Зарегистрировано в Минюсте РФ 28 июля 2011 г. N 21499

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ**

**ПРИКАЗ**

**от 6 июля 2011 г. N 671**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ**

**РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО**

**РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА**

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A8369541AFB468E2AEC339B01295362B120130E1574E59nFw2C) Росрыболовства от 21.12.2011 N 1271,

с изм., внесенными [Приказом](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A83A9044AAB468E2AEC339B01295362B120130E1574E59nFw3C) Росрыболовства

от 20.04.2012 N 325)

В соответствии со [статьей 43.1](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8AE3B9046ADB468E2AEC339B01295362B120130E1574A5BnFw2C) Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" (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), [пунктом 5.3.6](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A8329D45ABB468E2AEC339B01295362B120130E1574E5AnFwDC) Положения о Федеральном агентстве по рыболовству, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2008 г. N 444 "О Федеральном агентстве по рыболовству" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 25, ст. 2979; N 42, ст. 4825; N 46, ст. 5337; 2009, N 6, ст. 738; 2010, N 26, ст. 3350; N 31, ст. 4251; N 32, ст. 4330; 2011, N 6, ст. 888; N 14, ст. 1935), приказываю:

1. Утвердить прилагаемые [Правила](#Par43) рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна.

2. Установить, что [подпункт "б" пункта 13.2](#Par300), [абзац второй пункта 13.8](#Par318) и [пункт 13.10](#Par329) вступают в силу с 1 января 2012 года.

3. Признать утратившими силу Приказы Федерального агентства по рыболовству:

от 27 октября 2008 г. [N 272](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8AB379C4CACB468E2AEC339B0n1w2C) "Об утверждении Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна" (зарегистрирован в Минюсте России 24 декабря 2008 г. N 12952);

от 6 февраля 2009 г. [N 83](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C1AF309C44A4E962EAF7CF3BnBw7C) "О внесении изменений в Приказ Росрыболовства от 27 октября 2008 г. N 272" (зарегистрирован в Минюсте России 2 марта 2009 г. N 13455);

от 17 марта 2009 г. [N 197](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C1AC319442A4E962EAF7CF3BnBw7C) "О внесении изменений в Приказ Росрыболовства от 27 октября 2008 г. N 272" (зарегистрирован в Минюсте России 24 марта 2009 г. N 13581);

от 29 июня 2009 г. [N 571](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C1A3309044A4E962EAF7CF3BnBw7C) "О внесении изменений в Приказ Росрыболовства от 27 октября 2008 г. N 272" (зарегистрирован в Минюсте России 7 июля 2009 г. N 14240);

от 24 августа 2009 г. [N 735](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C0A832904DA4E962EAF7CF3BnBw7C) "О внесении изменений в Приказ Росрыболовства от 27 октября 2008 г. N 272" (зарегистрирован в Минюсте России 28 сентября 2009 г. N 14882);

от 29 января 2010 г. [N 44](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C0AA349243A4E962EAF7CF3BnBw7C) "О внесении изменений в Приказ Росрыболовства от 27 октября 2008 г. N 272" (зарегистрирован в Минюсте России 4 марта 2010 г. N 16567);

от 23 июля 2010 г. [N 653](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8AA37954DA9B468E2AEC339B0n1w2C) "О внесении изменений в Правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденные Приказом Росрыболовства от 27 октября 2008 г. N 272" (зарегистрирован в Минюсте России 26 августа 2010 г. N 18263);

от 30 августа 2010 г. [N 719](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8AA369045A8B468E2AEC339B0n1w2C) "О внесении изменений в Правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденные Приказом Росрыболовства от 27 октября 2008 г. N 272" (зарегистрирован в Минюсте России 1 октября 2010 г. N 18599);

от 29 апреля 2011 г. [N 427](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8AB379C46A7B468E2AEC339B0n1w2C) "О внесении изменений в Приказ Федерального агентства по рыболовству от 27 октября 2008 г. N 272" (зарегистрирован в Минюсте России 2 июня 2011 г. N 20922).

4. Управлению науки и образования (К.В. Бандурин) совместно с Управлением правового обеспечения (Е.С. Кац) направить настоящий Приказ на государственную регистрацию в Минюст России в 10-дневный срок со дня его подписания.

Руководитель

А.А.КРАЙНИЙ

Утверждены

Приказом Росрыболовства

от 6 июля 2011 г. N 671

**ПРАВИЛА**

**РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО**

**РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА**

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A8369541AFB468E2AEC339B01295362B120130E1574E59nFw2C) Росрыболовства от 21.12.2011 N 1271)

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 общин, 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](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8AE3B9046ADB468E2AEC339B01295362B120130E1574E51nFwCC) Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации (далее - пользователи).

2. Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн включает в себя 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, Камчатского краев, Сахалинской, Магаданской, Амурской, Еврейской автономной областей, ограниченной бассейнами вышеуказанных рек, за исключением прудов и обводненных карьеров, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной и частной собственности.

3. Правилами рыболовства устанавливаются:

3.1. виды разрешенного рыболовства;

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

3.3. ограничения рыболовства и иной деятельности, связанной с использованием водных биоресурсов, включающие:

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

минимальный размер и вес добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов;

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

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

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

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

периоды рыболовства в водных объектах рыбохозяйственного значения;

3.4. требования к сохранению водных биоресурсов, обязанности пользователей, а также перечень документов, необходимых пользователям для осуществления рыболовства.

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

5. В целях сохранения занесенных в [Красную книгу](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8AB369744AFB468E2AEC339B01295362B120130E1574E58nFw3C) 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](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C1A9319442A4E962EAF7CF3BB71DCA212C5B0D31E1574Fn5w8C), предусмотренном Правительством Российской Федерации <\*>.

--------------------------------

<\*> Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8AE3B9046ADB468E2AEC339B0n1w2C) от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", [ст. 27](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8AE3B9046ADB468E2AEC339B01295362B120130E1574F5CnFw3C).

6. При осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, а также в целях товарного рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов 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 добычи (вылова) водных биоресурсов, видовой, половой и размерный состав добытых (выловленных) водных биоресурсов для указанных целей устанавливаются программами выполнения работ по воспроизводству и акклиматизации водных биоресурсов, а также ежегодными планами проведения морских ресурсных исследований водных биоресурсов, утвержденными в установленном порядке.

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

1. Требования к сохранению водных биологических ресурсов

7. При осуществлении промышленного и прибрежного рыболовства пользователи:

7.1. обеспечивают:

раздельный учет вылова и приема по видам водных биоресурсов, указание весового соотношения видов в улове водных биоресурсов, орудий добычи (вылова) и мест вылова (район, подрайон, промысловая зона, промысловая подзона) в промысловом журнале;

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A8369541AFB468E2AEC339B01295362B120130E1574E58nFw5C) Росрыболовства от 21.12.2011 N 1271)

выполнение требований по оснащению судов техническими средствами контроля (ТСК) на российских и иностранных судах и их исправной работе <\*>;

--------------------------------

<\*> Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8AE3B9046ADB468E2AEC339B0n1w2C) от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", [ст. 19](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8AE3B9046ADB468E2AEC339B01295362B120130E1574F58nFw6C).

Международные договоры Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.

7.2. располагают:

сертифицированным оборудованием для взвешивания улова с наличием сертификата;

схемой расположения на судне трюмов и грузовых твиндеков, заверенной судовладельцем, с указанием их размеров и объемов для определения в установленном порядке количества улова водных биоресурсов объемно-весовым методом и учета выработанной из них рыбной и иной продукции сертифицированным оборудованием для взвешивания улова с наличием сертификата;

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 контроль в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, по их требованию. При ведении 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);

7.3. представляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов по районам добычи (вылова) (за исключением тихоокеанских лососей):

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

7.4. ведут документацию, отражающую ежедневную деятельность по добыче (вылову) водных биологических ресурсов: промысловый журнал, а при осуществлении обработки водных биоресурсов - журнал контроля изготовления рыбной и иной продукции (технологический журнал), а также приемо-сдаточные документы (квитанции, коносаменты), подтверждающие сдачу либо прием уловов водных биоресурсов и/или продукции из них (промысловый и технологический журналы после окончания их ведения, приемо-сдаточные документы или их заверенные подписью и/или печатью должностного лица, ответственного за добычу (вылов), копии должны храниться на борту судна или у бригадира, звеньевого или иного лица, ответственного за добычу (вылов) водных биоресурсов на рыбопромысловом участке в течение года);

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A8369541AFB468E2AEC339B01295362B120130E1574E58nFw6C) Росрыболовства от 21.12.2011 N 1271)

7.5. имеют на борту судов:

в исправном состоянии ТСК, обеспечивающие автоматическую передачу информации о местоположении судна (для самоходных судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн) <\*>;

--------------------------------

<\*> Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8AE3B9046ADB468E2AEC339B0n1w2C) от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", [ст. 19](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8AE3B9046ADB468E2AEC339B01295362B120130E1574F58nFw6C).

Международные договоры Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.

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

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

прямым взвешиванием улова с использованием сертифицированного оборудования для взвешивания;

объемно-весовым методом;

способом поштучного пересчета с последующим пересчетом на средний вес рыбы;

7.7. представляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове) тихоокеанских лососей (раздельно по видам рыб) по каждому выданному разрешению на добычу (вылов) водных биоресурсов на 5, 10, 15, 20, 25 и последнее число каждого месяца не позднее суток после указанной даты;

7.8. капитан судна или лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов <\*>:

--------------------------------

<\*> [Постановление](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A934954CABB468E2AEC339B0n1w2C) Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2008 г. N 994 "Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных биологических ресурсов и применении его данных" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 2, ст. 208).

ежедневно подает в установленном порядке ССД о рыболовной деятельности (значения показателей и реквизитов, включаемые в ССД, должны строго соответствовать судовому, промысловому и технологическому журналам, заверенные подписью и печатью капитана копии ССД должны храниться на судне в течение одного года со времени подачи донесения);

обеспечивает целостность и полноту базы ССД, передаваемых в региональные информационные центры (РИЦы);

обеспечивает все необходимые меры к розыску утерянных ставных (якорных) и плавных (дрифтерных) орудий добычи (вылова), включая розыск связанных или сшитых из сетей порядков.

8. Капитан судна, бригадир, звеньевой или иное лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов, должны иметь при себе либо на борту судна, а также на каждом рыбопромысловом участке:

надлежащим образом оформленный подлинник разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, а также телеграфные, электронные и иные отправления или уведомление о направлении такого отправления о внесении изменений в такое разрешение;

промысловый журнал, заполненный в соответствии с [формой](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A8349647ABB468E2AEC339B01295362B120130E1574E58nFw7C), установленной Росрыболовством;

технологический журнал (на судах, ведущих обработку добытых (выловленных) водных биоресурсов);

текст Правил рыболовства и другие документы, которыми регулируется добыча (вылов) водных биоресурсов в районе добычи (вылова);

документ, подтверждающий оснащение судов ТСК (для самоходных судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн) <\*>;

--------------------------------

<\*> Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8AE3B9046ADB468E2AEC339B0n1w2C) от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", [ст. 19](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8AE3B9046ADB468E2AEC339B01295362B120130E1574F58nFw6C).

Международные договоры Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.

действующие документы Российского морского (речного) регистра судоходства или классификационного органа, признанного Российским морским (речным) регистром судоходства, либо документы для судов с главным двигателем мощностью менее 55 кВт и валовой вместимостью менее 80 тонн - судовой билет с подтверждением технического освидетельствования, выданного Государственной инспекцией по маломерным судам МЧС России;

свидетельство об управлении безопасностью на основании международного кодекса управления безопасностью и предотвращением загрязнения (МКУБ) в соответствии с [Приказом](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C1AC33924FF9E36AB3FBCDn3wCC) Роскомрыболовства от 18 октября 1995 г. N 165 (зарегистрирован Минюстом России 9 декабря 1995 г. N 990).

9. Пользователи водными биоресурсами не вправе:

9.1. осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, а также без выделенных квот (объемов) добычи (вылова) водных биоресурсов, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации, за исключением добычи (вылова):

а) видов водных биоресурсов, добыча (вылов) которых осуществляется свободно в соответствии с [законодательством](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8AE3B9046ADB468E2AEC339B01295362B120130E1574A51nFw7C) Российской Федерации;

б) разрешенного прилова;

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

с судов и других плавсредств, не зарегистрированных в установленном порядке и не имеющих четко нанесенных на борту опознавательных знаков установленного образца;

с применением взрывчатых, токсичных и наркотических средств, электротока, колющих орудий лова и огнестрельного оружия (за исключением добычи (вылова) морских млекопитающих), а также других запрещенных [законодательством](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8AE3B9046ADB468E2AEC339B01295362B120130E1574F5DnFw4C) Российской Федерации орудий добычи (вылова);

на судоходных фарватерах (за исключением согласованных с бассейновыми органами государственного управления на внутреннем водном транспорте районов, в которых не создаются помехи водному транспорту), у сбросных коллекторов в радиусе менее 500 м;

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

9.2. принимать (сдавать), иметь на борту судна уловы водных биоресурсов (либо продукцию из них) одного вида под названием другого вида или без указания в промысловом журнале или технологическом журнале видового состава улова, принимать (сдавать) уловы без их взвешивания (в том числе объемно-весовым методом при добыче (вылове) тихоокеанских лососей) и/или поштучного пересчета;

9.3. 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 рыбной и иной продукции (за исключением серого морского ежа), находящейся на борту, в пределах 5 процентов в ту или иную сторону с последующим внесением корректировки в промысловом журнале, технологическом журнале и таможенную декларацию с уведомлением соответствующих контролирующих органов.

При выгрузке серого морского ежа, транспортируемого в живом виде, максимальные потери веса серого морского ежа не должны превышать 10 процентов от веса серого морского ежа, загруженного на борт судна;

9.4. иметь на борту судов и других транспортных средств, а также в местах обработки сырья из водных биоресурсов уловы водных биоресурсов (в том числе их фрагменты (части) и/или продукцию из них), не учтенные в промысловом журнале, технологическом журнале, приемо-сдаточных документах (квитанция, коносамент);

9.5. иметь на палубе судна и рыбопромысловых участках в рабочем состоянии орудия добычи (вылова), применение которых в данном районе и в данный период времени запрещено;

9.6. использовать ставные (якорные) и плавные (дрифтерные) орудия добычи (вылова), включая связанные или сшитые из сетей порядки, не обозначая их положение с помощью буев или опознавательных знаков, на которые нанесена информация о наименовании пользователя, осуществляющего добычу (вылов) водных биоресурсов, и номере разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, а при добыче (вылове) тихоокеанских лососей с применением плавных (дрифтерных) сетей в исключительной экономической зоне Российской Федерации - без радиобуев, устанавливаемых с обоих концов каждого из порядков сетей;

9.7. выбрасывать добытые (выловленные) водные биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова). Измельченные отходы переработки уловов водных биоресурсов могут сбрасываться на скорости 4 и более узла за пределами 3 морских миль от ближайшего берега, за исключением такого сброса в зонах водопользования, санитарной охраны, в портовых акваториях и на рейдах;

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

9.9. допускать превышение нормы выхода икры-сырца минтая при всех видах его обработки 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 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.

