

32. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов;  
 32.1. Объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, могут указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов;  
 32.2. допустимый прилов всех водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые общий допустимый улов не установлен, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 49 % по весу от общего улова разрешенных видов за промысловое усилие.

4. **Водные объекты рыбохозяйственного значения, Краснодарского и Ставропольского краев, Республики Адыгея, Карачаево-Черкесской Республики**  
 33. Районы, запрещенные для добычи (вылова) водных биоресурсов: магистральные и другие каналы оросительных систем (за исключением случаев возникновения аварийных периодов);  
 Краснодарское водохранилище от плотины Краснодарского гидроузла на расстоянии 1 км в обе стороны и вглубь водохранилища;  
 на расстоянии менее 1 км во все стороны от устьев рек, впадающих в Краснодарское водохранилище;  
 на всем протяжении рек Болоя, Лаба, Пшху, Псекупс со всеми их притоками, реки Кубань выше Краснодарского водохранилища.  
 34. Запрещены для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды)<sup>10</sup>  
 с 1 апреля по 31 мая — в водных объектах рыбохозяйственного значения Краснодарского и Ставропольского краев, Республики Адыгея и Карачаево-Черкесской Республики — всех видов водных биоресурсов;  
 с 1 декабря по 15 августа — повсеместно рака пресноводного;  
 35. Размер ячеи орудий лова, размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов;  
 35.1. при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов применяются стандартные орудия лова, изготовленные в соответствии с технической документацией;  
 35.2. запрещается применение орудий лова с размером (шагом) ячеи меньше указанного в таблице 9:

Невода и волокуши	Длина, см		
	Мотня, мм	Привод, мм	Крылья, мм
Ставные невода	30	36	40
Вентери, мерехи и другие ловушки	Котел, мм	Крылья, мм	
	30	40	
Плавные сети	Полотно сетное, мм		
Ставные сети одноственные (в том числе рамовые)	28		
Ставные сети	30		

35.3. Ячея в раколовках для добычи (вылова) рака пресноводного не ограничена.  
 36. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер)  
 36.1. запрещается при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов производить лов, применяя орудия лова, имеющие в составе ставей с тактичной документацией:  
 в сежем виде длину меньше указанной в таблице 10 (промысловый размер).

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Сазан	40
Судак	38
Лещ	28
Берш	26
Бельый амур	50
Бельый толстолобик	50
Рак пресноводный	10
Другие водные объекты рыбохозяйственного значения	
Сазан	36
Судак	38
Лещ	24
Бельый амур	45
Бельый толстолобик	45
Пестрый толстолобик	45
Рак пресноводный	9

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Сазан	30
Лещ	24
Судак	35
Плотава	17
Бельый амур	45
Черный амур	50
Бельый толстолобик	45
Пестрый толстолобик	45
Рак пресноводный	9

36.2. промысловый размер водных биоресурсов определяется в сежем виде:  
 у рыб — путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника;  
 у ракообразных — путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин;  
 у моллюсков — путем измерения наибольшей длины раковины.  
 36.3. запрещается добыча (вылов) пресноводных раков непромыслового размера и их икрыных самок.  
 36.4. запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, если прилов рыбы не достиг промыслового размера, указанного в пункте 36.1. Правил рыболовства, превышает 10% по счету от общего улова за одно промысловое усилие.  
 37. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов;  
 37.1. Объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, могут указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов;  
 37.2. допустимый прилов всех водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые общий допустимый улов не установлен, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 49 % по весу от общего улова разрешенных видов за промысловое усилие.

