

Приказ

Министерства сельского хозяйства РФ

от 21 октября 2013 г. № 385

“Об утверждении правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна”

В соответствии с частью 2 статьи 43.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270; 2006, № 1, ст. 10; № 23, ст. 2380; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 23; № 17, ст. 1933; № 50, ст. 6246; 2008, № 49, ст. 5748; 2011, № 1, ст. 32, № 30, ст. 4590; № 48, ст. 6728, ст. 6732; № 50, ст. 7343, ст. 7351; 2013, № 27, ст. 3440), подпунктом 5.2.25(51) Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; № 32, ст. 3791; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 1, ст. 150; № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 9, ст. 1119, ст. 1121; № 27, ст. 3364; № 33, ст. 4088; 2010, № 4, ст. 394; № 5, ст. 538; № 23, ст. 2833; № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251, ст. 4262; № 32, ст. 4330; № 40, ст. 5068; 2011, № 7, ст. 983; № 12, ст. 1652; № 14, ст. 1935; № 18, ст. 2649; № 22, ст. 3179; № 36, ст. 5154; 2012, № 28, ст. 3900; № 32, ст. 4561; № 37, ст. 5001; 2013, № 10, ст. 1038; № 29, ст. 3969; № 33, ст. 4386), приказываю:

Утвердить правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна согласно приложению.

Министр Н.В. Федоров

Зарегистрировано в Минюсте РФ 23 января 2014 г.

Регистрационный № 31100

Приложение
к приказу Министерства
сельского хозяйства РФ
от 21 октября 2013 г. № 385

Правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна

I. Общие положения

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

2. Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн включает в себя:

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

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

3. Правила рыболовства регламентируют добычу (вылов) водных биологических ресурсов (далее - водные биоресурсы) в целях осуществления промышленного рыболовства, прибрежного рыболовства, рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях, рыболовства в целях товарного рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов, любительского и спортивного рыболовства, рыболовства в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.

4. Правилами рыболовства устанавливаются:

4.1. виды разрешенного рыболовства;

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

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

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

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

минимальные размер и вес добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов;

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

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

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

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

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

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

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

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

периоды рыболовства в водных объектах рыбохозяйственного значения;

4.4. требования к сохранению водных биоресурсов, включая обязанности пользователей, перечень документов, необходимых пользователям, требования к пользователям.

5. При осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, в учебных и культурно-просветительских 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 (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов, видовой, половой и размерный состав добытых (выловленных) водных биоресурсов для указанных целей устанавливаются ежегодными планами проведения ресурсных исследований водных биоресурсов, учебными планами или планами культурно-просветительской деятельности, а также программами выполнения работ по воспроизводству и акклиматизации водных биоресурсов, утвержденными в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

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

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

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

на добычу (вылов) водных биоресурсов в порядке, предусмотренном Правительством Российской Федерации*(2).

II. Правила добычи (вылова) водных биоресурсов при осуществлении промышленного и прибрежного рыболовства в территориальном море, на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне Российской Федерации

I. Требования к сохранению водных биоресурсов

8. Право на добычу (вылов) водных биоресурсов возникает на основании договоров и решений, установленных Федеральным законом от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»*(3).

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

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

9.2. обеспечивают:

раздельный учет улова и приемки уловов водных биоресурсов по видам водных биоресурсов, указание весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов, орудий добычи (вылова) и мест добычи (вылова) (район, подрайон, промысловая зона, промысловая подзона, квадрат) в промысловом журнале и других отчетных документах;

выполнение Порядка оснащения судов техническими средствами контроля, утвержденного приказом Росрыболовства от 14 июля 2008 г. № 50 (зарегистрирован Минюстом России 24 сентября 2008 г., регистрационный № 12334), в редакции приказов Росрыболовства от 17 ноября 2008 г. № 331 (зарегистрирован Минюстом России 12 февраля 2009 г., регистрационный № 13316), от 6 апреля 2010 г. № 301 (зарегистрирован Минюстом России 5 мая 2010 г., регистрационный № 17124) и от 19 августа 2013 г. № 620 (зарегистрирован Минюстом России 3 октября 2013 г., регистрационный № 30085), а также временного положения о спутниковом позиционном контроле иностранных рыбопромысловых судов, утвержденного приказом Госкомрыболовства России от 22 ноября 1999 г. № 330 (зарегистрирован Минюстом России 5 января 2000 г., регистрационный № 2042);

