на территории Приморского края:

а) всех видов рыб:

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

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 бассейне реки Уссури- с 20 апреля по 10 июня и с 1 сентября по 31 октября, кроме озер и водохранилищ, через которые не проходят миграции тихоокеанских лососей;
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
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](http://docs.cntd.ru/document/1901168) (Бюллетень международных договоров, 1996, N 7, с.42-47).

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

б) креветки пресноводной дальневосточной - с 1 июня по 15 августа;

в) 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;
г) пресноводных двустворчатых моллюсков – с 15 мая по 15 июня

д) краба мохнаторукого с 15 июня до 15 сентября и с 1 ноября до 15 апреля;

38.2. расположенных на территории Хабаровского края, Еврейской автономной области, Амурской области;
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
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](http://docs.cntd.ru/document/1901168)

38.2.1. водных биоресурсов 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);
(Подпункт в редакции, введенной в действие с 24 мая 2016 года [приказом Минсельхоза России от 19 апреля 2016 года N 152](http://docs.cntd.ru/document/420353823).

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 05 июля до 01 октября, за исключением добычи (вылова) тихоокеанских лососей;

плавными сетями в реке Амур в границах Амурского, Комсомольского, Нанайского, Хабаровского муниципальных районов Хабаровского края – с 01 сентября до 15 октября, за исключением добычи (вылова) тихоокеанских лососей;

з) на расстоянии менее 500 м вверх и вниз от устьев притоков реки Амур, впадающих в нее на участке от устья до села Пашково, и на всю ширину реки Амур - с 20 апреля по 31 июля;

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

к) на участках реки Амур в местах впадения базовых рек рыбоводных заводов, впадающих в реку Амур, на расстоянии 5 км в обе стороны от устьев вдоль береговой черты и на всю ширину реки Амур вглубь во время хода лососевых:

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;

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

м) 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;

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

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

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

39. Запрещается осуществление добычи млекопитающих в следующие сроки (периоды):

39.1. котика морского, исключая добычу на гаремных лежбищах, - в период размножения (добыча котика морского на острове Тюлений разрешена в период с 15 июня по 25 июля);

39.2. кольчатой нерпы (акибы), ларги, крылатки, морского зайца (лахтака) в Беринговом, Чукотском и Охотском морях:

в период щенки - с 1 марта по 10 апреля;

в период линьки - с 1 по 20 мая;

огнестрельным оружием с использованием судов - с 1 июля по 15 августа (в Западно-Сахалинской и Восточно-Сахалинской подзонах разрешается добыча (вылов) сетями и ловушками с 1 июля по 15 октября, добыча (вылов) с использованием судов - с 10 апреля по 15 сентября; в Северо-Охотоморской и Западно-Камчатской подзонах в границах Магаданской области разрешается береговая добыча (вылов) сетями и ловушками круглогодично, за исключением периода линьки. При использовании сетей и ловушек разрешается использование огнестрельного оружия для безопасного извлечения добытых (выловленных) морских млекопитающих).

**IV. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов**

40. 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;

трепанга дальневосточного - в подзоне Приморье;

морских гребешков - в подзоне Приморье южнее мыса Золотой (к югу от 47°20' с.ш.), в заливе Анива Восточно-Сахалинской подзоны (за исключением рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства);

осетровых видов рыб, сахалинского тайменя - повсеместно;

симы - в подзоне Приморье (к северу от 47°20' с.ш.), а также во внутренних водных объектах (за исключением озера Тихое Советско-Гаванского муниципального района Хабаровского края), расположенных на территории Хабаровского края.
(Пункт в редакции, введенной в действие с 24 мая 2016 года [приказом Минсельхоза России от 19 апреля 2016 года N 152](http://docs.cntd.ru/document/420353823).

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

41. Запрещается:

а) осуществлять добычу (вылов) тихоокеанских лососей крючковой снастью;б) применять:

активные орудия добычи (вылова) на расстоянии менее одной морской мили от ставных неводов и объячеивающих орудий добычи (вылова) (за исключением закидных неводов);

тралящие орудия добычи (вылова) всеми типами судов на глубинах менее 20 м;

драги в Японском море по материковому побережью на участке, ограниченном параллелями 46°50' с.ш. и 47°20' с.ш., - на глубинах менее 30 м;

при специализированном промысле минтая во всех районах добычи (вылова) донные тралы, а также разноглубинные тралы, которые не соответствуют требованиям [пункта 18.3 Правил рыболовства](http://docs.cntd.ru/document/499054717);

при специализированном промысле крабов всех видов иные орудия добычи (вылова), кроме ловушек, на боковой стороне которых вырезается прямоугольная сетная пластина размером не менее 35 см по ширине и 40 см по высоте, которая затем съячеивается с основной делью 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;

при специализированном промысле кукумарии - драгу с расстоянием между зубьями менее 120 мм и при добыче (вылове) нукуляны - драгу с расстоянием между зубьями менее 8 мм;

драгу при добыче (вылове) морских гребешков (приморского), шримсов всех видов (козырьковые, песчаные, медвежата), морских ежей всех видов (серый, зеленый, многоиглый, палевый, черный, плоский), креветок всех видов, анфельции повсеместно (кроме специализированной драги-волокуши для добычи (вылова) анфельции в лагуне Буссе (Восточно-Сахалинская подзона) и в заливе Измены (Южно-Курильская зона);

водолазное оборудование при сборе водорослей морских трав всех видов из штормовых выбросов;

тралы для добычи (вылова) креветки гребенчатой в заливе Петра Великого;

в) устанавливать орудия добычи (вылова) для добычи (вылова) тихоокеанских лососей (за исключением рыболовных 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 нерестовой реки или протоки, перечень которых утверждается территориальными органами Росрыболовства) от устьев рек, впадающих в моря и заливы, на расстоянии менее 2 км для рек Камчатского края, Приморского края (для реки Аввакумовка, Приморский край, - менее 500 м) и рек, впадающих в северную часть Татарского пролива, Амурский лиман и Сахалинский залив, и менее 1 км для остальных районов добычи (вылова) в обе стороны от устья. Длина центрального крыла ставного невода для добычи (вылова) тихоокеанских лососей не должна выходить за границы рыболовного участка моря или залива;

г) использовать при добыче (вылове) ламинарий ваерный способ добычи, якорные драги, гребенки, фиктены - повсеместно (за исключением Петропавловско-Командорской и Карагинской подзон) и придонный полужесткий подсекатель на глубинах до 5 м. Добыча (вылов) ламинарий возможна канзой (шестом) и канзой с механическим приводом, а на глубинах более 5 м - придонным полужестким подсекателем с линем удавного стропа, имеющего положительную плавучесть;

д) применять донные ловушки при добыче (вылове) рыб в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах;

е) использовать суда длиной между перпендикулярами более 65 м при осуществлении добычи (вылова) водных биологических ресурсов во внутренних морских водах;доработка

ж) применять во внутренних морских водах Российской Федерации при добыче (вылове) анадромных видов рыб все орудия и способы добычи (вылова), за исключением:

тралов, в том числе близнецовых;

кошельковых неводов;

поверхностных ловушек;

ставных сетей;

ставных неводов;

закидных неводов;

з) применять ставные сети во внутренних морских водах Российской Федерации при добыче (вылове) анадромных видов рыб, выходящие любой своей частью за границы рыболовного участка.
и) Новый подпункт. Применять при специализированном промысле волосатого четырехугольного краба в Камчатско-Курильской подзоне ловушки с диаметром горловины входного отверстия более 250 мм.