5. **Черное море с бассейнами впадающих в него рек, система Кизилташских лиманов**  
 38. Районы, запрещенные для добычи (вылова) водных биоресурсов:  
 на акватории запретного пространства «Анапская банка», ограниченной прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами:  
 43°02'00" с.ш.—37°08'30" в.д.;  
 44°51'30" с.ш.—35°55'00" в.д.;  
 44°45'00" с.ш.—37°11'00" в.д.;  
 43°02'00" с.ш.—37°42'30" в.д.;  
 44°45'00" с.ш.—37°42'30" в.д. и далее в начальную точку — трапециевидный и драгирующий лиманов и Витязевский лиман;  
 в реках Псеузаев, Шахе, Мзымта и Псоу;  
 период устья реки Псеузаев, Шахе, Мзымта, Псоу на расстоянии менее 1 км в каждую из сторон вглубь береговой черты и на расстоянии менее 1 км в глубь моря;  
 река Бугазский гирлом, на расстоянии менее 5 км от береговой черты и на расстоянии менее 5 км в сторону гирла Анапы вдоль береговой черты и в глубь моря на расстоянии менее 3 км;  
 в системе Кизилташских лиманов;  
 в гирлах лиманов и озер, соединяющих их с морем, и через гирла со стороны моря и лиманов на расстоянии менее 0,5 км в каждую из сторон, а также менее 0,5 км в глубь моря, озера или лимана.

39. Запрещены для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды)<sup>11</sup>  
 а) азово-черноморских кефалей;  
 с 16 августа по 30 июня — в морских водных объектах рыбохозяйственного значения<sup>12</sup> (далее — ставные неводами и кефальевыми подъемными заводами, кошелевыми неводами и кошелевыми неводами, закидными неводами и волокушами, одностенными сетями);  
 с 1 сентября по 31 марта — на лиманых ставных неводах и кефальевыми подъемными заводами, закидными неводами и волокушами;  
 б) пиленгас:  
 в течение года — в море ставными, закидными, кошелевыми и кошелевыми неводами, волокушами, кефальевыми подъемными заводами;  
 с 1 сентября по 31 марта — в лиманых ставных неводах и кефальевыми подъемными заводами, закидными неводами и волокушами;  
 с 16 августа по 30 июня — в море ставными сетями;  
 в) азовской и черноморской хамсы;  
 с 1 октября по 31 марта — в море разноглубинными тралями, кошелевыми неводами; в черноморской хамсы, шпрота, мерланга, атерины, тольки, смарида;  
 в течение года в море ставными и закидными неводами и волокушами;  
 д) барабуля и сарган:  
 в течение года — в море ставными и закидными неводами, волокушами;  
 с 1 сентября по 30 июня — в море одностенными сетями;  
 е) ставриды:  
 в течение года — в море ставными, закидными, кошелевыми и кошелевыми неводами;  
 с 1 ноября по 30 апреля — в море конусными сетями с применением светолова;  
 ж) скумбрия, лугунья и пеламиды;  
 в течение года — в море ставными, кошелевыми и кошелевыми неводами;  
 з) шпрота;  
 с 1 апреля по 31 октября — в море разноглубинными тралями;  
 и) камбала-калкан;  
 в течение года — в море разноглубинными тралями;  
 н) камбала-калкан;  
 с 1 февраля по 31 октября — в море ставными одностенными сетями, наживными крючьедами (донными ярусами);  
 о) акула-катран, скаты;  
 с 1 февраля по 31 октября — в море ставными одностенными сетями, донными ярусами;  
 м) сельди;  
 с 1 октября по 30 апреля — в море ставными одностенными сетями;  
 н) мерланга;  
 в течение года — в море драгой, пассивными ловушками и водоплазным способом;  
 о) мидий;  
 в течение года — в море скреками, щипцами и водоплазным способом;  
 п) креветки;  
 с 1 сентября по 31 мая — в море и лиманов волокушами и ручными сачками;  
 р) амфилопы;  
 с 1 мая по 31 октября — в море и лиманов волокушами и ручными сачками;  
 с) личинки хирономид (мотыль) и личинки планктона ракообразных;  
 в течение года — повсеместно, кроме в гирлах лиманов и гирлах лиманов;  
 т) остеры, цицотеры и других морских растений;  
 в течение года — повсеместно методом скашивания при помощи серпов и косилок, а также путем сбора их из шотловых выбросов.  
 39.2. запрещается применение ставных неводов и вентерей в лиманах, если длина линии последовательного расположения (плав) ставных неводов и вентерей составляет более 900 м. Расстояние между лавами и разрыв между ставками должны быть не менее 600 м.  
 40. Запрещается применение ставных неводов и вентерей в лиманах, если длина линии последовательного расположения (плав) ставных неводов и вентерей составляет более 600 м. Расстояние между лавами и разрыв между ставками должны быть не менее 500 м.  
 41. Запрещается установка ставных неводов в море на расстоянии:  
 менее 300 м — на рыбопромысловых участках от их границ;  
 500 м — от Бугазского запретного пространства.  
 41.5. запрещается применение ставных неводов в гирлах лиманов и гирлах лиманов (вылова) камбалы-калкан с размером (шагом) ячеи менее 180 мм.  
 41.6. запрещается применение сетей для добычи (вылова) акулы-катрана и скатов с размером (шагом) ячеи более 120 мм, а также применение таких сетей на глубине менее 30 м.  
 41.7. запрещается применение ставных неводов и волокуш в лиманах, если длина закидных неводов и волокуш превышает 500 м, а длина привода в закидных неводах и волокушах превышает 1/3 длины соответствующего краля.  
 41.8. запрещается применение ставных сетей, если длина одной сети превышает 75 м. Длина ставки ставных сетей не должна превышать 750 м. Ставки сети должны выставляться на расстоянии не менее 1 км одна от другой.  
 41.9. запрещается применение сетей для добычи (вылова) камбалы-глосса, пиленгаса и сельди с шагом ячеи более 60 мм.  
 41.10. Запрещается применение драги для добычи (вылова) рапаны на участках с песчаными грунтами с размером рапы не более 3х0,4 м.  
 42. Размер ячеи орудий лова, размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов;  
 42.1. при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов применяются стандартные орудия лова, изготовленные в соответствии с технической документацией;  
 42.2. запрещается применение орудий лова с размером (шагом) ячеи меньше указанного в таблице 11, 12, 13, 14, 15, 16 и 17:

Наименование водных биоресурсов	Подъемные кефальевые заводы	
	Котел, мм	Двор и крылья, мм
Кефали азово-черноморские	20	22
Пиленгас	30	40

Наименование водных биоресурсов	Разноглубинные траля (в катушке), мм
Шпрот, хамса	6
Мерланг	14

Наименование водных биоресурсов	Кошелековые и кошелевые невода	
	Сливная часть, мм	Крыло, мм
Хамса	6	6
Ставрида, скумбрия	12	12
Кефали азово-черноморские	20	22
Пиленгас, лугунья, пеламиды	30	40

Наименование водных биоресурсов	Закидные невода и волокуши		
	Мотня, мм	Приводы, мм	Крылья, мм
Хамса, атерина, толька	6	6	6
Барабуля	10	10	10
Ставрида, скумбрия	12	14	16
Пиленгас	26	28	30
Псузон	18	22	26
Кефали азово-черноморские	20	22	22
Пиленгас	30	40	40
Бычок	18	20	22
Камбала-глосса	40	45	50

Наименование водных биоресурсов	Ставные невода, караки, вентери и подъемные ловушки		
	Котел, бочка, мм	Двор, мм	Крыло, мм
Хамса, атерина, толька	6	6	6
Ставрида, барабуля	10	10	10
Сельдь	20	22	24
Кефали азово-черноморские	20	22	22
Пиленгас	30	40	40
Сельдь	28	30	30
Бычок	18	18	18

Наименование водных биоресурсов	Ставные одностенные сети, мм	Конусные сети (при добыче (вылове) конус, мм)	Ручные сачки (полотно сети), мм
Ставрида	—	12	14
Камбала-калкан	180	—	—
Акула-катран, скаты	100	—	—
Камбала-глосса	50	—	—
Пиленгас	45	—	—
Сельдь	28	—	—
Псузон, ставрида	22	—	—
Кефали азово-черноморские	20	—	—
Барабуля	14	—	—
Камбала-глосса	—	—	6

Наименование водных биоресурсов	Драга, мм	Волокуша	Куток, номер мельничного газа
Амфилопы	—	—	7
Рапава	50	—	—

43. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер)  
 43.1. запрещается при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов производить лов, применяя орудия лова, имеющие в составе ставей с тактичной документацией:  
 в сежем виде длину меньше указанной в таблице 18 (промысловый размер).