соблюдение установленных комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в соответствующем субъекте Российской Федерации условий добычи (вылова) анадромных видов рыб в соответствии с Порядком деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, утвержденным приказом Министерства сельского хозяйства Российской

Федерации от 8 апреля 2013 г. № 170 (зарегистрирован Минюстом России 19 июня 2013 г., регистрационный № 28842)*(4);

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

9.3. располагают:

оборудованием для взвешивания улова на судне (за исключением беспалубных маломерных судов), а также схемой расположения на судне трюмов и грузовых твиндеков, заверенной судовладельцем, с указанием их размеров и объемов для определения количества улова водных биоресурсов объемно-весовым способом;

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

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

9.4. представляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов (за исключением горбуши, кеты, нерки, чавычи, кижуча, симы, далее - тихоокеанские лососи):

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

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

9.5. ведут документацию, отражающую ежедневную рыбопромысловую деятельность: промысловый журнал, а при производстве рыбной и иной продукции из водных биоресурсов - технологический журнал, а также приемосдаточные документы, подтверждающие сдачу либо приемку уловов водных биоресурсов и/или произведенной из них рыбной и иной продукции. Промысловый и технологический журналы после окончания их ведения, приемосдаточные документы или их копии, заверенные подписью и/или печатью капитана, или лица, ответственного за добычу (вылов), должны храниться в течение года на борту судна или в рыбодобывающей организации;

9.6. имеют на борту судов:

в исправном состоянии технические средства контроля (далее - ТСК), обеспечивающие автоматическую передачу информации о местоположении судна (для судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн)*(5);

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

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

прямым взвешиванием улова;

объемно-весовым методом;

способом поштучного пересчета с последующим пересчетом на средний вес рыбы;

9.8. представляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове) тихоокеанских лососей 5, 10, 15, 20, 25 и последнее число каждого месяца не позднее суток после указанной даты;

9.9. капитан судна, оборудованного ТСК:

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

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

9.10. капитан судна или лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов, указанное в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов:

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

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

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

10. Капитан судна или 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 документ о внесении изменений в данное разрешение, переданный посредством электронной и иной связи, являющийся неотъемлемой частью разрешения;

промысловый журнал*(6);

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

10.1. капитан судна должен иметь при себе либо на борту судна: документ о соответствии ТСК требованиям отраслевой системы мониторинга (для судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн*(5));

действующие документы об освидетельствовании и классификации, а также регистрации судна, выданные уполномоченными Правительством Российской Федерации на то органами или российскими организациями, а также иностранными классификационными обществами, действующими в соответствии с международными соглашениями, в отношении судов, подлежащих государственной регистрации в соответствии с Кодексом торгового мореплавания Российской Федерации*(7) и Кодексом внутреннего водного транспорта Российской Федерации*(8);

документ о соответствии (ДСК), подтверждающий соответствие судовладельца требованиям Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения (МКУБ), а также свидетельство об управлении безопасностью (СвУБ) для судна, выданные в определяемом Минсельхозом России порядке*(9);

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

11. При осуществлении рыболовства запрещается:

11.1. осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

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

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

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

с судов и плавучих средств, не зарегистрированных в установленном порядке (за исключением судов и плавучих средств, не подлежащих государственной регистрации)*(10);

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

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

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

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

допускается отклонение от предварительно заявленного капитаном судна веса рыбной и иной продукции из водных биоресурсов (за исключением серого морского ежа, анадары, мерценарии Стимпсона и спизулы), находящейся на борту, в пределах 5 процентов в ту или иную сторону с последующим внесением корректировки в промысловый журнал, технологический журнал и таможенную декларацию с уведомлением соответствующих контролирующих органов.

