

Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна

Окончание. Начало на с. 14—15

35.3. Ячей в раколовках для добычи (вылова) рака пресноводного не ограничена.

36. Допустимые приловы молоди (или особей непромыслового размера) водных биоресурсов.

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

Таблица 10

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
В водохранилищах Краснодарского края и Республики Адыгея	
Сазан	40
Судак	38
Лещ	28
Берш	26
Бельый амур	50
Бельый толстолобик	50
Пестрый толстолобик	50
Рак пресноводный	10
В водных объектах рыбохозяйственного значения Ставропольского края и Карачаево-Черкесской Республики	
Сазан	30
Лещ	24
Судак	35
Плотва	17
Бельый амур	45
Черный амур	50
Бельый толстолобик	45
Пестрый толстолобик	45
Рак пресноводный	9
В других водных объектах рыбохозяйственного значения	
Сазан	36
Судак	36
Лещ	24
Бельый амур	45
Бельый толстолобик	45
Пестрый толстолобик	45
Рак пресноводный	9

36.2. 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.

36.3. Запрещается добыча (вылов) пресноводных раков непромыслового размера и их икрамих самок.

36.4. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, если прилов рыб, не достигших промыслового размера, указанного в пункте 36.1 правил рыболовства, превышает 10% по весу от общего улова за одно промысловое усилие.

37. Допустимые приловы одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов:

а) объем и состав прилова кефалевых и кошельковых заводских, а также в приловах промысловых заводских, заводских и заводских, для которых установлен ОДУ, может указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов. Разрешенный прилов водных биоресурсов, для которых ОДУ не установлен, не должен превышать 8% по весу от общего улова за одно промысловое усилие.

5. Черное море с бассейнами впадающих в него рек, системы Кизилташских лиманов и Витязевский лиман

38. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы промысла: на акватории запретного пространства «Анапская банка», ограниченной прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами:

44°02'00" с.ш. — 37°08'30" в.д.;

44°51'30" с.ш. — 36°55'00" в.д.;

44°45'00" с.ш. — 37°11'00" в.д.;

44°42'30" с.ш. — 37°27'30" в.д. и далее в начальную точку — трапециями и драгующими орудиями лова, ставными сетями с шагом ячеи более 50 мм;

в реках Псеузапе, Шахе, Мзымта и Псоу;

перед устьями рек Псеузапа, Шахе, Мзымты, Псоу на расстоянии менее 1 км в каждую из сторон вдоль береговой черты и на расстоянии менее 1 км вглубь моря;

перед Бузакским гирлом, на расстоянии менее 5 км в сторону мыса Железный Рог и на расстоянии менее 5 км в сторону города Анапы вдоль береговой черты и вглубь моря на расстоянии менее 3 км;

в системе Кизилташских лиманов;

в гирлах лиманов и озерах, кефалевыми и кошельковыми заводами;

в акватории рек Псеузапа, Шахе, Мзымты, Псоу на расстоянии менее 1 км в каждую из сторон, а также менее 0,5 км вглубь моря, озера или лимана.

39. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов:

39.1. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов за исключением:

а) азово-черноморских кефалей;

с 16 августа по 30 июня — в морских водных объектах рыбохозяйственного значения² (далее — море) ставными неводами и кефалевыми подъемными заводами, кошельковыми и кольцевыми неводами, закидными неводами и волокушами, одностенными сетями;

с 1 сентября по 31 марта — в лиманах ставными неводами и кефалевыми подъемными заводами, закидными неводами и волокушами;

с 16 августа по 30 июня — в море одностенными сетями;

в) азовской и черноморской хамсы;

с 1 октября по 1 марта — в море разноглубинными трамалами, кошельковыми неводами;

в течение года — в море ставными неводами;

г) черноморской хамсы, шпрота, мерланга, атерины, тюльки, смарди;

в течение года в море ставными и закидными неводами и волокушами;

д) барабули и саргана;

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, кошельковыми и кольцевыми неводами, волокушами и озерными сетями;

с 1 ноября по 30 апреля — в море конусными сетями с применением светолова;

ж) скумбрии, лудяры и пеламиды;

в течение года — в море ставными, кошельковыми и кольцевыми неводами;

з) шпрота;

с 1 апреля по 31 октября — в море разноглубинными трамалами;