42. Запрещается во внутренних морских водах, примыкающих к территории:

 42.1. Сахалинской области:

 применять ставные сети**(за исключением внутренних морских вод, примыкающих к территории о.Парамушир, о.Атласова и о.Шумшу);**

 устанавливать ставные невода **~~(ставные сети)~~** на расстоянии менее

2 км друг от друга, за исключением ставных неводов **~~(ставных сетей)~~**,

устанавливаемых при добыче (вылове) кеты на острове Итуруп, ближайших

к устью водных объектов, а также участков морской акватории, в которых

осуществляется выпуск молоди тихоокеанских лососей рыбоводными

хозяйствами (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);

 **во внутренних морских водах, примыкающих к территории о.Парамушир, о.Атласова и о.Шумшу:**

**устанавливать ставные невода (ставные сети) на расстоянии менее 2 км друг от друга (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);**

применять центральное крыло ставного невода с размером ячеи, допускающим объячеивание тихоокеанских лососей;
выставлять при добыче (вылове) наваги ставные ловушки (вентери) на расстоянии менее 100 м друг от друга;

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

Решение: УС ФГБНУ «СахНИРО» от 16.05.2017 г. № 18 - одобрить; БС УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр» № 18 от 19.05.2017 г. поддержать, БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 23.05.2017 г. № 23 - одобрить

42.2. Камчатского края: применять ставные невода вне границ рыболовных участков; устанавливать ставные невода для добычи (вылова) сельди тихоокеанской, мойвы и наваги у западного побережья Камчатки на расстоянии менее 2 км друг от друга; при добыче (вылове) тихоокеанских лососей ставными неводами применять центральное крыло с размером (шагом) ячеи, допускающим объячеивание тихоокеанских лососей;

Решение: ФГБНУ «КамчатНИРО» Протокол УС от 17.04.2017№ 9, ДВНПС – поддержать.
осуществлять добычу (вылов) тихоокеанских лососей ставными сетями на морских рыболовных участках в Петропавловско-Командорской подзоне (за исключением акватории Авачинской губы), в Карагинской подзоне и Западно-Беринговоморской зоне;

осуществлять добычу (вылов) тихоокеанских лососей сетями на морских рыболовных участках:

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

- без обозначения буями красного или оранжевого цвета начала и конца каждой сети;

- без обозначения положения сетей в соответствии с п. 11.6 Правил рыболовства. Причем информация о наименовании пользователя и номере разрешения на добычу (вылов) наносится на опознавательные буи или знаки крайних сетей, установленных на рыбопромысловом участке.

42.3. Приморского края:

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

устанавливать ставные невода для добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением тихоокеанских лососей) на расстоянии менее 1 км друг от друга в период с 1 марта по 10 июня и на расстоянии менее 2 км - в остальной период года, а для добычи (вылова) корюшки - на расстоянии менее 500 м друг от друга;

применять закидные и кошельковые невода на расстоянии менее 1 км от ставных неводов;

42.4. Магаданской области:

применять ставные сети для подледной добычи (вылова) наваги;

применять донные тралы;

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

применять ставные невода с размером (шагом) ячеи в центральном крыле, допускающем объячеивание тихоокеанских лососей;

42.5. Хабаровского края:

;

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

43.1. Приморского края - применять в озере Ханка:

тралящие орудия добычи (вылова);

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

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

43.2. Хабаровского края - применять:

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 метров и высотой более 9 метров, в границах Комсомольского, Амурского, Нанайского и Хабаровского районов длиной более 150 метров и высотой более 6 метров,допускается применение 1 плавной сети на протяжении 1 км рыболовного участка; ~~с расстоянием между сетями менее 500 метров в любом направлении~~;

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 метров на расстоянии менее 500 метров друг от друга и от ставных неводов;

закидные невода - на расстоянии менее 1 км от ставных неводов и заездков;

порядки ловушек для добычи (вылова) миног - 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 метров (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 метров (на участке р. Амур от г. Хабаровск до г. Николаевск-на-Амуре);

одновременно на одном рыболовном участке стационарные орудия лова (ставные невода, ставные невода типа «заездок») и объячеивающие орудия лова (плавные сети) в реке Амур;

44. Запрещается добывать:

44.1. млекопитающих всех видов:

на плаву огнестрельным оружием в период с 1 июля по 15 августа;

из гладкоствольных ружей;

крючковой снастью;

44.2. млекопитающих (кроме кольчатой нерпы (акибы), ларги, крылатки, морского зайца (лахтака), морского котика) - на береговых лежбищах и на расстоянии менее 500 м от них;

44.3. котика морского:

вне берега;

на гаремных залежках (на острове Тюлений отгон, и забой котика морского разрешаются с холостяковых залежек при наличии на залежке не менее 100 водных животных, в других местах - при наличии на холостяковой залежке не менее 200 водных животных. Разрешается забивать холостяков котика морского в возрасте 3-5 лет, а также в порядке выбраковки - самок и секачей, попавших в отгон и имеющих явные признаки болезни или ранений, могущих вызвать смерть животного);

44.4. всеми орудиями и способами добычи (вылова) кольчатую нерпу (акибу), ларгу, крылатку, морского зайца (лахтака) в Беринговом и Охотском морях, за исключением сетей, ловушек, обкидных и ставных неводов и разрешенного нарезного оружия при наличии на борту судна средств немедленного извлечения добытого животного из воды.

**VI. Размер (шаг) ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов**

45. При осуществлении промышленного и прибрежного рыболовства во внутренних водах Российской Федерации, в том числе во внутренних морских водах Российской Федерации применяются стандартные орудия добычи (вылова), изготовленные в соответствии с технической документацией и требованиями Правил рыболовства..

46. Во внутренних водах Российской Федерации, в том числе, во внутренних морских водах Российской Федерации, запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи менее следующих (:

**Таблица 2. Размер (шаг) ячеи для орудий добычи (вылова), применяемых для добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водах, в том числе внутренних морских водах, Российской Федерации**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **Закидные невода**  |
| Виды водных биоресурсов и районы добычи (вылова) | Размер (шаг) ячеи 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) | Размер (шаг) ячеи 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 Магаданской области (специализированный промысел ставными сетями) |  | 50  |  |
|  |
| 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 снюрреводы и близнецовые (тралы) невода**  |
| Виды водных биоресурсов и районы добычи (вылова) | Размер (шаг) ячеи в различных частях орудий добычи (вылова) (мм) |
|  | кутец  | мотня  | приводы  |
| Камбалы дальневосточные  | 50  | 60  | 75  |
| Терпуги и минтай  | 30  | 30  | 45  |
| **Ставные невода**  |
| Виды водных биоресурсов и районы добычи (вылова) | Размер (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) | Размер (шаг) ячеи в различных частях орудий добычи (вылова) (мм) |
|  | кутец  | крылья  | открылки  |
| 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 (промысловый размер)**

