ПРОЕКТ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минсельхоз России)

ПРИКАЗ

от 2019 г. №

Москва

Об утверждении правил рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна

В соответствии с частью 1 статьи 26, частью 2 статьи 43.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270; 2006, № 1, ст. 10; № 23, ст. 2380; № 52,   
ст. 5498; 2007, № 1, ст. 23; № 17, ст. 1933; № 50, ст. 6246; 2008, № 49,   
ст. 5748; 2011, № 1, ст. 32; № 30, ст. 4590; № 48, ст. 6728, ст. 6732; № 50,   
ст. 7343, ст. 7351; 2013, № 27, ст. 3440; № 52, ст. 6961; 2014, № 11, ст. 1098;   
№ 26, ст. 3387; № 45, ст. 6153; № 52, ст. 7556; 2015, № 1, ст. 72; № 18,   
ст. 2623; № 27, ст. 3999; 2016, № 27, ст. 4282), подпунктом 5.2.25(51) пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации   
от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; № 32, ст. 3791; № 42, ст. 4825; № 46,   
ст. 5337; 2009, № 1, ст. 150; № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 9, ст. 1119, ст. 1121; № 27, ст. 3364; № 33, ст. 4088; 2010, № 4, ст. 394; № 5, ст. 538; № 23, ст. 2833; № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251, ст. 4262; № 32, ст. 4330; № 40, ст. 5068; 2011,   
№ 7, ст. 983; № 12, ст. 1652; № 14, ст. 1935; № 18, ст. 2649; № 22, ст. 3179;   
№ 36, ст. 5154; 2012, № 28, ст. 3900; № 32, ст. 4561; № 37, ст. 5001; 2013,   
№ 10, ст. 1038; № 29, ст. 3969; № 33, ст. 4386; № 45, ст. 5822; 2014, № 4,   
ст. 382; № 10, ст. 1035; № 12, ст. 1297; № 28, ст. 4068; 2015, № 2, ст. 491; №11, ст. 1611; № 26, ст. 3900; № 35, ст. 4981; № 38, ст. 5297; № 47, ст. 6603; 2016,   
№ 2, ст. 325, № 28, ст. 4741, № 33, ст. 5188, № 35, ст. 5349, № 47,   
ст. 6650, № 49, ст. 6909, ст. 6910; 2017, № 26, ст. 3852), приказываю:

утвердить правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна согласно приложению.

Министр Д.Н. Патрушев

Приложение

ПРАВИЛА

РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОГО

РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА

Раздел I. Общие положения

1. Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна (далее - Правила рыболовства) регламентируют деятельность российских юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, осуществляющих рыболовство в Азовском море, а также во внутренних водах Российской Федерации, в том числе во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации в Черном море, в пределах районов, указанных в [пункте 2](#P42) Правил рыболовства, **за исключением водных объектов или их частей, находящихся на особо охраняемых природных территориях** и иностранных юридических лиц и граждан, осуществляющих рыболовство в соответствии с [законодательством](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E2850A27DF3B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DBBB00A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K) Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации.

2. Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн включает в себя Черное и Азовское моря с бассейнами впадающих в них рек и все водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Адыгея, Республики Калмыкия (за исключением Каспийского моря с бассейнами впадающих в него рек), Карачаево-Черкесской Республики, Республики Крым, Краснодарского и Ставропольского краев, Волгоградской (бассейн реки Дон), Воронежской, Липецкой, Ростовской, Саратовской (бассейн реки Дон) и Тульской областей (бассейн реки Дон), города федерального значения Севастополь, за исключением прудов, обводненных карьеров, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной и частной собственности.

3. Правила рыболовства регламентируют добычу (вылов) водных биологических ресурсов (далее - водные биоресурсы) в целях осуществления промышленного рыболовства, прибрежного рыболовства, рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях, рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), любительского рыболовства**, за исключением проведения официальных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, предусматривающих добычу (вылов) водных биоресурсов**.

4. Правилами рыболовства устанавливаются:

4.1. виды разрешенного рыболовства;

4.2. нормативы, включая нормы выхода продуктов переработки водных биоресурсов, в том числе икры, а также параметры и сроки разрешенного рыболовства;

4.3. ограничения рыболовства и иной деятельности, связанной с использованием водных биоресурсов, включая:

запрет рыболовства в определенных районах и в отношении отдельных видов водных биоресурсов;

закрытие рыболовства в определенных районах и в отношении отдельных видов водных биоресурсов;

минимальный размер и вес добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов;

виды и количество разрешаемых орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов;

размер ячеи орудий добычи (вылова) водных биоресурсов, размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов;

распределение районов добычи (вылова) водных биоресурсов (район, подрайон, промысловая зона, промысловая подзона) между группами судов, различающихся по орудиям добычи (вылова) водных биоресурсов, типам и размерам;

периоды добычи (вылова) водных биоресурсов для групп судов, различающихся орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов, типами (мощностью) и размерами;

количество и типы (мощность) судов, которые могут осуществлять промышленное рыболовство и прибрежное рыболовство одновременно в одном районе добычи (вылова) водных биоресурсов;

минимальный объем добычи (вылова) водных биоресурсов на одно судно;

время выхода в море судов для осуществления промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства;

разрешенные приловы одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов;

периоды рыболовства в водных объектах рыбохозяйственного значения;

4.4. требования к сохранению водных биоресурсов, включая обязанности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, осуществляющих рыболовство, перечень документов, необходимых юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам для осуществления рыболовства, требования к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам, осуществляющим рыболовство.

4.5. суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов **– разрешенный гражданину для добычи (вылова) в течение суток объем** (количество, вес) **водных биоресурсов, не относящихся к видам (подвидам и популяциям), занесенным в Красную книгу Российской Федерации,** при осуществлении любительского рыболовства.

5. При осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, в учебных и культурно-просветительских целях, а также в целях аквакультуры (рыбоводства) запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы добычи (вылова), сроки (периоды) добычи (вылова), орудия и способы добычи (вылова), видовой, половой и размерный состав уловов Правилами рыболовства не устанавливаются. Орудия и способы добычи (вылова), районы и сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов, видовой, половой и размерный состав уловов для указанных целей устанавливаются ежегодными планами проведения ресурсных исследований водных биоресурсов, учебными планами или планами культурно-просветительской деятельности, а также программами выполнения работ **в области аквакультуры (рыбоводства)** водных биоресурсов, утвержденными в установленном **законодательством Российской Федерации** [порядке](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E8820E24D231C5CFEB5485D0F6EE82CA8C27E8215A25DBBA03F8F7E00BF45F3DAE777CDC89A94DFDl9K).

6. Если международными договорами Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов установлены иные правила, чем Правила рыболовства, применяются правила этих международных договоров <1>.

--------------------------------

<1> Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270; 2006, № 1, ст. 10; № 23, ст. 2380; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 23; № 17, ст. 1933; № 50, ст. 6246; 2008, № 49,   
ст. 5748; 2011, № 1, ст. 32; № 30, ст. 4590; № 48, ст. 6728, ст. 6732; № 50,   
ст. 7343, ст. 7351; 2013, № 27, ст. 3440; **№ 52, ст. 6961; 2014, № 11, ст. 1098; № 26, ст. 3387; № 45, ст. 6153; № 52, ст. 7556; 2015, № 1, ст. 72; № 18,   
ст. 2623; № 27, ст. 3999; 2016, № 27, ст. 4282; 2017, № 31, ст. 4774; № 50,   
ст. 7562; 2018, № 49, ст.7493**), [статья 4](consultantplus://offline/ref=AD16168B84446DC0F941627DC75A1693B07170AE8FC2FF10B35F67DB5964CB1AD18B8C8EEF2F9EE7L7z8M).

7. В целях сохранения занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу субъекта Российской Федерации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биоресурсов добыча (вылов) таких видов водных биоресурсов запрещена.

В исключительных случаях добыча (вылов) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биоресурсов допускается на основании разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов в [порядке](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E9870A26DC31C5CFEB5485D0F6EE82CA8C27E8215A25DAB203F8F7E00BF45F3DAE777CDC89A94DFDl9K), **предусмотренном** **постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2008 г. № 1017 «О добыче (вылове) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 2, ст. 223).**

Раздел II. Требования к сохранению водных биоресурсов

8. Право на добычу (вылов) водных биоресурсов возникает на основании договоров и решений, установленных Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E2850A27DF3B98C5E30D89D2F1E1DDDD996EBC2C5B20C5B309B2A4A45FFFl0K) от 20 декабря 2004 г. № 166-Ф «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» <3>.

--------------------------------

[<3>](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DBB20DA7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K) Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», [статьи 33.1](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E2850A27DF3B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205E2CD0E759E8F3A95FFC4038B1697FC28AFAl0K). - [33.4](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E2850A27DF3B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DEB101A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K)**, 33.7**.

9. При осуществлении видов рыболовства, указанных в [пункте 3](#P44) Правил рыболовства (за исключением любительского рыболовства):

9.1. юридические лица и индивидуальные предприниматели:

локальным актом назначают лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов (при осуществлении рыболовства без использования судна рыбопромыслового флота);

обеспечивают раздельный учет улова и приемки по видам водных биоресурсов, указание весового (размерного) соотношения видов в улове, орудий добычи (вылова) и мест добычи (вылова) (район, подрайон, промысловая зона, квадрат) в промысловом журнале и других отчетных документах**. Записи в промысловом журнале осуществляются по итогам окончания каждой операции по подъему, переборке или снятию орудия добычи (вылова) водных биоресурсов после завершения разделения и количественной оценки улова по видам водных биоресурсов и/или определения весового (размерного) соотношения видов в улове. Для уловов хамсы, шпрота (кильки), тюльки, ставриды, атерины, бычков, транспортируемых наливом или навалом, в промысловом журнале указывается предварительный вес водных биоресурсов, который определяется объемно-весовым методом. Корректировка итогового веса водных биоресурсов в промысловом журнале осуществляется при выгрузке улова с борта судна и его взвешивания на месте выгрузки;**

**при осуществлении добычи (вылова) артемии, артемии на стадии цист и хирономид на месте проведения операций по добыче (вылову) указывают в промысловом журнале, а на месте обработки – в технологическом журнале сведения о массе улова с примесями в качестве сырья для переработки. После завершения обработки улова массу водных биоресурсов без примесей указывают в технологическом журнале в качестве полученной продукции и производят корректировку записи в промысловом журнале с указанием веса полученного водного биоресурса. В территориальные органы Росрыболовства в соответствии с пунктом 9.1 «б» предоставляют сведения о массе добытых (выловленных) водных биоресурсов указанных видов без примесей;**

представляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов:

а) не позднее 18 и 3 числа каждого месяца по состоянию на 15 и последнее число месяца - при осуществлении рыболовства на судах, подающих судовые суточные донесения (далее - ССД). В случае если отчетная дата выпадает на выходные или праздничные дни, сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов предоставляются в первый рабочий день, следующий за выходными или праздничными днями;

б) на 5, 10, 15, 20, 25 и последнее число каждого месяца не позднее суток после указанной даты - за исключением рыболовства, осуществляемого на судах, подающих **ССД**. В случае если отчетная дата выпадает на выходные или праздничные дни, сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов предоставляются в первый рабочий день, следующий за выходными или праздничными днями;

ведут документацию, отражающую ежедневную рыбопромысловую деятельность: промысловый журнал, а при производстве рыбной и иной продукции из водных биоресурсов - технологический журнал, а также приемо-сдаточные документы, подтверждающие сдачу либо приемку уловов водных биоресурсов. Промысловый и технологический журналы после окончания их ведения, приемо-сдаточные документы или их копии, заверенные подписью или подписью и печатью капитана, или лица, ответственного за добычу (вылов) водных биоресурсов, должны храниться в течение года на борту судна или в рыбодобывающей организации;

располагают оборудованием для взвешивания улова в местах доставки уловов, а также схемой расположения на судне трюмов и грузовых твиндеков, заверенной судовладельцем, с указанием их размеров и объемов для определения количества улова водных биоресурсов объемно-весовым способом;

имеют на борту судов, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов в Азовском море, а также во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации в Черном море в исправном состоянии технические средства контроля (далее - ТСК), обеспечивающие автоматическую передачу информации о местоположении судна (для судов с главным двигателем мощностью более **пятидесяти пяти** кВт и валовой вместимостью более **восьмидесяти** тонн) <4>;

--------------------------------

[<4>](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DBB20FA7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K) Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статья **43.4**.

обеспечивают на судах выполнение временного [положения](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E3810F2FDA31C5CFEB5485D0F6EE82CA8C27E8215A25DAB703F8F7E00BF45F3DAE777CDC89A94DFDl9K) о спутниковом позиционном контроле иностранных промысловых судов, утвержденного приказом Госкомрыболовства России от 22 ноября 1999 г. № 330 (зарегистрирован Минюстом России 5 января 2000 г., регистрационный № 2042), а также [Порядка](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E2840924DA3E98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DBB209A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K) оснащения судов техническими средствами контроля**,** их видов, **требований к их использованию и Порядка контроля функционирования технических средств контроля, утвержденных приказом Минсельхоза России от 15 ноября 2018 г. № 525 (зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2018 г., регистрационный № 52959)**, за исключением рыболовства, осуществляемого юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями во внутренних водах Российской Федерации**,** за исключением внутренних морских вод Российской Федерации;

располагают показаниями приборов (при наличии их на борту судна), фиксирующих процесс добычи (вылова) водных биоресурсов (ленты принтера спутниковой системы определения местонахождения судна, ленты курсографов и самописцев должны храниться в течение рейса на судне и предъявляться должностным лицам органов, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, а также должностным лицам органов, осуществляющих государственный надзор за торговым мореплаванием в части обеспечения безопасности плавания судов рыбопромыслового флота в районах добычи (вылова) при осуществлении рыболовства по их требованию). При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов названные приборы должны находиться в рабочем состоянии;

располагают зафиксированной информацией промыслово-навигационного компьютера, характеризующей деятельность судна с начала рейса (в случае оснащения судов этим прибором).

