

Таблица 1

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

Вид водных биоресурсов	Промысловый размер не менее (в см)
Анадара	8
Асцидии	10
Каллиста	7
Каллитака	5
Камбалы дальневосточные (камбала четырехбугорчатая <i>Pleuronectes quadrituberculatus</i> , камбала звездчатая <i>Platichthys stellatus</i>) в Северо-Охотоморской подзоне	25
Камбалы дальневосточные прочих видов	21
Краб волосатый четырехугольный	8

Краб камчатский (за исключением Северо-Охотоморской подзоны)	15
Краб камчатский в Северо-Охотоморской подзоне	13
Краб колючий	10
Краб коуэзи	13
Краб мохнаторукий	5
Краб равношипый в зонах Северо-Курильская и Южно-Курильская	15
Краб равношипый в прочих районах	13
Краб синий	13
Краб-стригун опилио в Чукотском море	8
Краб-стригун опилио в прочих районах	10
Краб-стригун ангулятус в Западно-Беринговоморской зоне	10
Краб-стригун ангулятус в Северо-Охотоморской и Восточно-Сахалинской подзонах	11
Краб-стригун ангулятус в прочих районах	13

Краб-стригун бэрди в Карагинской подзоне	11
Краб-стригун бэрди в прочих районах	12
Краб-стригун веррилла	10
Краб-стригун таннери	13
Краб-стригун красный	9
Красноперки-угаи дальневосточные	30
Креветка гребенчатая в Западно-Камчатской подзоне	8
Креветка гребенчатая в Северо-Охотоморской подзоне	10
Креветка гребенчатая в прочих районах	13
Креветка гренландская	7
Креветка равнолапая пластинчатая, креветка равнолапая японская, креветка равнолапая алеутская, креветка равнолапая полосатая	9
Креветка северная в Западно-Беринговоморской зоне	6
Креветка северная в прочих районах	9
Креветка травяная	8

Креветка углохвостая (за исключением Олюторско-Наваринского района и Анадырского залива Берингова моря, где промысловый размер не устанавливается)	6
Кукумария*	150
Мактра	4,5
Мерценария Стимпсона	5,5
Мидии	10
Минтай	35
Мия	8
Мойва в подзоне Западно-Сахалинская	14
Мойва в подзоне Восточно-Сахалинская	13
Морские гребешки в зоне Японское море, зоне Южно-Курильская и в подзоне Восточно-Сахалинская	12
Морские гребешки в зоне Северо-Курильская	6
Морской еж зеленый в Северо-Охотоморской подзоне	4,5
Морской еж зеленый в Восточно-Камчатской зоне и в Западно-Камчатской подзоне	5

Морской еж зеленый в прочих районах	4
Морской еж серый в Восточно-Камчатской зоне и в Западно-Камчатской подзоне	5
Морской еж серый в прочих районах	4,5
Морской еж черный	5
Навага	19
Нукуляна	1,5
Палтус белокорый	62
Палтус черный	50
Перонидия	5,5
Петушок	3
Пиленгас	30
Сельдь тихоокеанская в Беринговом море к востоку от 176° в.д., в Западно-Сахалинской подзоне к северу от мыса Ламанон, в подзоне Приморье к северу от мыса Золотой и в заливе Терпения	19
Сельдь тихоокеанская в заливе Олюторский и в Олюторско-Наваринском районе Берингова моря к западу от 176° в.д.	25

Сельдь тихоокеанская заливов северо-восточного побережья острова Сахалин	16
Сельдь тихоокеанская в Северо-Охотоморской подзоне** и в Западно-Камчатской подзоне	24
Сельдь тихоокеанская в подзонах Приморье к югу от мыса Золотой и Западно-Сахалинской к югу от м. Ламанон	23
Серрипес	7
Силиква	8
Спизула	7
Терпуги в зоне Охотское море и в Южно-Курильской зоне	25
Терпуги в зоне Японское море	22
Терпуги в зонах Северо-Курильская, Восточно-Камчатская, Западно-Беринговоморская	30
Терпуги в прочих районах	25
Трепанг дальневосточный*	100
Треска	40
Трубачи (букцидум Баяна <i>Vuccinum bayani</i>)	8

Трубачи прочих видов	7
Устрицы	12

* По массе кожно-мышечного мешка в граммах.

