

42.1. Сахалинской области:

устанавливать ставные невода на расстоянии менее 2 км друг от друга (ставные невода устанавливаются таким образом, чтобы направление центрального крыла ставного невода, ближайшего к устью нерестовой реки, было параллельно перпендикуляру, проведенному к линии берега и проходящему через точку, соответствующую середине нерестовой реки или протоки в месте их впадения в море или залив. При этом допускаются отклонения в направлении центрального крыла в обе стороны не более 15 градусов);

применять центральное крыло ставного невода с размером ячеи, допускающим объеживание тихоокеанских лососей;

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

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

42.3. Приморского края:

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

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

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

42.4. Магаданской области:

применять ставные сети для подледного добычи (вылова) наваги;

применять донные тралы;

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

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

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

43.1. Приморского края - применять в озере Ханка:

тралящие орудия добычи (вылова);

объеивающие орудия добычи (вылова) при специализированном промысле водных биоресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается;

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

43.2. Хабаровского края - применять:

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

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

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

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

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

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

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

плавные сети - на расстоянии менее 1 км от ставных неводов и заездков; заездки - на расстоянии менее 1 км от ставных неводов и менее 2 км друг от друга.

44. Запрещается добывать:

44.1. млекопитающих всех видов:

на плаву огнестрельным оружием в период с 1 июля по 15 августа; из гладкоствольных ружей; крючковой снастью;

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

44.3. котика морского:

вне берега;

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

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

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

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

46. Во внутренних водах Российской Федерации, в том числе, во внутренних морских водах Российской Федерации, запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи менее следующих (таблица 2):

Таблица 2

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

Закидные невода

Виды водных биоресурсов и районы добычи (вылова)	Размер (шаг) ячеи в различных частях орудий добычи (вылова) (мм)		
	мотня	приводы	крылья
Частиковые рыбы в реке Амур и озере Ханка	50	55	60
Частиковые рыбы в реках Приморского края	30	50	55
Ставные и плавные сети			
Виды водных биоресурсов и районы добычи (вылова)	Размер (шаг) ячеи в сетном полотне (мм)		
Частиковые рыбы в реке Амур и озере Ханка (кроме специализированного промысла язя)	60		
Язь в реке Амур	30		
Частиковые рыбы в реках Приморского края	40		
Рыбы всех видов во внутренних водных объектах рыбохозяйственного значения Амурской области	45		
Язь, косатка-скрипун китайская, уссурийская косатка на Зейском водохранилище, язь на Бурейском	35		

водохранилище			
Рыбы всех видов, кроме язя, косатки-скрипуна китайской и уссурийской косатки на Зейском водохранилище, язя на Бурейском водохранилище	45		
Частиковые рыбы в Амурской области на реках Амур и Зeya	50		
Подуст и язь в Амурской области на реках Амур и Зeya	30		
Тралы и снюрреводы и близнецовые (тралы) невода			
Виды водных биоресурсов и районы добычи (вылова)	Размер (шаг) ячеи в различных частях орудий добычи (вылова) (мм)		
	кутец	мотня	приводы
Камбалы дальневосточные	50	60	75
Терпуги и минтай	30	30	45
Ставные невода			
Виды водных биоресурсов и районы добычи (вылова)	Размер ячеи в различных частях орудий добычи (вылова) (мм)		
	днище	стенки	крылья

Сельдь тихоокеанская	18	18	18
Вентери и ловушки			
Виды водных биоресурсов и районы добычи (вылова)	Размер (шаг) ячеи в различных частях орудий добычи (вылова) (мм)		
	кутец	крылья	открылки
все виды рыб в реках Амур и Уссури	30	40	-
все виды рыб в озере Ханка	8	12	-

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

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

Таблица 3

Промысловый размер водных биоресурсов при осуществлении промышленного и прибрежного рыболовства во внутренних водах Российской Федерации

Вид водных биоресурсов	Промысловый размер не менее (в см)
Анадара	8
Асцидии	10

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

Жерех	25
Змееголов	40
Каллиста	7
Каллитака	5
Камбалы дальневосточные (камбала четырехбугорчатая <i>Pleuronectes quadrituberculatus</i> , камбала звездчатая <i>Platichthys stellatus</i>) в Северо-Охотоморской подзоне	25
Камбалы дальневосточные прочих видов	21
Карась в водных объектах рыбохозяйственного значения Амурской области, Приморского края, за исключением рек Амур, Зея и озера Ханка	16
Карась в водных объектах рыбохозяйственного значения Камчатского края	24
Карась в озерах Хабаровского края и Еврейской автономной области, не связанных протоками с руслом реки Амур и притоками русловой части реки Амур	18
Карась в реке Амур и в бассейне озера Ханка	20
Конь	20
Корюшка малоротая японская	8

Корюшка малоротая морская	10
Корюшка азиатская зубастая	16
Косатка-скрипун китайская, косатка-плеть (уссурийская косатка)	18
Краб волосатый четырехугольный	8
Краб камчатский в Северо-Охотоморской подзоне	13
Краб камчатский в прочих районах	15
Краб колючий	10
Краб мохнаторукий	5
Краб синий	13
Краб-стригун опилио	10
Краснопер монгольский	30
Красноперки-угаи дальневосточные	30
Креветка пресноводная дальневосточная	3,5
Креветка травяная	8