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

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

11.4. иметь на борту судов и плавучих средств, на рыбопромысловых участках, а также в местах производства рыбной и иной продукции из водных биоресурсов, водные биоресурсы (в том числе их фрагменты (части) и/или рыбную или иную продукцию из них), не учтенные в промысловом журнале, технологическом журнале, приемо-сдаточных документах;

11.5. иметь на борту судов и плавучих средств, на рыбопромысловых участках в рабочем состоянии, пригодном для осуществления рыболовства, орудия добычи (вылова), применение которых в данном районе и в данный период времени запрещено, а также водные биоресурсы, добыча (вылов) которых в данном районе и в данный период времени запрещена или их фрагменты (части);

11.6. использовать ставные (якорные) и дрейфтерные (плавные) орудия добычи (вылова), включая связанные или сшитые из сетей порядки, не обозначая их положение с помощью буюв 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 (дрейфтерных) сетей в исключительной экономической зоне Российской Федерации - без радиобуюв, устанавливаемых с обоих концов каждого из порядков сетей;

11.7. выбрасывать добытые (выловленные) водные биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова). Измельченные отходы переработки уловов водных биоресурсов могут сбрасываться за пределами 3 морских миль от ближайшего берега, за исключением такого сброса в акваториях водных объектов, предоставленных в пользование юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и/или гражданам на основании договора водопользования, в зонах санитарной охраны водных объектов, в портовых акваториях и на рейдах судов;

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

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

в случае увеличения - не более 0,1 процента;

в случае уменьшения - без ограничения.

Фактический выход икры-сырца минтая определяется в установленном порядке;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12.2.1. в 12-мильной прибрежной зоне:

а) островов:

Ловушки (за исключением краба равношипного);

Среднева, Ушишир (за исключением краба равношипного);

Онекотан, за исключением:

добычи (вылова) морских гребешков;

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

Тюлений;

Аракамчечен, Идлидья, Колючин;

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

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

в) мысов - круглогодично:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

добычи (вылова) тихоокеанских лососей и ламинарий;

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

12.2.2. в 6-мильной прибрежной зоне:

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

б) вдоль побережья острова Уруп;

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

12.2.3. в 5-мильной прибрежной зоне:

вдоль побережья Чукотского автономного округа, ограниченного точками от мыса Чаплина ($64^{\circ}24''$ с.ш. - $172^{\circ}14''$ з.д.) до мыса Ванкарем ($67^{\circ}50''$ с.ш. - $175^{\circ}48''$ з.д.),

включая острова Нунэанган, Ратманова, Каркарпко - в период с 20 августа по 31 декабря;

12.2.4. в 3-мильной прибрежной зоне:

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

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

в) вдоль побережья полуострова Камчатка от мыса Камбального (51°05" с.ш. - 156°42" в.д.) до мыса Лопатка - на западном побережье (50°52" с.ш., 156°40" в.д.) и от мыса Лопатка до мыса Поворотного - на восточном побережье (52°19" с.ш., 158°33" в.д.) и далее от мыса Витгенштейна (60°50" с.ш., 172°04" в.д.) до мыса Хатырка (62°00" с.ш., 175°09" в.д.) Чукотского автономного округа (за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления прибрежного рыболовства);

12.2.5. в 2-мильной прибрежной зоне:

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

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

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

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

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

12.2.8. морские границы запретных для добычи (вылова) водных биоресурсов районов вокруг острова Уруп отсчитываются от внутренней границы территориального моря и отмеряются в сторону моря по линиям, проведенным

перпендикулярно прямой, соединяющей крайние точки острова - мыс Ван-Дер-Линда (на юге), - мыс Кастрикум (на севере);

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

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

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

12.5. всеми орудиями добычи (вылова) (за исключением судов, осуществляющих прибрежное рыболовство ярусными орудиями добычи (вылова)) на участке между параллелями $56^{\circ}20''$ с.ш. и $57^{\circ}00''$ с.ш. - к востоку от линии, проходящей через точки с координатами:

$56^{\circ}20''$ с.ш. - $154^{\circ}09''$ в.д.;

$56^{\circ}46''$ с.ш. - $154^{\circ}12''$ в.д.;

$57^{\circ}00''$ с.ш. - $154^{\circ}23''$ в.д.;

12.6. 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 $54^{\circ}00''$ с.ш. и $56^{\circ}20''$ с.ш. - к востоку от линии, проходящей через точки с координатами:

$54^{\circ}00''$ с.ш. - $154^{\circ}31''$ в.д.;

$55^{\circ}40''$ с.ш. - $154^{\circ}25''$ в.д.;

$56^{\circ}20''$ с.ш. - $154^{\circ}20''$ в.д.;

12.7. тралящими орудиями добычи (вылова) в Восточно-Сахалинской подзоне (за исключением судов, осуществляющих добычу (вылов) минтая, бычков, камбал дальневосточных, наваги и кукумари в целях прибрежного рыболовства):

в заливе Анива к северу от параллели $46^{\circ}00''$ с.ш.;

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

12.8. 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.