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

в случае увеличения - не более 0,1 процента;

в случае уменьшения - без ограничения.

Фактический выход икры-сырца минтая определяется в установленном порядке;

9.10. применять орудия лова, имеющие размер и оснастку, а также размер ячеи, не соответствующий требованиям Правил рыболовства;

9.11. допускать ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов;

9.12. 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 выборки.

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

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

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

а) острова Тюлений (за исключением осуществления прибрежного рыболовства судами длиной между перпендикулярами менее 24 м, [типы](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7CEA2319542A4E962EAF7CF3BB71DCA212C5B0D31E1574Fn5w9C) которых определены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства <\*> в секторе от 225° до 360° и в секторе от 0° до 45° до внешней границы территориального моря);

--------------------------------

<\*> Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8AE3B9046ADB468E2AEC339B0n1w2C) от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", [ст. 20, ч. III](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8AE3B9046ADB468E2AEC339B01295362B120130E1574D5CnFw5C).

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

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

10.2.1. в 12-мильной прибрежной зоне:

а) островов:

Ловушки (за исключением равношипого краба);

Среднева, Ушишир (за исключением равношипого краба);

Онекотан, за исключением:

добычи (вылова) морского гребешка;

добычи (вылова) других видов водных биоресурсов снюрреводами и ярусами в целях осуществления прибрежного рыболовства на расстоянии более 3 миль от берега;

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A8369541AFB468E2AEC339B01295362B120130E1574E58nFw7C) Росрыболовства от 21.12.2011 N 1271)

Тюлений;

Аракамчечен, Идлидля, Колючин;

б) вдоль побережья Чукотского автономного округа от западной оконечности косы Мээчкин (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°40' 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) кос:

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

Мээчкина (мыс Рэткын 65°32' с.ш. - 177°10' з.д., мыс Мээчкин

65°28' с.ш.- 178°45'з.д.);

е) 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;

ж) 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 морской капусты (ламинарии);

з) у мыса Ван-Дер-Линда (45°35' с.ш. - 149°24' в.д.) и залива Щукина острова Уруп;

10.2.2. 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 морской капусты (ламинарии), а также за пределами 2-х 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 за пределами участков, примыкающих к мысу Ван-Дер-Линда и заливу Щукина;

10.2.3. в 5-мильной прибрежной зоне:

а) 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;

б) вдоль побережья острова Итуруп от мыса Тигровый хвост (45°23' с.ш. - 148°53' в.д.) до мыса Кубанский (45°13' с.ш. - 148°24' в.д.);

10.2.4. 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 морской капусты (ламинарии)), Броутона, Кетой (за исключением добычи (вылова) равношипого краба), Расшуа, Матуа, Райкоке, Маканруши, Экарма, 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°38' в.д.);

в) вдоль побережья полуострова Камчатка от мыса Камбального (51°05' с.ш. - 156°42' в.д.) до мыса Лопатка - на западном побережье (50°52' с.ш. - 156°38' в.д.) и от мыса Лопатка до мыса Поворотного - на восточном побережье (52°20' с.ш. - 158°32' в.д.) и далее от мыса Витгенштейна (60°51' с.ш. - 172°02' в.д.) до мыса Хатырка (62°02' с.ш. - 175°15' в.д.) Чукотского автономного округа (за исключением водных биоресурсов судами длиной между перпендикулярами менее 24 м, [типы](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7CEA2319542A4E962EAF7CF3BB71DCA212C5B0D31E1574Fn5w9C) которых определены для осуществления прибрежного рыболовства уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства <\*>);

--------------------------------

<\*> Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8AE3B9046ADB468E2AEC339B0n1w2C) от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", [ст. 20, ч. III](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8AE3B9046ADB468E2AEC339B01295362B120130E1574D5CnFw5C).

10.2.5. в 2-мильной прибрежной зоне:

а) вдоль побережья острова Итуруп от мыса Трехпалый (44°27' с.ш. - 146°59' в.д.) до мыса Кубанский (45°13' с.ш. - 148°24' 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 морской капусты (ламинарии);

в) островов Симушир, Шиашкотан;

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

10.2.7. 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);

10.2.8. 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);

10.2.9. 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);

10.3. тралящими орудиями добычи (вылова) повсеместно на глубинах менее 20 м (за исключением добычи (вылова) наваги в декабре - феврале в заливе Терпения судами длиной между перпендикулярами менее 24 м, [типы](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7CEA2319542A4E962EAF7CF3BB71DCA212C5B0D31E1574Fn5w9C) которых определены для осуществления прибрежного рыболовства уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства <\*>, где он может осуществляться на глубинах 14 м и более);

--------------------------------

<\*> Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8AE3B9046ADB468E2AEC339B0n1w2C) от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", [ст. 20, ч. III](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8AE3B9046ADB468E2AEC339B01295362B120130E1574D5CnFw5C).

10.4. 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.;

10.5. 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.;

10.6. тралящими орудиями добычи (вылова) (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.;

10.7. тралящими орудиями добычи (вылова) в Восточно-Сахалинской подзоне (за исключением судов длиной между перпендикулярами менее 34 м, [типы](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7CEA2319542A4E962EAF7CF3BB71DCA212C5B0D31E1574Fn5w9C) которых определены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства <\*>, осуществляющих прибрежное рыболовство при добыче (вылове) минтая, бычков, камбал, наваги и кукумарии):

--------------------------------

<\*> Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8AE3B9046ADB468E2AEC339B0n1w2C) от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", [ст. 20, ч. III](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8AE3B9046ADB468E2AEC339B01295362B120130E1574D5CnFw5C).

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;

10.8. донными жаберными 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.

11. 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):

11.1. минтая <\*>:

--------------------------------

<\*> Разрешается приемка, обработка, транспортировка, хранение продукции, ее перегрузка, а также снабжение рыбопромысловых судов топливом, водой, продовольствием, тарой и другими материалами в Охотском море на участках между:

52°30' с.ш. - 52°40' с.ш.;

54°00' с.ш. - 54°10' с.ш.;

55°15' с.ш. - 55°30' с.ш.;

56°50' с.ш. - 57°00' с.ш.

а) тралящими орудиями добычи (вылова) в Камчатско-Курильской подзоне на участке, ограниченном широтой мыса Лопатка (50°52' с.ш. - 156°38' в.д.) и параллелью 54°00' с.ш., - к востоку от линии, проходящей через точки с координатами:

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A8369541AFB468E2AEC339B01295362B120130E1574E58nFw1C) Росрыболовства от 21.12.2011 N 1271)

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);

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A8369541AFB468E2AEC339B01295362B120130E1574E58nFw2C) Росрыболовства от 21.12.2011 N 1271)

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 Северо-Охотоморской подзоне на участке, ограниченном линией, проходящей с севера вдоль параллели 52°30' с.ш., с востока вдоль меридиана 153°30' в.д., с юга по южной границе Северо-Охотоморской подзоны, с запада вдоль меридиана 152°00' в.д. - с 1 ноября по 15 февраля включительно;

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A8369541AFB468E2AEC339B01295362B120130E1574E58nFwCC) Росрыболовства от 21.12.2011 N 1271)

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

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

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

судами с мощностью главного двигателя 2 000 л.с. и более в количестве более 4 единиц единовременно в Кунаширском проливе на участке, ограниченном: с севера - параллелью 44°30' с.ш., с юга - параллелью 43°43' с.ш., с запада - границей исключительной экономической зоны Российской Федерации, с востока - границей территориального моря Российской Федерации;

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

11.2. сельди - донными и разноглубинными тралами на акватории Олюторского залива на глубинах менее 100 м;

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

11.4. краба-стригуна опилио - в Восточно-Сахалинской подзоне;

11.5. краба камчатского в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах на период до восстановления запасов;

11.6. крабов: синего, колючего и волосатого четырехугольного - в подзоне Приморье южнее мыса Золотого (к югу от параллели 47°20' с.ш.);

11.7. северной креветки - в подзоне Приморье и Западно-Сахалинской подзоне к северу от параллели 49°00' с.ш.;

11.8. краба-стригуна красного - в подзоне Приморье и Западно-Сахалинской подзоне на глубинах менее 600 м;

11.9. всех видов палтусов - донными жаберными сетями и тралами в Охотском море к востоку от меридиана 150°00' в.д. в период нереста с 1 октября по 30 ноября;

11.10. наваги, камбалы, бычка, кукумарии, минтая - в заливе Терпения (Восточно-Сахалинская подзона) к северу и западу от линии, соединяющей мыс Свободный и мыс Терпения, за исключением судов длиной между перпендикулярами менее 24 м, [типы](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7CEA2319542A4E962EAF7CF3BB71DCA212C5B0D31E1574Fn5w9C) которых определены для осуществления прибрежного рыболовства уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства <\*>;

--------------------------------

<\*> Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8AE3B9046ADB468E2AEC339B0n1w2C) от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", [ст. 20, ч. III](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8AE3B9046ADB468E2AEC339B01295362B120130E1574D5CnFw5C).

11.11. синего краба в Западно-Камчатской подзоне - к югу от параллели 57°40' с.ш.

11.12. углохвостой креветки - 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.

12. Запрещается добыча (вылов) морских млекопитающих на Курильских островах.

3. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов

сроки (периоды)

13. Запрещается специализированная добыча (вылов):

13.1. минтая:

в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах - с начала массового нереста, но не позднее чем с 1 апреля по 1 ноября (за исключением судов длиной между перпендикулярами менее 34 м, осуществляющих прибрежное рыболовство снюрреводами с 1 июня);

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 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 - с 16 марта по 5 мая;

в Западно-Беринговоморской зоне - с начала массового нереста, но не позднее чем с 1 марта по 15 мая;

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

13.2. сельди:

а) корфо-карагинской в Восточно-Камчатской зоне - тралами с 15 января по 14 октября, кошельковыми неводами с 15 января по 31 августа;

(пп. "а" в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A8369541AFB468E2AEC339B01295362B120130E1574E5BnFw4C) Росрыболовства от 21.12.2011 N 1271)

б) охотской в Северо-Охотоморской подзоне - с 10 апреля по 31 августа (за исключением нерестовой сельди для осуществления прибрежного рыболовства любыми орудиями добычи (вылова), кроме тралящих);

в) декастринской:

в подзоне Приморье от мыса Датта до поселка Лазарев - с 15 мая по 30 июля;

в Западно-Сахалинской подзоне на участке от мыса Ламанон до мыса Тык - с 20 мая по 30 июня;

г) сахалино-хоккайдской в Западно-Сахалинской подзоне от мыса Крильон до траверза города Лесогорска - с 15 апреля по 15 июня;

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

е) тихоокеанской - в подзоне Приморье в пределах залива Петра Великого и далее к северу вдоль всего побережья до залива Ольга;

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

13.4. северной креветки:

в Камчатско-Курильской подзоне - с 1 июля по 31 августа;

в Северо-Охотоморской подзоне - с 15 июня по 15 августа;

13.5. всех видов креветок тралами в подзонах Западно-Сахалинская и Приморье - с 1 апреля по 30 июня;

13.6. морских ежей в Южно-Курильской зоне, а также в Восточно-Сахалинской и в Западно-Сахалинской подзонах - с 15 июля по 30 сентября;

13.7. камчатского краба:

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;

13.8. синего краба:

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;

13.9. колючего краба:

а) в Восточно-Сахалинской подзоне:

от широты мыса Анива до широты мыса Терпения - с 1 июля по 31 августа;

от широты мыса Терпения до широты мыса Елизаветы - с 15 июля по 31 августа;

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

в) в подзоне Приморье к северу от параллели 49°00' с.ш. на глубинах менее 75 м - с 15 мая до 1 октября;

г) в Западно-Камчатской подзоне - с 1 августа по 31 августа;

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

13.10. равношипого краба:

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

13.11. волосатого краба:

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;

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

13.12. краба-стригуна опилио:

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

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

в подзоне Приморье - с 1 июля по 1 октября;

13.13. морской капусты (ламинарии):

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;

13.14. морских трав (зостера, филлоспадикс) повсеместно - с 1 января по 31 мая;

13.15. трепанга:

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

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

13.16. мактры - с 1 августа по 31 августа;

13.17. спизулы - с 1 августа по 31 августа (за исключением Восточно-Сахалинской подзоны и Южно-Курильской зоны, где запрет устанавливается с 1 декабря по 1 мая);

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

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

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

13.21. акибы, ларги, крылатки, 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);

13.22. 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](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8AE3B9046ADB468E2AEC339B0n1w2C) от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", [ст. 29.1, ч. I](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8AE3B9046ADB468E2AEC339B01295362B120130E1574D5EnFw1C).

13.23. тихоокеанских лососей с применением плавных (дрифтерных) и связанных или сшитых из них порядков в исключительной экономической зоне Российской Федерации: в Камчатско-Курильской подзоне - с 20 сентября - по 30 апреля; в Западно-Беринговоморской зоне, Петропавловско-Командорской и Северо-Охотоморской подзонах, Северо-Курильской зоне - с 15 сентября по 30 апреля; в Южно-Курильской зоне - с 30 сентября по 30 апреля.

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A8369541AFB468E2AEC339B01295362B120130E1574E5BnFw6C) Росрыболовства от 21.12.2011 N 1271)

14. Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов (исключая добычу (вылов) тихоокеанских лососей и морских млекопитающих) 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 зоне 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).

4. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов

15. Запрещается добыча (вылов) следующих водных биоресурсов:

самок всех видов крабов - повсеместно;

морской капусты (ламинарии) одногодичной - повсеместно;

водорослей и морских трав (зостера, филлоспадикс), на которые отложена икра сельди и на основных нерестилищах сельди, - повсеместно;

гребенчатой креветки - в Восточно-Сахалинской подзоне;

трепанга - в подзоне Приморье (до восстановления запасов);

Абзац 7 пункта 15 [не применялся](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A83A9044AAB468E2AEC339B01295362B120130E1574E59nFw3C) в 2012 году с момента вступления в силу Приказа Росрыболовства от 20.04.2012 N 325 в части запрета добычи (вылова) краба камчатского в подзоне Приморье к северу от мыса Золотой.

краба камчатского - в подзоне Приморье;

приморского гребешка (до восстановления запасов) - в подзоне Приморье южнее мыса Золотой (к югу от параллели 47°20' с.ш.);

осетровых - в подзоне Приморье и Западно-Сахалинской подзоне.

16. Исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A8369541AFB468E2AEC339B01295362B120130E1574E5BnFw7C) Росрыболовства от 21.12.2011 N 1271.

5. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова)

водных биоресурсов

17. Запрещается:

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

17.2. применять активные орудия добычи (вылова) на расстоянии менее одной мили от ставных неводов;

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

донные тралы;

разноглубинные тралы с двухслойными траловыми мешками (кутками), 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 (кутком).

Внутренний размер ячеи сетного полотна разноглубинного трала и селективной вставки, изготовленной из капрона, должен составлять не менее 100 мм, изготовленной из других материалов и мононитей - не менее 110 мм.