9.2. капитан судна или лицо, ответственное за добычу (вылов), указанные в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов:

организует работу по добыче (вылову) водных биоресурсов на рыболовных (рыбопромысловых) участках и в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства вне рыболовных (рыбопромысловых) участков);

распределяет обязанности между работниками юридического лица или индивидуального предпринимателя и обеспечивает соблюдение Правил рыболовства;

9.3. капитан судна, оборудованного ТСК, с главным двигателем мощностью более **пятидесяти пяти** киловатт и валовой вместимостью более **восьмидесяти** тонн при осуществлении рыболовства в Азовском море, а также во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации в Черном море:

ежедневно подает **в государственную информационную систему «Отраслевая система мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов»** судовые суточные донесения (ССД) о рыбопромысловой деятельности **в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, сформированные на основе документированных данных промыслового, технологического и судового журналов** (кроме рыболовства, осуществляемого индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами во внутренних водах **Российской Федерации**, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации).

обеспечивает целостность и полноту базы ССД, передаваемых в Новороссийский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Центр системы мониторинга рыболовства и связи».

**9.4. При невозможности по техническим причинам передачи ССД в форме электронного документа, капитан судна подает ССД, используя иные доступные средства и каналы связи, в том числе факсимильную связь, электронную почту, телефон, голосовую радиосвязь, а также другие средства.**

**В случае невозможности передачи ССД в форме электронного документа в течение 72 часов, капитан судна должен приостановить промысел и вернуться в порт для устранения неисправностей, влекущих невозможность передачи ССД, в форме электронного документа, известив об этом территориальный орган Росрыболовства и Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр системы мониторинга рыболовства и связи».**

10. Для осуществления любительского рыболовства:

10.1. граждане вправе осуществлять любительское рыболовство на водных объектах рыбохозяйственного значения общего пользования свободно и бесплатно в соответствии с Правилами рыболовства. Указанным гражданам запрещается осуществлять любительское рыболовство объектов аквакультуры в границах рыбоводных участков без согласия рыбоводных хозяйств - пользователей рыбоводных участков и вне мест, указанных пользователями рыбоводными участками, обозначенных соответствующими аншлагами;

**~~10.2. любительское рыболовство на рыболовных (рыбопромысловых) участках, предоставленных на основании договоров пользования рыболовным участком или 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 рыболовства), выдаваемой юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем. В путевке должен быть указан объем водных биоресурсов, согласованный для добычи (вылова), район добычи (вылова) в пределах рыболовного (рыбопромыслового) участка, орудия добычи (вылова), срок ее действия;~~**

**~~10.3. при организации любительского рыболовства на предоставленных для этих целей рыболовных (рыбопромысловых) участках юридические лица и индивидуальные предприниматели должны иметь надлежащим образом, оформленный договор пользования рыболовным участком или договор о предоставлении рыбопромыслового участка на добычу (вылов) водных биоресурсов, разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов, промысловый журнал в соответствии с формой, установленной Минсельхозом России;~~**

**~~10.4. при организации любительского рыболовства на основании договора пользования рыболовным участком или договора о предоставлении рыбопромыслового участка юридические лица и индивидуальные предприниматели:~~**

**~~производят выдачу гражданам путевок в пределах выделенных юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям в установленном порядке квот добычи (вылова) водных биоресурсов;~~**

**~~обеспечивают раздельный учет по видам, объемам и местам добычи (вылова) водных биоресурсов в промысловом журнале;~~**

**~~представляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов не позднее 18 и 3 числа каждого месяца по состоянию на 15 и последнее число месяца.~~**

**~~11. Граждане при осуществлении любительского рыболовства на предоставленных для этих целей рыболовных (рыбопромысловых) участках должны иметь при себе:~~**

**~~путевку;~~**

**~~паспорт или иной документ, удостоверяющий личность.~~**

12. Капитан судна или лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением граждан, осуществляющих любительское рыболовство), должны иметь при себе либо на борту судна, а также на каждом рыболовном (рыбопромысловом) участке:

надлежащим образом оформленный подлинник разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, а также документ о внесении изменений в данное разрешение, переданный посредством электронной или иной связи, являющийся неотъемлемой частью разрешения;

промысловый журнал в соответствии с формой, установленной Минсельхозом России <5>;

--------------------------------

<5> Постановление Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2010 г. № 663 «О дополнительных мерах по реализации Федеральных законов «О континентальном шельфе Российской Федерации», «О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации» и «Об исключительной экономической зоне Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 37, ст. 4679; 2012, N 44, ст. 6026; **2018, № 49 (часть VI), ст.7600**), [пункт 1](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E285092FDB3A98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DBB30DA7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K).

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

программу выполнения работ при осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях <6> (рейсовое задание), утвержденную в рамках ежегодного плана проведения ресурсных исследований водных биоресурсов в установленном [порядке](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E8820E24D231C5CFEB5485D0F6EE82CA8C27E8215A25DBBA03F8F7E00BF45F3DAE777CDC89A94DFDl9K), при осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях;

--------------------------------

[<6>](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DBB10CA7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K) [Постановление](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E3840B2ED33E98C5E30D89D2F1E1DDDD996EBC2C5B20C5B309B2A4A45FFFl0K) Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 г. № 921 «Об утверждении положения об осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях».

учебный план или план культурно-просветительской деятельности, утвержденный в установленном порядке, при осуществлении рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях;

программу выполнения работ по аквакультуре (рыбоводству), утвержденную в установленном порядке, при осуществлении рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства).

12.1. Капитан судна (за исключением граждан, осуществляющих любительское рыболовство) должен иметь при себе либо на борту судна:

**свидетельство** соответстви**я** ТСК**, выданное в соответствии с Порядком оснащения судов техническими средствами контроля,** **их видов,** **требований к их использованию, утвержденным приказом Минсельхоза России от 15 ноября 2018 г. № 525 (зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2018 г., регистрационный № 52959)** (для судов с главным двигателем мощностью более **пятидесяти пяти** кВт и валовой вместимостью более **восьмидесяти** тонн <7>, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов в Азовском море, а также во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации в Черном море);

--------------------------------

[<7>](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DBB10EA7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K) Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статья **43.4**.

действующие документы об освидетельствовании и классификации, а также регистрации судна, выданные уполномоченными Правительством Российской Федерации на то органами или российскими организациями, а также иностранными классификационными обществами, действующими в соответствии с международными соглашениями, в отношении судов, подлежащих государственной регистрации в соответствии с [Кодексом](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E38C0E2EDB3398C5E30D89D2F1E1DDDD996EBC2C5B20C5B309B2A4A45FFFl0K) торгового мореплавания Российской Федерации <8> и [Кодексом](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E38C0E2EDC3E98C5E30D89D2F1E1DDDD996EBC2C5B20C5B309B2A4A45FFFl0K) внутреннего водного транспорта Российской Федерации <9>.

--------------------------------

<8> Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 г. N 81-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 18, ст. 2207; 2001, № 22, ст. 2125; 2003, № 27, ст. 2700; 2004, № 45, ст. 4377; 2005, № 52, ст. 5581; 2006, № 50, ст. 5279; 2007, № 46, ст. 5557; № 50, ст. 6246; 2008, № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; № 49, ст. 5748; 2009, № 1, ст. 30; № 29, ст. 3625; 2010, № 27, ст. 3425; № 48, ст. 6246; 2011, № 23, ст. 3253; № 25, ст. 3534; № 30, ст. 4590, ст. 4596; № 45, ст. 6335; № 48, ст. 6728; 2012, № 18, ст. 2128; № 25, ст. 3268; № 31, ст. 4321) [статьи 5](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E38C0E2EDB3398C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DBB00FA7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K), [22](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E38C0E2EDB3398C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4245C2E8FE24CF9ABA55BE75E39AE757DC3F8l2K) - [24](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E38C0E2EDB3398C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4275E2E8FE24CF9ABA55BE75E39AE757DC3F8l2K).

[<9>](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DBB00AA7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K) Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 7 марта 2001 г. № 24-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 11, ст. 1001; 2003, № 14, ст. 1256; № 27, ст. 2700; 2004, № 27, ст. 2711; 2006, № 50, ст. 5279; № 52, ст. 5498; 2007, № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554, ст. 5557; № 50, ст. 6246; 2008, № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; 2009, № 1, ст. 30; № 18, ст. 2141; № 29, ст. 3625; № 52, ст. 6450; 2011, № 15, ст. 2020; № 27, ст. 3880; № 29, ст. 4294; № 30, ст. 4577, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4594, ст. 4596; № 45, ст. 6333, ст. 6335; 2012, № 18, ст. 2128; № 25, ст. 3268; № 26, ст. 3446; № 31, ст. 4320), [статья 35](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E38C0E2EDC3E98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE428522E8FE24CF9ABA55BE75E39AE757DC3F8l2K), Правила регистрации судов и прав на них в морских портах, утвержденные приказом Минтранса России от 9 декабря 2010 г. № 277 (Зарегистрирован в Минюсте РФ 22 марта 2011, регистрационный № 20217), [пункт 2](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0850A27D33F98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DBB20BA7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K).

документ о соответствии (ДСК), подтверждающий соответствие судовладельца требованиям Международного [кодекса](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D70458B9200B8EF6E0810826DE31C5CFEB5485D0F6EE82CA8C27E8215A25D9B003F8F7E00BF45F3DAE777CDC89A94DFDl9K) по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения (МКУБ), а также свидетельство об управлении безопасностью (СвУБ) для судна, выданные в порядке, определенном Минсельхозом России;

12.2. лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов, должно иметь при себе либо на каждом рыболовном (рыбопромысловом) участке локальный акт, изданный юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем о назначении его лицом, ответственным за добычу (вылов) водных биоресурсов;

13. При осуществлении рыболовства запрещается:

13.1. юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением добычи (вылова) разрешенного прилова) и без **распределенных** квот (**предоставленных** объемов) добычи (вылова) водных биоресурсов, если иное не предусмотрено законодательством о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов;

в отсутствии капитана судна (при осуществлении рыболовства с использованием судов рыбопромыслового флота) или лица, ответственного за добычу (вылов) водных биоресурсов (при осуществлении рыболовства без использования судов рыбопромыслового флота);

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

[13.2](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DBB70AA7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

с судов и плавучих средств, не зарегистрированных в установленном порядке (за исключением судов и плавучих средств, не подлежащих государственной регистрации) <12>;

--------------------------------

[<12>](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DBB70DA7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K) Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 г. № 81-ФЗ, [статья 33](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E38C0E2EDB3398C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25D9B30EA7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K).

с применением колющих орудий добычи (вылова), за исключением любительского рыболовства **способом подводной добычи водных биоресурсов**, осуществляемого с использованием специальных пистолетов и ружей для подводной охоты (далее - подводная охота), пневматического оружия, огнестрельного оружия, орудий и способов добычи (вылова), воздействующих на водные биоресурсы электрическим током, а также взрывчатых, токсичных, наркотических средств (веществ) и других запрещенных [законодательством](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E2850A27DF3B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DAB708A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K) Российской Федерации орудий и способов добычи (вылова);

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

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);

с 15 ноября по 31 марта - на зимовальных ямах согласно [Приложению № 1](#P2940) к Правилам рыболовства «Перечень Зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Воронежской, Волгоградской, Липецкой, Саратовской, Ростовской и Тульской областей, Краснодарского края, Республик Адыгея и Крым»;

в пределах, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, охраняемых зон отчуждения гидротехнических сооружений и мостов <13>;

--------------------------------

[<13>](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DBB70EA7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K) [Постановление](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E3840F24DB3298C5E30D89D2F1E1DDDD996EBC2C5B20C5B309B2A4A45FFFl0K) Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2005 г. № 690 «Об утверждении положения об охране судоходных гидротехнических сооружений и средств навигационного оборудования» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 48, ст. 5040), [постановление](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E08D0024D93F98C5E30D89D2F1E1DDDD996EBC2C5B20C5B309B2A4A45FFFl0K) Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2012 г. № 884 «Об установлении охранных зон для гидроэнергетических объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 37, ст. 5004), Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 44, ст. 4147; 2003, № 27, ст. 2700; 2004, № 27, ст. 2711; № 41, ст. 3993; № 52, ст. 5276; 2005, № 1, ст. 15, ст. 17; № 10, ст. 763; № 30, ст. 3122, ст. 3128; 2006, № 1, ст. 17; № 17, ст. 1782; № 23, ст. 2380; № 27, ст. 2880, ст. 2881; № 31, ст. 3453; № 43, ст. 4412; № 50, ст. 5279, ст. 5282; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 23, ст. 24; № 10, ст. 1148; № 21, ст. 2455; № 26, ст. 3075; № 31, ст. 4009; № 45, ст. 5417; № 46, ст. 5553; 2008, № 20, ст. 2251, ст. 2253; № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3597, ст. 3616; № 52, ст. 6236; 2009, № 1, ст. 19; № 11, ст. 1261; № 29, ст. 3582, ст. 3601; № 30, ст. 3735; № 52, ст. 6416, ст. 6419, ст. 6441; 2010, № 30, ст. 3998; 2011, № 1, ст. 47, ст. 54; № 13, ст. 1688; № 15, ст. 2029; № 25, ст. 3531; № 27, ст. 3880; № 29, ст. 4284; № 30, ст. 4562, ст. 4563, ст. 4567, ст. 4590, ст. 4594, ст. 4605; № 48, ст. 6732; № 49, ст. 7027, ст. 7043; № 50, ст. 7343, ст. 7359, ст. 7365, ст. 7366; № 51, ст. 7446, ст. 7448; 2012, № 26, ст. 3446; № 31, ст. 4322; № 53, ст. 7643; 2013, № 9, ст. 873; № 14, ст. 1663), [статьи 88](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E2840923DE3998C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DCB10EA7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K) - [93](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E2840923DE3998C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DCBB0CA7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K).

