

часть 2 из 5

Таблица 3

Наименование водных биоресурсов	Ставные и обкидные сети одностенные, мм
Кефали (сингиль, лобан)	24
Пиленгас в Азовском море	60
Пиленгас в прочих районах добычи (вылова)	44
Сельдь	26
Акула-катран, скаты	100

Таблица 4

Наименование водных биоресурсов	Кошель ковый невод, мм	Кольцевой невод		Сачки, номер мельничн ого газа	Конусные сети (при добыче на свет), мм		Трал (в кутце)
		сливна я часть, мм	крыло , мм		Внешн ий конус	Внутрен ний конус	
Хамса, тюлька	6	-	-	-	6	6	6
Кефали (сингиль, лобан)	-	18	20	-			
Пиленгас	-	30	40	-	-	-	30
Понтогаммару с	-	-	-	9	-	-	

18.3. В раколовках для добычи (вылова) рака пресноводного не допускается размер (шаг) ячеи меньше 16 мм.

Размеры одной раколовки не должны превышать: длина - 500 см, высота и ширина для многоугольных - 80 см, диаметр для цилиндрических и конических - 80 см.

19. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

19.1. запрещается при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов производить добычу (вылов), приемку, обработку, транспортировку и хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 5 (промысловый размер):

Таблица 5

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Хамса	6,5
Судак	38
Лещ	28
Лещ в азовских лиманах Краснодарского края	17
Тарань	16
Рыбец	22
Сазан	30
Карп в азовских лиманах Краснодарского края	24
Синец	24
Толстолобики, белый амур	50
Сельди	15
Пузанок	11
Барабуля	8,5
Бычки	10
Калкан азовский	22
Кефали (сингиль, лобан)	20
Пиленгас	38
Ставрида	10
Камбала-глосса	17
Акула-катран	85
Мидия	5
Рак пресноводный	9

19.2. 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 ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин;

у моллюсков (двустворчатые) - путем измерения наибольшей длины раковины;

19.3. Прилов осетровых видов рыб (любого размера), а также камбалы-калкана и рака пресноводного непромысловых размеров учитывается поштучно и во всех случаях независимо от их состояния должен выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

19.3.1. Величина прилова особей непромысловых размеров видов водных биоресурсов (за исключением видов водных биоресурсов, указанных в п.

19.3. Правил рыболовства), для которых промысловый размер установлен в п. 19.1. Правил рыболовства, определяется при добыче (вылове):

кошельковыми неводами, и драгами - как средняя величина прилова из пяти замётов;

всеми ставными орудиями добычи (вылова) - как средняя величина прилова в течение суток при использовании от одного до трёх орудий добычи (вылова) одним юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем;

закидными неводами и волокушами - как средний из двух последовательных замётов;

19.4. запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, если определенный в соответствии с п. 19.3.1. Правил рыболовства прилов особей непромыслового размера указанных ниже водных биоресурсов превышает:

а) пиленгаса - 20% по счету от общего улова всех видов рыб, указанных в пункте 19.1 Правил рыболовства;

б) бычков - 20% по счету от общего улова всех видов рыб, указанных в пункте 19.1 Правил рыболовства при использовании подъемных ловушек, каравок и драг, при добыче (вылове) в заморные периоды - без ограничений;

в) хамсы - 40% по счету от общего улова всех видов рыб, указанных в пункте 19.1 Правил рыболовства при использовании кошельковых и ставных неводов;

г) сельди и частичковых видов рыб непромысловых размеров, для которых установлен промысловый размер, указанный в пункте 19.1 Правил рыболовства:

20% по счету (в том числе судака - 8%) от общего улова рыб ставными неводами с размером (шагом) ячеи в котле не менее 55 мм (для дели из монопнители - не менее 45 мм) в Таганрогском заливе;

8% по счету от общего улова рыб - при использовании сетей, ставных и закидных неводов и других орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи более 10 мм;

1% от общего веса улова хамсы, тюльки, атерины, бычков при использовании орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи 10 мм и менее;

д) судака при добыче (вылове) бычков - более одного экземпляра на 100 кг улова бычков, но не более четырех штук - при использовании подъемных ловушек, каравок и драг.

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

20.1. Объем и видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен общий допустимый улов, указываются в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов в пределах объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов, для которых установлен общий допустимый улов, выделенных в установленном порядке юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

20.2. Разрешенный прилов всех видов 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 одно траление, один замет невода, одно

снятие (переборку) ставных и дрифтерных (плавных) орудий добычи (вылова) и т.д. (далее - одну операцию по добыче (вылову)).