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

С целью предотвращения преждевременного износа мешка разрешается: прикреплять к нижней и боковым плахам цилиндрической части тралового мешка маты (сетное полотно с внутренним размером ячеи равным или большим, чем внутренний размер ячеи мешка, с навязанными на него прядями волокнистого материала); применять покрытие тралового мешка, по длине равное 3/4 длины цилиндрической части тралового мешка и по ширине равное ширине покрываемой части тралового мешка, с размером ячеи вдвое большим, чем внутренний размер ячеи тралового мешка;

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

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

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

17.7. применять при специализированном промысле краба 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;

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

17.9. применять драгу повсеместно при специализированном промысле приморского гребешка, шримсов, морских ежей, креветок;

17.10. использовать при специализированном промысле глубоководных крабов-стригунов (красного, ангулятуса и таннери) суда, оснащенные лебедкой для выборки хребтины с тяговым усилием менее 10 тонн-сил;

17.11. применять при специализированном траловом промысле креветок тралы, не оснащенные селективной решеткой (решетками);

17.12. использовать при добыче (вылове) морской капусты (ламинарии) ваерный способ добычи (вылова), якорные драги, гребенки, фиктены повсеместно (за исключением Петропавловско-Командорской и Карагинской подзон), полужесткий подсекатель (добыча (вылов) морской капусты (ламинарии) возможна канзой, а на глубинах более 15 м - придонным полужестким подсекателем с петлей, имеющей положительную плавучесть);

17.13. применять водолазное оборудование при сборе водорослей из штормовых выбросов;

17.14. устанавливать орудия добычи (вылова) для добычи (вылова) тихоокеанских лососей (за исключением рыбопромысловых участков, на которых осуществляется их добыча (вылов) по принципу "на одном водоеме - один пользователь", а также участков, расположенных на Командорских островах, границы которых могут располагаться на расстоянии менее 1 км к устью реки):

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 протоки заливов лагунного типа (или озер) 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 протоки 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;

17.15. 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 - на расстоянии менее 500 м друг от друга;

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

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

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

ставные невода с размером ячеи в центральном крыле, допускающий объячеивание тихоокеанских лососей;

установка ставных неводов на расстоянии менее 2 км друг от друга (ставные невода устанавливаются таким образом, чтобы направление центрального крыла ставного невода, 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 в обе стороны не более 15 градусов;

17.17. добывать:

а) морских 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) морских млекопитающих (кроме акибы, ларги, крылатки, лахтака, северного морского котика) на береговых лежбищах и на расстоянии менее 500 м от них;

в) северного морского котика:

вне берега;

на гаремных залежках (на острове Тюлений отгон и забой северного морского котика разрешается 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 северного морского котика 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) акибу, ларгу, крылатку, лахтака в Беринговом и Охотском морях всеми орудиями и способами добычи (вылова), кроме сетей, ловушек, обкидных и ставных неводов, нарезного оружия при наличии на борту средств немедленного извлечения добытого животного из воды;

д) белух с использованием других 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);

е) тихоокеанского моржа:

с использованием других орудий и способов добычи (вылова), кроме разрешенного нарезного оружия при наличии на борту средств немедленного извлечения добытого животного из воды;

на береговых лежбищах;

кормящих самок с детенышами;

17.18. при добыче (вылове) тихоокеанских лососей с применением плавных (дрифтерных) сетей и связанных или сшитых из них порядков в исключительной экономической зоне Российской Федерации устанавливать порядки сетей:

а) в шахматном порядке;

б) длиной более 4 км каждый;

в) с общей длиной порядков более 32 км у одного судна;

г) на расстоянии менее 4 км друг от друга.

6. Размер ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция

орудий добычи (вылова) водных биоресурсов

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

7. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных

биоресурсов (промысловый размер)

19. При осуществлении промышленного рыболовства устанавливается следующий промысловый размер (таблица 1):

Таблица 1

Промысловый размер водных биоресурсов при осуществлении

промышленного 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 Броутона │ 8 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Асцидия пурпурная │ 10 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Беринговоморский шлемоносый бычок │ 21 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Букцинум баяни │ 8 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Глицимерис японский │ 4 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Каллиста короткосифонная │ 7 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Каллитака Адамса │ 5 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Камбала - сахалинская лиманда │ 15 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Камбала длиннорылая │ 18 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Камбала желтобрюхая (четырехбугорчатая) в Северо- │ 25 │

│Охотоморской подзоне │ │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Камбала звездчатая в Северо-Охотоморской подзоне │ 25 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Камбала (за исключением сахалинской лиманды; │ 21 │

│длиннорылой; желтобрюхой (четырехбугорчатой) в Северо-│ │

│Охотоморской подзоне; звездчатой в Северо-Охотоморской│ │

│подзоне) │ │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Керчак бородавчатый │ 28 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Керчак многоиглый │ 37 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Краб волосатый │ 8 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Краб камчатский (за исключением Северо-Охотоморской │ 15 │

│подзоны) │ │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Краб камчатский в Северо-Охотоморской подзоне │ 13 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Краб колючий │ 10 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Краб коуэзи │ 13 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Краб мохнаторукий │ 5 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Краб равношипый в зонах Северо-Курильская и Южно- │ 15 │

│Курильская │ │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Краб равношипый в прочих районах │ 13 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Краб синий │ 13 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Краб-стригун опилио (за исключением Чукотского моря) │ 10 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Краб-стригун опилио в Чукотском море │ 8 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Краб-стригун ангулятус (за исключением Берингова моря │ 13 │

│и Северо-Охотоморской и Восточно-Сахалинской подзон) │ │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Краб-стригун ангулятус в Беринговом море │ 10 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Краб-стригун ангулятус в Северо-Охотоморской и │ 11 │

│Восточно-Сахалинской подзонах │ │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Краб-стригун бэрди (за исключением Олюторского залива)│ 13 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Краб-стригун бэрди в Олюторском заливе │ 11 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Краб Верилла │ 10 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Краб-стригун таннери │ 13 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Краб-стригун красный │ 9 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Красноперка │ 30 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Креветка гребенчатая в Западно-Камчатской подзоне │ 8 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Креветка гребенчатая в Северо-Охотоморской подзоне │ 10 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Креветка гребенчатая (за исключением Западно- │ 13 │

│Камчатской и Северо-Охотоморской подзон) │ │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Креветка гренландская │ 7 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Креветка козырьковая │ 8 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Креветка равнолапая │ 9 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Креветка северная (за исключением Берингова моря) │ 9 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Креветка северная в Беринговом море │ 6 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Креветка травяная │ 8 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Креветка углохвостая (за исключением Олюторско- │ 6 │

│Наваринского района и Анадырского залива Берингова │ │

│моря) │ │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Кукумария японская │ 150 [<\*>](#Par665) │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Мактра китайская │ 4,5 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Мерценария Стимсона │ 5,5 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Мидия Грея │ 10 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Мидия тихоокеанская │ 3,5 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Минтай │ 35 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Мия японская │ 8 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Мойва в подзоне Западно-Сахалинская │ 14 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Мойва в подзоне Восточно-Сахалинская │ 13 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Морской гребешок (приморский) │ 12 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Морской гребешок (розовый, беринговоморский и светлый)│ 6 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Морской еж зеленый (за исключением Северо- │ 4 │

│Охотоморской, Западно-Камчатской подзон и Восточно- │ │

│Камчатской зоны) │ │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Морской еж зеленый в Северо-Охотоморской подзоне │ 4,5 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Морской еж зеленый в зоне Восточно-Камчатская и │ 5 │

│подзоне Западно-Камчатская │ │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Морской еж серый (за исключением Восточно-Камчатской │ 4,5 │

│зоны и Западно-Камчатской подзоны) │ │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Морской еж серый в зоне Восточно-Камчатская и подзоне │ 5 │

│Западно-Камчатская │ │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Морской еж черный │ 5 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Навага │ 19 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Нукуляна │ 1,5 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Окуни │ 27 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Палтус белокорый │ 62 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Палтус черный │ 50 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Перонидия жилковатая │ 5,5 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Петушок филиппинский │ 3 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Пиленгас │ 30 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Сельдь анадырская и восточно-беринговоморская к │ 19 │

│востоку от 176° в.д. │ │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Сельдь декастринская, сельдь залива Терпения │ 19 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Сельдь корфо-карагинская в заливе Олюторский и в │ 25 │

│Олюторско-Наваринском районе до 176° в.д. │ │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Сельдь озерная заливов северо-восточного побережья │ 16 │

│острова Сахалин │ │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Сельдь охотская [<\*\*>](#Par666), гижигинско-камчатская │ 24 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Сельдь приморская, сельдь сахалино-хоккайдская в зоне │ 23 │

│Западно-Сахалинская к югу от мыса Ламанон │ │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Серрипес гренландский │ 7 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Силиква │ 8 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Спизула │ 7 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Терпуг одноперый в юго-западной части Охотского моря и│ 25 │

│в зоне Южно-Курильская │ │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Терпуг одноперый в зоне Японское море │ 22 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Терпуг одноперый у северных Курильских островов, │ 30 │

│Восточной Камчатки, у Командорских островов и в │ │

│Беринговом море │ │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Терпуги (за исключением терпуга одноперого в юго- │ 25 │

│западной части Охотского моря и в зоне Южно- │ │

│Курильской; в зоне Японского моря; у северных │ │

│Курильских островов, Восточной Камчатки, у │ │

│Командорских островов и в Беринговом море) │ │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Терпуга │ 100 [<\*>](#Par665) │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A8369541AFB468E2AEC339B01295362B120130E1574E5BnFw0C) Росрыболовства от 21.12.2011 N 1271) │ │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Треска │ 40 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Трубачи (кроме букцинума Баяни) │ 7 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Устрица гигантская │ 12 │

└──────────────────────────────────────────────────────┴──────────────────┘

--------------------------------

<\*> По массе кожно-мускульного мешка в граммах.

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

20. Соответствие размеров тела водных биоресурсов промысловому размеру 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 брюхоногих моллюсков и морских гребешков - путем измерения наибольшей высоты раковины;

у прочих двустворчатых моллюсков - по наибольшей длине раковины;

у голотурий промысловый размер определяется по массе кожно-мускульного мешка;

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

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

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

21.1. при специализированном промысле минтая во всех районах прилов молоди устанавливается в количестве не более 20 процентов по счету за промысловое усилие от улова данного объекта добычи (вылова) (за исключением Западно-Сахалинской подзоны, где прилов молоди устанавливается в количестве 8 процентов);

21.2. при специализированном промысле креветок в Западно-Сахалинской и Восточно-Сахалинской подзонах - в количестве не более 20 процентов по весу за промысловое усилие от улова данного объекта;

21.3. при специализированном промысле других видов водных биоресурсов и в других районах - в количестве не более 8 процентов по счету за промысловое усилие от улова данного объекта;

21.4. при специализированном промысле с использованием судов для добычи (вылова) водных биоресурсов в случае превышения допустимого Правилами рыболовства прилова молоди за промысловое усилие вся пойманная молодь (за исключением молоди крабов 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 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 и направить информацию об этом в территориальные органы Росрыболовства;

21.5. при специализированном промысле водных биоресурсов без использования судов в случае превышения допустимого Правилами рыболовства прилова молоди за промысловое усилие вся пойманная молодь подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом пользователь обязан:

прекратить (снять или привести в нерабочее состояние орудия добычи (вылова)) добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе добычи (вылова) или на данном рыбопромысловом участке;

направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства. Возобновление добычи (вылова) водных биоресурсов на данном месте добычи (вылова) возможно только на основании разрешения органа, выдавшего разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов.

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

8. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова)

других видов водных биоресурсов

23. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается добывать (вылавливать) и оставлять на борту или на рыбопромысловом участке прилов запретных для добычи (вылова) водных биоресурсов, указанных в [подразделе 4 раздела II](#Par368) Правил рыболовства.

При случайном прилове запретных 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 миль от любой точки предыдущего траления, замета, постановки);

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

24. 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 промысловое усилие от всего улова разрешенных видов (за исключением морских млекопитающих, крабов 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 и креветок, не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, независимо от его состояния, должен быть незамедлительно возвращен в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

25. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов, в случае превышения величины разрешенного прилова по весу за промысловое усилие, указанного в [пункте 24](#Par696) Правил рыболовства, весь сверхразрешенный прилов подлежит выпуску в естественную среду обитания независимо от состояния, с наименьшими повреждениями, с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом пользователь обязан:

25.1. 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;

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

прекратить (снять или привести в нерабочее состояние орудия добычи (вылова)) добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе добычи (вылова) или на данном рыбопромысловом участке;

направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства. Возобновление добычи (вылова) водных биоресурсов на данном месте возможно только на основании разрешения органа, выдавшего разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов.

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

27. Прилов водных биоресурсов, для которых общий допустимый улов не установлен (за исключением видов, на добычу (вылов) которых установлены полный, временный или сезонный запреты), допускается в количестве, не превышающем 49 процентов от общего веса улова.

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A8369541AFB468E2AEC339B01295362B120130E1574E5BnFw1C) Росрыболовства от 21.12.2011 N 1271)

III. Правила добычи (вылова) водных биоресурсов

в целях промышленного и прибрежного рыболовства

во внутренних водах Российской Федерации

1. Требования к сохранению водных биологических ресурсов

28. При осуществлении промышленного и прибрежного рыболовства во внутренних водах Российской Федерации, в том числе во внутренних морских водах Российской Федерации, пользователи:

28.1. обеспечивают:

раздельный учет добычи (вылова) и приема по видам водных биоресурсов, указание весового соотношения видов в улове, орудий добычи (вылова) и мест добычи (вылова) (район, подрайон, промысловая зона, подзона) в промысловом журнале;

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A8369541AFB468E2AEC339B01295362B120130E1574E5BnFw2C) Росрыболовства от 21.12.2011 N 1271)

на судах, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, выполнение требований по оснащению судов ТСК и их исправной работе; <\*>

--------------------------------

<\*> Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8AE3B9046ADB468E2AEC339B0n1w2C) от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", [ст. 19](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8AE3B9046ADB468E2AEC339B01295362B120130E1574F58nFw6C).

Международные договоры Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.

28.2. располагают:

сертифицированным оборудованием для взвешивания улова с наличием сертификата;

схемой расположения на судне трюмов и грузовых твиндеков, заверенной судовладельцем, с указанием их размеров и объемов для определения в установленном порядке количества улова водных биоресурсов объемно-весовым методом и учета выработанной из них рыбной и иной продукции сертифицированным оборудованием для взвешивания с наличием сертификата;

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 контроль в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, по их требованию. При ведении 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);

28.3. представляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов по районам добычи (вылова) (за исключением тихоокеанских лососей):

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;

28.4. ведут документацию, отражающую ежедневную рыбопромысловую деятельность: промысловый журнал, а при осуществлении обработки водных биоресурсов - технологический журнал, а также приемо-сдаточные документы (квитанции, коносаменты), подтверждающие сдачу либо прием водных биоресурсов и/или рыбной и иной продукции (промысловый и технологический журналы после окончания их ведения, приемо-сдаточные документы или их заверенные подписью и/или печатью должностного лица, ответственного за добычу (вылов), копии должны храниться на борту судна или рыбопромысловом участке в течение года).

28.5. 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](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8AE3B9046ADB468E2AEC339B0n1w2C) от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", [ст. 19](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8AE3B9046ADB468E2AEC339B01295362B120130E1574F58nFw6C).