47. При осуществлении промышленного и прибрежного рыболовства во внутренних водах Российской Федерации, в том числе во внутренних морских водах Российской Федерации устанавливается следующий промысловый размер водных биоресурсов (:

**Таблица 3. Промысловый размер водных биоресурсов при осуществлении промышленного и прибрежного рыболовства во внутренних водах Российской Федерации, в том числе во внутренних морских водах Российской Федерации**

Таблица 3

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 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 четырехбугорчатая Pleuronectes quadrituberculatus, камбала звездчатая Platichthys stellatus) в Северо-Охотоморской подзоне  | 25  |
| Камбалы дальневосточные (камбала сахалинская Limanda sakhalinensis) | 15  |
|  |
| Камбалы дальневосточные (камбала хоботная Limanda proboscidea) | 19  |
|  |
| Камбалы дальневосточные (камбала длиннорылая Limanda punctatissima) | 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  |
| Косатка-скрипун китайская, косатка-плеть (уссурийская косатка) | 18  |
| Краб волосатый четырехугольный  | 8  |
| Краб камчатский в Северо-Охотоморской подзоне  | 13  |
| Краб камчатский в прочих районах  | 15  |
| Краб колючий  | 10  |
| Краб мохнаторукий  | 5  |
| Краб синий  | 13  |
| Краб-стригун опилио  | 10  |
| Краснопер монгольский  | 30  |
| Красноперки-угаи дальневосточные  | 30  |
| Креветка пресноводная дальневосточная  | 3,5  |
| Креветка травяная  | 8  |
| Креветка углохвостая (за исключением Олюторско-Наваринского района Берингова моря, где промысловый размер не устанавливается) | 6  |
| Креветка равнолапая японская  | 9  |
|  |
| Креветка северная  | 9  |
|  |
| Креветка гребенчатая  | 13  |
|  |
| Кукумария в Камчатско-Курильской подзонеКукумария в прочих районах | 80150 |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_По массе кожно-мускульного мешка в граммах. |
| 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  | 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  |
| 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  |
| Морской еж зеленый в Северо-Охотоморской подзоне  | 4,5  |
| Морской еж зеленый в прочих районах  | 4  |
| Муксун  | 39  |
| Навага  | 19  |
| Налим  | 45  |
| Нельма  | 70  |
| Палтус белокорый  | 62  |
| 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 Западно-Сахалинской подзоне к северу от мыса Ламанон, в подзоне Приморье к северу от мыса Золотой и в заливе Терпения  | 19  |
| Сельдь тихоокеанская в Карагинской подзоне  | 25  |
| Сельдь тихоокеанская заливов северо-восточного побережья острова Сахалин  | 16  |
| Сельдь тихоокеанская в Северо-Охотоморской подзонеи в Западно-Камчатской подзоне  | 24  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_За исключением специализированного промысла в период нереста ставными неводами, при котором прилов менее промыслового размера не ограничивается. |
| Сельдь тихоокеанская в подзонах Приморье к югу от мыса Золотой и Западно-Сахалинской к югу от м.Ламанон  | 23  |
| Сельдь тихоокеанская в озере Большой Вилюй  | 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  |
| Силиква  | 8  |
| Сом пресноводный  | 50  |
| Спизула  | 7  |
| Таймень  | 70  |
| Терпуги в северной части Охотского моря, прилегающей к Магаданской области  | 18  |
| Терпуги в прочих районах  | 25  |
| Толстолобики  | 60  |
| Трепанг дальневосточный  | 100  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_По массе кожно-мускульного мешка в граммах. |
| Трубачи  | 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  |
| Шримсы-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  |

48. 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 шримсов 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 кукумарии и трепанга - по массе кожно-мускульного мешка;

у морских ежей - по максимальному диаметру панциря без игл;

у асцидий - путем измерения максимальной высоты туники от места прикрепления к субстрату.

49. Прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (молоди) при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов допускается в количестве не более 8 процентов по счету за одну операцию по добыче (вылову) от улова данного водного биоресурса.

50. При специализированном промысле с использованием судов (за исключением рыболовства с доставкой и выгрузкой уловов в живом, свежем или охлажденном виде в места доставки) для добычи (вылова) водных биоресурсов в случае превышения допустимого 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, 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 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 доставки и выгрузки уловов в живом, свежем или охлажденном виде в места доставки, отразить свои действия в судовых документах, промысловом журнале (за исключением случаев, если его заполнение предусмотрено в местах доставки) и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства.

51. При специализированном промысле водных биоресурсов без использования судов для добычи (вылова) водных биоресурсов в случае превышения допустимого 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 участке, отразить свои действия в промысловом журнале и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства.

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

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

При случайном прилове запрещенных для добычи видов водных биоресурсов прилов должен **(за исключением разрешенного прилова видов водных биоресурсов, добытых (выловленных) при осуществлении рыболовства с доставкой и выгрузкой уловов в живом, свежем или охлажденном виде в места доставки)**. , 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 направить информацию об этом в территориальные органы Росрыболовства.

53. Разрешенный прилов всех видов водных биоресурсов (за исключением разрешенного прилова видов водных биоресурсов, добытых (выловленных) при осуществлении рыболовства с доставкой и выгрузкой уловов в живом, свежем или охлажденном виде в места доставки), 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 с наименьшими повреждениями.

Решение: ДВНПС 12.05.2017 – поддержать, УС ФГБНУ «КамчатНИРО» от 19.05.2017 г. № 13 – одобрить; УС ФГБНУ «МагаданНИРО» от 22.05.2017 г. №22 – одобрить; УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр» от 19.05.2017 г. №18 - одобрить; УС ФГБНУ «СахНИРО» от 19.05.2017 г. №19 – отклонить весь пакет предложений, если не будут изменена редакция предложений в пункты 25.1-25.2, 53.1-53.2, БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 31.05.2017 г. №25– одобрить в редакции ФГБНУ «ВНИРО» .

53.1. Допускается разрешенный прилов следующих видов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении на добычу (вылов), на которые установлен общий допустимый улов, добытый (выловленный) при осуществлении рыболовства с доставкой и выгрузкой уловов в живом, свежем или охлажденном виде в места доставки:

в Восточно-Сахалинской подзоне - минтай, камбалы дальневосточные, палтус черный, палтус белокорый, навага, трубачи, кукумария;

в Западно-Сахалинской подзоне - минтай, камбалы дальневосточные, сельдь тихоокеанская, треска, трубачи, кукумария;

в Камчатско-Курильской подзоне - минтай, треска, камбалы дальневосточные, палтус черный, палтус белокорый, макрурусы, навага, трубачи, кукумария;

в Северо-Курильской зоне - минтай, треска, камбалы дальневосточные, палтус черный, палтус белокорый, палтус стрелозубый, терпуги, окунь морской, шипощек, макрурусы, кальмар командорский;

в Южно-Курильской зоне - минтай, треска, камбалы дальневосточные, палтус белокорый, палтус стрелозубый, терпуги, окунь морской, шипощек, макрурусы, навага, кальмар командорский, осьминог Дофлейна гигантский, трубачи, кукумария;