20.3. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, если прилов осетровых рыб превышает:

четыре экземпляра на 1 т улова при использовании кольцевых неводов для добычи (вылова) пиленгаса и ставных орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи 20 мм и более;

один экземпляр на 1 т улова при использовании любых орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи 18 мм и менее;

один экземпляр на 5 т улова при добыче (вылове) хамсы и тюльки кошельковыми неводами.

20.4. Прилов карася во все орудия добычи (вылова) при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов не ограничивается.

2. Река Дон выше плотины Цимлянской ГЭС с притоками

Река Дон выше плотины Цимлянской ГЭС с притоками включает в себя:

- Цимлянское водохранилище с притоками от плотины Цимлянской ГЭС до устья реки Иловля;

- реку Дон от устья реки Иловля до истока с притоками.

21. Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов:

магистральные и другие каналы оросительных систем;

шлюзовые каналы;

на расстоянии менее 500 м от паромных переправ.

22. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды):

с 1 мая по 15 июля - от плотины Цимлянской ГЭС до железнодорожного моста у хутора Ложки;

с 1 января по 1 сентября и с 15 ноября по 31 декабря - от железнодорожного моста у хутора Ложки вверх по течению до устья реки Иловля;

с 1 января по 31 декабря от устья реки Иловля до истока реки Дон (включая притоки, рукава, протоки и пойменные озера);

с 1 января по 15 июля на реках и заливах, впадающих в Цимлянское водохранилище от устьевых участков, ограниченного линией между нижеуказанными координатами до истока, а именно:

- реки Чир и Лиска:

1) 48°27'52.68" с.ш., 43°4'10.98" в.д.;

2) 48°28'39.09" с.ш., 43°5'26.31" в.д.;

- река Мышкова устьевая зона в границах:

1) 48°20'59.29" с.ш., 43°16'40.40" в.д.;

2) 48°20'37.13" с.ш., 43°16'6.72" в.д.

3) 48°21'9.57" с.ш., 43°16'28.65" в.д.;

4) 48°20'56.50" с.ш., 43°16'43.25" в.д.;

- Аксай Есауловский:

1) 48°1'40.23" с.ш., 43°8'34.94" в.д.;

2) 48°2'37.92" с.ш., 43°8'58.60" в.д.;

- Аксай Курмоярский:

1) 47°50'16.85" с.ш., 43°5'12.86" в.д.;

2) 47°49'18.98" с.ш., 43°3'19.45" в.д.;

- залив балка Сухосоленовская:

1) 47°32'20.40" с.ш., 42°10'19.77" в.д.;

2) 47°32'8.22" с.ш., 42°9'38.77" в.д.;

- залив балка Терновская:

1) 47°46'30.11" с.ш., 42°12'10.34" в.д.;

2) 47°47'4.04" с.ш., 42°12'25.53" в.д.;

- залив балка Калининская:

1) 47°48'45.87" с.ш., 42°17'16.85" в.д.;

2) 47°48'58.50" с.ш., 42°17'32.85" в.д.;

- реки Россошь и Цимла:

1) 47°55'24.24" с.ш., 42°22'55.29" в.д.;

2) 47°57'4.29" с.ш., 42°24'34.91" в.д.;

- река Аксинец и балка Поповский залив:

1) 48°10'9.35" с.ш., 42°51'9.64" в.д.;

2) 48°10'41.21" с.ш., 42°51'38.98" в.д.;

с 15 ноября по 31 марта - на зимовальных ямах расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волгоградской и Ростовской областей, согласно Приложению N 1 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Воронежской, Волгоградской, Липецкой, Саратовской, Ростовской и Тульской областей, Краснодарского края и Республики Адыгея";

с 1 января по 15 сентября - рака пресноводного повсеместно.

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

23.1. Повсеместно в течение всего года запрещается применение орудий добычи (вылова), не указанных в пункте 24.1 Правил рыболовства.

23.2. Запрещается применение ставных неводов и вентерей, если длина линии последовательного расположения (лавы) ставных неводов и вентерей более 300 м. Расстояние между лавами должно быть не менее 200 м.

23.3. Запрещается применение плавных сетей на участке Цимлянского водохранилища от плотины Цимлянской ГЭС до железнодорожного моста у хутора Ложки.

23.4. Запрещается применение ставных сетей, если длина одной сети превышает 75 м по верхней подборе. Длина ставки ставных сетей не должна превышать 750 м. Расстояние между ставками должно быть не менее 100 м.

23.5. Запрещается применение неводов (ставных, закидных), волокуш в течение всего года на участке от железнодорожного моста у хутора Ложки вверх по течению до устья реки Иловля.