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

у рыбоводных организаций, осуществляющих искусственное воспроизводство водных биоресурсов, их цехов и пунктов, садков для выращивания и выдерживания рыбы - на расстоянии менее 0,5 км;

в границах рыбоводных участков, предоставленных для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), за исключением добычи (вылова) рапаны на рыбоводных участках, предоставленных для выращивания мидий, устриц и/или других двухстворчатых моллюсков (добыча (вылов) рапаны на указанных рыбоводных участках осуществляется с согласия пользователей рыбоводных участков);

в периоды выпуска молоди рыб рыбоводными организациями и в течение 15 дней с момента окончания указанных периодов в водных объектах рыбохозяйственного значения на расстоянии менее 0,5 км во все стороны от мест выпуска, за исключением отлова хищных и малоценных видов рыб в целях предотвращения выедания молоди водных биоресурсов в местах ее выпуска;

на каналах нерестово-выростных хозяйств, за исключением каналов или их частей, предоставленных для организации любительского рыболовства;

[13.3](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DBB70FA7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям:

принимать (сдавать), иметь на борту судна или рыболовном (рыбопромысловом) участке уловы водных биоресурсов (либо рыбную или иную продукцию из них) одного вида под названием другого вида или без указания в промысловом журнале или технологическом журнале видового состава улова;

принимать (сдавать) уловы без взвешивания или определения количества улова водных биоресурсов объемно-весовым методом, и/или способом поштучного пересчета с последующим пересчетом на средний вес водных биоресурсов;

вести учет и представлять сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов с искажением фактических размеров улова, его видового состава, используемых орудий добычи (вылова), сроков, видов использования и способов добычи (вылова), а также без указания района добычи (вылова) или с указанием неверного наименования района добычи (вылова). Допускается отклонение от предварительно заявленного капитаном судна веса водных биоресурсов, а также выработанной из них рыбной и иной продукции, находящейся на борту, в пределах 5 процентов в ту или иную сторону, а для хамсы, шпрота (кильки), тюльки, ставриды, атерины и бычков в пределах 10 процентов с последующим внесением корректировки в промысловый журнал, технологический журнал и таможенную декларацию с уведомлением соответствующих контролирующих органов;

иметь на борту судов и плавучих средств, на рыболовных (рыбопромысловых) участках, находящихся в районах (местах) добычи (вылова), а также в местах производства рыбной и иной продукции из водных биоресурсов водные биоресурсы (в том числе их фрагменты (части)) и/или продукцию из них, не учтенные в промысловом журнале, технологическом журнале, приемо-сдаточных документах;

использовать **в водных объектах рыбохозяйственного значения орудия добычи (вылова) без их предварительной дезинфекции, если эти орудия добычи (вылова) ранее использовались для добычи (вылова) водных биоресурсов в водных объектах рыбохозяйственного значения, в которых обнаружены очаги паразитарных и/или инфекционных заболеваний водных биоресурсов;**

использовать ставные (якорные), дрифтерные (плавные) орудия добычи (вылова), не обозначая их положения с помощью буев или опознавательных знаков, на которые нанесена информация о наименовании юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющего добычу (вылов) водных биоресурсов, и номере разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов;

допускать нахождение ставных сетей в воде, считая с момента полной их установки, зафиксированного в промысловом журнале, до момента начала их переборки или выборки на берег или борт судна (застой сетей), превышающее:

48 часов - с 16 апреля по 14 октября;

72 часа - с 15 октября по 15 апреля;

168 часов - в Черном море **во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации с 1 апреля по 31 октября** для ставных сетей с размером (шагом) ячеи 100 - 120 мм (при осуществлении добычи (вылова) акулы-катран) и 200 - 240 мм (при осуществлении добычи (вылова) камбалы-калкан и скатов). **В случае невозможности снятия указанных сетей в установленные сроки по причине штормовых погодных условий они должны быть сняты незамедлительно после наступления благоприятных для судоходства погодных условий;**

**240 часов - в Черном море во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации с 1 ноября по 31 марта для ставных сетей с размером (шагом) ячеи 100 - 120 мм (при осуществлении добычи (вылова) акулы-катран и скатов) и 200 - 240 мм (при осуществлении добычи (вылова) камбалы-калкан и скатов). В случае невозможности снятия указанных сетей в установленные сроки по причине штормовых погодных условий они должны быть сняты незамедлительно после наступления благоприятных для судоходства погодных условий.**

[13.4](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DBB70FA7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). Юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам:

13.4.1. иметь на борту судна и плавучих средств, на рыболовных (рыбопромысловых) участках и в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства вне рыболовных (рыбопромысловых) участков) в рабочем состоянии, пригодном для осуществления рыболовства, орудия добычи (вылова), применение которых в данном районе и в данный период времени запрещено, а также водные биоресурсы, добыча (вылов) которых в данном районе и в данный период времени запрещена, или их части;

13.4.2. устанавливать:

орудия добычи (вылова) с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или протока, причем наиболее глубокая часть русла должна оставаться свободной. Запрещается также одновременный или поочередный замет неводов с противоположных берегов водотока «в замок». **<14>** Расстояние между **местами постановки ставных или закидных неводов**, а также **местами постановки ставных или закидных неводов** и устьями рек должно быть не менее одного километра;

ставные орудия добычи (вылова) в шахматном порядке;

**ставные орудия добычи (вылова) в морских бухтах с перекрытием более 2/3 их ширины в месте установки этих орудий добычи (вылова).**

--------------------------------

**<14> Замет в «замок» - замет двумя неводами с полным перекрытием поверхности водного объекта.**

[13.4.3](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DBB701A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). Выбрасывать (уничтожать) или отпускать добытые водные биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова), за исключением:

любительского рыболовства, осуществляемого по принципу «поймал-отпустил»;

рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), если добытые (выловленные) водные биоресурсы не соответствуют по своим биологическим характеристикам целям данного вида рыболовства;

рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях.

13.4.4. В случае добычи (вылова) запрещенных видов водных биоресурсов, превышения прилова водных биоресурсов, не достигших минимального промыслового размера, превышения разрешенного прилова водных биоресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается и для которых Правилами рыболовства установлен промысловый размер, они должны с наименьшими повреждениями, независимо от их состояния, выпускаться в естественную среду обитания, за исключением хамсы, тюльки, шпрота (кильки), ставриды, атерины, бычков в смешанных уловах разноглубинных тралов, кошельковых неводов, драг, с механизированным способом использования, при котором замет драги производится с самоходного судна, а выборка - с помощью промысловых механизмов (далее - механизированный способ использования), улов которых должен быть оприходован.

При **превышении прилова водных биоресурсов, не достигших минимального промыслового размера,** юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны:

при осуществлении рыболовства тралами, кольцевыми, кошельковыми, закидными неводами, волокушами, обкидными сетями, драгами прекратить не менее чем на 24 часа добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыболовном (рыбопромысловом) участке и сменить позицию добычи (вылова), (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 1 морскую милю (для морских районов) и не менее чем 0,5 км (во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод) от любой точки предыдущего траления, замета или постановки);

при осуществлении добычи (вылова) ставными неводами, кефалевыми заводами, каравками, вентерями, подъемными ловушками, ставными сетями не менее чем на 24 часа привести их в нерабочее состояние или снять;

отразить свои действия в судовом и промысловом журнале и в течение не более 12 часов направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства, в зоне ответственности которых осуществляется добыча (вылов) водных биоресурсов, с внесением записи о времени и способе передачи информации и указанием фамилии, имени, отчества (при наличии) должностного лица территориального органа Росрыболовства, принявшего информацию;

в случае прилова видов водных биоресурсов, прилов которых настоящими Правилами рыболовства не ограничивается, в объеме более 95% от общего веса улова, оприходовать данный прилов, о чем внести соответствующие записи в промысловый и**/или** судовой журналы.

[13.4.5](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DBB701A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). применять орудия добычи (вылова), не соответствующие требованиям, **установленным** Правил**ами** рыболовства;

[13.4.6](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DBB701A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). производить добычу (вылов) акклиматизируемых видов водных биоресурсов до установления их общего допустимого улова, за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях. Попавшие в орудия добычи (вылова) указанные объекты должны немедленно с наименьшими повреждениями выпускаться в естественную среду обитания, а факт их поимки и выпуска регистрироваться в промысловом журнале <14>;

--------------------------------

[<14>](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DBB60FA7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K) В графе «вес добытых (выловленных) водных биоресурсов по видам (кг)».

[13.4.7](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DBB701A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). передвигаться по рекам, озерам, водохранилищам и их протокам на всех видах маломерных и прогулочных судов <15> с применением моторов в запретные сроки (периоды) и в запретных местах, за исключением использования моторных судов и плавучих средств для осуществления рыболовства по разрешениям на добычу (вылов) водных биоресурсов;

--------------------------------

[<15>](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DBB600A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K) Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 № 81-ФЗ, [статья 7](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E38C0E2EDB3398C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DBB509A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K).

[13.4.8](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DBB701A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). использовать маломерные и прогулочные суда в запретный период на водных объектах рыбохозяйственного значения (или их участках), указанных в [Приложении № 2](#P3448) к Правилам рыболовства «Перечень водных объектов рыбохозяйственного значения (или их участков), на которых в запретный период запрещается использование маломерных и прогулочных судов», за исключением несамоходных судов, а также других судов, применяемых для осуществления разрешенной деятельности по добыче (вылову) водных биоресурсов;

[13.4.9](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DBB701A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). прекращать доступ кислорода и воды в водный объект рыбохозяйственного значения посредством уничтожения источников его водоснабжения, а также осуществлять спуск водных объектов рыбохозяйственного значения с целью добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением прудов для товарного рыбоводства, находящихся вне русел естественных водотоков и оборудованных гидротехническими сооружениями, регулирующими подачу и сброс воды);

[13.4.10](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DBB701A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). допускать загрязнение водных объектов рыбохозяйственного значения и ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов;

[13.4.11](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DBB608A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). портить и разрушать предупреждающие аншлаги и знаки в рыбоохранных зонах водных объектов рыбохозяйственного значения.

[13.5](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DBB60AA7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). Гражданам запрещается:

[13.5.1](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DBB60AA7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). осуществлять подводную охоту:

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

в местах массового и организованного отдыха граждан;

с использованием аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов;

**с использованием индивидуальных электронных средств обнаружения водных биоресурсов под водой;**

**с применением орудий добычи (вылова), используемых для подводной добычи (вылова) водных биоресурсов, над поверхностью водных объектов;**

в ночное время суток (астрономическое, с захода до восхода солнца) с использованием осветительных приборов и фонарей различных конструкций;

[13.5.2](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DBB60AA7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). применять специальные пистолеты и ружья для подводной охоты:

с берега,

с борта плавучих средств и взабродку.