Международные договоры Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.

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

28.6. производят учет добычи (вылова) и сдачу улова тихоокеанских лососей:

прямым взвешиванием улова с использованием сертифицированного оборудования для взвешивания;

или объемно-весовым методом;

или способом поштучного пересчета с последующим пересчетом на средний вес рыбы;

28.7. представляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове) тихоокеанских лососей (раздельно по видам рыб) по каждому выданному разрешению на добычу (вылов) водных на 5, 10, 15, 20, 25 и последнее число каждого месяца не позднее суток после указанной даты;

28.8. капитан судна, осуществляющего добычу (вылов) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, или лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов <\*>:

--------------------------------

<\*> [Постановление](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A934954CABB468E2AEC339B0n1w2C) Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2008 г. N 994 "Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных биологических ресурсов и применении его данных".

ежедневно подает в установленном порядке ССД о рыболовной деятельности (значения показателей и реквизитов, включаемые в ССД, должны строго соответствовать судовому, промысловому и технологическому журналам. Заверенные подписью и печатью капитана копии ССД должны храниться на судне в течение одного года со времени подачи донесения);

обеспечивает целостность и полноту базы ССД, передаваемых в региональные информационные центры (РИЦы).

29. Капитан судна, бригадир, звеньевой или иное лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов, должны иметь при себе либо на борту судна и/или на каждом рыбопромысловом участке:

надлежащим образом оформленный подлинник разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов;

промысловый журнал, заполненный в соответствии с [формой](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A8349647ABB468E2AEC339B01295362B120130E1574E58nFw7C), установленной Росрыболовством;

технологический журнал (на судах, ведущих обработку добытых (выловленных) водных биоресурсов);

текст Правил рыболовства и другие документы, которыми регулируется добыча (вылов) водных биоресурсов в районе добычи (вылова);

документ, подтверждающий оснащение судов ТСК требованиям отраслевой системы мониторинга (для судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн);

свидетельство об управлении безопасностью на основании международного кодекса управления безопасностью и предотвращением загрязнения (МКУБ) в соответствии с [Приказом](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C1AC33924FF9E36AB3FBCDn3wCC) Роскомрыболовства от 18 октября 1995 г. N 165 (зарегистрирован Минюстом России 9 декабря 1995 г. N 990).

30. Пользователи водными биоресурсами не вправе:

30.1. 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, за исключением добычи (вылова):

а) видов водных биоресурсов, добыча (вылов) которых осуществляется свободно в соответствии с [законодательством](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8AE3B9046ADB468E2AEC339B01295362B120130E1574A51nFw7C) Российской Федерации;

б) разрешенного прилова;

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

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

с судов и других плавсредств, не зарегистрированных в установленном порядке и не имеющих четко нанесенных на борту опознавательных знаков установленного образца;

с применением взрывчатых, токсичных и наркотических средств, электротока, колющих орудий добычи (вылова) и огнестрельного оружия (за исключением добычи (вылова) морских млекопитающих), а также других запрещенных [законодательством](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8AE3B9046ADB468E2AEC339B01295362B120130E1574F5DnFw4C) Российской Федерации орудий добычи (вылова);

гоном, способом багрения, при помощи бряцал и ботания;

на зимовальных ямах;

на судоходных фарватерах (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));

30.2. принимать (сдавать), иметь на борту судна уловы водных биоресурсов (либо продукцию из них) одного вида под названием других видов или без указания видового состава, принимать (сдавать) уловы без их взвешивания и/или поштучного пересчета;

30.3. 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 рыбной и иной продукции (за исключением серого морского ежа), находящейся на борту, в пределах 5 процентов в ту или иную сторону с последующим внесением корректива в промысловый журнал и таможенную декларацию с уведомлением соответствующих контролирующих органов.

При выгрузке серого морского ежа, транспортируемого в живом виде, максимальные потери веса серого морского ежа не должны превышать 10 процентов от веса серого морского ежа, загруженного на борт судна;

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A8369541AFB468E2AEC339B01295362B120130E1574E5BnFw3C) Росрыболовства от 21.12.2011 N 1271)

30.4. иметь на борту судов и других транспортных средств, а также в местах обработки сырья водные биоресурсы (в том числе их фрагменты (части) и/или рыбную и иную продукцию из них), не учтенные в промысловом журнале, технологическом журнале, приемо-сдаточных документах (квитанция, коносамент);

30.5. иметь на палубе судна и рыбопромысловых участках в рабочем состоянии орудия добычи (вылова), применение которых в данном районе и в данный период времени запрещено;

30.6. устанавливать:

орудия добычи (вылова) с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или протоки, причем свободная часть должна приходиться на наиболее глубокую часть русла (кроме рыбоводных забоек и рыбоучетных заграждений, устанавливаемых в реках, ручьях и протоках для рыболовства в целях товарного рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации, а также промышленного рыболовства тихоокеанских лососей. 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;

30.7. использовать:

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

ставные (якорные) и плавные (дрифтерные) орудия добычи (вылова), включая связанные или сшитые из сетей порядки, не обозначая их положение с помощью буев или опознавательных знаков, на которые нанесена информация о наименовании пользователя, осуществляющего добычу (вылов) водных биоресурсов и номере разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, а при добыче (вылове) тихоокеанских лососей с применением плавных (дрифтерных) сетей в исключительной экономической зоне Российской Федерации - без радиобуев, устанавливаемых с обоих концов каждого из порядков;

30.8. выбрасывать водные биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова);

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

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

30.11. допускать ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов;

30.12. производить добычу (вылов) акклиматизированных видов водных биоресурсов, не введенных 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;

30.13. оставлять отходы от разделки водных биоресурсов на рыбопромысловых участках;

30.14. устанавливать орудия добычи (вылова) для добычи (вылова) тихоокеанских лососей (за исключением рыбопромысловых участков, на которых осуществляется их добыча (вылов) по принципу "на одном водоеме - 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;

30.15. осуществлять на реках добычу (вылов) тихоокеанских лососей на расстоянии менее 1 км (за исключением рыбопромысловых участков, на которых осуществляется их добыча (вылов) по принципу "на одном водоеме - 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;

30.16. осуществлять добычу (вылов) тихоокеанских лососей за пределами рыбопромысловых участков, за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, в целях товарного рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации, промышленного рыболовства на рыбоводных забойках и рыбоучетных заграждениях для предотвращения заморных явлений;

30.17. допускать превышение нормы выхода икры-сырца минтая при всех видах его обработки 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 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.

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

в случае увеличения - не более 0,1 процента;

в случае уменьшения - без ограничения.

Фактический выход икры-сырца минтая определяется в установленном порядке.

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

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

32. Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов во внутренних морских водах:

32.1. 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 морской капусты (ламинарии) в 5-мильной прибрежной полосе, прилегающей к северной части острова Беринга от бухты Непропусковая до бухты Сосновая);

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

Ловушки;

Маканруши;

Матуа;

Онекотан;

Парамушир (за исключением добычи (вылова) тихоокеанских лососей и морской капусты (ламинарии));

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 морской капусты (ламинарии));

Экарма;

32.2. у мысов:

а) круглогодично:

Дежнева (66°05' с.ш. - 169°40' 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°38' 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.);

32.3. у кос:

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

Мээчкина (мыс Рэткын 65°32' с.ш. - 177°10' з.д., мыс Мээчкин

65°28' с.ш.- 178°45' з.д.);

32.4. вдоль побережья Чукотского автономного округа от западной оконечности косы Мээчкин (65°28' с.ш., 178°43' з.д.) до мыса Чирикова (65°15' с.ш., 175°22' з.д.);

32.5. 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°38' в.д.) и от мыса Лопатка до мыса Поворотного - на восточном побережье (52°20' с.ш. - 158°32' в.д.) и далее от мыса Витгенштейна (60°51' с.ш. - 172°02' в.д.) до мыса Хатырка (62°02' с.ш. - 175°15' в.д.) Чукотского автономного округа (за исключением водных биоресурсов судами длиной между перпендикулярами менее 24 м, [типы](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7CEA2319542A4E962EAF7CF3BB71DCA212C5B0D31E1574Fn5w9C) которых определены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства <\*> для осуществления прибрежного рыболовства);

--------------------------------

<\*> Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8AE3B9046ADB468E2AEC339B0n1w2C) от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", [ст. 20, ч. 3](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8AE3B9046ADB468E2AEC339B01295362B120130E1574D5CnFw5C).

32.6. 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.

33. Запрещается добыча (вылов) морских млекопитающих:

всех видов во внутренних морских водах вокруг Курильских островов, не указанных в [пункте 32](#Par811) Правил рыболовства;

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

34. Запрещается добыча (вылов):

34.1. в заливе Петра Великого:

крабов: камчатского, синего, колючего и волосатого;

креветок: равнолапой, гребенчатой и северной;

34.2. во внутренних пресноводных водных объектах, 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 Желтая;

б) корюшек всех видов, красноперок, пиленгаса - в реке Раздольная (включая внешний эстуарий в радиусе 2 км) - до восстановления запасов;

34.3. в озере Эльгыгыткин, расположенном на территории Чукотского автономного округа, всех видов водных биоресурсов.

35. 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.

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A8369541AFB468E2AEC339B01295362B120130E1574E5BnFwCC) Росрыболовства от 21.12.2011 N 1271)

3. Сроки (периоды), запретные для добычи (вылова)

водных биоресурсов

36. Запрещается:

36.1. добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов (исключая добычу (вылов) тихоокеанских лососей и морских млекопитающих) 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);

36.2. 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;

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A8369541AFB468E2AEC339B01295362B120130E1574E5BnFwDC) Росрыболовства от 21.12.2011 N 1271)

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

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A8369541AFB468E2AEC339B01295362B120130E1574E5AnFw4C) Росрыболовства от 21.12.2011 N 1271)

36.4. 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 5 мая;

36.5. специализированный промысел колючего краба:

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 к северу от параллели 49°00' 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;

36.6. специализированный промысел волосатого краба:

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;

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

36.8. специализированный промысел морских ежей в Западно- Сахалинской, Восточно-Сахалинской подзонах и Южно-Курильской зоне - с 15 июля по 30 сентября;

36.9. специализированный промысел трепанга:

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

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

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

36.11. специализированный промысел устрицы в подзоне Приморье - с 1 июля по 31 июля;

36.12. специализированный промысел беззубки в подзоне Приморье к югу от мыса Золотой (к югу от параллели 47°20' с.ш.) - с 15 августа по 31 августа;

36.13. специализированный промысел анадары в заливе Петра Великого - с 20 июля по 20 августа, корбикулы - с 20 июля по 20 августа; спизулы - с 10 июня по 20 июля;

36.14. специализированный промысел морской капусты (ламинарии):

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;

36.15. специализированный промысел морских трав (зостера, филлоспадикс) повсеместно - с 1 января по 31 мая;

36.16. 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;

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A8369541AFB468E2AEC339B01295362B120130E1574E5AnFw5C) Росрыболовства от 21.12.2011 N 1271)

36.17. добыча (вылов) краба-стригуна опилио:

в подзоне Приморье - с 1 июля по 1 октября.

37. Запрещается осуществление добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения в следующие сроки (периоды):

37.1. 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, осуществление промысловой деятельности производится в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB6B07205A7C7C8A3319D47A4E962EAF7CF3BB71DCA212C5B0D31E1574Dn5w9C) 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 от 27 мая 1994 г.

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

б) креветок пресноводных - с 15 июня по 15 августа;

в) нерестовых малоротой и азиатской зубастой корюшек закидными неводами в реках, впадающих в Японское море, - с 1 апреля по 30 мая;

37.2. расположенных на территории Хабаровского края, Еврейской автономной области, Амурской области <\*>:

--------------------------------

<\*> В водах, граничащих с Китайской Народной Республикой, осуществление промысловой деятельности производится в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB6B07205A7C7C8A3319D47A4E962EAF7CF3BB71DCA212C5B0D31E1574Dn5w9C) 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 от 27 мая 1994 г.

37.2.1. водных биоресурсов всех видов:

а) в реках (кроме реки Амур), впадающих в Сахалинский залив и Амурский лиман, - с 15 мая по 31 октября;

б) в реках, впадающих в северную часть Татарского пролива, - с 15 мая по 31 сентября (за исключением корюшки);

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 лова корюшки, горбуши, летней кеты в русле реки Амур и его протоках, исключая протоки Пальвинская, Лиманская и Ухта);

г) в бассейне озера Чукчагирское - с 15 апреля по 15 июля (за исключением добычи (вылова) амурского язя (чебака));

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 реке Зея от устья до впадения реки Селемджа;

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A8369541AFB468E2AEC339B01295362B120130E1574E5AnFw7C) Росрыболовства от 21.12.2011 N 1271)

ж) в Зейском водохранилище и всех притоках, впадающих в него, включая пойменные озера, а также в системе 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;

з) 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;

и) 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;

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

л) в устьях 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;

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

н) 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;

(пп. "н" введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A8369541AFB468E2AEC339B01295362B120130E1574E5AnFw0C) Росрыболовства от 21.12.2011 N 1271)

37.2.2. добыча (вылов) карася в Амурской области - с 15 мая по 14 июля.

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

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

38.2. акибы, ларги, крылатки, 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 подзоне 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).

4. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов

39. Запрещается добыча (вылов) следующих водных биоресурсов:

самок всех видов крабов - повсеместно;

морской капусты (ламинарии) одногодичной - повсеместно;

водорослей и морских трав (зостера, филлоспадикс), на которые отложена икра сельди и на основных нерестилищах сельди, - повсеместно;

креветок северной, гребенчатой и равнолапой (до восстановления запасов) - в заливе Петра Великого;

трепанга (до восстановления запасов) - в подзоне Приморье;

морских гребешков (до восстановления запасов - приморского, японского, Свифта) - в подзоне Приморье южнее мыса Золотой (к югу от 47°20' с.ш.);

крабов: камчатского, колючего, синего и волосатого в подзоне Приморье южнее мыса Золотой (к югу от 47°20' с.ш.);

амурского осетра, калуги, симы - в реке Амур и ее притоках, Амурском лимане, Сахалинском заливе, Татарском проливе и в реках, впадающих в эти водоемы.

40. Исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A8369541AFB468E2AEC339B01295362B120130E1574E5AnFw2C) Росрыболовства от 21.12.2011 N 1271.

5. 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 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;

драгирующие орудия добычи (вылова) 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 17.3](#Par391) Правил рыболовства;

при специализированном промысле крабов 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 голотурии 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) приморского гребешка, шримсов, морских ежей, креветок, 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 из штормовых выбросов;

в) устанавливать орудия добычи (вылова) для добычи (вылова) тихоокеанских лососей (за исключением рыбопромысловых участков, на которых осуществляется их добыча (вылов) по принципу "на одном водоеме - 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 рыбопромыслового участка моря или залива;

г) использовать при добыче (вылове) морской капусты (ламинарии) ваерный способ добычи, якорные драги, гребенки, фиктены - повсеместно (за исключением Петропавловско-Командорской и Карагинской подзон), полужесткий подсекатель (добыча (вылов) морской капусты (ламинарии) возможен канзой, а на глубинах более 15 м - придонным полужестким подсекателем с петлей, имеющей положительную плавучесть).