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

24.1. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов применяются стандартные орудия добычи (вылова), изготовленные в соответствии с нормативно-технической документацией.

24.2. Запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи меньше указанного в таблице 6:

Таблица 6

Невода и волокуши	Мотня, мм	Привод, мм	Крылья, мм
	30	36	40
Ставные невода	Котел, мм	Крылья, мм	
	26	40	
Вентери, мережи и другие ловушки	Бочка, мм		
	24		
Плавные сети	Полотно сетное, мм		
	35		
Ставные сети	45		
Ванды, верши, морды	Просветы между прутьями, мм	Расстояния между кольцами, см	
	не менее 40	не менее 20	

24.3. В раколовках для добычи (вылова) рака пресноводного не допускается размер (шаг) ячеи меньше 16 мм.

Размеры одной раколовки не должны превышать: длина - 500 см, высота и ширина для многоугольных - 80 см, диаметр для цилиндрических и конических - 80 см.

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

25.1. Запрещается при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, транспортировку и хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 7 (промысловый размер):

Таблица 7

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Сазан	35
Судак	40
Лещ	27
Синец	26
Рыбец	29

Белый амур	50
Чехонь	24
Берш	25
Жерех	35
Сом	100
Толстолобики	50
Язь	27
Перловица	6,5
Беззубка	12
Рак пресноводный	10

25.2. 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 ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин;

у моллюсков (двустворчатые) - путем измерения наибольшей длины раковины.

25.3. Запрещается добыча (вылов) самок рака пресноводного, вынашивающих икру и личинок.

25.4. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, если прилов рыб, не достигших промыслового размера, указанного в пункте 25.1 Правил рыболовства, превышает 20% по счету от общего улова видов рыб, для которых установлен промысловый размер. В случае превышения разрешенного прилова биоресурсов непромысловых размеров добыча (вылов) водных биоресурсов в данном месте прекращается или орудия добычи (вылова) заменяются другими.

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

26.1. Объем и видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен общий допустимый улов, указываются в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов в пределах объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов, для которых установлен общий допустимый улов, выделенных в установленном порядке юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

26.2. Разрешенный прилов всех видов 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 одну операцию по добыче (вылову).

26.3. Прилов карася во все орудия добычи (вылова) при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов не ограничивается.

3. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна реки Маныч, прочие водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Калмыкия, Чограйское водохранилище

27. Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов: от устья реки Маныч до плотины Усть-Манычского гидроузла и от Ново-Манычской дамбы до истока;

прокоп реки Егорлык от истока до места впадения в Сенгилеевское водохранилище;

магистральные и другие каналы оросительных систем (за исключением случаев возникновения заморных периодов).

28. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды):

28.1. рыб:

с 1 мая по 30 июня - в Чограйском водохранилище и во всех водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Калмыкия;

с 1 января по 30 апреля - в приплотинной части Веселовского водохранилища от дамбы Веселовского гидроузла до линии, соединяющей левый берег устья балки Грекова и восточную оконечность острова Русский, включая балку Большая Садковка;

с 1 января по 31 июля - в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения;

28.2. рака пресноводного:

с 1 января по 30 июня - во всех водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Калмыкия;

с 1 января по 10 июня - в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения.

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

29.1. Повсеместно в течение всего года запрещается применение орудий добычи (вылова), не указанных в пункте 30 Правил рыболовства.

29.2. Запрещается применение закидных неводов длиной более 1300 м.

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

30.1. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов применяются стандартные орудия добычи (вылова), изготовленные в соответствии с нормативно-технической документацией.

30.2. Запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи менее следующих размеров:

закидные невода: в мотне - 30 мм, в приводах - 36 мм, в крыльях - 40 мм, в том числе не более четырех неводов в Веселовском водохранилище и не более одного невода в межплотинном участке Пролетарского водохранилища с 1 августа по 31 декабря;

закидные невода: в мотне - 90 мм, в приводах - 100 мм, в крыльях - 110 мм в количестве не более четырех неводов в приплотинной части Веселовского водохранилища с 1 мая по 31 июля;

ставные сети с размером (шагом) ячеи 50 мм во всех водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Калмыкия;

вентеря с размером (шагом) ячеи 40 мм.

30.3. В раколовках для добычи (вылова) рака пресноводного не допускается размер (шаг) ячеи меньше 16 мм;

размеры одной раколовки не должны превышать: длина - 500 см, высота и ширина для многоугольных - 80 см, диаметр для цилиндрических и конических - 80 см.