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

13.1. минтая*(11).

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

50°55" с.ш. -156°00" в.д.;

51°21" с.ш. -156°20" в.д.;

52°06" с.ш. -155° 14" в.д.;

53°00" с.ш. - 154°45" в.д.;

54°00" с.ш. - 154°24" в.д.

(за исключением судов, осуществляющих прибрежное рыболовство снюрреводами);

б) разноглубинными тралями:

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 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 одновременно в Кунаширском проливе на участке, ограниченном:

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

с запада - границей исключительной экономической зоны Российской Федерации,

с востока - границей территориального моря Российской Федерации; в зоне Японское море - на глубинах 30 м и менее;

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

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

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

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

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

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

13.8. наваги, камбал дальневосточных, бычков, кукумари, минтая - в заливе Терпения (Восточно-Сахалинская подзона) к северу и западу от линии, соединяющей мыс Свободный и мыс Терпения, за исключением добычи (вылова) в целях осуществления прибрежного рыболовства;

13.9. краба синего - в Западно-Камчатской подзоне - к югу от параллели 57°40" с.ш.;

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

13.11. углохвостой креветки - в подзоне Приморье к северу от мыса Золотой за пределами 12-мильной зоны, в Северо-Охотоморской подзоне - на участке, ограниченном: с севера - параллелью 58°20" с.ш., с юга - параллелью 57°10" с.ш., с запада - меридианом 150°00" в.д., с востока - меридианом 153°30" в.д., и на участке, ограниченном: с севера - параллелью 57°30" с.ш., с юга - параллелью 56°00" с.ш., с запада - меридианом 142°30" в.д., с востока - меридианом 145°00" в.д.

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

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

15. Запрещается специализированный промысел:

15.1. минтая:

в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах - с начала массового нереста, но не позднее, чем с 1 апреля по 1 ноября (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;

15.2. сельди тихоокеанской:

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

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

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

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

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

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

15.4. креветки северной:

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

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

15.6. краба камчатского:

в Восточно-Сахалинской подзоне - с 1 июня по 31 августа, в том числе в заливе Анива - с 15 мая по 31 августа;

в Западно-Сахалинской подзоне - с 1 апреля по 31 августа;

в подзоне Приморье: севернее м. Золотой (к северу от $47^{\circ}20''$ с.ш.) - с 15 мая по 15 сентября; к югу от параллели, проходящей через мыс Золотой - с 15 мая до 31 августа;

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

в Западно-Камчатской подзоне к югу от параллели $56^{\circ}20''$ с.ш. - с 1 января по 31 августа;

15.7. краба синего:

в Северо-Охотоморской подзоне - с 1 августа по 30 сентября; в Западно-Камчатской подзоне - с 15 июля по 10 октября;

в Восточно-Сахалинской подзоне - с 1 июня по 15 августа; в подзоне Приморье: к северу от параллели, проходящей через мыс Золотой, - с 1 июля до 1 октября; к югу от параллели, проходящей через мыс Золотой, - с 15 мая до 31 августа;

15.8. краба колючего:

а) в Восточно-Сахалинской подзоне:

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

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

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

в) в подзоне Приморье к северу от параллели $49^{\circ}00''$ с.ш.;

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

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

15.9. краба равношипого:

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

15.10. краба волосатого четырехугольного:

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

б) в подзоне Приморье:

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

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

к югу от мыса Золотой ($47^{\circ}20''$ с.ш.) - с 15 мая до 31 августа;

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

15.11. краба-стригуна опилио:

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

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

15.12. ламинарий:

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

в подзоне Приморье - с 1 октября по 31 мая;

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

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

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

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

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

15.14. трепанга дальневосточного:

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

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

15.15. мактры - с 1 августа по 31 августа;

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

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

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

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

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

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

15.21. тихоокеанских лососей в целях обеспечения оптимальных условий естественного воспроизводства в дни (периоды) пропуска производителей на нерестилища, которые устанавливаются по решению комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб*(4);

15.22. тихоокеанских лососей с применением плавных (дрифтерных) сетей и связанных или сшитых из них порядков в исключительной экономической зоне Российской Федерации: в Камчатско-Курильской подзоне, Западно-Берингоморской зоне, Карагинской подзоне, Петропавловско-Командорской подзоне и Северо-Курильской зоне - с 1

октября по 31 мая; в Северо-Охотоморской подзоне - с 16 сентября по 30 июня; в Южно-Курильской зоне - с 1 октября по 30 июня;

15.23. креветки углохвостой в подзоне Приморье (севернее м. Золотой) - с 1 июля по 31 января;

15.24. камбал дальневосточных в Западно-Сахалинской подзоне к югу от 49°00 с.ш. в периоды с 1 января по 31 мая и с 1 сентября по 31 декабря, к северу от 49°00 с.ш. - с 1 января по 31 декабря.

16. Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов (исключая добычу (вылов) тихоокеанских лососей и млекопитающих (кольчатой нерпы (акибы), ларги, крылатки, морского зайца (лахтака)) около устьев нерестовых лососевых рек на расстоянии менее 2 км в обе стороны от устья и на расстоянии 2 км вглубь моря или залива во время хода тихоокеанских лососей - с 15 мая по 31 октября (в подзоне Приморье в границах Приморского края - всех видов рыб, исключая тихоокеанских лососей, с 1 июня по 31 октября), в границах Магаданской области - всех видов рыб, исключая тихоокеанских лососей, с 1 июля по 15 сентября, на острове Итуруп - с 1 июля по 31 октября, на острове Кунашир - с 15 июля по 31 октября).

IV. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов

17. Запрещается добыча (вылов) следующих водных биоресурсов:

самок крабов всех видов - повсеместно;

ламинарий одногодичных - повсеместно;

ламинарий, зостеры, филлоспидикса, на которые отложена икра сельди тихоокеанской и на основных нерестилищах сельди тихоокеанской, - повсеместно;

креветки гребенчатой - в Восточно-Сахалинской подзоне;

трепанга дальневосточного - в подзоне Приморье;

морских гребешков - в подзоне Приморье южнее мыса Золотой (к югу от параллели 47°20" с.ш.);

осетровых всех видов - в подзоне Приморье и Западно-Сахалинской подзоне.

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

18. Запрещается:

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

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

18.3. 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).

Размер (шаг) ячеи сетного полотна разноглубинного трала и селективной вставки, изготовленной из капрона, должен составлять не менее 100 мм, изготовленной из других материалов и монопоней - 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 размером (шагом) ячеи равным или большим, чем размер (шаг) ячеи мешка, с навязанными на него прядями волокнистого материала); применять покрытие тралового мешка, по длине равное $\frac{3}{4}$ длины цилиндрической части тралового мешка и по ширине равное ширине покрываемой части тралового мешка, с размером (шагом) ячеи вдвое большим, чем размер (шаг) ячеи тралового мешка;

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

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

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

18.7. применять драгирующие орудия добычи (вылова) в подзоне Приморье на участке, ограниченном параллелями 46°50" с.ш. и 47°20" с.ш. - на глубинах менее 30 м;

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

Наличие селективной вставки или нити из растительного материала для крепления сетного полотна обязательно также в ловушках для промысла донных видов рыб, креветок и трубачей;

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

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

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

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

18.13. использовать при добыче (вылове) ламинарий ваерный способ добычи (вылова), якорные драги, гребенки, фиктены повсеместно (за исключением Петропавловско-Командорской и Карагинской подзон), полужесткий подсекатель (добыча (вылов) ламинарий возможна канзой

(шестом), а на глубинах более 15 м - придонным полужестким подсекателем с петлей, имеющей положительную плавучесть);

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

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

а) 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;

18.16. применять в подзоне Приморье:

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

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

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

тралы для добычи (вылова) креветки гребенчатой;

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

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

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

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);

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

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

18.18. добывать (вылавливать):

а) млекопитающих всех видов:

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

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

крючковой снастью;

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

в) котика морского:

вне берега;

на гаремных залежках (на острове Тюлений отгон и забой котика морского 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 котика морского в возрасте трех и старше лет, а также в порядке выбраковки - самок и секачей, попавших в отгон,

имеющих явные признаки болезни или ранений, могущих вызвать смерть животного);

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

18.19. 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.

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

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

19.1. При добыче (вылове) тихоокеанских лососей с применением плавных (дрифтерных) сетей размер ячеи должен составлять не менее 65 мм между последовательно расположенными узлами сети.

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

20. При осуществлении промышленного и прибрежного рыболовства устанавливается следующий промысловый размер (таблица 1):

конец части 1 из 5