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

42.1. Сахалинской области:

устанавливать ставные невода на расстоянии менее 2 км друг от друга (ставные невода устанавливаются таким образом, чтобы направление центрального крыла ставного невода, 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 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;

42.2. Камчатского края - устанавливать ставные невода для добычи (вылова) сельди, 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 ячеи, допускающим объячеивание тихоокеанских лососей;

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;

устанавливать закидные и кошельковые невода на расстоянии менее 1 км от ставных неводов.

43. Запрещается во внутренних пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на территории:

43.1. Приморского края - применять в озере Ханка:

тралящие орудия добычи (вылова);

объячеивающие орудия добычи (вылова) при специализированном промысле водных биологических ресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается;

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

43.2. Хабаровского края - применять:

плавные донные сети в реке Амур на участках от села Верхне-Тамбовское до села Софийское, от села Мариинское до села Савинское, от села Больше-Михайловское до села Сусанино, от села Тыр до села Кабачи и от села Новотроицкое до бухты Какинская;

ставные и донные плавные сети в реке Амур и Амурском лимане на участке от города Николаевск-на-Амуре до мыса Нижнее Пронге (правый берег реки) и до мыса Озернах (левый берег реки);

плавные сети в реке Амур с расстоянием между ними менее 200 м в любом направлении;

ставные невода для добычи (вылова) частиковых видов рыб на расстоянии менее 2 км, а для добычи (вылова) корюшки - на расстоянии менее 500 м друг от друга;

порядки вентерей, каравок (корсаки) на расстоянии менее 250 м друг от друга и от ставных неводов;

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

порядки миножьих ловушек - 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 заездков;

заездки - на расстоянии менее 1 км от ставных неводов и менее 2 км друг от друга.

44. Запрещается добывать:

44.1. морских млекопитающих всех видов:

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

из гладкоствольных ружей;

крючковой снастью;

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

44.3. северного морского котика:

вне берега;

на гаремных залежках (на острове Тюлений отгон забой северного морского котика разрешается 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 северного морского котика 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) акибу, ларгу, крылатку, 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;

44.5. всеми орудиями и способами добычи (вылова) белух, за исключением сетей, обкидных и ставных неводов (загонов) (допускается использование разрешенного огнестрельного оружия для добоя и безопасного извлечения добытых морских млекопитающих);

44.6. тихоокеанского моржа:

всеми орудиями и способами добычи (вылова), кроме разрешенного нарезного оружия при наличии на борту средств немедленного извлечения добытого животного из воды;

на береговых лежбищах;

кормящих самок с детенышами.

6. Размер ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция

орудий добычи (вылова) водных биоресурсов

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

46. Во внутренних водах Российской Федерации запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером ячеи менее следующих (таблица 2):

Таблица 2

Размер ячеи для орудий добычи (вылова), применяемых

для добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних

водах Российской Федерации

Закидные невода

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды водных биоресурсов и районы добычи   (вылова) | Размер 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 ячеи в сетном  полотне (мм) |
| Частиковые рыбы в реке Амур и озере Ханка (кроме  специализированного промысла востробрюшки и чебака) | 60 |
| Востробрюшка в реке Амур и бассейнах озера Ханка и  реки Уссури | 10 - 12 |
| Чебак в реке Амур | 30 |
| Частиковые рыбы в реках Приморского края | 40 |
| Рыбы всех видов во внутренних водных объектах  рыбохозяйственного значения Амурской области | 45 |
| Чебак, касатка на Зейском водохранилище | 35 |
| Рыбы всех видов, кроме чебака и касатки на Зейском  водохранилище | 45 |
| Частиковые рыбы в Амурской области на реках Амур и  Зея (на участке от устья до впадения реки Селемджи) | 50 |
| Подуст-чернобрюшка и чебак в Амурской области на  реках Амур и Зея (на участке от устья до впадения  реки Селемджи) | 30 |

Тралы и снюрреводы и близнецовые (тралы) невода

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды водных биоресурсов и районы   добычи (вылова) | Размер ячеи в различных частях   орудий добычи (вылова) (мм) | | |
| кутец | мотня | приводы |
| Камбала | 50 | 60 | 75 |
| Терпуг и минтай | 30 | 30 | 45 |

Ставные невода

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды водных биоресурсов и районы   добычи (вылова) | Размер ячеи в различных частях   орудий добычи (вылова) (мм) | | |
| днище | стенки | крылья |
| Сельдь | 18 | 18 | 18 |

Вентери и ловушки

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды водных биоресурсов и районы   добычи (вылова) | Размер ячеи в различных частях   орудий добычи (вылова) (мм) | | |
| кутец | крылья | открылки |
| Частиковые рыбы в реках Амур и Уссури | 30 | 40 | - |
| Частиковые рыбы в озере Ханка | 8 | 12 | - |

7. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных

биоресурсов (промысловый размер)

47. При осуществлении промышленного рыболовства во внутренних водах Российской Федерации устанавливается следующий промысловый размер водных биоресурсов (таблица 3):

Таблица 3

Промысловый размер водных биоресурсов

при осуществлении промышленного рыболовства во внутренних

водах Российской Федерации

┌──────────────────────────────────────────────────┬──────────────────────┐

│ Вид водных биоресурсов │Промысловый размер не │

│ │ менее (в см) │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Анадара Броутона │ 8 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Асцидия пурпурная │ 10 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Белый амур │ 70 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Беззубка китайская │ 10 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Валек │ 25 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Верхогляд │ 60 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Востробрюшка │ 10 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Глицимерис японский │ 4 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Голец в водных объектах рыбохозяйственного │ 36 │

│значения Камчатского края │ │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Голец в водных объектах рыбохозяйственного │ 32 │

│значения Чукотского автономного округа │ │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Голец (проходная форма, без разделения на виды - │ 32 │

│мальма, кунджа, голец Леванидова) в реках, │ │

│впадающих в Охотское море в пределах Северо- │ │

│Охотоморской подзоны (в границах Магаданской │ │

│области) │ │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Голец (проходная форма, без разделения на виды - │ 36 │

│мальма, кунджа, голец Леванидова) в реках, │ │

│впадающих в Охотское море в пределах Западно- │ │

│Камчатской подзоны (в границах Магаданской │ │

│области) │ │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Горбушка │ 20 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Гребенчатка │ 15 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Жерех плоскоголовый │ 25 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Змееголов │ 40 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Каллиста короткосифонная │ 7 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Каллитака Адамса │ 5 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Камбала длиннорылая │ 18 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Камбала звездчатая в Северо-Охотоморской подзоне │ 25 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Камбалы (за исключением длиннорылой и звездчатой в│ 21 │

│Северо-Охотоморской подзоне) │ │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Карась в водных объектах рыбохозяйственного │ 24 │

│значения Камчатского края │ │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Карась в озерах Хабаровского края и Еврейской │ 18 │

│автономной области, не связанных протоками с │ │

│руслом Амура и притоками русловой части Амура │ │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Карась в реке Амур и бассейне озера Ханка │ 20 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Карась во внутренних водных объектах │ 16 │

│рыбохозяйственного значения Амурской области, │ │

│Приморского края, за исключением рек Амур и Зея от│ │

│устья до впадения реки Селемджа │ │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Керчак бородавчатый │ 28 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Керчак многоиглый │ 37 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Конь-губарь │ 20 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Конь пестрый │ 20 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Корюшка малоротая японская ("писуч") │ 8 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Корюшка малоротая морская ("прибойка") │ 10 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Корюшка азиатская зубастая │ 16 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Косатка-скрипун │ 18 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Краб волосатый │ 8 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Краб камчатский (за исключением Северо- │ 15 │

│Охотоморской подзоны) │ │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Краб камчатский в Северо-Охотоморской подзоне │ 13 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Краб синий │ 13 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Краб колючий │ 10 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Краб-стригун опилио │ 10 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Краб мохнаторукий │ 5 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Краснопер монгольский │ 30 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Красноперка мелкочешуйчатая │ 30 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Красноперка крупночешуйчатая │ 30 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Креветка макробрахиум (длиннорукая) │ 5 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Креветка палемон (ханкайская прозрачная, двузубая,│ 3,5 │

│длиннопалая), китайский палемонетес │ │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Креветка травяная │ 8 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Креветка углохвостая (за исключением Олюторско- │ 6 │

│Наваринского района Берингова моря, где │ │

│промысловый размер не устанавливается) │ │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Кукумария японская │ 150 [<\*>](#Par1416) │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Кунджа, проходная мальма │ 45 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Ленок в бассейне реки Амур │ 45 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Лещ (за исключением бассейна реки Амур и озера │ 25 │

│Ханка) │ │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Лещ в бассейне реки Амур и озере Ханка │ 35 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Мактра китайская │ 4,5 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Мерценария Стимсона │ 5,5 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Мидия Грея │ 10 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Мидия тихоокеанская │ 3,5 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Микижа │ 27 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Минтай │ 35 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Мия японская │ 8 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Мойва в подзоне Западно-Сахалинская │ 14 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Мойва в подзоне Восточно-Сахалинская │ 13 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Морской гребешок (приморский) │ 12 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Морской еж серый (за исключением западного и │ 4,5 │

│восточного побережья полуострова Камчатка) │ │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Морской еж серый у западного и восточного │ 5 │

│побережья полуострова Камчатка │ │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Морской еж черный │ 5 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Муксун │ 39 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Навага │ 19 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Налим │ 45 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Нельма │ 70 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Палтус белокорый │ 62 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Перонидия жилковатая │ 5,5 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Перловица │ 5 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Петушок филиппинский │ 3 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Пиленгас │ 25 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Рак речной │ 6 │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A8369541AFB468E2AEC339B01295362B120130E1574E5AnFwCC) Росрыболовства от 21.12.2011 N 1271) │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Ряпушка │ 24 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Сазан (за исключением бассейна реки Амур и озера │ 35 │

│Ханка) │ │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A8369541AFB468E2AEC339B01295362B120130E1574E5AnFwDC) Росрыболовства от 21.12.2011 N 1271) │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Сазан в бассейне реки Амур и озере Ханка │ 42 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Сельдь декастринская │ 19 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Сельдь залива Терпения │ 19 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Сельдь корфо-карагинская │ 25 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Сельдь в озере Вилюй │ 15 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Сельдь в озерах Нерпичье и Калыгирь │ 22 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Сельдь озерная заливов северо-восточного побережья│ 16 │

│острова Сахалин │ │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Сельдь охотская [<\*\*>](#Par1417) │ 24 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Сельдь гижигинско-камчатская │ 24 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Сельдь приморская │ 23 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Сельдь сахалино-хоккайдская у западного побережья │ 23 │

│острова Сахалин к югу от мыса Ламанон │ │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Серрипес гренландский │ 7 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Сиг амурский │ 35 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Сиг-пыжьян │ 32 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Сиг-востряк │ 35 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Силиква │ 8 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Сом амурский │ 50 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Спизула │ 7 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Терпуг (за исключением прибрежной зоны северной │ 25 │

│части Охотского моря, прилегающей к территории │ │

│Магаданской области) │ │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Терпуг (прибрежная зона северной части Охотского │ 18 │

│моря, прилегающая к территории Магаданской │ │

│области) │ │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Толстолобик │ 60 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Трепанг │ 100 [<\*>](#Par1416) │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Трубач │ 7 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Устрица гигантская │ 12 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Хариус в бассейне реки Амур │ 20 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Хариус в (за исключением бассейна реки Амур) │ 25 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Чир │ 40 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Шримс-медвежонок │ 9 │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Щука в бассейне реки Амур и в водных объектах │ 60 │

│рыбохозяйственного значения Приморского края │ │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Щука в водных объектах рыбохозяйственного значения│ 50 │

│Амурской области │ │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Щука в водных объектах рыбохозяйственного значения│ 40 │

│Камчатского края │ │

├──────────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│Язь амурский, чебак │ 15 │

└──────────────────────────────────────────────────┴──────────────────────┘

--------------------------------

<\*> По массе кожно-мускульного мешка в граммах.

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

48. Соответствие размеров тела водных биоресурсов промысловому размеру 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 брюхоногих моллюсков и морских гребешков - путем измерения наибольшей высоты раковины;

у прочих двустворчатых моллюсков - по наибольшей длине раковины;

у голотурий - 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 промысловое усилие от улова данного водного биоресурса.

50. При специализированном промысле с использованием судов для добычи (вылова) водных биоресурсов в случае превышения допустимого Правилами рыболовства прилова молоди за промысловое усилие вся пойманная молодь (за исключением молоди крабов 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 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 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 промысловое усилие вся пойманная молодь подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом пользователь обязан:

прекратить (снять или привести в нерабочее состояние орудия добычи (вылова)) добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе добычи (вылова) или на данном рыбопромысловом участке;

направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства. Возобновление добычи (вылова) водных биоресурсов на данном месте возможно только на основании разрешения органа, выдавшего разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов.

8. 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 или на рыбопромысловом участке прилов запретных для добычи (вылова) водных биоресурсов, указанных в [подразделе 4 раздела III](#Par978) Правил рыболовства.

При случайном прилове запретных 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 миль от любой точки предыдущего траления, замета, постановки);

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

53. 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 промысловое усилие от всего улова разрешенных видов (за исключением морских млекопитающих, крабов 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 и креветок, не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, независимо от его состояния, должен быть незамедлительно возвращен в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

54. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в случае превышения величины разрешенного прилова по весу за промысловое усилие, указанного в [пункте 53](#Par1443) Правил рыболовства, весь сверхразрешенный прилов 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 нерабочее состояние орудия добычи (вылова)) добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе добычи (вылова) или на данном рыбопромысловом участке;

направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства.

Возобновление добычи (вылова) водных биоресурсов на данном месте возможно только на основании разрешения органа, выдавшего разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов.

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

56. Прилов водных биоресурсов, для которых общий допустимый улов не установлен (за исключением видов, на добычу (вылов) которых установлены полный, временный или сезонный запреты), допускается в количестве, не превышающем 49 процентов от общего веса улова.

(п. 56 в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A8369541AFB468E2AEC339B01295362B120130E1574E5DnFw4C) Росрыболовства от 21.12.2011 N 1271)

IV. Правила добычи (вылова) водных биоресурсов в целях

любительского и спортивного рыболовства

1. Требования к сохранению водных биологических ресурсов

57. Граждане вправе осуществлять любительское и спортивное рыболовство на водных объектах рыбохозяйственного значения общего пользования свободно и бесплатно в соответствии с Правилами рыболовства.

58. Для осуществления любительского и спортивного рыболовства в прудах и/или обводненных карьерах, находящихся в собственности граждан или юридических лиц, гражданам необходимо получить согласие собственников указанных водных объектов.

59. Любительское и спортивное рыболовство на рыбопромысловых участках, предоставленных пользователям на основании договоров о предоставлении рыбопромыслового участка для организации указанного вида рыболовства, гражданами осуществляется при наличии путевки, выдаваемой пользователем. В путевке на добычу (вылов) водных биоресурсов должен быть указан объем водных биоресурсов, согласованный для добычи (вылова), район добычи (вылова) в пределах рыбопромыслового участка, срок ее действия.