в Карагинской подзоне при добыче (вылове) с помощью снюрревода, донного трала – камбалы дальневосточные, минтай, навага, треска; при добыче (вылове) с помощью разноглубинного трала – сельдь тихоокеанская, минтай; при добыче (вылове) с помощью яруса – треска, белокорый палтус;

в Петропавловско-Командорской подзоне при добыче (вылове) с помощью снюрревода – камбалы дальневосточные, минтай, треска; при добыче (вылове) с помощью донного трала – камбалы дальневосточные, минтай, треска, терпуги; при добыче (вылове) с помощью разноглубинного трала – минтай; при добыче (вылове) с помощью яруса – треска; при добыче (вылове) с помощью донной сети – терпуги; при добыче (вылове) с помощью ловушки конусной – краб-стригун бэрди;

в Западно-Камчатской подзоне при добыче (вылове) с помощью снюрревода – камбалы дальневосточные, минтай, навага, треска; при добыче (вылове) с помощью разноглубинного трала – минтай; при добыче (вылове) с помощью ловушки конусной – краб-волосатый четырехугольный;

в Камчатско-Курильской подзоне при добыче (вылове) с помощью снюрревода – камбалы дальневосточные, минтай, навага, треска; при добыче (вылове) с помощью разноглубинного трала – минтай.

53.2. Разрешенный прилов, указанный в пункте 53.1 Правил рыболовства одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), учитывается по результатам выгрузки уловов водных биоресурсов и не может превышать 10 процентов по весу от всего улова видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), добытых (выловленных) и доставленных в места доставки за один рейс.

53.3. Прилов морских млекопитающих, крабов всех видов, креветок, трепанга, морского гребешка, а также анадромных видов рыб, добыча (вылов) которых регулируется [статьей 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 года N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"](http://docs.cntd.ru/document/901918398), незамедлительно после их добычи (вылова) подлежит возвращению в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

54. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в случае превышения величины разрешенного прилова по весу за одну операцию по добыче (вылову), указанного в [пункте 53 Правил рыболовства](http://docs.cntd.ru/document/499054717), 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:

54.1. 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;

54.2. 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 участке;

направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства.

55. При специализированном промысле крабов всех видов на борту краболовных судов обязательно использование специальных лотков для возвращения прилова видов крабов, не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, а также молоди и самок крабов всех видов 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 в естественную среду обитания, независимо от состояния, с наименьшими повреждениями.
56. 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).

56.1. 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 с применением ставных орудий лова бригадами прибрежного рыболовства, не ограничивается.

Решение: ДВНПС 12.05.2017 – поддержать, УС ФГБНУ «КамчатНИРО» от 19.05.2017 г. № 13 – одобрить; УС ФГБНУ «МагаданНИРО» от 22.05.2017 г. №22 – одобрить; УС ФГБНУ «ТИНРО-Центр» от 19.05.2017 г. №18 - одобрить; УС ФГБНУ «СахНИРО» от 19.05.2017 г. №19 – отклонить весь пакет предложений, если не будут изменена редакция предложений в пункты 25.1-25.2, 53.1-53.2, БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 31.05.2017 г. №25– одобрить

**IV. Правила добычи (вылова) водных биоресурсов в целях любительского и спортивного рыболовства**

**I. Требования к сохранению водных биоресурсов**

57. 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.

58. Любительское и спортивное рыболовство на рыболовных участках, предоставленных пользователям (за исключением граждан) на основании договоров о предоставлении рыболовного 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 должны быть указаны объем водных биоресурсов, согласованный для добычи (вылова), район добычи (вылова) в пределах рыболовного участка, орудия добычи (вылова), срок ее действия.

Граждане, осуществляющие любительское и спортивное рыболовство на предоставленных для этих целей рыбопромысловых участках, должны иметь при себе путевку, паспорт или иной документ, удостоверяющий личность. По окончании действия путевки в нее вносятся сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов.
Граждане, осуществляющие любительское и спортивное рыболовство на предоставленных для этих целей рыболовных участках, должны иметь при себе путевку, паспорт или иной документ, удостоверяющий личность. По окончании действия путевки **гражданином, осуществляющим любительское и спортивное рыболовство на предоставленных для этих целей рыболовном участке,** в нее вносятся сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов.

59. При организации любительского и спортивного рыболовства на предоставленных для этих целей рыболовных участках пользователи (за исключением граждан) должны иметь:

копию договора о предоставлении рыболовного участка на добычу (вылов) водных биоресурсов, заверенную в установленном законодательством Российской Федерации порядке; 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.

60. При организации любительского и спортивного рыболовства на основании договора о предоставлении рыболовного 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;

**содержание рыболовного участка в состоянии, отвечающем санитарным и экологическим требованиям в соответствии с законодательством Российской Федерации;**

**обозначение границ рыболовного участка специальными знаками, указывающими на их принадлежность пользователю;**

**за счет собственных средств содержание и рыболовного участка;**

**допуск на рыболовный участок должностных лиц территориальных органов Федерального агентства по рыболовству.**

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](http://docs.cntd.ru/document/499016590), утвержденным [приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 8 апреля 2013 года N 170](http://docs.cntd.ru/document/499016590);
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
[Федеральный закон от 20 декабря 2004 года N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"](http://docs.cntd.ru/document/901918398), [статья 29.1](http://docs.cntd.ru/document/901918398).

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.

61. Пользователи рыболовными участками, предоставленными для организации любительского и спортивного рыболовства, а также граждане не вправе:

61.1. осуществлять любительское и спортивное рыболовство:

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

61.1.2. с судов и плавучих средств, не зарегистрированных в установленном порядке (за исключением судов и плавучих средств, не подлежащих государственной регистрации);
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
[Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 года N 81-ФЗ](http://docs.cntd.ru/document/901732423), [статья 33](http://docs.cntd.ru/document/901732423).

61.1.3. 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);

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

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

61.2. осуществлять подводную охоту:

в местах нерестового хода тихоокеанских лососей (за исключением морских акваторий, а также любительского и спортивного рыболовства по путевкам на рыболовных участках, предоставленных пользователям на основании договоров о предоставлении рыболовного 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);

61.3. применять специальные ружья и пистолеты для подводной охоты:

с берега;

с борта плавучих средств;

взабродку;

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

61.5. 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);

61.6. 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;

61.7. 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);

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 путевки и номере разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов;

сетные орудия лова, связывая их в порядок в зависимости от количества путёвок (использовать такие орудия лова можно только по отдельности).

61.8. 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), **в нарушение сроков предусмотренных п. 60.**;

«61.9. 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 установлена суточная норма добычи (вылова) (Приложение 5);».

61.10. 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;

61.11. 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);

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

61.13. допускать нахождение 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;

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

61.15. 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.

61.16. Новый пункт. Осуществлять перегрузку, выгрузку, транспортировку, хранение уловов тихоокеанских лососей и/или продукции из них, без документов, подтверждающих законность их происхождения.

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

62. Запрещается осуществлять любительское и спортивное рыболовство:

в пределах установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации охраняемых зон отчуждения гидротехнических сооружений и мостов;
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
[Постановления Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2005 года N 690 "Об утверждении Положения об охране судоходных гидротехнических сооружений и средств навигационного оборудования"](http://docs.cntd.ru/document/901956681) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 48, ст.5040) и [от 6 сентября 2012 года N 884 "Об установлении охранных зон для гидроэнергетических объектов"](http://docs.cntd.ru/document/902368180) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 37, ст.5004).