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

21. Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

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

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

у прочих моллюсков - по наибольшей длине раковины;

у трепанга и кукумарики промысловый размер определяется по массе кожно-мышечного мешка;

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

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

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

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

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

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

22.4. при специализированном промысле с использованием судов для добычи (вылова) водных биоресурсов в случае превышения разрешенного Правилами рыболовства прилова молоди за одну операцию по добыче (вылову) вся пойманная молодь (за исключением молоди крабов всех видов и креветок, которая подлежит выпуску в естественную среду обитания независимо от состояния с наименьшими повреждениями) подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый и/или технологический журналы. При 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;

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

прекратить (снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство, орудия добычи (вылова)) добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе добычи (вылова) или на данном рыбопромысловом участке, отразить свои действия в судовых документах, промысловом журнале и направить информацию об этом в территориальные органы Росрыболовства.

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

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

24. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается добывать (вылавливать) и оставлять на борту судна или на рыбопромысловом участке прилов запретных для добычи (вылова) водных биоресурсов, указанных в подразделе IV раздела II 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 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.

25. Прилов всех видов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые установлен общий допустимый улов, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 2 процентов по весу за одну операцию по добыче (вылову) от всего улова разрешенных видов (за исключением морских млекопитающих, крабов всех видов и креветок).

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

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

26. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов, в случае превышения величины разрешенного прилова по весу за одну операцию по добыче (вылову), указанного в пункте 25 Правил рыболовства, весь прилов, превышающий разрешенный объем, подлежит выпуску в естественную среду обитания независимо от состояния, с наименьшими повреждениями, с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом пользователь обязан:

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

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

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

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

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

направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства.

27. При специализированном промысле крабов всех видов 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.

28. 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 за одну операцию по добыче (вылову).

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

I. Требования к сохранению водных биоресурсов

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

29.1. локальным актом назначают лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов (при осуществлении рыболовства без использования судов рыбопромыслового флота); обеспечивают:

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

на судах, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, выполнение Порядка оснащения судов техническими средствами контроля, утвержденного приказом Росрыболовства от 14 июля 2008 г. № 50, а также временного положения о спутниковом позиционном контроле иностранных рыбопромысловых судов, утвержденного приказом Госкомрыболовства России от 22 ноября 1999 г. № 330;

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*(4);

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

29.2. располагают:

оборудованием для взвешивания улова (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);

29.3. представляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов (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;

29.4. 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;

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

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

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

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

прямым взвешиванием улова;

объемно-весовым методом;

способом поштучного пересчета с последующим пересчетом на средний вес рыбы;

29.7. 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;

29.8. капитан судна, осуществляющего добычу (вылов) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации:

ежедневно подает в установленном порядке ССД о рыбопромысловой деятельности (значения показателей и реквизитов, включаемые в ССД, должны строго соответствовать судовому, промысловому и технологическому журналам, заверенные подписью 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»;

29.9. капитан судна, осуществляющего добычу (вылов) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, 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 дрефтерных (плавных) орудий добычи (вылова) водных биоресурсов, 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.

30. 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;

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

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

документ о соответствии ТСК требованиям отраслевой системы мониторинга (для судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн)^{*(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 классифицирующими обществами, действующими в соответствии с международными соглашениями, в отношении судов, подлежащих государственной регистрации в соответствии с Кодексом торгового мореплавания Российской Федерации^{*(12)} и Кодексом внутреннего водного транспорта Российской Федерации^{*(13)};

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^{*(14)};

30.2. 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.