**13.5.3. осуществлять любительское рыболовство:**

**на используемых для прудовой аквакультуры не находящихся в собственности граждан или юридических лиц обводненных карьерах, прудах (в том числе образованных водоподпорными сооружениями на водотоках) и на используемых в процессе функционирования мелиоративных систем (включая ирригационные системы) водных объектах;**

**на иных водных объектах, предоставленных для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), за исключением случаев, если в соответствии с федеральными законами на указанных водных объектах допускается осуществлять добычу (вылов) водных животных и растений, не являющихся объектами аквакультуры.**

Раздел III. Промышленное рыболовство и прибрежное рыболовство

1. Азовское море с бассейнами впадающих в него рек,

в том числе река Дон ниже плотины Цимлянской ГЭС с притоками

(за исключением реки Маныч), река Кубань ниже Краснодарского

гидроузла с притоками, река Протока, лиманы с бассейнами

впадающих в них рек, Керченский пролив (в границах от линии

мыса Такиль - мыса Панагия на юге до линии мыса Хрони -

мыса Ахиллеон на севере), а также все заливы и бухты

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

а) от устьев рек Кубань и Протока на расстоянии менее 3 км вправо и влево, а также вглубь Азовского моря;

б) в реке Кубань с ее притоками выше плотины Тиховского гидроузла;

в) в водных объектах рыбохозяйственного значения Донского запретного пространства ([приложение № 3](#P4041) к Правилам рыболовства «Карта-схема Донского запретного пространства»);

г) перед устьями рек (за исключением рек Кубань и Протока) и притоков различного порядка - на расстоянии менее 500 м в обе стороны от устьев, а также на расстоянии менее 500 м вглубь водных объектов рыбохозяйственного значения, в которые впадают данные реки;

д) со стороны моря перед гирлами лиманов:

Пересыпское (Ахтанизовское) - на расстоянии менее 1 км по западному и восточному берегу и вглубь моря - менее 5 км;

Соловьевское - на расстоянии менее 1,5 км по обе стороны от гирла и вглубь моря - менее 5 км;

Куликовское, Сладковское, Горьковское, Зозулиевское и Авдеево (канал Годжиевское гирло) - на расстоянии менее 1 км по обе стороны от каждого гирла и вглубь моря - менее 5 км;

Ново-Чапаевское, Чапаевское, Крутобережное и Греково - на расстоянии менее 500 м по обе стороны от каждого гирла и вглубь Ахтарского лимана - менее 1 км;

Кучугурское (морской сброс Черноерковского нерестово-выростного хозяйства) - на расстоянии менее 500 м по обе стороны от гирла и вглубь моря - менее 5 км;

Ясенское (Бейсугский лиман) - на расстоянии менее 2 км по обе стороны от гирла и вглубь моря - менее 7 км;

Миусское - в районе, ограниченном прямыми линиями, соединяющими точки с координатами:

47°07'47'' с.ш. - 38°30'30'' в.д.;

47°06'35'' с.ш. - 38°29'31'' в.д.;

47°07'40'' с.ш. - 38°26'47'' в.д.;

47°09'0'' с.ш. - 38°26'43'' в.д.;

далее по береговой линии до точки с координатами 47°08'39'' с.ш. - 38°28'32'' в.д., по прямой линии до точки с координатами 47°08'27'' с.ш. - 38°28'53'' в.д. и далее по береговой линии в начальную точку с координатами 47°07'47'' с.ш. - 38°30'30'' в.д.;

е) в реке Дон от плотины Цимлянского гидроузла до Аксайского автодорожного моста, кроме раков;

ж) в Азовском море:

район Железинской банки, ограниченный прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами:

46°17'00'' с.ш. - 37°25'30'' в.д.;

46°11'15'' с.ш. - 37°38'00'' в.д.;

46°06'00'' с.ш. - 37°38'00'' в.д.;

46°06'00'' с.ш. - 37°28'45'' в.д.;

46°14'15'' с.ш. - 37°25'45'' в.д. и далее к начальной точке;

в бухте Камышеватой - северо-западнее линии, соединяющей точки с координатами 46°22'00'' с.ш. - 38°00'00'' в.д. и 46°24'00'' с.ш. - 38°03'00'' в.д.;

в Таганрогском заливе район Песчаных островов, ограниченный прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами:

46°54'30'' с.ш. - 38°21'00'' в.д.;

46°50'30'' с.ш. - 38°21'00'' в.д.;

46°50'30'' с.ш. - 38°15'00'' в.д.;

46°52'00'' с.ш. - 38°12'30'' в.д.;

46°54'30'' с.ш. - 38°12'30'' в.д. и далее к начальной точке;

з) в лиманах:

Ейском, внешней границей которого с Азовским морем в настоящих Правилах рыболовства является прямая линия, соединяющая точку с координатами 46°44'36'' с.ш. - 38°17'35'' в.д. на оконечности Ейской косы с точкой с координатами 46°46'19'' с.ш. - 38°20'8'' в.д. на острове Ейская коса и прямая линия от указанной точки до точки с координатами 46°46'21'' с.ш. - 38°24'7'' в.д. - перед входом в канал Ейского нерестово-выростного хозяйства, на расстоянии менее 5 км в обе стороны от канала и вглубь лимана - менее 5 км;

Ахтарском, внешней границей которого с Азовским морем в настоящих Правилах рыболовства является прямая линия, соединяющая оконечность мола ахтарской судоверфи с координатами 46°02'19'' с.ш. - 38°08'40'' в.д. и гирло Кабанье с координатами 46°02'11'' с.ш. - 38°07'05'' в.д. - перед каналом Восточно-Ахтарского нерестово-выростного хозяйства, на расстоянии менее 500 м в обе стороны от канала и вглубь лимана - менее 2,5 км;

Бейсугском, внешней границей которого с Азовским морем в настоящих Правилах рыболовства является прямая линия, соединяющая точку с координатами 46°15'49'' с.ш. - 38°17'5'' в.д. на оконечности Ясенской косы с точкой с координатами 46°15'52'' с.ш. - 38°17'11'' в.д. - на участке, расположенном восточнее прямой линии, проходящей с юга на север от точки с координатами 46°02'31.6'' с.ш. - 38°33'43.7'' в.д. до точки с координатами 46°08'36.8'' с.ш. - 38°29'33.4'' в.д.;

Миусском от Николаевского моста до гирла, внешней границей которого с Таганрогским заливом в настоящих Правилах рыболовства является прямая линия, соединяющая точки с координатами 47°08'27'' с.ш. - 38°28'53'' в.д. и 47°08'39'' с.ш. - 38°28'32'' в.д.;

и) гирла лиманов и межлиманные соединения, магистральные и другие каналы оросительных систем, имеющие рыбохозяйственное значение (за исключением случаев возникновения заморных периодов) <16>.

--------------------------------

[<16>](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DBB50AA7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K) Заморный период - период повышенной смертности водных биоресурсов, вызванный изменениями гидрохимических показателей в водном объекте рыбохозяйственного значения. Начало и окончание заморного периода объявляется территориальным органом Росрыболовства по рекомендациям рыбохозяйственных научно-исследовательских организаций.

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

15.1. С 15 ноября по 31 марта - на зимовальных ямах, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Ростовской области, Краснодарского края, Республик Адыгея и Крым, согласно [Приложению № 1](#P2940) к Правилам рыболовства «Перечень Зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Воронежской, Волгоградской, Липецкой, Саратовской, Ростовской и Тульской областей, Краснодарского края, Республик Адыгея и Крым»;

15.2. Запрещается осуществление промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства всех видов водных биоресурсов, за исключением:

а) леща, тарани, рыбца **(**сырти**)**, толстолобик**ов**, амура белого, сазана, сома, красноперки, карася, густеры, окуня, жереха, линя, **уклейки (**уклеи**)** и других видов рыб, входящих в группу частиковых (далее - частиковые виды рыб):

с 1 сентября по **31** **декабря и с 1 февраля по 15 апреля** - ставными неводами у побережья Азовского моря от устья реки Протока до северной оконечности косы Долгой;

с 1 марта по 15 мая - ставными неводами в Таганрогском заливе;

1 сентября по 15 марта - закидными неводами в реках Кубань и Протока;

с 15 февраля по 31 мая и с 15 сентября по 30 ноября закидными неводами в **общем** количестве **на всех пользователей** не более **8** единиц в реке Дон. Уловы осетровых видов рыб, леща и рыбца **(сырти)** использовать для заготовки производителей в целях искусственного воспроизводства популяций и формирования ремонтно-маточных стад;

с 1 января по 1 марта - вентерями в реке Дон в общем количестве не более 20 единиц;

с 1 октября по **31 декабря и с 1 февраля по 15 апреля** - ставными неводами в Бейсугском и Ахтарском лиманах;

с 1 сентября по **31 декабря и с 1 февраля по 15 апреля** - закидными неводами в **общем** количестве **на всех пользователей** не более 3 единиц в Ахтарском лимане;

с 1 октября по 15 февраля - закидными неводами длиной не более 1300 м с минимальным размером (шагом) ячеи в крыльях, приводах и мотне соответственно 40, 36 и 32 мм в **общем** количестве **на всех пользователей** не более **12 единиц** в азовских лиманах Краснодарского края **(**за исключением лиманов Ейского, Бейсугского и Ахтарского)**, в том числе в** Челбасск**ой** групп**е 1 единица**, **в** Ахтарско-Гривенск**ой** групп**е 4 единицы**, **в** Черноерковско-Сладковск**ой** групп**е 1 единица**, **в** Горьковск**ой** групп**е** **1 единица**, **в** Куликово-Курчанск**ой** групп**е и** Куликово-Ордынск**ой** групп**е 2 единицы**, **в** Жестерск**ой** групп**е 1 единица**, **в** лиман**е** Курчанск**ом** **1 единица** и **в лимане** Большо**м** Ахтанизовск**ом** **1 единица**;

б) бычков:

с 15 августа по 15 декабря, а также в заморный период, драгами с механизированным способом использования **и** размером (шагом) ячеи в кутце не менее 18 мм в **общем** количестве **на всех пользователей** не более **31** единиц**ы** в Азовском море (за исключением пятикилометровой прибрежной зоны) в районе, ограниченном:

на западе - линией, соединяющей маяк острова Бирючий и пролив Тонкий, далее на юг по береговой линии до мыса Хрони, далее по прямой линии до мыса Ахиллеон;

на востоке - линией, соединяющей оконечность Белосарайской косы - буй Еленинской банки (46°35,7' с.ш., 37°24,3' в.д.) - буй Железинской банки (46°13,5' с.ш., 37°25,0' в.д.) и далее по направлению к Ачуевскому маяку до пересечения с линией мыса Ахиллеон - маяк Ахтарский и от этой точки до мыса Ахиллеон. В заморный период добыча (вылов) бычков в указанном районе осуществляется, включая пятикилометровую прибрежную зону;

с 15 августа по 15 декабря, а также в заморный период подъемными ловушками и каравками в Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы, вдоль побережья Азовского моря в пятикилометровой прибрежной зоне от точки с координатами 45°45'49.83'' с.ш. и 34°58'26.09'' в.д. до оконечности косы Долгой и в Таганрогском заливе;

с 15 августа по 15 декабря, а также в заморный период драгами с ручным способом использования, при котором замет драги производится с любого плавсредства либо с берега, а выборка - вручную (далее - ручной способ использования) или полумеханизированным способом использования, при котором замет драги производится с самоходного судна, выборка - с помощью ручных промысловых устройств или вручную (далее - полумеханизированный способ) закидными неводами (волокушами) вдоль побережья Азовского моря в пятикилометровой прибрежной зоне от точки с координатами 45°45'49.83'' с.ш. и 34°58'26.09'' в.д. до оконечности косы Долгой и в Таганрогском заливе**. Добыча (вылов) в пятикилометровой прибрежной зоне с использованием судов, зарегистрированных в морском или речном Регистрах, не допускается, за исключением судов, имеющих в качестве судового документа судовой билет**;

с 1 марта по 30 апреля каравками, закидными неводами (волокушами) вдоль побережья Азовского моря в пятикилометровой прибрежной зоне от точки с координатами 45°45'49.83'' с.ш. и 34°58'26.09'' в.д. до оконечности косы Долгой и в Таганрогском заливе;

с 1 августа по 31 октября - ставными неводами, каравками, подъемными ловушками и вентерями в заливе Сиваш;

в) тюльки:

с 15 ноября по 10 апреля - кошельковыми неводами (количество не ограничивается) и тралами размером по верхней подборе не более 38 метров с шагом ячеи в кутце 6,5 мм (в **общем** количестве **на всех пользователей** не более **18** единиц) в центральной части Азовского моря, ограниченной прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами:

45°45' с.ш. - 35°50' в.д.;

46°15' с.ш. - 35°50' в.д.;

46°15' с.ш. - 36°35' в.д.;

46°30' с.ш. - 36°35' в.д.;

46°30' с.ш. - 37°15' в.д.;

45°45' с.ш. - 37°15' в.д. и далее к начальной точке;

с 15 февраля по 31 мая - ставными неводами от устья реки Протока до оконечности косы Долгой;

с 1 февраля по 15 июня - ставными неводами в Таганрогском заливе. Общее количество ставных неводов в Таганрогском заливе не более 150 единиц;

с 15 ноября по 15 апреля - конусными сетями с применением света;

с 16 июня по 30 сентября - ставными неводами в Таганрогском заливе в районе, ограниченном прямыми линиями, соединяющими точки с координатами:

47°03'80'' с.ш. - 38°18'35'' в.д.;

47°03'80'' с.ш. - 38°30'00'' в.д.;

47°02'00'' с.ш. - 38°30'00'' в.д.;

47°02'00'' с.ш. - 38°18'35'' в.д.;

и районе, ограниченном прямыми линиями, соединяющими точки с координатами:

46°59'30'' с.ш. - 38°22'35'' в.д.;

46°59'30'' с.ш. - 38°39'00'' в.д.;

46°57'40'' с.ш. - 38°39'00'' в.д.;

46°57'40'' с.ш. - 38°22'35'' в.д.;

общее количество ставных неводов не более 12 единиц;

г) хамсы:

с **1** сентября по 20 декабря - кошельковыми неводами (количество не ограничивается), конусными сетями с применением электросвета (количество не ограничивается) и тралами (в **общем** количестве **на всех пользователей** не более **4** единиц) размером по верхней подборе не более 38 метров с размером (шагом) ячеи в кутце 6,5 мм, в предпроливье Азовского моря в районе, ограниченном с запада меридианом мыса Зюк, с севера параллелью 45°38'00'' с.ш., с востока меридианом 37°00'00'' в.д., и в Керченском проливе;

с 20 сентября по 20 декабря - ставными неводами с шагом ячеи не менее 6 мм в пятикилометровой прибрежной зоне Азовского моря от восточной административной границы с. Новоотрадное до мыса Хрони, от мыса Ахиллеон до входа в Глухой канал порта Темрюк и в Керченском проливе;