Граждане, осуществляющие любительское и спортивное рыболовство на предоставленных для этих целей рыбопромысловых участках, должны иметь при себе путевку на добычу (вылов) водных биоресурсов, паспорт или иной документ, удостоверяющий личность.

60. При организации любительского и спортивного рыболовства на предоставленных для этих целей рыбопромысловых участках пользователи должны иметь надлежащим образом оформленный договор о предоставлении рыбопромыслового участка на добычу (вылов) водных биоресурсов, разрешение на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, промысловый журнал, заполняемый в соответствии с [формой](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A8349647ABB468E2AEC339B01295362B120130E1574E58nFw7C), установленной Росрыболовством, и текст Правил рыболовства.

При осуществлении организации любительского и спортивного рыболовства на основании договора о предоставлении рыбопромыслового участка на добычу (вылов) водных биоресурсов пользователи:

производят выдачу гражданам путевок на добычу (вылов) водных биоресурсов в пределах установленных квот для указанного рыбопромыслового участка;

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

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

водных биоресурсов (за исключением тихоокеанских лососей) по районам добычи (вылова) не позднее 18 и 3 числа каждого месяца по состоянию на 15 и последнее число месяца;

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

61. Пользователи рыбопромысловыми 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) местах;

61.1.2. с судов и других плавсредств, не зарегистрированных в установленном порядке и не имеющих четко нанесенных на борту опознавательных знаков установленного образца;

61.1.3. с применением взрывчатых, токсичных и наркотических средств, электролова, колющих орудий добычи (вылова), за исключением специальных подводных ружей и пистолетов (подводная охота), огнестрельного оружия (за исключением добычи (вылова) морских млекопитающих разрешенным нарезным оружием), а также других запрещенных [законодательством](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8AE3B9046ADB468E2AEC339B01295362B120130E1574F5DnFw4C) Российской Федерации орудий добычи (вылова);

61.1.4. на зимовальных ямах, на судоходных фарватерах (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 сбросовых коллекторов в радиусе 500 м;

61.1.5. гоном, способом багрения, при помощи бряцал и ботания;

61.2. осуществлять подводную охоту:

в местах нерестового хода тихоокеанских лососей (за исключением морских акваторий, а также любительского и спортивного рыболовства по путевкам на добычу (вылов) водных биоресурсов в пределах рыбопромысловых участков;

в местах массового и организованного отдыха граждан;

61.3. применять средства подводной охоты:

с берега;

с борта плавучих средств;

взабродку;

61.4. осуществлять подводную охоту во время нерестового периода в местах массового и организованного отдыха граждан, а также применять средства подводной охоты с берега, с борта плавучих средств и взабродку; с использованием аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов;

61.5. осуществлять добычу (вылов):

всех видов морских млекопитающих повсеместно и круглогодично без путевки на добычу (вылов) водных биоресурсов;

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 свободная часть должна приходиться на наиболее глубокую часть русла (запрещается также одновременный или поочередной замет неводов с противоположных берегов "в замок");

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

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A8369541AFB468E2AEC339B01295362B120130E1574E5DnFw6C) Росрыболовства от 21.12.2011 N 1271)

61.7. использовать:

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

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

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);

61.9. превышать объем и количество добытых (выловленных) водных биоресурсов, установленных в путевке и в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов;

61.10. иметь в рабочем состоянии орудия добычи (вылова), применение которых в данном районе добычи (вылова) и/или 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 ячеи, не соответствующий требованиям Правил рыболовства;

61.13. допускать застой жаберных сетей более 48 часов в летний период и более 72 часов в осенний, зимний и весенний периоды, считая с момента полной их установки до момента выборки;

(п. 61.13 в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A8369541AFB468E2AEC339B01295362B120130E1574E5DnFw7C) Росрыболовства от 21.12.2011 N 1271)

61.14. 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.

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

62. Запрещается осуществлять любительское и спортивное рыболовство:

у плотин, шлюзов, других гидротехнических сооружений ближе 500 м;

на рыбопромысловых 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 пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на территории следующих субъектов Российской Федерации:

63.1. Приморского края:

в притоках реки Раздольной: рек 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 без путевки на добычу (вылов) 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;

63.3. Чукотского автономного округа - на озере Эльгыгыткин.

3. Запретные сроки (периоды) для добычи (вылова)

водных биоресурсов

64. Запрещается любительское и спортивное рыболовство в следующие сроки во внутренних морских водах:

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

травяной креветки повсеместно - с 20 мая по 1 августа;

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: в данных Правилах рыболовства пункт 75.1 отсутствует.

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 75.1 Правил рыболовства;

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

сельди, а также добывание водорослей и морских трав (зостера, филлоспадикс), 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 в период с 25 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 15 июня по 15 сентября (за исключением добычи (вылова) тихоокеанских лососей по путевкам на добычу (вылов) водных биоресурсов);

64.5. в Восточно-Сахалинской подзоне креветок (шримса, чилимов) - с 15 мая по 15 июля;

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

64.7. в Южно-Курильской зоне креветок (шримса, чилимов) - с 1 июля по 31 августа;

64.8. в зонах Южно-Курильской, Северо-Курильской, подзоне Восточно-Сахалинской колючего краба - с 1 июня по 31 августа.

65. Запрещается любительское и спортивное рыболовство в следующие сроки во внутренних пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения, 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 без путевки на добычу (вылов) водных биоресурсов):

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) частиковых и туводных лососевых рыб в период их преднерестовых концентраций и на миграционных путях этих видов рыб (за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам на добычу (вылов) водных биоресурсов)- с 20 апреля по 30 мая;

в) всех видов рыб:

у отдушин, проталин и других мест 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 повсеместно (за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам на добычу (вылов) водных биоресурсов) - 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 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 частиковых и туводных лососевых рыб (за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам на добычу (вылов) водных биоресурсов) в реке Биджан и ее притоках, в реке Бира и ее притоках (реки Сутара, Кульдур, Большая Каменушка, Никита, Трек) - с 20 апреля по 30 мая;

65.4. Магаданской области и Чукотского автономного округа:

в лососевых водных объектах рыбохозяйственного значения способом блеснения во всех реках, впадающих в Охотское, Берингово, Чукотское и Восточно-Сибирское моря, и их притоках - с 30 июня по 30 сентября, за исключением блеснения с применением лески толщиной не более 0,3 мм и крючка с кратчайшим расстоянием между цевьем и острием жала не 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;

в устье реки Буюнда в радиусе 3-х км - с 15 августа до ледостава;

на реке Колыма на участке "Мутная" (1286 - 1289 км) - с 15 августа до ледостава;

на зимовальных ямах "Олботская" и "128 км" - 200 м выше и ниже от места впадения реки Олбот и реки Истынах в реку Аян-Юрях - с 15 октября по 15 мая;

65.5. Камчатского края (за исключением любительского и спортивного рыболовства, осуществляемого по путевкам на добычу (вылов) водных биоресурсов):

на реках Авача, Плотникова, Быстрая (бассейн реки Большая) и их притоках - с 15 мая по 30 июня;

на реке Камчатка: от впадения реки Еловка (Матера) до устья - с 1 мая по 30 июня.

65.6. Хабаровского края:

65.6.1. в период нерестовой миграции и нереста тихоокеанских лососей (за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам на добычу (вылов) водных биоресурсов) в водных объектах рыбохозяйственного значения, указанных в [Приложении N 1](#Par2174) к Правилам рыболовства "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 на добычу (вылов) водных биоресурсов) в водных объектах рыбохозяйственного значения Хабаровского края";

65.6.2. в период нереста ранненерестующих частиковых, в том числе туводных лососевых видов рыб (за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам на добычу (вылов) водных биоресурсов) в водных объектах рыбохозяйственного значения, указанных в [Приложении N 2](#Par2319) к Правилам рыболовства "Запретные сроки для добычи (вылова) водных биоресурсов в целях любительского и спортивного рыболовства в период нереста ранненерестующих частиковых видов рыб, в том числе туводных лососевых видов рыб (за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам на добычу (вылов) водных биоресурсов) в водных объектах рыбохозяйственного значения Хабаровского края";

65.6.3. в период нереста весенне-летненерестующих частиковых, в том числе туводных лососевых видов рыб (за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам на добычу (вылов) водных биоресурсов) в водных объектах рыбохозяйственного значения, указанных в [Приложении N 3](#Par2557) к Правилам рыболовства "Запретные сроки для добычи (вылова) водных биоресурсов в целях любительского и спортивного рыболовства в период нереста весенне-летненерестующих частиковых, в том числе туводных лососевых видов рыб (за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам на добычу (вылов) водных биоресурсов) в водных объектах рыбохозяйственного значения Хабаровского края";

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

4. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов

66. Запрещается добыча (вылов) следующих водных биоресурсов во внутренних морских водах:

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

тихоокеанских лососей: кеты, симы, горбуши, за исключением осуществления любительского и спортивного рыболовства по путевкам на добычу (вылов) водных биоресурсов;

молоди тихоокеанских лососей;

многощетинковых червей (полихет);

калуги;

сельди приморской южнее залива Ольга, за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам на добычу (вылов) водных биоресурсов;

крабов: камчатского, синего, колючего, волосатого, краба-стригуна опилио, за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам на добычу (вылов) водных биоресурсов;

самок всех видов крабов;

гребешка приморского, японского, Свифта, за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам на добычу (вылов) водных биоресурсов;

трепанга, за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам на добычу (вылов) водных биоресурсов;

пиленгаса, за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам на добычу (вылов) водных биоресурсов;

водорослей и морских трав (зостера, филлоспадикс), на которые отложена икра сельди.

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

крабов (камчатский, синий, волосатый), за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам на добычу (вылов) водных биоресурсов;

тихоокеанских лососей (кеты, горбуши, нерки, кижуча), за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам на добычу (вылов) водных биоресурсов;

одногодичной морской капусты (ламинарии);

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

приморского гребешка, за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам на добычу (вылов) водных биоресурсов;

самок всех видов крабов;

66.3. в Северо-Охотоморской подзоне (в границах Магаданской области) и Западно-Камчатской подзоне (в границах Магаданской области):

нельмы;

длиннорылого сибирского осетра;

калуги;

тихоокеанских лососей, за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам на добычу (вылов) водных биоресурсов;

молоди тихоокеанских лососей;

корюшки нерестовой (за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам на добычу (вылов) водных биоресурсов);

сельди нерестовой (за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам на добычу (вылов) водных биоресурсов, а также добычи (вылова) удебными орудиями добычи (вылова) и многокрючковыми снастями с вертикальным расположением крючков типа "самодур" без путевок на добычу (вылов) водных биоресурсов);

самок всех видов крабов;

водорослей и морских трав (зостера, филлоспадикс), на которые отложена икра сельди;

66.4. в Восточно-Камчатской зоне, Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской в подзонах (в границах Камчатского края):

тихоокеанских лососей (чавычи, нерки, кижуча, кеты, горбуши, симы), за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам на добычу (вылов) водных биоресурсов;

молоди тихоокеанских лососевых, карликовых форм нерки и кижуча;

водорослей и морских трав (зостера, филлоспадикс), на которые отложена икра сельди;

самок всех видов крабов;

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 (чавычи, нерки, кижуча, кеты, горбуши, симы), за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам на добычу (вылов) водных биоресурсов;

молоди тихоокеанских лососей;

трепанга, за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам на добычу (вылов) водных биоресурсов;

калуги;

камчатского и волосатого крабов;

колючего краба (только в Западно-Сахалинской подзоне);

самок всех видов крабов;

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

тихоокеанских лососей, за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам на добычу (вылов) водных биоресурсов;

нерестовой корюшки;

сельди нерестовой;

самок всех видов крабов;

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

калуги;

тихоокеанских лососей (кеты, горбуши, нерки, кижуча), за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам на добычу (вылов) водных биоресурсов;

самок всех видов крабов;

водорослей и морских трав (зостера, филлоспадикс), на которые отложена икра сельди.

67. Запрещается добыча (вылов) следующих водных биоресурсов во внутренних пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на территории следующих субъектов Российской Федерации:

67.1. Приморского края:

тихоокеанских лососей: кеты, симы, горбуши, за исключением осуществления любительского и спортивного рыболовства по путевкам на добычу (вылов) водных биоресурсов;

молоди тихоокеанских лососей;

дальневосточной мягкотелой черепахи;

миддендорфовой перловицы Арсеньева;

калуги;

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

белого амура;

бразении Шребера;

водяного ореха-чилима;

тихоокеанских лососей (кеты, горбуши, нерки, кижуча), за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам на добычу (вылов) водных биоресурсов;

симы;

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

миддендорфовой перловицы Арсеньева;

пестрого толстолобика;

самок речного рака в период их нахождения с икрой;

омуля (Зейского водохранилища);

67.3. Магаданской области:

нельмы;

длиннорылого сибирского осетра;

калуги;

тихоокеанских лососей, за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам на добычу (вылов) водных биоресурсов;

молоди тихоокеанских лососей;

чира (за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам на добычу (вылов) водных биоресурсов);

корюшки нерестовой;

67.4. Камчатского края:

тихоокеанских лососей (чавычи, нерки, кижуча, кеты, горбуши, симы), за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам на добычу (вылов) водных биоресурсов;

молоди тихоокеанских лососевых, карликовых форм нерки и кижуча;

водорослей и морских трав (зостера, филлоспадикс), на которые отложена икра сельди;

67.5. Сахалинской области:

тихоокеанских лососей (чавычи, нерки, кижуча, кеты, горбуши, симы), за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам на добычу (вылов) водных биоресурсов;

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 на добычу (вылов) водных биоресурсов;

нельмы;

боганидской палии;

пильхыкайской даллии;

амгуэмской даллии;

муксуна;

омуля;

чира (за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам на добычу (вылов) водных биоресурсов).

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 на добычу (вылов) водных биоресурсов.

70. При осуществлении любительского и спортивного рыболовства не запрещается и не ограничивается сбор водорослей, морских трав (зостера, филлоспадикс), мойвы и водных беспозвоночных, за исключением запретных для добычи (вылова) видов водных биоресурсов из штормовых выбросов.

5. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова)

водных биоресурсов

71. При любительском и спортивном рыболовстве запрещается:

применение аханов (сетей с размером ячеи более 90 мм), самоловов, донных и пелагических тралов, фонарей, капканов, острог;

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A8369541AFB468E2AEC339B01295362B120130E1574E5DnFw2C) Росрыболовства от 21.12.2011 N 1271)

добыча (вылов) способом глушения, багрения;

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A8369541AFB468E2AEC339B01295362B120130E1574E5DnFw3C) Росрыболовства от 21.12.2011 N 1271)

установка заколов и других видов заграждений;

спуск водных объектов рыбохозяйственного значения с целью вылова водных биоресурсов;

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

72. При любительском и спортивном рыболовстве без путевок на добычу (вылов) водных биоресурсов запрещается применение драг, ставных, плавных и иных видов сетей, неводов, бредней, вентерей (верш), мереж (рюж), ручных сачков (за исключением добычи (вылова) мойвы и анчоуса), подъемных сеток, петель, захватов, фитилей.