31. При осуществлении рыболовства запрещается:

31.1. осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

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

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

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

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

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

на зимовальных ямах;

на внутренних водных путях (судоходных фарватерах), используемых для судоходства (за исключением согласованных с бассейновыми органами государственного управления на внутреннем водном транспорте районов, в которых не создаются помехи водному транспорту), у плотин, шлюзов на расстоянии менее 500 м, у сбросных коллекторов в радиусе менее 500 м;

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

31.2. принимать (сдавать), иметь на борту судна уловы водных биоресурсов (либо рыбную или иную продукцию из них) одного вида под названием другого вида или без указания в промысловом журнале 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;

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

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 судна, в пределах 5 процентов в ту или иную сторону с последующим внесением коррективки 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;

31.4. иметь на борту судов и плавучих средств, 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;

31.5. иметь на борту судна и 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);

31.6. устанавливать:

орудия добычи (вылова) с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или протоки, причем наиболее глубокая часть русла должна оставаться свободной (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 для предотвращения заморных явлений в водных объектах, в которых осуществляется выпуск молоди тихоокеанских лососей рыбоводными заводами. При установке указанных орудий добычи (вылова) может использоваться сплошное перекрытие водотоков от берега до берега. Решение об установке и снятии рыбоучетных заграждений на конкретных водотоках принимается комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб). Запрещается также одновременный или поочередный замет неводов с противоположных берегов "в замок";

ставные орудия добычи (вылова) в шахматном порядке;

31.7. использовать:

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

ставные (якорные) и дрефтерные (плавные) 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;

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

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

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

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

31.12. производить добычу (вылов) акклиматизированных видов водных биоресурсов, не разрешенных в установленном порядке для осуществления добычи (вылова). Попавшие в орудия добычи (вылова) такие водные биоресурсы должны немедленно в живом виде выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями, а факт их поимки должен регистрироваться в промысловом журнале*(15);

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

31.14. 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") от устьев нерестовых рек на расстоянии:

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

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

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

между тонями;

между тонями и устьями рек;

31.16. осуществлять добычу (вылов) тихоокеанских лососей за пределами 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 в водных объектах, в которых осуществляется выпуск молоди тихоокеанских лососей рыбоводными заводами;

31.17. допускать превышение нормы выхода икры-сырца минтая при всех видах производства рыбной и иной продукции из водных биоресурсов, во всех районах добычи (вылова), за исключением Западно-Камчатской, Камчатско-Курильской и Северо-Охотоморской подзон, в срок с ноября по апрель включительно всеми способами и орудиями добычи (вылова), которая в среднем за весь период добычи (вылова) составляет не более 4,5 процента к массе рыбы-сырца, поступившей на разделку.

В Западно-Камчатской, Камчатско-Курильской и Северо-Охотоморской подзонах выход икры-сырца за полный календарный месяц не должен превышать: в ноябре - 1,0 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.

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

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

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

33.1. у островов:

Анциферова;

Аракамчечен;

Броутона;

Верхотурова;

Гаврюшкин камень;

Идлидля;

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

Кетой;

Колючин;

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

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

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

Ловушки;

Маканруши;

Матуа;

Онекотан;

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

Райкоке;

Расшуа;

Симушир;

Среднева;

Старичков;

Тюлений;

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

Уташуд;

Ушишир;

Харимкотан;

Черные братья;

Шиашкотан;

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

Экарма;

33.2. у мысов:

а) круглогодично:

Дежнева (66°05" с.ш., 169°39" з.д.);

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

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

Лопатка (50°52" с.ш., 156°40" в.д.);

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

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

Нунымо (65°36" с.ш., 170°34" з.д.);

Инчоун (66°17" с.ш. - 170°13" з.д.);

Инкигур (66°44" с.ш., 171°20" з.д.);

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

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

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

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

34. Запрещается добыча (вылов) млекопитающих:

всех видов во внутренних морских водах вокруг Курильских островов, не указанных в пункте 33 Правил рыболовства;

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

35. Запрещается добыча (вылов):

35.1. в заливе Петра Великого:

креветок: равнолапой японской, гребенчатой и северной;

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

а) всех видов водных биоресурсов:

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

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

реке Желтая;

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

36. Запрещается добыча (вылов) тихоокеанских лососей:

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

на участках реки Амур в районах впадения в него рек до 1 км вверх и вниз по течению реки Амур от устьев этих рек, а в устьях рек Амгунь, Гур, Анюй, Бира и Биджан, которые являются базовыми реками лососевых рыбоводных заводов, до 3 км вниз по течению реки Амур и 1 км вверх по течению реки Амур от устьев этих рек по всей ширине реки Амур в указанных местах.