с 20 сентября по 20 декабря - ставными неводами с шагом ячеи не менее 6 мм в пятикилометровой прибрежной зоне Азовского моря от северной административной границы села Соляное до восточной административной границы села Новоотрадное (общее количество ставных неводов на участке не более 5 единиц);

д) тюльки, атерины, перкарины и бычков - с 1 марта по 15 апреля ставными неводами в Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы, и в пятикилометровой прибрежной зоне Азовского моря от восточной административной границы с. Новоотрадное до мыса Хрони и от мыса Ахиллеон до входа в Глухой канал порта Темрюк;

е) кефалей (сингиль, лобан, остронос):

с 1 июня по 31 декабря - волокушами, закидными кефалевыми неводами (аламанами), ставными и обкидными одностенными сетями, ставными неводами, подъемными заводами, кольцевыми неводами, «на рогожку» в Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы, в том числе в ночное время суток;

с 15 июля по 31 декабря - закидными неводами в Азовском море вдоль побережья западнее мыса Хрони;

с 1 сентября по 31 октября - закидными неводами и одностенными ставными сетями в заливе Сиваш;

ж) пиленгаса:

с 1 сентября по **31 декабря и с 1 февраля по 15 апреля** ставными неводами, подъемными кефалевыми заводами в прибрежной пятикилометровой зоне Азовского моря от восточной административной границы с. Новоотрадное до мыса Хрони и от мыса Ахиллеон до северной оконечности косы Долгой**, за исключением лиманов Ейского, Бейсугского, Ахтарского и азовских лиманов Краснодарского края**;

с 1 марта по 15 мая - ставными неводами в Таганрогском заливе;

с 1 июля по 31 декабря - закидными неводами, ставными неводами, каравками в заливе Сиваш;

з) сельди:

с 1 октября по 31 мая - ставными неводами и ставными одностенными сетями в Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы. Длина одной сети не должна превышать 75 м, длина одной ставки сетей (сетепорядка) не должна превышать 750 м;

с 1 октября по 31 марта - закидными неводами в Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы;

с 20 апреля по 31 мая - закидными неводами в реке Дон;

и) барабули и ставриды - с 1 мая по 31 июля и с 1 сентября по 3**0** **ноября** - ставными неводами и конусными сетями в Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы, и Азовском море вдоль южного побережья в пятикилометровой прибрежной зоне от восточной административной границы с. Новоотрадное до **линии, перпендикулярной берегу от точки с координатами 45°37'31**'' **с.ш. - 37°36'07**'' **в.д.;**

с 1 мая по 31 июля и с 1 сентября по 31 октября - ставными неводами с размером (шагом) ячеи 10 мм в общем количестве не более 3 единиц в Азовском море в пятикилометровой прибрежной зоне от северной административной границы села Соляное до восточной административной границы села Новоотрадное;

к) акулы-катран, скатов:

с 20 сентября по 30 ноября ставными одностенными сетями в Керченском проливе в границах от линии м. Такиль - м. Панагия на юге до окончания косы Тузла на севере, исключая Таманский и Динской заливы;

л) моллюсков:

рапаны - в течение года драгами, подъемными ловушками, сбором руками, водолазным способом в Керченском проливе и Азовском море;

мидии - скребками, сачками, щипцами, сбор руками:

с 1 октября по 31 марта и с 1 июня по 31 августа - в Азовском море;

с 16 октября по 31 марта и с 1 июня по 31 августа - в Керченском проливе;

м) рака пресноводного - с 15 июня по 31 декабря;

н) понтогаммаруса:

с 1 апреля по 30 ноября ручными сачками в прибрежье (кроме залива Сиваш) до глубин 2 м;

с 15 мая по 30 сентября - ручными сачками в заливе Сиваш;

о) зостеры и других морских растений - в течение года методом скашивания при помощи серпов и косилок;

п) саргана:

с 1 мая по 31 июля и с 1 сентября по 31 октября обкидными одностенными сетями и ставными неводами в пятикилометровой прибрежной зоне Азовского моря от восточной административной границы села Новоотрадное до мыса Хрони и в Керченском проливе;

р) камбалы-глоссы:

с 1 июля по 31 декабря - одностенными ставными сетями в заливе Сиваш;

с 1 сентября по 31 декабря - ставными неводами, каравками, подъемными ловушками и вентерями в заливе Сиваш;

с) креветок черноморских каменной и травяной - с 1 сентября по 31 мая ручными сачками, волокушами;

т) артемии - с 1 июня по 30 сентября **любыми отцеживающими, тралящими, ставными орудиями добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи более 2 мм** в заливе Сиваш **западнее линии, соединяющей точки с координатами:**

**45°58'47.4**'' **с.ш. - 34°32'54.8**'' **в.д.;**

**45°58'42.2**'' **с.ш. - 34°33'15.9**'' **в.д.;**

у) артемии (на стадии цист):

с 1 октября по 28 февраля сбор скребками, лопатами**, граблями и метлами** на берегу из штормовых выбросов, а также с поверхности воды **отцеживающими, тралящими, ставными орудиями добычи (вылова)** с использованием **или без использования плавучих средств, а также с использованием** насосов или водяных помп в заливе Сиваш **западнее линии, соединяющей точки с координатами:**

**45°58'47.4**'' **с.ш. - 34°32'54.8**'' **в.д.;**

**45°58'42.2**'' **с.ш. - 34°33'15.9**'' **в.д.;**

ф) хирономид - в течение года в заливе Сиваш мотыльницами диаметром до 3 м, ручными сачками диаметром до 0,6 м и рамками-ситами размером до 1 кв. м из мельничного газа с использованием насосов или помп для взмучивания ила. При добыче (вылове) хирономид допускается использование насосов производительностью не более 45 куб. м в час;

х) скафарки - в течение года сачками, сбором руками и водолазным способом;

ц) медуз:

с 15 июня по 30 сентября - повсеместно закидными неводами, волокушами и ручными сачками. Прилов других видов водных биоресурсов при добыче (вылове) медуз не допускается;

в течение года - повсеместно без ограничений в качестве прилова в любые орудия добычи (вылова), используемые при добыче (вылове) других видов водных биоресурсов;

**ч) тюльки, атерины, перкарины и хамсы:**

**с 1 сентября по 30 ноября ставными неводами с шагом ячеи 6,5 мм в общем количестве не более 30 единиц (не более 15 единиц в районе от точки с координатами 45°45'49.83**'' **с.ш. и 34°58'26.09**'' **в.д. до мыса Хрони и не более 15 единиц в районе от мыса Ахиллеон до оконечности косы Долгой) в пятикилометровой прибрежной зоне Азовского моря;**

16. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:

морские млекопитающие (за исключением добычи (вылова) в учебных и культурно-просветительских целях), осетровые виды рыб **и водные животные и растения, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красные книги субъектов Российской Федерации в районе действия настоящего раздела правил рыболовства**, самки рака пресноводного, вынашивающие икру и личинок.

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

17.1. повсеместно в течение всего года запрещается применение орудий добычи (вылова), не указанных в [пункте 18](#P521) Правил рыболовства;

17.2. запрещается применение:

закидных неводов и волокуш **с перекрытием** **более 2/3** ширины водного объекта рыбохозяйственного значения в точке замета, а **также если** длина приводов в закидных неводах и волокушах всех видов превышает 1/3 длины соответствующего крыла;

бычковой драги, если высота у мотни бычковой драги более 2 м, высота крыльев у клячей более 1,4 м, длина драги (измеренная по верхней подборе) более 45 м;

ставных неводов и вентерей в Азовском море, Керченском проливе (включая Таманский и Динской заливы) и Таганрогском заливе с длиной установленного ставного невода (далее - ставки) или лавы (линии последовательного расположения ставных неводов) более 900 м (расстояние между ставками и/или лавами должно быть не менее 600 м), а также установка любых орудий добычи (вылова) между ставками и/или лавами;

ставных сетей с размером (шагом) ячеи более 70 мм (за исключением части Керченского пролива южнее косы Тузла) и изготовленных из капроновой нити толщиной более 1,0 мм, или мононити толщиной более 0,5 мм, а также если длина одной сети по верхней подборе превышает 75 м (длина одной ставки сетей (сетепорядка) не должна превышать 750 м);

каравок, если длина крыла превышает 100 м (расстояние между каравками должно быть не менее 200 м), **а также установка каравок в лаву**;

судов с осадкой 4 м и более и/или мощностью двигателя 730 кВт (1000 л.с.) и более для ведения всех видов рыболовства, кроме добычи (вылова) на электросвет, а также использования таких судов в качестве приемотранспортных в отношении водных биоресурсов и продукции из них;

ставных неводов в Бейсугском и Ахтарском лиманах от берега более чем в одну ставку или лаву с длиной ставки или лавы более 900 м (расстояние между лавами должно быть не менее 600 м), а также установка любых орудий добычи (вылова) между ставками или лавами;

закидных неводов, волокуш и ручных драг на удалении от береговой черты вглубь моря на расстоянии более:

в Азовском море - 5 км;

в Керченском проливе и Таганрогском заливе - до внешних границ судоходных каналов;

17.3. запрещается установка:

а) ставных неводов:

на расстоянии менее 500 м - от Донского запретного пространства, а также на расстоянии менее 100 м - от других запретных районов добычи (вылова), указанных в Правилах рыболовства;

в Керченском проливе - на расстоянии менее 700 м от границ тоневых участков;

б) в интервалах между ставными неводами - каких-либо других орудий добычи (вылова), а также неводов в шахматном порядке, за исключением Керченского пролива в период осеннего хода хамсы с 20 сентября по 20 декабря;

**в**) стационарных орудий добычи (вылова) на удалении от береговой черты вглубь моря на расстоянии более:

в Керченском проливе - 1,5 км;

в Азовском море - 5 км;

в Таганрогском заливе - до внешних границ судоходного канала.

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

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

18.2. применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи, дели, металлической сетки, № мельничного газа, меньше указанного в [таблицах 1](#P526),[2](#P608), [3](#P685) и [4](#P707) не допускается:

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование водных биоресурсов | Закидные невода, волокуши, драги | | |
| мотня, мм | приводы, мм | крылья, мм |
| Частиковые виды рыб в Азовском море и Ахтарском лимане | 32 | 32 | 36 |
| Частиковые рыбы в реках | 32 | 36 | 40 |
| Частиковые рыбы в азовских лиманах Краснодарского края (кроме Ейского, Бейсугского и Ахтарского) | 30 | 32 | 36 |
| Сельдь в Керченском проливе | 20 | 24 | 30 |
| Сельдь в реках | 18 | 22 | 24 |
| Камбала-глосса | 44 | 50 | 50 |
| Кефали (сингиль, лобан, остронос) | 18 | 20 | 22 |
| Пиленгас (кроме залива Сиваш) | 30 | 40 | 40 |
| Пиленгас (в заливе Сиваш) | 44 | 50 | 50 |
| Бычки | 18 | 18 | 20 |
| Рапана, мидии | 35 | - | - |
| Скафарка | 25 | - | - |
| Креветки черноморские каменная и травяная | 6 | 6 | 6 |
| Артемия | 4 | 4 | 4 |
| Артемия (на стадии цист) | Газ № 40 | Газ № 40 | Газ № 40 |
| Медузы | 18 | 18 | 20 |

Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование водных биоресурсов | Ставные невода, каравки, вентеря, подъемные заводы, подъемные ловушки | | |
| Котел, мм | Двор, мм | Крыло, мм |
| Частиковые виды рыб в Бейсугском и Ахтарском лиманах | 30 | 32 | 36 |
| Частиковые виды рыб в Азовском море | 32 | 36 | 40 |
| Частиковые рыбы в реках | 32 | 36 | 40 |
| Частиковые рыбы в азовских лиманах Краснодарского края | 30 | 32 | 36 |
| Хамса, тюлька, атерина | 6 | 6 | 6 |
| Сельди черноморско-азовские проходная и морская | 20 | 22 | 24 |
| Ставрида, барабуля, сарган | 10 | 10 | 10 |
| Кефали (сингиль, лобан, остронос) | 20 | 22 | 22 |
| Пиленгас (кроме залива Сиваш) | 30 | 40 | 40 |
| Пиленгас (в заливе Сиваш) | 44 | 44 | 44 |
| Камбала-глосса | 44 | 44 | 44 |
| Бычки | 18 | 18 | 18 |

Таблица 3

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование водных биоресурсов | Ставные и обкидные сети одностенные, мм |
| Кефали (сингиль, лобан, остронос) | 24 |
| Сельди азово-черноморские проходная и морская | 26 |
| Акула-катран, скаты | 100 |
| Камбала-глосса | 44 |
| Сарган | 12 (но не более 14) |

Таблица 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование водных биоресурсов | Кошельковый невод | | Кольцевой невод | | Сачки | | Конусные сети (при добыче на свет), мм | | Трал (в кутце), мм |
| сливная часть, мм | крыло, мм | сливная часть, мм | крыло, мм | номер мельничного газа | ячея, мм | Внешний конус, мм | Внутренний конус, мм |
| Хамса, тюлька | 6 | 6 | - | - | - |  | 6 | 6 | 6 |
| Кефали (сингиль, лобан, остронос) | - | - | 18 | 20 | - | - | - | - | - |
| Понтогаммарус | - | - | - | - | 9 | - | - | - | - |
| Медузы | - | - | - | - | - | 6 | - | - | - |
| Артемия | - | - | - | - | 10 | - | - | - | - |
| Артемия (на стадии цист) | - | - | - | - | 40 | - | - | - | - |
| Креветки черноморские каменная и травяная | - | - | - | - | - | 6 | - | - | - |
| Хирономиды | - | - | - | - | 20 | - | - | - | - |

18.3. В раколовках для добычи (вылова) рака пресноводного не допускается размер (шаг) ячеи меньше 16 мм и наличие более двух входов.