на рыболовных участках на расстоянии менее 500 м от мест постановки стационарных орудий добычи (вылова), тоней, плавов;

на рисовых чеках.

63. 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:

63.1. 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);

63.2. Амурской области, Еврейской 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;

63.3. Чукотского автономного округа - на озере Эльгыгытгын.

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

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

64.1. 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 73.1 Правил рыболовства](http://docs.cntd.ru/document/499054717), а также за исключением рыболовства по путевкам на рыболовных участках, предоставленных пользователям на основании договоров о предоставлении рыболовного участка для организации любительского и спортивного рыболовства;

64.2. 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;

64.3. 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;

64.4. в Чукотском море и в Чукотской зоне Берингова моря (в границах Чукотского автономного округа) всех видов водных биоресурсов - ставными сетями с 1 июля по 15 сентября (за исключением добычи (вылова) тихоокеанских лососей по путевкам);

64.5. в Восточно-Сахалинской подзоне креветок и шримсов - с 15 мая по 15 июля;

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

64.7. в Южно-Курильской зоне креветок и шримсов - с 1 июля по 31 августа;

64.8. 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°00' в.д. - с 1 августа по 31 декабря;

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

64.10. краба камчатского в Северо-Охотоморской подзоне - с 1 августа по 31 августа.

65. 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:

65.1. 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;

65.2. 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;

65.3. Еврейской автономной области:

65.3.1. 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;

65.3.2. 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 Помпеевка и ее притоках, **в реке Тунгуска и ее притоках** (за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам) - с 20 апреля по 30 мая;

65.4. 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;

65.5. Хабаровского края:

65.5.1. в период нерестовой миграции и нереста тихоокеанских лососей (за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам) в водных объектах рыбохозяйственного значения, указанных в [приложении N 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](http://docs.cntd.ru/document/499054717);

65.5.2. в период нереста ранненерестующих видов рыб (за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам) в водных объектах рыбохозяйственного значения, указанных в [Приложении N 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](http://docs.cntd.ru/document/499054717);

65.5.3. в период нереста весенне - летненерестующих видов рыб (за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам) в водных объектах рыбохозяйственного значения, указанных в [приложении N 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](http://docs.cntd.ru/document/499054717);

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

65.5.5. 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**

66. Запрещается добыча (вылов) следующих водных биоресурсов во внутренних морских водах и в территориальном море:

66.1. 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;

66.2. 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;

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

калуги;

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

молоди тихоокеанских лососей;

самок крабов всех видов;

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

66.4. в Восточно-Камчатской зоне, Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах (в границах 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;

самок крабов всех видов;

66.5. 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;

66.6. 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;

66.7. 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.

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

67.1. Приморского края:

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

молоди тихоокеанских лососей;

калуги;

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

белого амура;

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

осетровых видов рыб (калуги, амурского осетра).

67.3. 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;

67.4. Камчатского края:

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

молоди тихоокеанских лососевых, карликовых форм нерки и кижуча;

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

67.5. Сахалинской области:

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

молоди тихоокеанских лососей;

сибирского, или обыкновенного, тайменя;

маньчжурского гольяна Лаговского;

67.6. Чукотского автономного округа:

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

нельмы;

боганидской палии;

пильхыкайской даллии;

амгуэмской даллии;

муксуна;

ледовитоморского омуля;

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

молоди тихоокеанских лососей;

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

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

70. 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**

71. При любительском и спортивном рыболовстве запрещается:

применение аханов (сетей с размером (шагом) ячеи 90 мм и более), самоловов, донных и пелагических 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 используемых в товарном рыбоводстве прудов, в том числе образованных водоподпорными сооружениями на водотоках, обводненных карьеров и водных объектов, используемых в процессе функционирования мелиоративных систем, включая ирригационные системы)
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 на водных объектах Хабаровского края, Еврейской автономной области и Амурской области -

72. 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 районах Камчатского края), мереж (рюж), ручных сачков (за исключением добычи (вылова) мойвы и анчоуса), подъемных сеток, петель, захватов, фитилей.

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

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

73.1. 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 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 м (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 размером (шагом) ячеи 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 (вершей) для добычи (вылова) карася в водных объектах рыбохозяйственного значения в Усть-Камчатском и Мильковском районах Камчатского края размером не более 2x1x1 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);
**ДОБАВИТЬ**

**ручной драгой шириной не более 1 м для добычи (вылова) песчаного шримса в пределах Магаданской области;**

73.2. по путевкам:

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

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

73.2.3. в реках, озерах и водохранилищах Хабаровского края, Еврейской автономной области и Амурской области, а также в примыкающих к территории Хабаровского края внутренних морских водах для добычи (вылова):

мойвы - ручным сачком диаметром до 0,5 м, размер (шаг) ячеи 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 размером (шагом) ячеи не менее 15 мм;

миног - ловушками вентерного типа с длиной крыльев не более 30 м, высотой не более 1 м, размером (шагом) ячеи 10 мм;

корюшки малоротой, корюшки малоротой морской - подъемной сетью площадью до 3 м, размером (шагом) ячеи до 12 мм;

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

переметами во внутренних морских водах (за исключением периода нерестового хода лососевых с 1 июня по 31 октября) не более 20 крючков на орудиях добычи (вылова) у 1 гражданина;

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

73.2.5. 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 размером (шагом) ячеи 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 размером (шагом) ячеи 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;
73.2.6. в водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на территории Камчатского края, а также в примыкающих к их территориям внутренних морских водах 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 размером (шагом) ячеи 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 размером (шагом) ячеи не менее 40 мм при добыче (вылове) тихоокеанских лососей (за исключением симы);

б) сетями длиной до 30 м с размером (шагом) ячеи 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 метров, не более 1 штуки у одного гражданина;

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

73.2.7. 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 размером (шагом) ячеи не менее 40 мм(одна сеть у одного гражданина) при добыче (вылове) тихоокеанских лососей;
(Абзац в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2015 года [приказом Минсельхоза России от 28 октября 2015 года N 510](http://docs.cntd.ru/document/420316548).

сетями длиной до 30 м с размером (шагом) ячеи не менее 18 мм (одна сеть у одного гражданина) при добыче (вылове) других разрешенных видов рыб (за исключением тихоокеанских лососей) в период с 1 октября по 30 июня (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);

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

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

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

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

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

с размером (шагом) ячеи не менее 40 мм (одна сеть у одного гражданина) при добыче (вылове) других видов рыб.
(Пункт в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2015 года [приказом Минсельхоза России от 28 октября 2015 года N 510](http://docs.cntd.ru/document/420316548).