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Сазан	30
Лещ	24
Судак	35
Плотава	17
Бельый амур	45
Черный амур	50
Бельый толстолобик	45
Пестрый толстолобик	45
Рак пресноводный	9

43.2. промысловый размер водных биоресурсов определяется в сежем виде:  
 у рыб — путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника;  
 у ракообразных — путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин;  
 у моллюсков — путем измерения наибольшей длины раковины.  
 43.3. запрещается добыча (вылов) пресноводных раков непромыслового размера и их икрыных самок.  
 43.4. запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, если прилов рыбы не достиг промыслового размера, указанного в пункте 36.1. Правил рыболовства, превышает 10% по счету от общего улова за одно промысловое усилие.  
 43.5. прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов;  
 43.6. Объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, могут указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов;  
 43.7. допустимый прилов всех водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые общий допустимый улов не установлен, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 49 % по весу от общего улова разрешенных видов за промысловое усилие.  
 IV. **Лобовое и спортивное рыболовство**  
 44. Районы, запрещенные для добычи (вылова) водных биоресурсов:  
 на акватории запретного пространства «Анапская банка», ограниченной прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами:  
 43°02'00" с.ш.—37°08'30" в.д.;  
 44°51'30" с.ш.—35°55'00" в.д.;  
 44°45'00" с.ш.—37°11'00" в.д.;  
 43°02'00" с.ш.—37°42'30" в.д.;  
 44°45'00" с.ш.—37°42'30" в.д. и далее в начальную точку — трапециевидный и драгирующий лиманов и Витязевский лиман;  
 в реках Псеузаев, Шахе, Мзымта и Псоу;  
 период устья реки Псеузаев, Шахе, Мзымта, Псоу на расстоянии менее 1 км в каждую из сторон вглубь береговой черты и на расстоянии менее 1 км в глубь моря;  
 река Бугазский гирлом, на расстоянии менее 5 км от береговой черты и на расстоянии менее 5 км в сторону гирла Анапы вдоль береговой черты и в глубь моря на расстоянии менее 3 км;  
 в системе Кизилташских лиманов;  
 в гирлах лиманов и озер, соединяющих их с морем, и через гирла со стороны моря и лиманов на расстоянии менее 0,5 км в каждую из сторон, а также менее 0,5 км в глубь моря, озера или лимана.