Размеры одной раколовки не должны превышать: длина - 100 см, высота и ширина для многоугольных - 80 см, диаметр для цилиндрических и конических - 80 см. Количество раколовок, оформляемых в разрешении на добычу (вылов) раков, не должно превышать 160 ед. на 1 т указанного в разрешении объема добычи (вылова).

18.4. В подъемных ловушках для добычи (вылова) бычков допускается во входной горловинной части ловушки вставка из дели протяженностью не более чем на 1/4 высоты (длины) ловушки с ячеей не менее 6,0 мм. В концентрирующей части ловушки допускается ячея не менее 18 мм и не более 24 мм.

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](#P816) (промысловый размер):

Таблица 5

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование водных биоресурсов | Длина, см |
| Хамса | 6,5 |
| Лещ (кроме азовских лиманов Краснодарского края) | 28 |
| Лещ в азовских лиманах Краснодарского края | 17 |
| Тарань | 16 |
| Рыбец **(**сырть**)** | 22 |
| Жерех | 35 |
| Язь | 26 |
| Линь | 12 |
| Сазан (кроме азовских лиманов Краснодарского края) | 30 |
| Сазан в азовских лиманах Краснодарского края | 24 |
| Сом пресноводный | 60 |
| Синец | 24 |
| Щука | 30 |
| Толстолобики, амур белый | 50 |
| Сельди черноморско-азовские **(**проходная) и **(**морская) | 15 |
| Пузанок азовский | 11 |
| Барабуля | 8,5 |
| Бычки | 10 |
| Камбала-калкан | **22** |
| Кефали (сингиль, лобан, остронос) | 20 |
| Пиленгас | 38 |
| Ставрида | 10 |
| Камбала-глосса | 17 |
| Акула-катран | 85 |
| Мидии | 5 |
| Скафарка | 3 |
| Креветки черноморские каменная и травяная | 3,5 |
| Раки (рак пресноводный) | 9 |
| Сарган | 27 |

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, судака, леща, пиленгаса, мидии 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](#P888) Правил рыболовства), для которых промысловый размер установлен в [п. 19.1](#P814) Правил рыболовства, определяется при добыче (вылове):

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

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

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

19.4. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, если определенный в соответствии с [п. 19.3.1](#P890) 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](#P814) Правил рыболовства;

б) бычков - 20% по счету от общего улова всех видов рыб, указанных в [пункте 19.1](#P814) 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](#P814) Правил рыболовства при использовании разноглубинных тралов, кошельковых и ставных неводов;

г) сельди и частиковых видов рыб непромысловых размеров, для которых установлен промысловый размер, указанный в [пункте 19.1](#P814) 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 мононити - 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.

При осуществлении добычи (вылова) одних видов водных биоресурсов с учетом ограничений, указанных в [пунктах 15](#P341) - [19.4](#P895) Правил рыболовства, допускается прилов других видов водных биоресурсов (разрешенный прилов).

Объем разрешенного прилова определяется в процентном выражении по весу от общего улова указанных в разрешении на добычу (вылов) видов водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову) и допускается с учетом ограничений, установленных [пунктами 20.1](#P910), [20.2](#P911), [20.3](#P913) и [20.4](#P919) Правил рыболовства.

При прилове видов водных биоресурсов, указанных в [пункте 16](#P479) Правил рыболовства, юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны возвратить эти водные биоресурсы в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями и совершить все действия, предусмотренные [пунктом 13.4.4](#P234) Правил рыболовства.

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, общий допустимый улов которых не устанавливается и для которых в [пункте 19.1](#P814) настоящих Правил рыболовства установлен промысловый размер, 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 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 видов водных биоресурсов, для которых [пунктом 19.1](#P814) настоящих Правил рыболовства промысловый размер не установлен, не ограничивается.

20.5. Прилов бычков в заморный период при осуществлении рыболовства ставными неводами не ограничивается.

**20.6. Прилов хамсы при осуществлении добычи (вылова) барабули и ставриды ставными неводами не ограничивается.**

**20.7. Прилов креветок черноморских и саргана в ставные невода с шагом ячеи в котле от 6 до 10 мм не ограничивается.**

2. Река Дон выше плотины Цимлянской ГЭС с притоками

21. 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.

[22](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов:

магистральные и другие каналы оросительных систем;

шлюзовые каналы;

на расстоянии менее 500 м от паромных переправ;

акватория Кулаловского (Кулаковского) залива, ограниченная прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами:

47°48'36'' с.ш. - 42°40'21'' в.д.;

47°48'22'' с.ш. - 42°39'58'' в.д.;

47°48'52'' с.ш. - 42°37'52'' в.д.

и далее по береговой линии в начальную точку;

акватория Епифановского залива, ограниченная прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами:

47°49'51'' с.ш. - 42°42'38'' в.д.;

47°48'36'' с.ш. - 42°40'17'' в.д.

и далее по береговой линии в начальную точку.

[23](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). 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 устьевого участка, ограниченного линией между нижеуказанными координатами до истока, а именно:

- реки Чир и Лиска;

48°27'52.68'' с.ш. - 43°4'10.98'' в.д.;

48°28'39.09'' с.ш. - 43°5'26.31'' в.д.;

- река Мышкова устьевая зона в границах:

48°20'59.29'' с.ш. - 43°16'40.40'' в.д.;

48°20'37.13'' с.ш. - 43°16'6.72'' в.д.;

48°21'9.57'' с.ш. - 43°16'28.65'' в.д.;

48°20'56.50'' с.ш. - 43°16'43.25'' в.д.;

- Аксай Есауловский:

48°1'40.23'' с.ш. - 43°8'34.94'' в.д.;

48°2'37.92'' с.ш. - 43°8'58.60'' в.д.;

- Аксай Курмоярский:

47°50'16.85'' с.ш. - 43°5'12.86'' в.д.;

47°49'18.98'' с.ш. - 43°3'19.45'' в.д.;

- залив балка Сухосоленовская:

47°32'20.40'' с.ш. - 42°10'19.77'' в.д.;

47°32'8.22'' с.ш. - 42°9'38.77'' в.д.;

- залив балка Терновская:

47°46'30.11'' с.ш. - 42°12'10.34'' в.д.;

47°47'4.04'' с.ш. - 42°12'25.53'' в.д.;

- залив балка Калининская:

47°48'45.87'' с.ш. - 42°17'16.85'' в.д.;

47°48'58.50'' с.ш. - 42°17'32.85'' в.д.;

- реки Россошь и Цимла:

47°55'24.24'' с.ш. - 42°22'55.29'' в.д.;

47°57'4.29'' с.ш. - 42°24'34.91'' в.д.;

- река Аксинец и балка Поповский залив:

48°10'9.35'' с.ш. - 42°51'9.64'' в.д.;

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 № 1](#P2940) к Правилам рыболовства «Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Воронежской, Волгоградской, Липецкой, Саратовской, Ростовской и Тульской областей, Краснодарского края, Республик Адыгея и Крым»;

с 1 января по 15 сентября - рака пресноводного повсеместно.

23.1. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:

самки рака пресноводного, вынашивающие икру и личинок, вьюн (только в водных объектах рыбохозяйственного значения Ростовской области), осетровые виды рыб, шемая, вырезуб, миноги.

[24](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов:

[24.1](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). Повсеместно в течение всего года запрещается применение орудий добычи (вылова), не указанных в [пункте 25.1](#P1045) Правил рыболовства.

[24.2](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). 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.

[24.3](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). Запрещается применение плавных сетей на участке Цимлянского водохранилища от плотины Цимлянской ГЭС до железнодорожного моста у хутора Ложки.

[24.4](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). 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.

[24.5](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). Запрещается применение ставных и закидных неводов, волокуш в течение всего года на участке от железнодорожного моста у хутора Ложки вверх по течению до устья реки Иловля.

24.6. Запрещается применение сетей всех типов в течение всего года на акватории, ограниченной береговой линией и линиями, проходящими через точки со следующими координатами:

47°49'57'' с.ш. - 42°44'18'' в.д.;

47°48'46'' с.ш. - 42°42'19'' в.д.;

47°47'30'' с.ш. - 42°40'43'' в.д.;

47°47'12'' с.ш. - 42°39'16'' в.д.;

47°47'28'' с.ш. - 42°37'58'' в.д.;

47°47'39'' с.ш. - 42°37'28'' в.д.;

47°47'42'' с.ш. - 42°37'02'' в.д.;

47°46'40'' с.ш. - 42°33'14'' в.д.;

47°47'38'' с.ш. - 42°28'45'' в.д.;

47°48'25'' с.ш. - 42°23'42'' в.д.;

47°53'11'' с.ш. - 42°24'22'' в.д.;

47°58'04'' с.ш. - 42°24'04'' в.д.;

47°59'00'' с.ш. - 42°24'54'' в.д.;

47°59'27'' с.ш. - 42°24'10'' в.д.;

48°00'07'' с.ш. - 42°24'28'' в.д.;

48°00'42'' с.ш. - 42°24'06'' в.д.

[25](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). Размер ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов.

[25.1](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов применяются стандартные орудия добычи (вылова), изготовленные в соответствии с нормативно-технической документацией.

[25.2](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). Запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи меньше указанного в [таблице 6](#P1048):

Таблица 6

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Закидные 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 | |

25.3. В раколовках для добычи (вылова) рака пресноводного не допускается размер (шаг) ячеи меньше 16 мм и наличие более двух входов.

Размеры одной раколовки не должны превышать: длина - 100 см, высота и ширина для многоугольных - 80 см, диаметр для цилиндрических и конических - 80 см. Количество раколовок, оформляемых в разрешении на добычу (вылов) раков, не должно превышать 150 единиц на 1 т указанного в разрешении объема добычи (вылова).

[26](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер).

[26.1](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). 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](#P1083) (промысловый размер):

Таблица 7

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование водных биоресурсов | Длина, см |
| Сазан | 35 |
| Судак | 40 |
| Лещ | 27 |
| Синец | 26 |
| Рыбец (сырть) | 29 |
| Амур белый | 50 |
| Чехонь | 24 |
| Берш | 26 |
| Жерех | 35 |
| Сом пресноводный | 100 |
| Толстолобики | 50 |
| Язь | 27 |
| Перловица | 6,5 |
| Беззубка | 12 |
| Раки (рак пресноводный) | 10 |
| Плотва | 16 |

[26.2](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). 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.

[26.3](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). Запрещается добыча (вылов) самок рака пресноводного, вынашивающих икру и личинок.

[26.4](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, если прилов рыб, не достигших промыслового размера, указанного в [пункте 26.1](#P1081) 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. Прилов осетровых видов рыб (любого размера), а также судака, леща и рака пресноводного непромысловых размеров учитывается поштучно и во всех случаях независимо от их состояния должен выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

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

При осуществлении добычи (вылова) одних видов водных биоресурсов с учетом ограничений, указанных в [пунктах 22](#P931) - [26.4](#P1131) Правил рыболовства, допускается прилов других видов водных биоресурсов (разрешенный прилов).

Объем разрешенного прилова определяется в процентном выражении по весу от общего улова указанных в разрешении на добычу (вылов) видов водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову) и допускается с учетом ограничений, установленных [пунктами 27.1](#P1138) - [27.3](#P1141) Правил рыболовства.

При прилове видов водных биоресурсов, указанных в [пункте 23.1](#P1015) Правил рыболовства, юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны возвратить эти водные биоресурсы в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями и совершить все действия, предусмотренные [пунктом 13.4.4](#P234) Правил рыболовства.

[27.1](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). 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.

[27.2](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). Разрешенный прилов всех видов водных биоресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается и для которых в [пункте 26.1](#P1081) настоящих Правил рыболовства установлен промысловый размер, 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).

27.3. Прилов видов водных биоресурсов, для которых [пунктом 26.1](#P1081) настоящих Правил рыболовства промысловый размер не установлен, не ограничивается.

3. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна

реки Маныч (в границах Ростовской области, Ставропольского края,

Республики Калмыкия), прочие водные объекты рыбохозяйственного

значения Республики Калмыкия, Чограйское водохранилище

[28](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов:

от устья реки Маныч до плотины Усть-Манычского гидроузла и от меридиана 42°15' в.д. до истока (за исключением залива Стройманыч озера Маныч-Гудило и озера Лысый Лиман);

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

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

балка Большая Садковка в Веселовском водохранилище в районе, ограниченном прямыми линиями, соединяющими точку у оконечности острова Русский с координатами 47°07'24.63'' с.ш. - 40°55'43.40'' в.д. с точкой с координатами 47°07'34.12'' с.ш. - 40°55'27.95'' в.д., далее до точки с координатами 47°07'48.56'' с.ш.; 40°56'17.55'' в.д., точки с координатами 47°08'09.20'' с.ш. - 40°57'12.10'' в.д. точки с координатами 47°09'09.86'' с.ш. - 40°58'56.07'' в.д., точки на берегу с координатами 47°08'59.43'' с.ш. - 40°59'26.35'' в.д. и далее по береговой линии балки в начальную точку;

балка Малая Садковка в Веселовском водохранилище, внешней границей которой является прямая линия, соединяющая точки с координатами 47°07'05.68'' с.ш. - 40°57'04.70'' в.д. и 47°06'46.81'' с.ш. - 40°57'14.43'' в.д.;

балка Куцая в Веселовском водохранилище, внешней границей которой является прямая линия, соединяющая точки с координатами 47°02'26.76'' с.ш. - 41°10'50.34'' в.д. и 47°02'11.55'' с.ш. - 41°10'41.79'' в.д.;

балка Бугинская, внешними границами которой являются прямые линии, соединяющие точки с координатами 47°01'39.24'' с.ш. - 41°13'5.37'' в.д. и 47°01'32.17'' с.ш. - 41°13'22.23'' в.д. (берег острова Бугинский), а также точки с координатами 47°00'51.53'' с.ш. - 41°14'22.57'' в.д. (берег острова Бугинский) и 47°00'51.53'' с.ш. - 41°15'3.26'' в.д.;

акватория Веселовского водохранилища, ограниченная прямыми линиями, соединяющими последовательно точку с координатами 46°59'25'' с.ш. - 41°17'6'' в.д. на северном берегу с точкой акватории с координатами 46°59'13'' с.ш. - 41°16'43'' в.д., далее до точки акватории с координатами 46°57'56'' с.ш. - 41°18'31'' в.д., точки акватории с координатами 46°57'25'' с.ш. - 41°19'60'' в.д., точки акватории с координатами 46°57'9'' с.ш., - 41°21'3'' в.д., точки на берегу с координатами 46°57'**19**'' с.ш. - 41°21'**43**'' в.д. и далее по береговой линии, включая все заливы и балки, в том числе залив Балка Соленая, в начальную точку.

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

в течение года – повсеместно **осетровые виды рыб и водные животные и растения, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красные книги субъектов Российской Федерации в районе действия настоящего раздела правил рыболовства**, **самки рака пресноводного, вынашивающие икру и личинок.**

29.1. Запрещается осуществление промышленного рыболовства всех видов водных биоресурсов, за исключением:

а) всех видов рыб:

с 1 июля по 30 апреля - ставными одностенными сетями и вентерями в Чограйском водохранилище, заливе Стройманыч озера Маныч-Гудило и в озере Лысый лиман, а также во всех водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Калмыкия;

с 1 мая по 31 декабря - закидными неводами 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 августа по 31 декабря - закидными неводами в Веселовском и межплотинном участке Пролетарского водохранилища;

с 1 августа по 31 декабря - закидными неводами и ставными одностенными сетями в Пролетарском водохранилище от Ново-Манычской дамбы до меридиана 42°15' в.д.;

с 1 июля по 30 апреля - закидными неводами в Чограйском водохранилище и в озере Лысый лиман;

б) рака пресноводного:

с 1 июля по 31 декабря - раколовками во всех водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Калмыкия и Ставропольского края;

с 10 июня по 31 декабря - раколовками во всех водных объектах рыбохозяйственного значения Ростовской области;

в) понтогаммаруса - с 1 мая по 31 октября ручными сачками повсеместно;

г) артемии - с 1 июня по 30 сентября ручными сачками с размером входного отверстия не более 1 кв. м, волокушами длиной не более 15 м в водных объектах с содержанием солей более 40 г/л;

д) артемии (на стадии цист) - с 15 июня по 31 декабря сбор скребками, совковыми лопатами и другими ручными инструментами на берегу из штормовых выбросов, а также с поверхности воды волокушами длиной не более 15 м из мельничного газа, ручными сачками с использованием насосов или водяных помп в водных объектах с содержанием солей более 40 г/л;

е) хирономид - в течение года мотыльницами диаметром до 1 м, ручными сачками диаметром до 0,6 м и рамками-ситами размером до 1 кв. м из мельничного газа № 10 - № 15 с использованием насосов или помп для взмучивания ила повсеместно в водных объектах с содержанием солей более 40 г/л. При добыче (вылове) хирономид допускается использование насосов производительностью не более 45 куб. м в час;

ж) планктонных ракообразных (кладоцеры, копеподы, мизиды) - в течение года ручными сачками прямоугольной или круглой формы с размером стороны входа или диаметром до 1 м, планктонными сетями с входом прямоугольной или круглой формы с размером рамки до 1,5 м или диаметром до 1 м и волокушами со вставкой в кутке мельничного газа № 40 в водных объектах с содержанием солей более 40 г/л. При добыче (вылове) планктонных ракообразных ручными сачками допускается использование насосов производительностью не более 45 куб. м в час или лодочных моторов для создания потока воды.

[30](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов.

[30.1](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). Повсеместно в течение всего года запрещается применение орудий добычи (вылова), не указанных в [пункте 31](#P1196) Правил рыболовства.

[30.2](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). Запрещается применение закидных неводов длиной более 1300 м, а для участка Пролетарского водохранилища от Ново-Манычской дамбы до меридиана 42°15' в.д. - длиной более 500 м.

30.3. Запрещается применение ставных сетей, если длина одной сети превышает 75 м. Длина порядка ставных сетей не должна превышать 375 м. Порядки сетей должны выставляться на расстоянии не менее 500 м один от другого.

[31](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). Размер (шаг) ячеи орудий добычи (вылова), размер, конструкция и количество орудий добычи (вылова) водных биоресурсов.

[31.1](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов применяются стандартные орудия добычи (вылова), изготовленные в соответствии с нормативно-технической документацией.

31.2. Запрещается применение повсеместно всех орудий добычи (вылова), за исключением:

закидных неводов с размером (шагом) ячеи не менее следующих размеров: в мотне - 30 мм, в приводах - 36 мм, в крыльях - 40 мм, в общем количестве не более 4 неводов в Веселовском водохранилище, не более 2 неводов в озере Лысый лиман (1 невод на акватории, расположенной в границах Республики Калмыкия и 1 невод на акватории, расположенной в границах Ставропольского края), не более 8 неводов в Чограйском водохранилище (4 невода на акватории, расположенной в границах Республики Калмыкия и 4 невода на акватории, расположенной в границах Ставропольского края), не более 1 невода в межплотинном участке Пролетарского водохранилища и не более 2 неводов на участке Пролетарского водохранилища от Ново-Манычской дамбы до меридиана 42°15' в.д.;

закидных неводов с размером (шагом) ячеи не менее следующих размеров: в мотне - 90 мм, в приводах - 100 мм, в крыльях - 110 мм в общем количестве не более 4 неводов в приплотинной части Веселовского водохранилища;

ставных сетей с размером (шагом) ячеи не менее 50 мм, вентерей с размером (шагом) ячеи не менее 40 мм во всех водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Калмыкия и Ставропольского края;

ставных сетей с размером (шагом) ячеи не менее 50 мм в общем количестве не более 40 единиц на участке Пролетарского водохранилища от Ново-Манычской дамбы до меридиана 42°15' в.д.;

раколовок для добычи (вылова) рака пресноводного с размером (шагом) ячеи 16 мм и более, наличием не более двух входов и размером одной раколовки не более: длина - 100 см, высота и ширина для многоугольных - 80 см, диаметр для цилиндрических и конических - 80 см. Количество раколовок, оформляемых в разрешении на добычу (вылов) раков, не должно превышать 160 единиц на 1 т указанного в разрешении объема добычи (вылова);

ручных сачков, планктонных сетей и волокуш для добычи (вылова) артемий (в том числе на стадии цист), хирономид (мотыля), планктонных ракообразных (кладоцеры, копеподы, мизиды) и понтогаммаруса со вставкой в кутке мельничного газа № 10 или № 40.

[32](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер).

[32.1](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). 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](#P1213) (промысловый размер):

Таблица 8

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование водных биоресурсов | Длина, см |
| Судак | 38 |
| Лещ в бассейне реки Маныч | 24 |
| Лещ в Чограйском водохранилище | 17 |
| Сом пресноводный | 60 |
| Щука | 30 |
| Тарань | 16 |
| Чехонь | 24 |
| Толстолобики в бассейне реки Маныч | 55 |
| Толстолобики в Чограйском водохранилище | 45 |
| Амур белый | 50 |
| Амур черный | 50 |
| Сазан в бассейне реки Маныч | 34 |
| Сазан в Чограйском водохранилище | 30 |
| Жерех | 35 |
| Язь | 26 |
| Плотва | 16 |
| Берш | 26 |
| Линь | 17 |
| Раки (рак пресноводный) | 9 |

[32.2](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). 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.

[32.3](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). Запрещается добыча (вылов) самок рака пресноводного, вынашивающих икру и личинок.

[32.4](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, если прилов рыб, не достигших промыслового размера, указанного в [пункте 32.1](#P1211) Правил рыболовства, превышает 10% по счету от общего улова за одну операцию по добыче (вылову).

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

При осуществлении добычи (вылова) одних видов водных биоресурсов с учетом ограничений, указанных в [пунктах 28](#P1150) - [32.4](#P1262) Правил рыболовства, допускается прилов других видов водных биоресурсов (разрешенный прилов).

Объем разрешенного прилова определяется в процентном выражении по весу от общего улова указанных в разрешении на добычу (вылов) видов водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову) и допускается с учетом ограничений, установленных [пунктами 33.1](#P1269), [33.2](#P1270) и [33.3](#P1272) Правил рыболовства.

При прилове видов водных биоресурсов, указанных в [пункте 29](#P1165) Правил рыболовства, юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны возвратить эти водные биоресурсы в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями и совершить все действия, предусмотренные [пунктом 13.4.4](#P234) Правил рыболовства.

[33.1](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). 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.

[33.2](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). Разрешенный прилов всех водных биоресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается и для которых в [пункте 32.1](#P1211) настоящих Правил рыболовства установлен промысловый размер, 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).

33.3. Прилов видов водных биоресурсов, для которых [пунктом 32.1](#P1211) настоящих Правил рыболовства промысловый размер не установлен, не ограничивается.

4. Водные объекты рыбохозяйственного значения

Краснодарского и Ставропольского краев (за исключением

водных объектов бассейна реки Маныч и Чограйского

водохранилища), Республики Адыгея, Карачаево-Черкесской

Республики, Республики Крым, Ростовской области (за исключением

водных объектов бассейна реки Маныч)

[34](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). 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.

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

35.1. с 15 ноября по 31 марта - на зимовальных ямах, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Ростовской области, Краснодарского края и Республики Адыгея, согласно [Приложению № 1](#P2940) «Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Воронежской, Волгоградской, Липецкой, Саратовской, Ростовской и Тульской областей, Краснодарского края, Республик Адыгея и Крым» к Правилам рыболовства;

в течение года - вьюна в водных объектах рыбохозяйственного значения Ростовской области;

в течение года - повсеместно самок рака пресноводного, вынашивающих икру и личинок, осетровы**е** вид**ы** рыб **и водные животные и растения, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красные книги субъектов Российской Федерации в районе действия настоящего раздела правил рыболовства.**

35.2. Запрещается осуществление промышленного рыболовства всех видов водных биоресурсов, за исключением:

а) всех видов рыб - с 1 июня по 31 марта в водных объектах рыбохозяйственного значения Краснодарского и Ставропольского краев, Республики Адыгея, Республики Крым и Карачаево-Черкесской Республики;

б) рака пресноводного - с 15 июня по 31 декабря раколовками в водных объектах Ростовской области (за исключением бассейна реки Маныч и Цимлянского водохранилища), Краснодарского края, Республики Крым и Республики Адыгея и с 16 августа по 30 ноября раколовками в водных объектах Ставропольского края и Карачаево-Черкесской Республики;

в) креветок черноморских каменной и травяной - с 1 сентября по 31 мая закидными неводами, волокушами и ручными сачками в водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Крым и Краснодарского края;

г) понтогаммаруса - с 1 мая по 31 октября ручными сачками повсеместно;

д) артемии - с 1 июня по 30 сентября ручными сачками с размером входного отверстия не более 1 кв. м, волокушами длиной не более 15 м в водных объектах с содержанием солей более 40 г/л;

е) артемии (на стадии цист):

повсеместно (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения Республики Крым):

с 15 июня по 31 декабря сбор скребками, совковыми лопатами и другими ручными инструментами на берегу из штормовых выбросов, а также с поверхности воды волокушами длиной не более 15 м, ручными сачками с использованием насосов или водяных помп в водных объектах с содержанием солей более 40 г/л;

в водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Крым:

с 1 октября по 28 февраля сбор скребками, совковыми лопатами и другими ручными инструментами на берегу из штормовых выбросов, а также с поверхности воды волокушами длиной не более 15 м, ручными сачками с использованием насосов или водяных помп в водных объектах с содержанием солей более 40 г/л;

ж) хирономид - в течение года мотыльницами диаметром до 1 м, ручными сачками диаметром до 0,6 м и рамками-ситами размером до 1 кв. м из мельничного газа с использованием насосов или помп для взмучивания ила повсеместно в водных объектах с содержанием солей более 40 г/л. При добыче (вылове) хирономид допускается использование насосов производительностью не более 45 куб. м в час;

з) планктонных ракообразных (кладоцеры, копеподы, мизиды) - в течение года ручными сачками прямоугольной или круглой формы с размером стороны входа или диаметром до 1 м, планктонными сетями с входом прямоугольной или круглой формы с размером рамки до 1,5 м или диаметром до 1 м и волокушами со вставкой в кутке мельничного газа № 40 в водных объектах с содержанием солей более 40 г/л. При добыче (вылове) планктонных ракообразных ручными сачками допускается использование насосов производительностью не более 45 куб. м в час или лодочных моторов для создания потока воды.