**VII. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер)**

74. При любительском и спортивном рыболовстве устанавливается следующий промысловый размер (:

**Таблица 4. Промысловый размер водных биоресурсов для осуществления любительского и спортивного рыболовства**

Таблица 4

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 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 Еврейской автономной области  | 20  |
| Карась в замкнутых озерах Хабаровского края и Еврейской автономной области, не связанных протоками с рекой Амур и его протоками  | 18  |
| Карась в Усть-Камчатском и Быстринском 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  |
| Краснопер монгольский  | 30  |
| Красноперки-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, Еврейской автономной области  | 42  |
| Сазан в прочих районах  | 35  |
| Сельдь тихоокеанская в Западно-Сахалинской подзоне к северу от мыса Ламанон, в подзоне Приморье к северу от 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 подзонах Приморье к югу от 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  | 100  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_По массе кожно-мускульного мешка в граммах. |
| 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  |
| Шримсы-медвежата  | 9  |
| Щука в водных объектах рыбохозяйственного значения Камчатского края и Чукотского автономного округа  | 40  |
| Щука в прочих районах  | 50  |

75. 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 шримсов 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.

76. 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).

77. 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.

78. 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.

**V. Правила добычи (вылова) водных биоресурсов в научно-исследовательских и контрольных целях**

**I. Требования к сохранению водных биоресурсов**

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

79.1. обязанности пользователей водными биоресурсами, а также перечень документов, необходимых пользователю для осуществления рыболовства, устанавливаются:

а) в территориальном море Российской Федерации, исключительной экономической зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации - в соответствии с [подразделом I раздела II Правил рыболовства](http://docs.cntd.ru/document/499054717);

б) во внутренних водах, в том числе во внутренних морских водах Российской Федерации, - в соответствии с [подразделом I раздела III Правил рыболовства](http://docs.cntd.ru/document/499054717);

79.2. дополнительно к перечню документов, определенных [пунктом 79.1 Правил рыболовства](http://docs.cntd.ru/document/499054717), 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;

79.3. 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) ;
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
[Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 года N 81-ФЗ](http://docs.cntd.ru/document/901732423), [статья 33](http://docs.cntd.ru/document/901732423).

с применением взрывчатых, токсичных и наркотических средств (веществ), орудий и способов добычи (вылова), воздействующих 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);
(Абзац в редакции, введенной в действие с 1 января 2016 года [приказом Минсельхоза России от 28 октября 2015 года N 510](http://docs.cntd.ru/document/420316548).

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

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;
(Абзац в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2015 года [приказом Минсельхоза России от 28 октября 2015 года N 510](http://docs.cntd.ru/document/420316548).

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

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

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

80. 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.

**VI. Правила добычи (вылова) водных биоресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)**

**I. Требования к сохранению водных биоресурсов**

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

81.1. обязанности пользователей, а также перечень документов, необходимых пользователю для осуществления рыболовства, устанавливаются:

а) в территориальном море Российской Федерации, исключительной экономической зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации - в соответствии с [подразделом I раздела II Правил рыболовства](http://docs.cntd.ru/document/499054717);

б) во внутренних водах, в том числе во внутренних морских водах Российской Федерации, - в соответствии с [подразделом I раздела III Правил рыболовства](http://docs.cntd.ru/document/499054717);

81.2. дополнительно к перечню документов, определенных [пунктом 81.1 Правил рыболовства](http://docs.cntd.ru/document/499054717), пользователю необходимо иметь программу выполнения работ по воспроизводству и акклиматизации водных биоресурсов, утвержденную в установленном законодательством Российской Федерации порядке;

81.3. 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) ;
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
[Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 года N 81-ФЗ](http://docs.cntd.ru/document/901732423), [статья 33](http://docs.cntd.ru/document/901732423).

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.
ДОПОЛНИТЬ

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;

**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 рыбоводных забоек и рыбоучетных заграждений, устанавливаемых в реках, ручьях и указанных проливах, протоках, проходах) для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства). При установке указанных способов добычи (вылова) может использоваться сплошное перекрытие водотоков от берега до берега. Решение об установке рыбоводных забоек регламентируется Приказами Росрыболовства в установленном порядке.**

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

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

**VII. Правила добычи (вылова) водных биоресурсов в учебных и культурно-просветительских целях**

**I. Требования к сохранению водных биоресурсов**

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

83.1. обязанности пользователей, перечень документов, необходимых пользователю для осуществления рыболовства, а также требования к пользователям устанавливаются:

а) в территориальном море Российской Федерации, исключительной экономической зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации - в соответствии с [подразделом I раздела II Правил рыболовства](http://docs.cntd.ru/document/499054717);

б) во внутренних водах, в том числе во внутренних морских водах Российской Федерации, - в соответствии с [подразделом I раздела III Правил рыболовства](http://docs.cntd.ru/document/499054717);

83.2. дополнительно к перечню документов, определенных [пунктом 83.1 Правил рыболовства](http://docs.cntd.ru/document/499054717), пользователю необходимо иметь учебный план или план культурно-просветительской деятельности, утвержденный в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

83.3 Новый подпункт. Пользователи водных биологических ресурсов не вправе осуществлять отлов:

а) китообразных

групп животных, в составе которых визуально обнаруживаются самки с детенышем-сеголеткой;

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

б) ластоногих

с использованием огнестрельного оружия, крючковой снасти, с помощью отравляющих и ядовитых веществ, за исключением обметывающих сетей, сачков и средств доставки медицинских препаратов (пневматических ружей, арбалетов и др.).

83.4 Новый подпункт. пользователи водных биологических ресурсов обязаны:

а) обеспечивать при отлове присутствие специалиста ветеринара и/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 и/или специалиста по морским млекопитающим, неукоснительно исполнять их рекомендации, и осуществлять непрерывный контроль за состоянием особей, обеспечивая их сохранность и выживание;

г) не засорять лежбища морских млекопитающих бытовым мусором, остатками ГСМ и т.п.

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

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

**VIII. 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**

85. 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) без предоставления рыболовного 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 участка, должны иметь при себе паспорт или иной документ, удостоверяющий личность.

Пользователи, осуществляющие традиционное рыболовство не вправе осуществлять перегрузку, выгрузку, транспортировку, хранение уловов тихоокеанских лососей и/или продукции из них, без документов, подтверждающих законность их происхождения.

86. 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).

87. Пользователи, осуществляющие традиционное рыболовство на выделенном для этой цели рыболовном участке, должны иметь договор о предоставлении этого рыболовного участка**рыболовногорыболовногорыболовногорыболовный**

88. При осуществлении традиционного рыболовства пользователи:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Пункт 89.1 предыдущей редакции с 22 декабря 2015 года считается пунктом 88.1 настоящей редакции - [приказ Минсельхоза России от 28 октября 2015 года N 510](http://docs.cntd.ru/document/420316548).
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

а) в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации - в соответствии с [пунктами 9.1](http://docs.cntd.ru/document/499054717)-[10.1. Правил рыболовства](http://docs.cntd.ru/document/499054717);

б) во внутренних водах Российской Федерации - в соответствии с [пунктами 29.1](http://docs.cntd.ru/document/499054717)-[30.1 раздела III Правил рыболовства](http://docs.cntd.ru/document/499054717), в том числе во внутренних морских водах Российской Федерации;

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

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

а) Иметь промысловый журнал на месте лова и обеспечивают его заполнение при каждом посещении водоема по результатам лова;

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

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

ежегодно, не позднее 20 января года, следующего за отчетным; по анадромным видам рыб – по состоянию на 1 октября, не позднее 20 октября (для Магаданской области);

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](http://docs.cntd.ru/document/499016590), утвержденным [приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 8 апреля 2013 года N 170](http://docs.cntd.ru/document/499016590) ;
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
[Федеральный закон от 20 декабря 2004 года N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"](http://docs.cntd.ru/document/901918398), [статья 29.1](http://docs.cntd.ru/document/901918398).