39. Запрещены для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды)<sup>11</sup>  
 а) азово-черноморских кефалей;  
 с 16 августа по 30 июня — в морских водных объектах рыбохозяйственного значения<sup>12</sup> (далее — ставные неводами и кефальевыми подъемными заводами, кошелевыми неводами и кошелевыми неводами, закидными неводами и волокушами, одностенными сетями);  
 с 1 сентября по 31 марта — на лиманых ставных неводах и кефальевыми подъемными заводами, закидными неводами и волокушами;  
 б) пиленгас:  
 в течение года — в море ставными, закидными, кошелевыми и кошелевыми неводами, волокушами, кефальевыми подъемными заводами;  
 с 1 сентября по 31 марта — в лиманых ставных неводах и кефальевыми подъемными заводами, закидными неводами и волокушами;  
 с 16 августа по 30 июня — в море ставными сетями;  
 в) азовской и черноморской хамсы;  
 с 1 октября по 31 марта — в море разноглубинными тралями, кошелевыми неводами; в черноморской хамсы, шпрота, мерланга, атерины, тольки, смарида;  
 в течение года в море ставными и закидными неводами и волокушами;  
 д) барабуля и сарган:  
 в течение года — в море ставными и закидными неводами, волокушами;  
 с 1 сентября по 30 июня — в море одностенными сетями;  
 е) ставриды:  
 в течение года — в море ставными, закидными, кошелевыми и кошелевыми неводами;  
 с 1 ноября по 30 апреля — в море конусными сетями с применением светолова;  
 ж) скумбрия, лугунья и пеламиды;  
 в течение года — в море ставными, кошелевыми и кошелевыми неводами;  
 з) шпрота;  
 с 1 апреля по 31 октября — в море разноглубинными тралями;  
 и) камбала-калкан;  
 в течение года — в море разноглубинными тралями;  
 н) камбала-калкан;  
 с 1 февраля по 31 октября — в море ставными одностенными сетями, наживными крючьедами (донными ярусами);  
 о) акула-катран, скаты;  
 с 1 февраля по 31 октября — в море ставными одностенными сетями, донными ярусами;  
 м) сельди;  
 с 1 октября по 30 апреля — в море ставными одностенными сетями;  
 н) мерланга;  
 в течение года — в море драгой, пассивными ловушками и водоплазным способом;  
 о) мидий;  
 в течение года — в море скреками, щипцами и водоплазным способом;  
 п) креветки;  
 с 1 сентября по 31 мая — в море и лиманов волокушами и ручными сачками;  
 р) амфилопы;  
 с 1 мая по 31 октября — в море и лиманов волокушами и ручными сачками;  
 с) личинки хирономид (мотыль) и личинки планктона ракообразных;  
 в течение года — повсеместно, кроме в гирлах лиманов и гирлах лиманов;  
 т) остеры, цицотеры и других морских растений;  
 в течение года — повсеместно методом скашивания при помощи серпов и косилок, а также путем сбора их из шотловых выбросов.  
 39.2. запрещается применение ставных неводов и вентерей в лиманах, если длина линии последовательного расположения (плав) ставных неводов и вентерей составляет более 900 м. Расстояние между лавами и разрыв между ставками должны быть не менее 600 м.  
 40. Запрещается применение ставных неводов и вентерей в лиманах, если длина линии последовательного расположения (плав) ставных неводов и вентерей составляет более 600 м. Расстояние между лавами и разрыв между ставками должны быть не менее 500 м.  
 41. Запрещается установка ставных неводов в море на расстоянии:  
 менее 300 м — на рыбопромысловых участках от их границ;  
 500 м — от Бугазского запретного пространства.  
 41.5. запрещается применение ставных неводов в гирлах лиманов и гирлах лиманов (вылова) камбалы-калкан с размером (шагом) ячеи менее 180 мм.  
 41.6. запрещается применение сетей для добычи (вылова) акулы-катрана и скатов с размером (шагом) ячеи более 120 мм, а также применение таких сетей на глубине менее 30 м.  
 41.7. запрещается применение ставных неводов и волокуш в лиманах, если длина закидных неводов и волокуш превышает 500 м, а длина привода в закидных неводах и волокушах превышает 1/3 длины соответствующего краля.  
 41.8. запрещается применение ставных сетей, если длина одной сети превышает 75 м. Длина ставки ставных сетей не должна превышать 750 м. Ставки сети должны выставляться на расстоянии не менее 1 км одна от другой.  
 41.9. запрещается применение сетей для добычи (вылова) камбалы-глосса, пиленгаса и сельди с шагом ячеи более 60 мм.  
 41.10. Запрещается применение драги для добычи (вылова) рапаны на участках с песчаными грунтами с размером рапы не более 3х0,4 м.  
 42. Размер ячеи орудий лова, размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов;  
 42.1. при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов применяются стандартные орудия лова, изготовленные в соответствии с технической документацией;  
 42.2. запрещается применение орудий лова с размером (шагом) ячеи меньше указанного в таблице 11, 12, 13, 14, 15, 16 и 17:

Наименование водных биоресурсов	Разноглубинные траля (в катушке), мм
Шпрот, хамса	6
Мерланг	14

Наименование водных биоресурсов	Кошелековые и кошелевые невода	
	Сливная часть, мм	Крыло, мм
Хамса	6	6
Ставрида, скумбрия	12	12
Кефали азово-черноморские	20	22
Пиленгас, лугунья, пеламиды	30	40

Наименование водных биоресурсов	Закидные невода и волокуши		
	Мотня, мм	Приводы, мм	Крылья, мм
Хамса, атерина, толька	6	6	6
Барабуля	10	10	10
Ставрида, скумбрия	12	14	16
Пиленгас	26	28	30
Псузон	18	22	26
Кефали азово-черноморские	20	22	22
Пиленгас	30	40	40
Бычок	18	20	22
Камбала-глосса	40	45	50

Наименование водных биоресурсов	Ставные невода, караки, вентери и подъемные ловушки		
	Котел, бочка, мм	Двор, мм	Крыло, мм
Хамса, атерина, толька	6	6	6
Ставрида, барабуля	10	10	10
Сельдь	20	22	24
Кефали азово-черноморские	20	22	22
Пиленгас	30	40	40
Сельдь	28	30	30
Бычок	18	18	18

Наименование водных би
------------------------