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

37. Запрещается:

37.1. добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов (исключая добычу (вылов) тихоокеанских лососей и млекопитающих (кольчатой нерпы (акибы), ларги, крылатки, морского зайца (лахтака)) 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-Охотморской 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);

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

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

37.4. специализированный промысел минтая в Авачинском и Кроноцком заливах с начала массового нереста, но не позднее, чем с 15 февраля по 1 мая, а снюрреводами с 16 марта по 5 мая;

37.5. специализированный промысел краба колючего:

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

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

в) в подзоне Приморье 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-Охотморской подзоне - с 1 августа по 31 августа;

37.6. специализированный промысел краба волосатого четырёхугольного:

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

в подзоне Приморье:

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

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

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

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

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

37.9. специализированный промысел трепанга дальневосточного:

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

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

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

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

37.12. 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;

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

37.14. специализированный промысел ламинарий:

в подзоне Приморье - с 1 октября по 31 мая;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

37.16. добыча (вылов) тихоокеанских лососей в целях обеспечения оптимальных условий естественного воспроизводства в дни (периоды) пропуса

производителей на нерестилища, которые устанавливаются по решению комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб;

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

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

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

38.1. расположенных на территории Приморского края:

а) всех видов рыб:

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

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

в бассейне реки Уссури*(16) - 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 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) креветки пресноводной дальневосточной - с 15 июня по 15 августа;

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

38.2. расположенных на территории Хабаровского края, Еврейской автономной области, Амурской области*(17);

38.2.1. 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 Японское море к северу от параллели, проходящей через мыс Золотой, - с 15 мая по 30 сентября (за исключением корюшки малоротой, корюшки малоротой японской, корюшки азиатской зубастой);

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

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

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

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

ж) в период нерестового хода тихоокеанских лососей в притоках, впадающих в реку Амур и протоках Орловская, Ухта, Разбойничья и Почтовый Амур ниже ее соединения с озером Кадинским;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

38.3. в лиманах и реках, впадающих в Тауйскую губу от устья до 13 км выше по течению - с 15 мая по 20 июня.

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

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

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

в период щенки - с 1 марта по 10 апреля;

в период линьки - с 1 по 20 мая;

огнестрельным оружием с использованием судов - с 1 июля по 15 августа (в Западно-Сахалинской и Восточно-Сахалинской подзонах разрешается добыча (вылов) сетями и ловушками с 1 июля по 15 октября, добыча (вылов) с использованием судов - с 10 апреля по 15 сентября; в Северо-Охотоморской и Западно-Камчатской 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).

IV. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов

40. Запрещается добыча (вылов) следующих водных биоресурсов:

самок крабов всех видов - повсеместно; ламинарий одногодичных - повсеместно;

водорослей и морских трав (ламинарий, зостеры, филлоспидикса), на которые отложена икра сельди тихоокеанской, и на основных нерестилищах сельди тихоокеанской, - повсеместно;

креветки северной, креветки гребенчатой и креветки равнолапой японской - в заливе Петра Великого;

трепанга дальневосточного - в подзоне Приморье;

морских гребешков - 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 водные объекты.

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

41. Запрещается:

а) осуществлять добычу (вылов) тихоокеанских лососей крючковой снастью;

б) применять:

активные орудия добычи (вылова) на расстоянии менее одной морской мили от ставных неводов и объецаивающих 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 18.3 Правил рыболовства;

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

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

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

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

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

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

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

конец части 2 из 5

[Правила рыболовства](#)
[Дальневосточного](#)
[рыбохозяйственного бассейна](#)
[Скачано с сайта shooka.ru](#)