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

89. Пользователи, осуществляющие традиционное рыболовство, не вправе:

осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

а) с превышением указанных в разрешении, 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), глушения;

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. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"](http://docs.cntd.ru/document/901918398)) 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 участка с использованием ставных сетей в Камчатско-Курильской подзоне в границах Камчатского края 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) Новый абзац. 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 лова, связывая их в порядок (использовать такие орудия лова можно только по отдельности)

90. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов при осуществлении традиционного рыболовства районы, сроки (периоды), виды водных биоресурсов, размер (шаг) ячеи 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 года N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"](http://docs.cntd.ru/document/901918398) 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 менее промысловой меры, должны, независимо от состояния, выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

Разрешенный прилов всех видов водных биоресурсов не поименованных в решении о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование ) и на которые установлен общий допустимый улов, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в решении о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование , 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).

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)

Прилов морских млекопитающих, крабов всех видов, креветок, трепанга, морского гребешка, а также анадромных видов рыб, добыча (вылов) которых регулируется статьей 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", незамедлительно после их добычи (вылова) подлежит возвращению в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

Решение: Решение БС УС ФГБНУ «ТИНРО-Ценр» № 34 от 20.12.2016 г. – одобрить

При случайном прилове запрещенных видов водных биоресурсов, а также водные биоресурсы, добытые (выловленные) с превышением установленного объема либо не **поименованные в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов и (или) в решении** 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**

91. 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.

При этом для традиционного рыболовства без предоставления рыболовного участка (кроме рыболовства на реке Амур) - разрешается одна сеть длиной не более 30 метров и высотой стенки до 3 метров (в территориальном море Российской Федерации и внутренних морских водах Российской Федерации, примыкающих к территории Камчатского края и **Магаданской области** - высотой стенки до 9 метров) у одного гражданина;

для традиционного рыболовства с предоставлением рыболовного участка (кроме рыболовства на реке Амур) - разрешается одна сеть длиной не более 120 метров и высотой стенки до 3 метров (в территориальном море Российской Федерации и внутренних морских водах Российской Федерации, примыкающих к территории Камчатского края и Магаданской области - высотой стенки до 9 метров) у одного гражданина;

Для осуществления традиционного рыболовства на реке Амур: без предоставления рыболовного участка разрешается для одного гражданина использование – одной плавной или ставной сети длиной не более 75 м и высотой стенки до 3,5 м; с предоставлением рыболовного участка разрешается использование - плавных сетей длиной не более 150 м и высотой стенки до 6 м.

вентерей и наважьих ловушек с расстоянием между ловушками (вентерями) менее 100 метров, 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.
Новый пункт

91.1. 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».

92. 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 с детенышами на береговых лежбищах; кормящих самок с детенышами;

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).

г~~) добыча (вылов) самок крабов всех видов - повсеместно;~~

-

**IX. Ответственность за нарушение Правил рыболовства**

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

**Приложение N 1. Районы добычи (вылова), промысловые зоны (подзоны) Российской Федерации в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне**

Приложение N 1

(с изменениями на 4 февраля 2015 года)

(сухопутная граница зон (подзон) определяется вдоль береговой линии по уровню максимального прилива)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Сухопутная граница зон (подзон) определяется вдоль береговой линии по уровню максимального прилива.

**Зона Чукотское море**

Граница зоны проходит от м.Дежнева (66°05' с.ш., 169°39' з.д.) по побережью Чукотского п-ова и материковому побережью до м.Якан (69°35' с.ш., 177°30' в.д.), откуда до м.Блоссом (70°47' с.ш., 178°46' в.д.), затем по западному побережью о.Врангеля до меридиана 180°(71°33' с.ш., 180°00'), далее через точки: 76°00' с.ш. 180°00', 74°08' с.ш. 168°58'37 з.д., 65°52' с.ш. 168°58'37 з.д., затем в начальную точку м.Дежнева (66°05' с.ш., 169°39' з.д.).

**67.01 - зона Чукотская**

Граница зоны проходит от точки 162°43' с.ш. 175°00' з.д. на север по меридиану 175°00' з.д. до беринговоморского побережья Чукотки, далее вдоль береговой черты до м.Дежнева (66°05' с.ш., 169°39' з.д.), далее до точки 65°52' с.ш. 168°58'37 з.д., затем по линии, соединяющей точки:

65°30'5 с.ш. 168°58'37 з.д.

65°19'58 с.ш. 169°21'38 з.д.

65°09'51 с.ш. 169°44'34 з.д.

64°59'41 с.ш. 170°07'23 з.д.

64°49'26 с.ш. 170°30'06 з.д.

64°39'08 с.ш. 170°52'43 з.д.

64°28'46 с.ш. 171°15'14 з.д.

64°18'20 с.ш. 171°37'40 з.д.

64°07'50 с.ш. 172°00' з.д.

63°59'27 с.ш. 172°18'39 з.д.

63°51'01 с.ш. 172°37'13 з.д.

63°42'33 с.ш. 172°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-Беринговоморская**

Зона ограничивается линией, идущей от точки 60°04' с.ш. 170°00' в.д. по беринговоморскому 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.

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.).

**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. 141°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.**

(Раздел дополнительно включен с 22 марта 2015 года [приказом Минсельхоза России от 4 февраля 2015 года N 32](http://docs.cntd.ru/document/420258756))

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 N 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 ..**

Приложение N 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

(с изменениями на 28 октября 2015 года)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 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  |
| (Строка в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2015 года [приказом Минсельхоза России от 28 октября 2015 года N 510](http://docs.cntd.ru/document/420316548). |
| 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) |
| (Строка в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2015 года [приказом Минсельхоза России от 28 октября 2015 года N 510](http://docs.cntd.ru/document/420316548). |
| Нанайский  | с 1 сентября по 10 ноября  | в реках: р.Анюй с притоками, Хаар, Пихца; в протоке реки Амур Владимирская  |
| (Строка в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2015 года [приказом Минсельхоза России от 28 октября 2015 года N 510](http://docs.cntd.ru/document/420316548). |
| Амурский  | с 1 сентября по 10 ноября  | в реках: Гур с протоками, 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  |
| (Строка в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2015 года [приказом Минсельхоза России от 28 октября 2015 года N 510](http://docs.cntd.ru/document/420316548). |
| 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, Аякит, Амгунь  |
| 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  |
| (Строка в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2015 года [приказом Минсельхоза России от 28 октября 2015 года N 510](http://docs.cntd.ru/document/420316548). |
| 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  |
| (Строка в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2015 года [приказом Минсельхоза России от 28 октября 2015 года N 510](http://docs.cntd.ru/document/420316548). |
| 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, Тыми, 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, Тыми, Таракановка; в озере Чля  |
| (Строка в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2015 года [приказом Минсельхоза России от 28 октября 2015 года N 510](http://docs.cntd.ru/document/420316548). |
| 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, Удыхын, 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, Ульбея, Ханта, Большой Марекан, Кухтуй, Охота, Хайбас, Урак, Луктур, Чильчикан, Толмот, Чюкинянгра, Американ, Андыч, Юдман, Улья, Тагая, Отау, Кыннеркан, Отында, Гырбы, Турка, Мана, Алюнгджа, Кулюкли, Уерикан, Багдарин, Унчэ, Итыма, Кекра  |