Креветка углохвостая (за исключением Олюторско-Наваринского района Берингова моря, где промысловый размер не устанавливается)	6
Кукумария*	150
Ленок в бассейне реки Амур	45
Лещ в бассейне реки Амур и озере Ханка	35
Лещ в прочих районах	25
Мактра	4,5
Мерценария Стимпсона	5,5
Мидии	10
Микижа	27
Минтай	35
Мия	8
Мойва в подзоне Западно-Сахалинская	14
Мойва в подзоне Восточно-Сахалинская	13
Морские гребешки в зоне Японское море, зоне Южно-Курильская и в подзоне Восточно-Сахалинская	12

Морской еж серый в Восточно-Камчатской зоне и в Западно-Камчатской подзоне	5
Морской еж серый в прочих районах	4,5
Морской еж черный	5
Морской еж зеленый в Северо-Охотоморской подзоне	4,5
Морской еж зеленый в прочих районах	4
Муксун	39
Навага	19
Налим	45
Нельма	70
Палтус белокорый	62
Перонидия	5,5
Перловица	5
Петушок	3
Пиленгас	25

Раки	6
Ряпушка	24
Сазан в бассейне реки Амур и озере Ханка	42
Сазан в прочих районах	35
Сельдь тихоокеанская в Западно-Сахалинской подзоне к северу от мыса Ламанон, в подзоне Приморье к северу от мыса Золотой и в заливе Терпения	19
Сельдь тихоокеанская в Карагинской подзоне	25
Сельдь тихоокеанская заливов северо-восточного побережья острова Сахалин	16
Сельдь тихоокеанская в Северо-Охотоморской 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
Сельдь тихоокеанская в озере Большой Виллой	15
Сельдь тихоокеанская в озерах Нерпичье и Большой	22
Калыгирь	
Серрипес	7

Сиг в бассейне реки Амур	35
Сиг в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	32
Силиква	8
Сом пресноводный	50
Спизула	7
Таймень	70
Терпуги в северной части Охотского моря, прилегающих к Магаданской области	18
Терпуги в прочих районах	25
Толстолобики	60
Трепанг дальневосточный*	100
Трубачи	7
Устрицы	12
Хариус в бассейне реки Амур	20
Хариус в водных объектах рыбохозяйственного значения Хабаровского края (за исключением реки Амур)	20

Хариус в прочих районах	25
Чир	40
Шримсы-медвежата	9
Щука в водных объектах рыбохозяйственного значения Приморского края	60
Щука в водных объектах рыбохозяйственного значения Амурской области и реки Амур	50
Щука в прочих районах	40
Язь	15

* По массе кожно-мышечного мешка в граммах.

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

48. Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

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

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

у прочих моллюсков - по наибольшей длине раковины;

у кукумари и трепанга - по массе кожно-мышечного мешка;

у морских ежей - по максимальному диаметру панциря без игл;

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

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

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

сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 5 морских миль от любой точки предыдущего траления, замета, постановки), отразить свои действия в судовых документах, промысловом журнале и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства.

51. При специализированном промысле водных биоресурсов без использования судов для добычи (вылова) водных биоресурсов в случае превышения допустимого Правилами рыболовства прилова молоди за 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 данную информацию в территориальные органы Росрыболовства.

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

52. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается добывать (вылавливать) и оставлять на борту или на рыбопромысловом участке прилов запретных для добычи (вылова) водных биоресурсов, указанных в подразделе IV раздела III 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 данную информацию в территориальные органы Росрыболовства.

53. Прилов всех водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые установлен общий допустимый улов, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 2 процентов по весу за 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.

54. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в случае превышения величины разрешенного прилова по весу за одну операцию по добыче (вылову), указанного в пункте 53 Правил рыболовства, весь прилов, превышающий разрешенный объем, подлежит выпуску в естественную среду обитания независимо от состояния с наименьшими повреждениями с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом пользователь обязан:

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

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

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

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

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

направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства.

55. 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, а также молоди и самок крабов всех видов в естественную среду обитания независимо от состояния с наименьшими повреждениями.

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

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

I. Требования к сохранению водных биоресурсов

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

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

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

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

60. При организации любительского и спортивного рыболовства на основании договора о предоставлении рыбопромыслового участка пользователи (за исключением граждан):

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

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

соблюдают установленные комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в соответствующем субъекте Российской Федерации условия добычи (вылова) анадромных видов рыб в соответствии с Порядком деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, утвержденным приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 8 апреля 2013 г. № 170*(4);

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; тихоокеанских лососей 5, 10, 15, 20, 25 и последнее число каждого месяца не позднее суток после указанной даты.