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

31.1. Запрещается при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, транспортировку и хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 8 (промысловый размер):

Таблица 8

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Судак	38
Лещ	24
Лещ в Чограйском водохранилище	17
Сом	60
Щука	30
Тарань	18
Чехонь	24
Толстолобики	55
Толстолобики в Чограйском водохранилище	45
Белый амур	50
Черный амур	50
Сазан	34
Сазан (водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Калмыкия, кроме Чограйского водохранилища)	30
Жерех	22
Язь	26
Плотва	17
Берш	25
Линь	12
Рак пресноводный	9
Перловица	6,5

31.2. 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 ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин;

у моллюсков - путем измерения наибольшей длины раковины.

31.3. Запрещается добыча (вылов) самок рака пресноводного, вынашивающих икру и личинок.

31.4. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, если прилов рыб, не достигших промыслового размера, указанного в пункте 31.1 Правил рыболовства, превышает 10% по счету от общего улова за одну операцию по добыче (вылову).

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

32.1. Объем и видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен общий допустимый улов, указываются в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов в пределах объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов, для которых установлен общий допустимый улов, выделенных в установленном порядке юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

32.2. Разрешенный 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 одну операцию по добыче (вылову).

32.3. Прилов карася во все орудия добычи (вылова) при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов не ограничивается.

4. Водные объекты рыбохозяйственного значения Краснодарского и Ставропольского краев, Республики Адыгея, Карачаево-Черкесской Республики, Ростовской области

33. Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов: магистральные и другие каналы оросительных систем (за исключением случаев возникновения заморных периодов);

Краснодарское водохранилище от плотины Краснодарского гидроузла на расстоянии менее 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 Белая, Лаба, Пшиш, Псекупс со всеми их притоками, реки Кубань выше Краснодарского водохранилища;

Сенгилеевское водохранилище.

34. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды):

с 1 апреля по 31 мая - в водных объектах рыбохозяйственного значения Краснодарского и Ставропольского краев, Республик Адыгея и Карачаево-Черкесской Республики - всех видов водных биоресурсов (за исключением добычи (вылова) в водоемах нерестово-выростных хозяйств азовских лиманов Краснодарского края водных биоресурсов, для которых не устанавливается общий допустимый улов);

с 1 января по 14 июня - рака пресноводного в водных объектах Ростовской области (за исключением бассейна реки Маныч и Цимлянского водохранилища), Краснодарского края и Республики Адыгея;

с 1 декабря по 15 августа - рака пресноводного в водных объектах Ставропольского края и Карачаево-Черкесской Республики;

с 1 мая по 30 июня - в Чограйском водохранилище, в озерах Маныч-Гудило (залив "Стройманыч") и Лысый лиман в административных границах Ставропольского края.

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

35.1. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов применяются стандартные орудия добычи (вылова), изготовленные в соответствии с нормативно-технической документацией.

35.2. Запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи меньше указанного в таблице 9:

Таблица 9

Закидные невода и волокуши	Мотня, мм	Привод, мм	Крылья, мм
	30	36	40
Ставные невода	Котел, мм	Крылья, мм	
	30	40	
Вентери, мережи и другие ловушки	Бочка, мм		
	30		
Плавные сети	Полотно сетное, мм		
	28		
Ставные сети одностенные (в том числе рамовые)	45		
Ставные сети	30		

35.3. В раколовках для добычи (вылова) рака пресноводного не допускается размер (шаг) ячеи меньше 16 мм;

размеры одной раколовки не должны превышать: длина - 500 см, высота и ширина для многоугольных - 80 см, диаметр для цилиндрических и конических - 80 см.

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

36.1. Запрещается при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, транспортировку и хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 10 (промысловый размер):

Таблица 10

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Водные объекты рыбохозяйственного значения Краснодарского края и Республики Адыгея	
Водохранилища	
Сазан	40
Судак	38
Лещ	28
Берш	26
Белый амур	50
Толстолобики	50
Рак пресноводный	10
Другие водные объекты рыбохозяйственного значения	
Сазан	36
Судак	38
Лещ	24
Белый амур	45
Толстолобики	45
Рак пресноводный	9
Сазан	36
Судак	38
Водные объекты рыбохозяйственного значения Ставропольского края (за исключением бассейна реки Маныч) и Карачаево-Черкесской Республики	
Сазан	30
Лещ	24
Судак	35
Плотва	17
Белый амур	45
Черный амур	50
Толстолобики	45
Рак пресноводный	9

[Правила рыболовства для
Азово-Черноморского
рыбохозяйственного бассейна](#)
[Скачано с сайта shooka.ru](#)

конец части 2 из 5