6. 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 на добычу (вылов) водных биоресурсов:

удебными орудиями добычи (вылова) всех видов и наименований с общим количеством крючков не более 10 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина (при осуществлении любительского и спортивного рыболовства без путевок на добычу (вылов) водных биоресурсов 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 (одно-, двух- или трехподдевным), не более 4 блесен на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина;

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

зимней блесной (в пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения) длиной не более 100 мм, оснащенной не более чем четырьмя одноподдевными 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;

спиннингом;

подводным ружьем или пистолетом;

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

краболовкой плоской (обруч с натянутой на него делью), либо многоугольной складывающейся, диаметром не более 1 м (не более 5 краболовок у одного гражданина) и бечевкой с приманкой для добычи (вылова) краба, за исключением камчатского (не более 10 бечевок с приманкой у одного гражданина);

троллингом, но не более 4 орудий добычи (вылова) на 1 судно;

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

"дорожкой" за весельной лодкой (без применения мотора и паруса);

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) ламинарии японской, не более одной штуки на лодку;

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

73.2. по путевкам на добычу (вылов) водных биоресурсов:

73.2.1. орудиями добычи (вылова), не запрещенными для осуществления любительского и спортивного рыболовства без путевок на добычу (вылов) водных биоресурсов;

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A8369541AFB468E2AEC339B01295362B120130E1574E5DnFwCC) Росрыболовства от 21.12.2011 N 1271)

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):

тихоокеанских лососей (за исключением симы) одной сетью (плавной, ставной) у одного гражданина, длиной до 120 м и размером (шагом) ячеи от 40 до 70 мм;

корюшек - закидным неводом длиной до 50 м, размер ячеи до 18 мм, ловушками вентерного типа с длиной крыльев не более 30 м высотой не более 1 м с размером (шагом) ячеи до 18 мм;

кефалевых, камбал, бычков, терпугов, окуней, наваги, сельди нерестовой - ставными сетями длиной до 30 м, размер ячеи до 50 мм;

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A8369541AFB468E2AEC339B01295362B120130E1574E5DnFwDC) Росрыболовства от 21.12.2011 N 1271)

мойвы - ручным сачком диаметром до 0,5 м, размер ячеи до 12 мм;

частиковых видов рыб - плавными и ставными сетями длиной до 30 м с размером ячеи от 40 до 60 мм, в зимнее время подъемной сеткой в виде "зонтика" с четырьмя крыльями - "хлопушкой" диаметром до 1,5 м и размером (шагом) ячеи от 30 до 60 мм;

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 ячеи не менее 15 мм;

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

подуста-чернобрюшки в Амурской области - ставными сетями длиной до 30 м и с размером ячеи 30 мм;

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

корюшки малоротой - подъемной сетью площадью до 3 м2, 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:

переметами не более 20 крючков на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина (во внутренних морских водах), за исключением периода нерестового хода лососевых;

ставными сетями для добычи (вылова) тихоокеанских лососей и других разрешенных для добычи (вылова) видов водных биоресурсов длиной не более 30 м;

73.2.5. в примыкающих к территории Сахалинской области внутренних морских водах и территориальном море - ставными сетями длиной до 30 м и высотой стенки до 3 м с размером ячеи не менее 45 мм при добыче (вылове) тихоокеанских лососей (за исключением симы);

73.2.6. в водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на территории Камчатского края, а также в примыкающих к их территориям внутренних морских водах:

во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод (в пресноводных водных объектах), 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 (за исключением пресноводных водных объектов):

а) сетями длиной до 30 м с размером ячеи не менее 40 мм при добыче (вылове) тихоокеанских лососей (за исключением симы);

б) сетями длиной до 30 м с размером 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, креветок и морских ежей площадью не более 2 м2, 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:

сетями длиной до 30 м с размером ячеи не менее 45 мм (одна сеть у одного гражданина) при добыче (вылове) тихоокеанских лососей;

сетями длиной до 30 м с размером ячеи не менее 40 мм (одна сеть у одного гражданина) при добыче (вылове) других разрешенных видов рыб (за исключением тихоокеанских лососей) в период с 1 октября по 30 июня (в пресноводных водных объектах, впадающих в Берингово море на участке от мыса Рубикон до мыса Наварин, а также в примыкающих к ним внутренних морских водах - с 1 октября по 10 июня).

73.2.8. в реках, озерах и водохранилищах Магаданской области, а также в примыкающих к ее территории внутренних морских водах:

сетями длиной до 30 м с размером ячеи не менее 50 мм (одна сеть у одного гражданина) при добыче (вылове) тихоокеанских лососей;

сетями длиной до 30 м с размером ячеи не менее 20 мм (одна сеть у одного гражданина) при добыче (вылове) других разрешенных видов рыб (за исключением тихоокеанских лососей) в период с 1 октября по 10 июня.

7. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных

биоресурсов (допустимый размер)

74. При любительском и спортивном рыболовстве устанавливается следующий допустимый размер (таблица 4):

Таблица 4

Допустимый размер водных биоресурсов для осуществления

любительского и спортивного рыболовства

┌──────────────────────────────────────────────────────┬──────────────────┐

│ Вид водных биоресурсов │Допустимый размер │

│ │ не менее (в см) │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Беззубка │ 12 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Валек │ 25 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Верхогляд │ 60 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Голец жилая форма в водных объектах рыбохозяйственного│ 17 │

│значения Камчатского края │ │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Голец проходной │ 40 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Голец проходной в водных объектах рыбохозяйственного│ 26 │

│значения Камчатского края │ │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Голец проходной в водных объектах рыбохозяйственного│ 45 │

│значения Приморского края │ │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Голец (проходная форма, без разделения на виды -│ 32 │

│мальма, кунджа, голец Леванидова) в реках, впадающих в│ │

│Охотское море в пределах Северо-Охотоморской подзоны│ │

│(в границах Магаданской области) │ │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Голец (проходная форма, без разделения на виды -│ 36 │

│мальма, кунджа, голец Леванидова) в реках, впадающих в│ │

│Охотское море в пределах Западно-Камчатской подзоны (в│ │

│границах Магаданской области) │ │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Змееголов │ 50 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Камбала │ 21 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Карась (за исключением бассейна реки Амур и других│ 16 │

│водных объектов рыбохозяйственного значения│ │

│Хабаровского края и Еврейской автономной области;│ │

│внутренних водных объектов рыбохозяйственного значения│ │

│Амурской области, рек Амур и Зея от устья до впадения│ │

│реки Селемджа; замкнутых озер Хабаровского края и│ │

│Еврейской автономной области, не связанных протоками с│ │

│рекой Амур; Усть-Камчатского и Быстренского районов│ │

│Камчатского края) │ │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Карась в бассейне реки Амур и других водных объектах│ 20 │

│рыбохозяйственного значения Хабаровского края и│ │

│Еврейской автономной области │ │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Карась во внутренних водных объектах│ 16 │

│рыбохозяйственного значения Амурской области, за│ │

│исключением рек Амур и Зея от устья до впадения реки│ │

│Селемджа │ │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Карась в замкнутых озерах Хабаровского края и│ 18 │

│Еврейской автономной области, не связанных протоками с│ │

│рекой Амур │ │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Карась в Усть-Камчатском и Быстренском районах│ 18 │

│Камчатского края │ │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Краб волосатый │ 8 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Краб камчатский │ 13 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Краб колючий │ 10 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Краб синий │ 13 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Креветка травяная │ 6 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Креветка углохвостая │ 6 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Кунджа (за исключением водных объектов│ 45 │

│рыбохозяйственного значения Сахалинской области) │ │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Кунджа в водных объектах рыбохозяйственного значения│ 18 │

│Сахалинской области │ │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Красноперки дальневосточные │ 15 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Корбикула японская │ 2,2 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Ленок │ 45 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Лещ белый │ 35 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Мальма (жилая форма) (за исключением подзоны Приморье;│ 17 │

│водных объектов рыбохозяйственного значения│ │

│Сахалинской области) │ │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Мальма (жилая форма) в подзоне Приморье │ 15 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Мальма (жилая форма) в водных объектах│ 11 │

│рыбохозяйственного значения Сахалинской области │ │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Мальма проходная в водных объектах рыбохозяйственного│ 20 │

│значения Сахалинской области │ │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Мальма проходная (за исключением водных объектов│ 45 │

│рыбохозяйственного значения Сахалинской области) │ │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Мидия │ 10 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Мохнаторукий краб │ 5 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Микижа │ 37 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Минтай │ 30 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Муксун │ 39 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Навага (за исключением лиманов Авачинского залива) │ 19 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Навага в лиманах Авачинского залива │ 17 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Налим │ 45 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Нельма │ 70 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Палтус белокорый │ 62 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Перловица │ 7 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Рак речной │ 8 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Ряпушка │ 24 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Сазан │ 35 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Сельдь декастринская │ 19 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Сельдь озерная в водных объектах рыбохозяйственного│ 15 │

│значения Камчатского края │ │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Сельдь озерная в водных объектах рыбохозяйственного│ 16 │

│значения Сахалинской области │ │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A8369541AFB468E2AEC339B01295362B120130E1574E5CnFw5C) Росрыболовства от 21.12.2011 N 1271) │ │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Сельдь приморская │ 23 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Сельдь беринговоморская │ 25 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Сиг амурский │ 35 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Сиг-пыжьян │ 32 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Сомы │ 50 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Таймень обыкновенный (сибирский) │ 70 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Терпуг (за исключением прибрежной зоны северной части│ 25 │

│Охотского моря, прилегающей к территории Магаданской│ │

│области) │ │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A8369541AFB468E2AEC339B01295362B120130E1574E5CnFw6C) Росрыболовства от 21.12.2011 N 1271) │ │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Терпуг (прибрежная зона северной части Охотского моря,│ 18 │

│прилегающая к территории Магаданской области) │ │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Толстолобик белый │ 60 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Треска │ 40 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Трепанг │ 100 [<\*>](#Par1976) │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Устрица │ 12 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Хариус (за исключением бассейна реки Амур; рек│ 25 │

│Северного Приморья; водных объектов рыбохозяйственного│ │

│значения Хабаровского края; водных объектов│ │

│рыбохозяйственного значения Еврейской автономной│ │

│области) │ │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A8369541AFB468E2AEC339B01295362B120130E1574E5CnFw1C) Росрыболовства от 21.12.2011 N 1271) │ │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Хариус в бассейне реки Амур │ 18 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Хариус в реках Северного Приморья │ 25 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Хариус в водных объектах рыбохозяйственного значения│ 20 │

│Хабаровского края │ │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A8369541AFB468E2AEC339B01295362B120130E1574E5CnFw2C) Росрыболовства от 21.12.2011 N 1271) │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Хариус в водных объектах рыбохозяйственного значения│ 18 │

│Еврейской автономной области │ │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Чир │ 40 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Шримс-медвежонок │ 9 │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Щука (за исключением водных объектов│ 50 │

│рыбохозяйственного значения Камчатского края) │ │

├──────────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│Щука в водных объектах рыбохозяйственного значения│ 40 │

│Камчатского края │ │

└──────────────────────────────────────────────────────┴──────────────────┘

--------------------------------

<\*> По массе кожно-мускульного мешка в граммах.

75. Соответствие размеров тела водных биоресурсов допустимому размеру 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 брюхоногих моллюсков 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 на добычу (вылов) водных биоресурсов допускается в количестве не более 8 процентов по счету от улова за промысловое усилие при использовании сетных орудий добычи (вылова) (или от суточного улова при использовании иных разрешенных орудий добычи (вылова)).

77. В случае прилова на одно промысловое усилие молоди в количестве, превышающем разрешенный прилов, добыча (вылов) водных биоресурсов в данном месте прекращается или орудия добычи (вылова) заменяются другими, а сверхразрешенный прилов 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

1. Требования к сохранению водных биологических ресурсов

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, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе - в соответствии с [подразделом 1 раздела II](#Par77) Правил рыболовства;

б) во внутренних водах, в том числе во внутренних морских водах, - в соответствии с [подразделом 1 раздела III](#Par715) Правил рыболовства;

79.2. дополнительно к перечню документов, определенных [пунктом 79.1](#Par1994), пользователю необходимо иметь:

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A8369541AFB468E2AEC339B01295362B120130E1574E5CnFw3C) Росрыболовства от 21.12.2011 N 1271)

а) при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в научно-исследовательских и контрольных целях - программу научно-исследовательских работ, утверждаемую в рамках ежегодного плана ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биоресурсов (далее - научную программу);

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 других плавсредств, не зарегистрированных в установленном порядке и не имеющих четко нанесенных на борту опознавательных знаков установленного образца;

с применением взрывчатых, токсичных и наркотических средств, электротока, колющих орудий добычи (вылова) и огнестрельного оружия (за исключением добычи (вылова) морских млекопитающих), а также других запрещенных [законодательством](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8AE3B9046ADB468E2AEC339B01295362B120130E1574F5DnFw4C) Российской Федерации орудий добычи (вылова);

гоном, способом багрения, при помощи бряцал и ботания;

б) принимать (сдавать), иметь на борту судна уловы водных биоресурсов (либо продукцию из них) одного вида под названием другого вида или без указания видового состава, принимать (сдавать) уловы без их взвешивания или иных форм учета;

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 транспортных средств, а также в местах обработки сырья водные биоресурсы (в том числе продукцию из них), не учтенные в промысловом журнале и других отчетных документах на добычу (вылов) водных биоресурсов;

д) использовать:

орудия добычи (вылова) из водоемов, в которых обнаружены очаги паразитарных и 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 буев или опознавательных 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;

ж) оставлять отходы от разделки водных биоресурсов на рыбопромысловых участках.

2. 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 промысловое усилие 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 водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые не установлен общий допустимый улов.

VI. Правила добычи (вылова) водных биоресурсов в целях

товарного рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации

водных биоресурсов

1. Требования к сохранению водных биоресурсов

81. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в целях товарного рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов:

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

а) в территориальном море, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе - в соответствии с [подразделом 1 раздела II](#Par77) Правил рыболовства;

б) во внутренних водах, в том числе во внутренних морских водах, - в соответствии с [подразделом 1 раздела III](#Par715) Правил рыболовства;

81.2. дополнительно к перечню документов, определенных [пунктом 81.1](#Par2033), пользователю необходимо иметь программу выполнения работ по воспроизводству и акклиматизации водных биоресурсов, утвержденную в установленном [порядке](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C0AC35964CA4E962EAF7CF3BB71DCA212C5B0D31E15748n5wFC);

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A8369541AFB468E2AEC339B01295362B120130E1574E5CnFwCC) Росрыболовства от 21.12.2011 N 1271)

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 других плавсредств, не зарегистрированных в установленном порядке и не имеющих четко нанесенных на борту опознавательных знаков установленного образца;

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A8369541AFB468E2AEC339B01295362B120130E1574E5CnFwDC) Росрыболовства от 21.12.2011 N 1271)

с применением взрывчатых, токсичных и наркотических средств, электротока, колющих орудий добычи (вылова) и огнестрельного оружия, а также других запрещенных [законодательством](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8AE3B9046ADB468E2AEC339B01295362B120130E1574F5DnFw4C) Российской Федерации орудий добычи (вылова);

гоном, способом багрения, при помощи бряцал и ботания;

на судоходных фарватерах (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 сбросовых коллекторов в радиусе менее 500 м;

б) принимать (сдавать), иметь на борту судна уловы водных биоресурсов (либо продукцию из них) одного вида под названием других видов или без указания видового состава, принимать (сдавать) уловы без их взвешивания или иных форм учета;

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 транспортных средств, а также в местах обработки сырья водные биоресурсы (в том числе их фрагменты (части) и/или продукцию из них), не учтенные в промысловом журнале и других отчетных документах на добычу (вылов) водных биоресурсов;

д) использовать:

орудия добычи (вылова) из водных объектов, в которых обнаружены очаги паразитарных и 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 буев или опознавательных знаков, на которые нанесена информация о наименовании пользователя осуществляющего добычу (вылов) водных биоресурсов и номере разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов;

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A8369541AFB468E2AEC339B01295362B120130E1574E5FnFw4C) Росрыболовства от 21.12.2011 N 1271)

е) допускать ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов.