**Приложение N 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 ..**

Приложение N 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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 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, Саласукан, 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, Гаванское, 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, Солонцовый, 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, Дабандинка с заливами, 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: Дашкевич, Кресты, Джунгли, Халой, Зеленопольский, Сологубовский, Чирки, Каменский, Тауди с притоками; в заливах реки Кур: Наи, Синки, Щучий, Джафа, Краснокуровский; в заливах реки Урми: Гольдячий, Обзол, 50-й км, 11-й км, 27-й км, 3-й км  |
| 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: Давыдкин, Бабий, Армяшкин, Сомовый, Саватеевский, Сахоненко, Хайкан, Проезжий, Козлянский, Дъяченкин, 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: Птичьего, Перебойного; в протоках реки Уссури: Ржавая, Тигровая, Десятская; в заливах реки Уссури: Кукелевский, 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, Кукен, 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, Аякит, 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, Ульбея - 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 Утунур, 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 N 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 ...**

Приложение N 4

Запретные сроки для добычи (вылова) водных биоресурсов в целях любительского и спортивного рыболовства в период нереста весенне-летне-нерестующих 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, Кайдаловская, Назаичева, Змейка, Халкей, Черемшаная; в заливах проток: Безумка, Шершиха, Дабандинской, Хохлатской, Пензенской, Челнинской, Бешеной, Петропавловской, Калистратовской, Ходаревской, Ноевской, Талга; в Марковских разливах; в озере Даргинское бассейн реки Тунгуски; в озерах с заливами: Синдинское, Кабар, Дабанда, Тоз, Кулаху, 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, Гур, Горин; в заливах реки Амур: Солонцовый; 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, Кукен, 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, Перебойный, Кукелевский, 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  |
| 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, Аякит, 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, Перебоевский, 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  |
| 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, Ульбея - 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

**(БС УС ВНИРО №5 от 1.02.2017**

СПИСОК ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |
| --- | --- |
| Зона/подзона | Название водного объекта |
| 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 |

 .»

«Приложение № 5

к Правилам рыболовства

для Дальневосточного

рыбохозяйственного бассейна

1. Суточная норма добычи (вылова) всех разрешенных Правилами рыболовства видов водных биоресурсов (за исключением видов водных биоресурсов для которых в соответствии с настоящими Правилами рыболовства устанавливается постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) для одного гражданина при осуществлении любительского рыболовства во внутренних водных объектах рыбохозяйственного значения, за исключением внутренних морских вод (далее – внутренние водные объекты), расположенных на территории Приморского края, а также во внутренних морских водах и территориальном море (далее – морские водные объекты), примыкающих к границам Приморского края, устанавливается в размере (шт.), согласно таблице 1:

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды ВБР | Морские водные объекты | Внутренние водные объекты |
| Приморский край | Приморский край |
| 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-угаи 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) рыбы разрешается в размере не более двух суточных норм добычи (вылова).».

2. Суточная норма добычи (вылова) всех разрешенных Правилами рыболовства видов водных биоресурсов (за исключением видов водных биоресурсов для которых в соответствии с настоящими Правилами рыболовства устанавливается постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) для одного гражданина при осуществлении любительского рыболовства во внутренних водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на территории Чукотского автономного округа, а также в морских водных объектах, примыкающих к границам Чукотского автономного округа, устанавливается в размере (шт.), согласно таблице 2:

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды ВБР | Морские водные объекты | Внутренние водные объекты |
| 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 каждых суток). В случае пребывания на водном объекте более девяти суток, независимо от времени пребывания на водном объекте добыча (вылов) рыбы разрешается в размере не более десяти суточных норм добычи (вылова).».

3. Суточная норма добычи (вылова) всех разрешенных Правилами рыболовства видов водных биоресурсов (за исключением видов водных биоресурсов для которых в соответствии с настоящими Правилами рыболовства устанавливается постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) для одного гражданина при осуществлении любительского рыболовства во внутренних водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на территории Камчатского края, а также в морских водных объектах, примыкающих к границам Камчатского края, устанавливается в размере (шт.), согласно таблице 3:

Таблица 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды ВБР | Морские водные объекты | Внутренние водные объекты |
| 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 каждых суток). В случае пребывания на водном объекте более двух суток, независимо от времени пребывания на водном объекте добыча (вылов) рыбы разрешается в размере не более трех суточных норм добычи (вылова).».

4. Суточная норма добычи (вылова) всех разрешенных Правилами рыболовства видов водных биоресурсов (за исключением видов водных биоресурсов для которых в соответствии с настоящими Правилами рыболовства устанавливается постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) для одного гражданина при осуществлении любительского рыболовства во внутренних водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на территории Еврейской автономной области, Хабаровского края и Амурской области, а также в морских водных объектах, примыкающих к границам Хабаровского края, устанавливается в размере (шт.), согласно таблице 4:

Таблица 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды ВБР | Морские водные объекты | Внутренние водные объекты |
| 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) рыбы разрешается в размере не более двух суточных норм добычи (вылова).».

5. Суточная норма добычи (вылова) всех разрешенных Правилами рыболовства видов водных биоресурсов (за исключением видов водных биоресурсов для которых в соответствии с настоящими Правилами рыболовства устанавливается постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) для одного гражданина при осуществлении любительского рыболовства во внутренних водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на территории Магаданской области, а также в морских водных объектах, примыкающих к границам Магаданской области, устанавливается в размере (шт.), согласно таблице 5:

Таблица 5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды ВБР | Морские водные объекты | Внутренние водные объекты |
| Северо-Охотоморская подзона | Западно-Камчатская подзона | Реки материкового побережья северной части Охотского моря и их бассейны, включая озера, в границах Магаданской области |
| Голец (без разделения на формы) | 30 | 30 | 30 |
| Кунджа | 25 | 25 | 25 |
| Камбалы дальневосточные | 100 | 100 | - |
| Тихоокеанский 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 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) рыбы разрешается в размере не более двух суточных норм добычи (вылова).».

6. Суточная норма добычи (вылова) всех разрешенных Правилами рыболовства видов водных биоресурсов (за исключением видов водных биоресурсов для которых в соответствии с настоящими Правилами рыболовства устанавливается постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) для одного гражданина при осуществлении любительского рыболовства во внутренних водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на территории Сахалинской области, а также в морских водных объектах, примыкающих к границам Сахалинской области, устанавливается в размере (шт.), согласно таблице 6:

Таблица 6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды ВБР | Морские водные объекты | Внутренние водные объекты |
| Камбала дальневосточная | 50 | 50 |
| Навага | 100 | 100 |
| Сельдь | 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) рыбы разрешается в размере не более двух суточных норм добычи (вылова).».