и) мерланга;

в течение года — в море разноглубинными трамалами;

к) камбалы-калкан;

с 1 февраля по 31 октября — в море ставными одностенными сетями, наживными крючками (донными ярусами);

л) акулы-катран и скатов;

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) раланы;

в течение года — в море драгой, пассивными ловушками и водолазным способом;

о) мидии;

в течение года — в море скребками, щипцами и водолазным способом;

п) креветки;

с 1 сентября по 31 мая — в море и лиманах волокушами и ручными сачками;

р) амфилов;

с 1 мая по 31 октября — в море и лиманах волокушами и ручными сачками;

с) личинок хирономид (мотыля) и планктонных ракообразных;

в течение года — повсеместно волокушами и ручными сачками;

г) остеры, цистозеры и других морских растений;

в течение года — повсеместно методом скашивания при помощи серпов и косилок, а также путем сбора их из штрмовых выбросов.

39.2. Запрещается добыча (вылов) камбалы-калкан одностенными ставными камбалными и катранными сетями, наживными крючками (донными ярусами) в период нереста в следующие сроки:

с 1 апреля по 15 мая — от устья реки Псоу до мыса Кодоз;

с 15 апреля по 31 мая — от мыса Кодоз до мыса Дооб;

с 1 мая по 15 июня — от мыса Дооб до мыса Панагия.

40. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов: морские млекопитающие, осетровые виды рыб, черноморский лосось, ручьевая форель, абраушка тюлька, шема, вырезуб, речной угорь, морской петух, светлый горбыль, устай голыдь, минюга, малый рыбец, бычок четырехполосный, крабы.

41. Запретные орудия и способы добычи (вылова) водных биоресурсов:

41.1. Повсеместно в течение всего года запрещается применение орудий лова, не указанных в пункте 42.1 правил рыболовства.

41.2. Запрещается применение ставных неводов и вентерей в море, если длина линии последовательного расположения (лавы) ставных неводов и вентерей составляет более 900 м. Расстояние между лавами и разрыв между ставками должны быть не менее 600 м.

41.3. Запрещается применение ставных неводов и вентерей в лиманах, если длина линии последовательного расположения (лавы) ставных неводов и вентерей составляет более 600 м. Расстояние между лавами и разрыв между ставками должны быть не менее 500 м.

41.4. Запрещается установка ставных неводов в море на расстоянии: менее: 300 м — на рыбопромысловых участках от их границ;

500 м — от Бузакского запретного пространства.

41.5. Запрещается выставлять ставные сети с шагом ячеи менее 60 мм на глубине менее 5 м.

41.6. Запрещается применение на глубине менее 30 м ставных сетей для добычи (вылова) камбалы-калкан с шагом ячеи менее 180 мм.

41.7. Запрещается применение сетей для добычи (вылова) акулы-катрана и скатов с шагом ячеи более 120 мм, а также применение ставных сетей с шагом ячеи менее 100 мм на глубине менее 30 м.

41.8. Запрещается применение закидных неводов и волокуш всех видов, если длина закидных неводов и волокуш превышает 500 м, а длина приводов в закидных неводах и волокушах превышает 1/3 длины соответствующего крыла.

41.9. Запрещается применение ставных сетей, если длина одной сети превышает 75 м. Длина ставки ставных сетей не должна превышать 750 м. Ставки сетей должны выставляться на расстоянии не менее 1 км одна от другой.

41.10. Запрещается применение сетей для добычи (вылова) камбалы-глосса, пиленгаса и сельди с шагом ячеи более 60 мм.

41.11. Запрещается применение драги для добычи (вылова) раланы на участках с песчаными грунтами и размерами рамы более 3 x 0,4 м.

42. Минимальный размер (шаг) ячеи, размеры и конструкция орудий лова.