2. 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

1. Требования к сохранению водных биологических ресурсов

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, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе - в соответствии с [подразделом 1 раздела II](#Par77) Правил рыболовства;

б) во внутренних водах, в том числе во внутренних морских водах, - в соответствии с [подразделом 1 раздела III](#Par715) Правил рыболовства;

83.2. дополнительно к перечню документов, определенных [пунктом 83.1](#Par2071), пользователю необходимо иметь учебный план или план культурно-просветительской деятельности.

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A8369541AFB468E2AEC339B01295362B120130E1574E5FnFw5C) Росрыболовства от 21.12.2011 N 1271)

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

84. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы устанавливаются:

а) при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в территориальном море, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе - в соответствии с [подразделом 2 раздела II](#Par160) Правил рыболовства;

б) при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водах, в том числе во внутренних морских водах, - в соответствии с [подразделом 2 раздела III](#Par809) Правил рыболовства.

3. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов

сроки (периоды)

85. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды) устанавливаются:

а) при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в территориальном море, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе - в соответствии с [подразделом 3 раздела II](#Par286) Правил рыболовства;

б) при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водах, в том числе во внутренних морских водах, - в соответствии с [подразделом 3 раздела III](#Par884) Правил рыболовства.

4. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов

86. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов устанавливаются:

а) при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в территориальном море, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе - в соответствии с [подразделом 4 раздела II](#Par368) Правил рыболовства;

б) при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водах, в том числе во внутренних морских водах, - в соответствии с [подразделом 4 раздела III](#Par978) Правил рыболовства.

5. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова)

водных биоресурсов

87. Запретные орудия и способы добычи (вылова) водных биоресурсов устанавливаются:

а) при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в территориальном море, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе - в соответствии с [подразделом 5 раздела II](#Par385) Правил рыболовства;

б) при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водах, в том числе во внутренних морских водах, - в соответствии с [подразделом 5 раздела III](#Par992) Правил рыболовства.

6. Размер ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция

орудий добычи (вылова) водных биоресурсов

88. Размер ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов устанавливаются:

а) при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в территориальном море, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе - в соответствии с [подразделом 6 раздела II](#Par441) Правил рыболовства;

б) при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водах, в том числе во внутренних морских водах, - в соответствии с [подразделом 6 раздела III](#Par1049) Правил рыболовства.

7. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных

биоресурсов (промысловый размер)

89. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов и допустимые приловы молоди водных биоресурсов устанавливаются:

а) при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в территориальном море, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе - в соответствии с [подразделом 7 раздела II](#Par446) Правил рыболовства;

б) при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водах, в том числе во внутренних морских водах, - в соответствии с [подразделом 7 раздела III](#Par1143) Правил рыболовства.

8. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова)

других видов водных биоресурсов

90. 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

1. Требования к сохранению водных биологических ресурсов

91. При осуществлении рыболовства в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (далее - традиционное рыболовство) пользователи:

91.1. в случае применения судов осуществляют добычу (вылов) водных биоресурсов:

а) в территориальном море, на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне Российской Федерации - в соответствии с [пунктами 7.1](#Par80) - [7.8 раздела II](#Par112) Правил рыболовства;

б) во внутренних водах Российской Федерации - в соответствии с [пунктами 28.1](#Par718) - [28.8 раздела III](#Par748) Правил рыболовства;

91.2. в случае осуществления добычи (вылова) без применения судов:

а) обеспечивают заполнение промыслового журнала в соответствии с [формой](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8A8349647ABB468E2AEC339B01295362B120130E1574E58nFw7C), установленной Росрыболовством;

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

водных биоресурсов (за исключением тихоокеанских лососей) по районам добычи (вылова) не позднее 18 и 3 числа каждого месяца по состоянию на 15 и последнее число месяца;

тихоокеанских лососей (раздельно по видам рыб) по каждому выданному разрешению на добычу (вылов) водных биоресурсов на 5, 10, 15, 20, 25 и последнее число каждого месяца не позднее суток после указанной даты;

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

92. 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, промысловый журнал, заполняемый в соответствии с формой, установленной Росрыболовством; технологический журнал (на судах, ведущих обработку добытых (выловленных) водных биоресурсов); текст Правил рыболовства и другие документы, которыми регулируется добыча (вылов) водных биоресурсов в районе добычи (вылова), в иных случаях должны иметь при себе паспорт или иной документ, удостоверяющий личность.

93. Пользователи, осуществляющие традиционное рыболовство на выделенном для этой цели рыбопромысловом участке, должны иметь договор о предоставлении этого рыбопромыслового участка.

94. Пользователи, осуществляющие традиционное рыболовство, не вправе осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

а) с превышением указанных в разрешении, выданном в установленных [законодательством](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8AE3B9046ADB468E2AEC339B01295362B120130E1574C59nFw1C) о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов случаях, объемов выделенных им квот добычи (вылова) по районам и видам водных биоресурсов;

б) на подсечку, при помощи бряцал и ботания, с применением взрывчатых, токсичных и наркотических средств и электроловом;

в) на судоходных фарватерах (за исключением согласованных с бассейновыми органами государственного управления на внутреннем водном транспорте районов, в которых не создаются помехи водному транспорту), у сбросовых коллекторов в радиусе менее 500 м;

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

д) допускать ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов.

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

96. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов при осуществлении традиционного рыболовства районы, сроки (периоды), виды водных биоресурсов, размер ячеи орудий добычи (вылова), минимальный допустимый размер и допустимые приловы молоди водных биоресурсов устанавливаются при предоставлении водных биоресурсов в пользование для осуществления традиционного рыболовства в соответствии со [статьей 33.2](consultantplus://offline/ref=3410374006E72DE427FDB3BF7105A7C7C8AE3B9046ADB468E2AEC339B01295362B120130E1574B5BnFw7C) Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов".

2. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова)

водных биоресурсов

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

закидного невода;

сетей плавных и ставных;

вентерей и наважьих ловушек;

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.

IX. Ответственность за нарушение Правил рыболовства

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

Приложение N 1

к Правилам рыболовства

для Дальневосточного

рыбохозяйственного бассейна

ЗАПРЕТНЫЕ СРОКИ

ДЛЯ ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В ЦЕЛЯХ

ЛЮБИТЕЛЬСКОГО И СПОРТИВНОГО РЫБОЛОВСТВА В ПЕРИОД

НЕРЕСТОВОЙ МИГРАЦИИ И НЕРЕСТА ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ

(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛЮБИТЕЛЬСКОГО И СПОРТИВНОГО РЫБОЛОВСТВА

ПО ПУТЕВКАМ НА ДОБЫЧУ (ВЫЛОВ) ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ) В ВОДНЫХ

ОБЪЕКТАХ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Административный   район | Сроки запрета добычи   (вылова) водных   биоресурсов | Водные объекты   рыбохозяйственного   значения |
| Хабаровский | С 1 сентября по 10   ноября | в реках с притоками:   Ниран, Урми, Кукан, Сынчуга,   Тунгуска, Кур;   в протоках реки Амур:  Пчелиная, Талга, Дабандинская,   Владимировская, Марийская,   Куркура, Лесная |
| 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, Кафэн,  Чукен, Кабули, Сукпай, Коломи,  Туломи, Чуй, Немпта с притоками  (Юшки, Мухен, Нельта, Альчи,   Си, Макен) |
| Нанайский | с 1 сентября по 10   ноября | в реках: р. Анюй с притоками,   Хаар, Пихца |
| 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, Шелехово с  притоками, Симасы с притоками,   Мачтовая с притоками, Писуй,   Горная, Курга, Биллиард,   Туганина, Майкан, Быстрая,   Половинка |
| с 1 сентября по 30   ноября | в реках с притоками:   Гур, Мачтовая, Горин |
| Солнечный | с 10 июля по 31 октября | в реках с притоками: Амгунь,   Дуки, Горин |
| Верхнее-   Буреинский | 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 контрольного   пункта "Каменка" и   выше по течению, Керби с   заливами, Сомня с озерами и   заливами, Верхняя и Нижняя   Болда, Верхний и Нижний   Горбыляк, Омельдин, Димитин,   Нижняя Уда, Омал с притоками,   Им с притоками, Нилан с   притоками |
| Ульчский | с 1 июля по 31 октября | в реках с притоками:   Сомон, Сивучи, Алочка,   Бешенная, Большая Силасу,   Малая Силасу,  Дуй, Акча, Лимури, Кади, Потто,  Яй, Пильда, Бичи, Битки,   Большая Тучка, Малая Тучка,   Гера, Хилка, Кенжа, Утица,   Татарка, Акша, Амгунь;   в протоке Дыльменская;   в озерах с притоками:   Кизи, Кади, Иркутское, Удыль,   Гера, Татарское, Хилка,   Акшинское, Дыльменское |
| Николаевский | с 20 июня по 20 августа | в реках: Б. Мырган, Чомэ, Нале,  Масловка, Ваккер, Нигирь,  Лиманская, Ем, Пархома, Джаппи,  Хузи, Бухтянская, Амыскан,   Гырман, Тыми, Уаркэ, Бекчи,  Ныгай, Псю, Мы, Вайда 1, 2, 3,  Перепекин, Ул речной, Грязная,  Таракановка, Рогачен, Тывлинка,  Зимник, Аври, Коль, Тывлино,   Иска, Лонгари |
| с 1 сентября по 31   октября | в реках: Тывлинка, Зимник,   Аври, Коль, Тывлино, Иска,   Лонгари, Чара, Хузи, Чомэ,   Лича, Ныгай, Нигирь, Нале,   Тыми, Таракановка;   в озере Чля |
| Ванинский | с 20 мая по 20 августа | в реках с притоками:  Тумнин от протоки Алексеевской   до истоков, Хуту, Малая и   Большая Дюанка, Чистоводная   (Уй) |
| Советско-   Гаванский | с 20 мая по 20 августа | в реках с притоками:  Коппи, Май, Нельма, Ботчи, 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, Галлам, Ними,   Мая, Туткандя, Тайкан, Джана,  Оленья, Якшина, Большой Ануар;   озеро Большое |
| Аяно-Майский | с 1 июля по 31 сентября | в реках: Немуй, Мутэ, Лантарь,   Уйка, Няча, Алдома, Улкан,   Эйкан, Кемкра, Тукчи, Кекра |
| 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, Отындя, Гырбы, Турка, Манна, Алюнгджа,   Куликли, Уерикан, Багдарин,   Унчэ, Итыма, Кекра |

Приложение N 2

к Правилам рыболовства

для Дальневосточного

рыбохозяйственного бассейна

ЗАПРЕТНЫЕ СРОКИ

ДЛЯ ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В ЦЕЛЯХ

ЛЮБИТЕЛЬСКОГО И СПОРТИВНОГО РЫБОЛОВСТВА В ПЕРИОД НЕРЕСТА

РАННЕНЕРЕСТУЮЩИХ ЧАСТИКОВЫХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТУВОДНЫХ

ЛОСОСЕВЫХ ВИДОВ РЫБ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛЮБИТЕЛЬСКОГО

И СПОРТИВНОГО РЫБОЛОВСТВА ПО ПУТЕВКАМ НА ДОБЫЧУ

(ВЫЛОВ) ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ) 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   августа | 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, Бирокан, 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, Хаар, 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 -  Сими, Сельгон, Семинюр, Олгота |
| Солнечный | с 20 апреля по 20 июня | в реках с притоками: Дуки,  Амгунь, Горин в пределах района |
| Верхнее-   Буреинский | 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: Тывлинка,  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, Иеребоевские,  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 от мачтового  перехода, 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  сенокосных угодий 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: Чистоводная (Уй),  Большая Дюанка, Хуту с  притоками, Улика, Тумнин с  притоками |
| Советско-   Гаванский | с 20 апреля по 20 июня | в реках: Май, Нельма, Хадя с  притоками, Ботчи с притоками |

Приложение N 3

к Правилам рыболовства

для Дальневосточного

рыбохозяйственного бассейна

ЗАПРЕТНЫЕ СРОКИ

ДЛЯ ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В ЦЕЛЯХ

ЛЮБИТЕЛЬСКОГО И СПОРТИВНОГО РЫБОЛОВСТВА В ПЕРИОД НЕРЕСТА

ВЕСЕННЕ-ЛЕТНЕНЕРЕСТУЮЩИХ ЧАСТИКОВЫХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТУВОДНЫХ

ЛОСОСЕВЫХ ВИДОВ РЫБ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛЮБИТЕЛЬСКОГО

И СПОРТИВНОГО РЫБОЛОВСТВА ПО ПУТЕВКАМ НА ДОБЫЧУ

(ВЫЛОВ) ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ) 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: Бирокан;  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, Песчанное  (район села Вятское);  в искусственном озере Биксур |
| Комсомольский | с 20 мая по 20 июля | в реках: Горная, Литвинцево,  Писуй, Симасы, Мачтовая, Курга, Верхняя Гайтера, Бильярд  (Биллиард) вверх на 2 км от  устья, р. Гур, р. Горин;  в заливах реки Амур:  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 Кийтя;  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: Сими, Сельгон,  Харпи, Аллюр |
| Николаевский | с 20 мая по 20 июля | в заливе Гусинник;  в заливах: Быстрой, Ялинской,  Солдатской, Члинской,  Лиманской, Чильманской,  Флотской;  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 |
| Верхне-Буреинский | с 20 мая по 20 июля | в реках: Бурея, Аякит, Ургал,  Чегдомын, Ниман, Яурин, Сулук,  Тырма;  в притоках и заливах реки  Амгунь (границах района) |
| Ульчский | с 20 мая по 20 июля | в реках: Лимури, Урпли;  в заливах: Зоринский, Атынса,  Бондаркин, Иеребоевский,  Ямщицкий;  в протоках: Марковского,  Капкудан, Большая Шаманка,  Малая Шаманка, Халан,  Тахтинская, Малая Права,  Большая Права;  в озерах: Удыль, Хиванда, 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 от мачтового  перехода, 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  сенокосных угодий Утунур,  Улья - лиман и вверх по течению до впадения притока Амка;  в системе Юдомских озер |