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

61.1. осуществлять любительское и спортивное рыболовство:

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

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

61.1.3. с применением взрывчатых, токсичных и наркотических средств (веществ), орудий и способов добычи (вылова), воздействующих на водные биоресурсы электрическим током, колющих орудий добычи (вылова), за исключением осуществления любительского и спортивного рыболовства с использованием специальных ружей и пистолетов для подводной охоты (далее - подводная охота), огнестрельного оружия (за исключением добычи (вылова) морских млекопитающих разрешенным нарезным оружием), а также других запрещенных законодательством Российской Федерации орудий добычи (вылова);

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

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

61.2. осуществлять подводную охоту:

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

в местах массового и организованного отдыха граждан;

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

61.3. применять специальные ружья и пистолеты для подводной охоты:

с берега;

с борта плавучих средств;

взабродку;

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

61.5. осуществлять добычу (вылов):

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

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

61.6. устанавливать:

орудия добычи (вылова) с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или протоки, причем наиболее глубокая часть русла должна оставаться свободной (запрещается также одновременный или поочередной замах неводов с противоположных берегов "в замок");

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

61.7. использовать:

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

сетные орудия добычи (вылова), не обозначая их положения с помощью буев или опознавательных знаков, на которые нанесена информация о наименовании

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

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

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

61.10. иметь на водном объекте и в местах добычи (вылова) орудия добычи (вылова), применение которых в данном районе добычи (вылова) и/или в данные сроки добычи (вылова) водных биоресурсов запрещено;

61.11. выбрасывать добытые (выловленные) водные биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова), за исключением рыболовства, осуществляемого по принципу "поймал-отпустил" (в случае добычи (вылова) запрещенных видов водных биоресурсов они должны, независимо от состояния, выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями);

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

61.13. допускать нахождение жаберных сетей в водных объектах рыбохозяйственного значения, считая с момента полной их установки до момента начала выборки (застой сетей) более 48 часов в летний период и более 72 часов в осенний, зимний и весенний периоды;

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

61.15. осуществлять добычу (вылов) тихоокеанских лососей в дни (периоды) пропуска производителей тихоокеанских лососей на нерестилища. Указанные дни (периоды) устанавливаются по решению комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб.

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

62. Запрещается осуществлять любительское и спортивное рыболовство:

в пределах установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации охраняемых зон отчуждения гидротехнических сооружений и мостов*(18);

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

на рисовых чеках.

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

63.1. Приморского края:

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

в реке Желтая;

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

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

63.3. Чукотского автономного округа - на озере Эльгыгытгын.

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

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

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

креветки травяной повсеместно - с 20 мая по 1 августа;

всех видов водных биоресурсов около устьев рек, впадающих в Японское море и залив Петра Великого на расстоянии 2 км в обе стороны и 2 км вглубь моря или залива - во время хода тихоокеанских лососей с 1 июня по 31 октября, за исключением рыболовства разрешенными орудиями добычи (вылова), установленными абзацем вторым пункта 73.1 Правил рыболовства, а также за исключением рыболовства по путевкам на рыбопромысловых участках, предоставленных пользователям на основании договоров о предоставлении рыбопромысловую участка для организации любительского и спортивного рыболовства;

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

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

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

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

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

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

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

64.8. в зонах Южно-Курильской, Северо-Курильской, подзоне Восточно-Сахалинской краба колючего - с 1 июня по 31 августа, в подзонах Северо-Охотоморской и Западно-Камчатской - с 1 августа по 31 августа;

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

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

65.1. Приморского края:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

65.2. Амурской области: в местах скоплений:

а) осетровых рыб - круглогодично;

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

в) всех видов рыб:

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

на зимовальных ямах - с 20 октября по 30 апреля;

65.3. Еврейской автономной области:

65.3.1. в местах нереста и на путях нерестовой миграции кеты осенней повсеместно (за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам) - с 1 сентября по 31 октября;

65.3.2. в местах скоплений:

а) осетровых рыб - круглогодично;

б) всех видов рыб:

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

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

в) в период нереста ранненерестующих видов рыб (за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам) в реке Биджан и ее притоках, в реке Бира и ее притоках (реки Сутара, Кульдур, Большая Каменушка, Никита, Трек), - с 20 апреля по 30 мая;

65.4. Магаданской области и Чукотского автономного округа:

с 30 июня по 30 сентября - во всех реках, впадающих в Охотское, Берингово, Чукотское и Восточно-Сибирское моря, и их притоках, являющихся местом обитания и миграций лососевых видов рыб, - способом блеснения с применением лески толщиной более 0,3 мм и крючка с кратчайшим расстоянием между цевьем и острием жала более 7 мм;

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

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

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

65.5. Хабаровского края:

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

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

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

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

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

IV. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов

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

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

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

молоди тихоокеанских лососей;

многощетинковых червей (полихет);

калуги;

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

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

самок крабов всех видов;

морского гребешка, за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам;

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

пиленгаса, за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам;

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

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

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

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

ламинарий одногодичных;

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

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

самок крабов всех видов;

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

калуги;

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

молоди тихоокеанских лососей;

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

сельди тихоокеанской нерестовой (за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам, а также добычи (вылова) удебными орудиями добычи (вылова) и многокрючковыми снастями с вертикальным расположением крючков типа "самодур" без путевок); самок крабов всех видов;

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

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

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

молоди тихоокеанских лососей, карликовых форм нерки и кижуча;

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

самок крабов всех видов;

конец части 3 из 5

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