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 шагом ячеи меньше указанного в таблицах 11, 12, 13, 14, 15, 16 и 17:

Таблица 11

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

Таблица 12

Наименование водных биоресурсов	Разноглубинные трамлы (в кутке), мм
Шпрот, хамса	6
Мерланг	14

Таблица 13

Наименование водных биоресурсов	Косельковые и кольцевые невода	
	Сливная часть, мм	Крыло, мм
Хамса	6	6
Ставрида, скумбрия	12	14
Кефали азово-черноморские	20	22
Пиленгас, лудяра, пеламида	30	40

Таблица 14

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

Таблица 15

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

Таблица 16

Наименование водных биоресурсов	Конусные сети (при добыче (вылове) на свет), мм		Ручные сачки (попюте сети), мм
	Внутренний конус, мм	Внешний конус, мм	
Ставрида	—	12	14
Камбалы-калкан	180	—	—
Акула-катран	100	—	—
Камбалы-глосса	50	—	—
Пиленгас	45	—	—
Сельдь	28	—	—
Пузанок, ставрида	22	—	—
Кефали азово-черноморские	20	—	—
Барабуля	14	—	—
Креветка	—	—	6

Таблица 17

Наименование водных биоресурсов	Драга, мм	Волокуша	
		Крыло, мм	Куток, номер мельничного газа
Амфилов	—	3	7
Ралана	50	—	—

43. Допустимые приловы молоди (или особей непромыслового размера) водных биоресурсов.

43.1. Запрещается при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов производить лов, приемку, выгрузку, обработку, хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 18 (минимальный промысловый размер):

Таблица 18

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
1	2
Шпрот	6
Хамса азовская	6,5
Барабуля	8
Ставрида	10
Былчок	9
Мерланг	12
Скумбрия	15
Камбалы-глосса	15
Сельдь	17
Пузанок	11
Кефали азово-черноморские	20
Камбалы-калкан черноморская	35
Пиленгас	38
Акула-катран	85
Ралана	7
Мидия	5
Креветка	3,5

43.2. 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.

43.3. Прилов осетровых видов рыб (поного размера), а также камбалы-калкан, мидии и раланы непромыслового размера учитываются поштучно и во всех случаях независимо от состояния водных биоресурсов должен выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

43.4. Запрещается установка ставных неводов в море на расстоянии: менее: 300 м — на рыбопромысловых участках от их границ;

500 м — от Бузакского запретного пространства.

43.5. Запрещается выставлять ставные сети с шагом ячеи менее 60 мм на глубине менее 5 м.

VI. Любительское и спортивное рыболовство

1. **Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна Азовского моря (Тулская, Липецкая, Воронежская, Волгоградская, Саратовская, Ростовская области, Краснодарский и Ставропольский края, Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Карачаево-Черкесская Республика)**

45. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы промысла. Запрещается:

45.1. В водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Калмыкия, Тульской, Липецкой, Воронежской, Саратовской и Волгоградской областей добыча (вылов) водных биоресурсов:

а) в шлюзовых каналах;

на расстоянии менее 500 м у плотины, мостов, паромных переправ;

45.2. В водных объектах рыбохозяйственного значения Ростовской области:

45.2.1. добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов;

а) в водных объектах Донского запретного пространства (приложение № 3 к правилам рыболовства);

б) на участке реки Северский Донец от Усть-Быстрянкой пристани до Бричоньской переправы;

в) в Миусском лимане — от Николаевского моста до моста автомобильной дороги Таганрог — Мариуполь;

г) в реке Дон;

от Кочетовского гидроузла до пристани «Кочетовская»;

от Николаевского и Константиновского гидроузлов до точек, находящихся на расстоянии менее 500 м ниже устья рыбоходно-нерестовых каналов;

перед впадением сброшенного канала (теплого) Новочеркасской ГРЭС на расстоянии менее 500 м от впадения в море;

перед устьем реки Маныч на расстоянии менее 500 м по обе стороны от устья;

в гирле Каланча — от западной окраины хутора Дугино до отвлечения от него гирла Большая Терма;

в реках протяженностью до 10 км — с моторных плавсредств;

45.2.2. добыча (вылов) раков пресноводных в реке Койсуг (от устья до впадения в нее реки Чмутовки);

45.3. В водных объектах рыбохозяйственного значения Краснодарского края и Республики Адыгея:

а) добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

а) перед устьями рек на расстоянии менее 500 м в обе стороны от устья;

б) в межлиманных соединениях, а также в ниже перечисленных гирлах:

Пересыловское — на расстоянии менее 500 м от западного и восточного берега, вглубь моря — менее 300 м и вглубь Ахтанзовского лимана — менее 300 м;

Соловьевское — на расстоянии менее 500 м по обе стороны от гирла и вглубь моря — менее 300 м;

Куртисовское, Стадовское, Горьков