[36](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). Размер (шаг) ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов.

[36.1](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов применяются стандартные орудия добычи (вылова), изготовленные в соответствии с нормативно-технической документацией.

[36.2](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). Запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи меньше указанного в [таблице 9](#P1317):

Таблица 9

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Закидные невода и волокуши: при добыче (вылове) рыб | Мотня, мм | Привод, мм | Крылья, мм |
| 30 | 36 | 40 |
| при добыче (вылове) креветок | 6 | 6 | 6 |
| 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 (кроме водных объектов Республики Крым) | 30 | | |
| Ручные сачки, волокуши, планктонные сети: | - | | |
| при добыче (вылове) креветок | 6 | | |
| при добыче (вылове) артемии | Мельничный газ № 10 | | |
| при добыче (вылове) артемии (на стадии цист) | Мельничный газ № 40 | | |
| при добыче (вылове) хирономид | Мельничный газ № 10 - № 15 | | |
| при добыче (вылове) понтогаммаруса | Мельничный газ № 10 | | |
| при добыче (вылове) планктонных ракообразных | Мельничный газ № 40 | | |

[36.3](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). В раколовках для добычи (вылова) рака пресноводного не допускается размер (шаг) ячеи меньше 16 мм и наличие более двух входов;

размеры одной раколовки не должны превышать: длина - 100 см, высота и ширина для многоугольных - 80 см, диаметр для цилиндрических и конических - 80 см. Количество раколовок, оформляемых в разрешении на добычу (вылов) раков, не должно превышать 450 ед. на 1 т указанного в разрешении объема добычи (вылова).

[37](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер).

[37.1](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). 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](#P1373) (промысловый размер):

Таблица 10

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование водных биоресурсов | Длина, см |
| Водные объекты рыбохозяйственного значения Краснодарского края, Республики Адыгея и Республики Крым | |
| Сазан | 40 |
| Судак | 38 |
| Плотва | 16 |
| Тарань | 16 |
| Лещ | 28 |
| Берш | 26 |
| Амур белый | 50 |
| Толстолобики | 50 |
| Сом пресноводный | 60 |
| Щука | 30 |
| Чехонь | 24 |
| Жерех | 35 |
| Язь | 26 |
| Линь | 17 |
| Раки (рак пресноводный) | 10 |
| Креветки черноморские каменная и травяная | 3,5 |
| Водные объекты рыбохозяйственного значения Ставропольского края и Карачаево-Черкесской Республики | |
| Сазан | 30 |
| Лещ | 24 |
| Судак | 35 |
| Плотва | 16 |
| Амур белый | 50 |
| Амур черный | 50 |
| Толстолобики | 50 |
| Сом пресноводный | 60 |
| Щука | 30 |
| Чехонь | 24 |
| Жерех | 35 |
| Язь | 26 |
| Берш | 26 |
| Линь | 17 |
| Раки (рак пресноводный) | 9 |

[37.2](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). 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.

[37.3](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). Запрещается добыча (вылов) самок рака пресноводного, вынашивающих икру и личинок.

[37.4](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, если прилов рыб, не достигших промыслового размера, указанного в [пункте 37.1](#P1371) Правил рыболовства, превышает 10% по счету от общего улова за одну операцию по добыче (вылову).

Прилов судака, леща и рака пресноводного непромысловых размеров учитывается поштучно и во всех случаях независимо от их состояния должен выпускаться в местах добычи (вылова) в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

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

При осуществлении добычи (вылова) одних видов водных биоресурсов с учетом ограничений, указанных в [пунктах 34](#P1283) - [37.4](#P1448) Правил рыболовства, допускается прилов других видов водных биоресурсов (разрешенный прилов).

Объем разрешенного прилова определяется в процентном выражении по весу от общего улова указанных в разрешении на добычу (вылов) видов водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову) и допускается с учетом ограничений, установленных [пунктами 38.1](#P1457), [38.2](#P1458) и [38.3](#P1460) Правил рыболовства.

При прилове видов водных биоресурсов, указанных в [пункте 35.1](#P1290) Правил рыболовства, юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны возвратить эти водные биоресурсы в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями и совершить все действия, предусмотренные [пунктом 13.4.4](#P234) Правил рыболовства.

[38.1](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). 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.

[38.2](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). Разрешенный прилов всех водных биоресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается и для которых в [пункте 37.1](#P1371) настоящих Правил рыболовства установлен промысловый размер, 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).

38.3. Прилов видов водных биоресурсов, для которых [пунктом 37.1](#P1371) настоящих Правил промысловый размер не установлен, не ограничивается.

5. Черное море со всеми лиманами и озерами,

сообщающимися с морем, с бассейнами впадающих в него рек,

система Кизилташских лиманов и Витязевский лиман

[39](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов:

на акватории запретного пространства «Анапская банка», ограниченной прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами:

45°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 по береговой линии в начальную точку - тралящими (с учетом [подпункта з) пункта 40.1](#P1729), [пунктов 42.11](#P1820) и [42.12](#P1821) настоящих Правил рыболовства) и драгирующими орудиями добычи (вылова), ставными сетями с размером (шагом) ячеи более 50 мм;

в реках Псезуапсе, Шахе, Мзымта и Псоу и их притоках;

перед устьями рек Псезуапсе, Шахе, Мзымта, Псоу на расстоянии менее 1 км в каждую из сторон вдоль береговой черты и на расстоянии менее 1 км вглубь моря, за исключением добычи (вылова) барабули **донными** ставными неводами с 1 октября по 15 марта;

перед Бугазским гирлом, на расстоянии менее 1 км в сторону мыса Железный Рог и на расстоянии менее 1 км в сторону города Анапы вдоль береговой черты и вглубь моря на расстоянии менее 1 км;

в системе Кизилташских лиманов;

в гирлах лиманов и озер, соединяющих их с морем, и перед гирлами со стороны моря и лиманов на расстоянии менее 500 м в каждую из сторон, а также менее 500 м вглубь моря, озера или лимана (кроме соединяющейся с морем части озера Донузлав, являющейся частью Черного моря);

тралами в районах, ограниченных:

меридианами, проходящими через точку с координатами 35°05' в.д. (мыс Меганом) с запада и с координатами 35°50,5' в.д. (мыс Чауда) с востока и береговой чертой и линией, которая проходит на расстоянии 12 миль от берега - в течение всего года, за исключением добычи (вылова) хамсы в период с 1 октября по 15 марта;

линией, которая проходит через южную границу мыса Евпаторийский с координатами 45°09' с.ш. - 33°16' в.д. до точки с координатами 45°00' с.ш. - 33°04' в.д., далее проходит на расстоянии 12 миль от берега до пересечения с линией, соединяющей мыс Тарханкут и Днестровско-Цареградский маяк, и далее до мыса Тарханкут и по береговой черте до точки с координатами 45°09' с.ш. - 33°16' в.д. - с 1 апреля по 30 сентября;

с юга линией, соединяющей мыс Тарханкут с Днестровско-Цареградским маяком и береговой чертой - в течение всего года;

в соединяющейся с морем части озера Донузлав, за исключением добычи (вылова) креветки черноморской травяной, креветки черноморской каменной и рапаны;

на акваториях, ограниченных прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами:

юго-восточная акватория:

44°43'42.68'' с.ш. - 37°25'43.92'' в.д.;

44°43'42.03'' с.ш. - 37°25'43.16'' в.д.;

44°43'41.46'' с.ш. - 37°25'42.28'' в.д.;

44°43'40.97'' с.ш. - 37°25'41.31'' в.д.;

44°43'40.58'' с.ш. - 37°25'40.25'' в.д.;

44°43'40.42'' с.ш. - 37°25'39.70'' в.д.;

44°43'40.29'' с.ш. - 37°25'39.13'' в.д.;

44°43'40.19'' с.ш. - 37°25'38.56'' в.д.;

44°43'40.11'' с.ш. - 37°25'37.97'' в.д.;

44°43'40.06'' с.ш. - 37°25'37.38'' в.д.;

44°43'40.04'' с.ш. - 37°25'36.19'' в.д.;

44°43'40.22'' с.ш. - 37°25'34.43'' в.д.;

44°43'40.48'' с.ш. - 37°25'33.30'' в.д.;

44°43'40.84'' с.ш. - 37°25'32.22'' в.д.;

44°43'41.05'' с.ш. - 37°25'31.71'' в.д.;

44°43'41.55'' с.ш. - 37°25'30.75'' в.д.;

44°43'41.84'' с.ш. - 37°25'30.31'' в.д.;

44°43'42.02'' с.ш. - 37°25'30.06'' в.д.;

44°43'44.13'' с.ш. - 37°25'27.19'' в.д.;

44°43'46.55'' с.ш. - 37°25'21.33'' в.д.;

44°43'47.05'' с.ш. - 37°25'20.37'' в.д.;

44°43'47.63'' с.ш. - 37°25'19.52'' в.д.;

44°43'50.18'' с.ш. - 37°25'16.23'' в.д.;

44°43'50.51'' с.ш. - 37°25'15.84'' в.д.;

44°43'51.44'' с.ш. - 37°25'14.97'' в.д.;

44°43'53.61'' с.ш. - 37°25'13.30'' в.д.;

44°43'55.20'' с.ш. - 37°25'10.19'' в.д.;

44°43'04.43'' с.ш. - 37°24'14.74'' в.д.;

44°43'00.08'' с.ш. - 37°24'22.45'' в.д.;

44°42'54.04'' с.ш. - 37°24'37.19'' в.д.;

44°42'52.95'' с.ш. - 37°24'40.63'' в.д.;

44°42'50.97'' с.ш. - 37°24'43.80'' в.д.;

44°42'41.98'' с.ш. - 37°24'51.96'' в.д.;

44°42'34.10'' с.ш. - 37°25'00.62'' в.д.;

44°42'27.75'' с.ш. - 37°25'08.72'' в.д.;

44°42'20.38'' с.ш. - 37°25'20.89'' в.д.;

44°42'58.06'' с.ш. - 37°26'28.04'' в.д.;

44°43'01.48'' с.ш. - 37°26'37.80'' в.д.;

и далее по береговой линии в начальную точку;

северо-западная акватория:

44°44'42.18'' с.ш. - 37°24'26.76'' в.д.;

44°44'41.95'' с.ш. - 37°24'25.94'' в.д.;

44°44'41.33'' с.ш. - 37°24'24.38'' в.д.;

44°44'41.08'' с.ш. - 37°24'23.91'' в.д.;

44°44'40.19'' с.ш. - 37°24'22.63'' в.д.;

44°44'38.76'' с.ш. - 37°24'21.36'' в.д.;

44°44'37.97'' с.ш. - 37°24'20.92'' в.д.;

44°44'36.73'' с.ш. - 37°24'20.56'' в.д.;

44°44'35.10'' с.ш. - 37°24'20.59'' в.д.;

44°44'30.16'' с.ш. - 37°24'21.59'' в.д.;

44°44'23.91'' с.ш. - 37°24'21.15'' в.д.;

44°44'21.44'' с.ш. - 37°24'21.92'' в.д.;

44°44'20.69'' с.ш. - 37°24'22.46'' в.д.;

44°44'19.00'' с.ш. - 37°24'24.13'' в.д.;

44°44'18.10'' с.ш. - 37°24'25.23'' в.д.;

44°44'17.31'' с.ш. - 37°24'26.63'' в.д.;

44°44'17.07'' с.ш. - 37°24'27.22'' в.д.;

44°44'15.63'' с.ш. - 37°24'30.99'' в.д.;

44°44'15.46'' с.ш. - 37°24'31.44'' в.д.;

44°44'15.30'' с.ш. - 37°24'31.99'' в.д.;

44°44'15.16'' с.ш. - 37°24'32.55'' в.д.;

44°44'14.95'' с.ш. - 37°24'33.70'' в.д.;

44°44'13.12'' с.ш. - 37°24'38.65'' в.д.;

44°44'11.89'' с.ш. - 37°24'39.09'' в.д.;

44°44'09.82'' с.ш. - 37°24'40.81'' в.д.;

44°44'09.37'' с.ш. - 37°24'41.36'' в.д.;

44°43'34.28'' с.ш. - 37°23'50.16'' в.д.;

44°43'35.30'' с.ш. - 37°23'45.83'' в.д.;

44°43'36.53'' с.ш. - 37°23'35.17'' в.д.;

44°43'37.83'' с.ш. - 37°23'30.24'' в.д.;

44°43'40.05'' с.ш. - 37°23'25.39'' в.д.;

44°43'41.68'' с.ш. - 37°23'23.16'' в.д.;

44°43'43.94'' с.ш. - 37°23'21.20'' в.д.;

44°43'48.30'' с.ш. - 37°23'18.46'' в.д.;

44°43'53.60'' с.ш. - 37°23'16.79'' в.д.;

44°43'58.12'' с.ш. - 37°23'14.78'' в.д.;

44°44'02.36'' с.ш. - 37°23'12.08'' в.д.;

44°44'05.51'' с.ш. - 37°23'09.28'' в.д.;

44°44'10.28'' с.ш. - 37°23'03.85'' в.д.;

44°44'17.32'' с.ш. - 37°22'58.17'' в.д.;

44°44'18.44'' с.ш. - 37°22'57.57'' в.д.;

44°44'20.55'' с.ш. - 37°23'02.11'' в.д.;

44°44'29.80'' с.ш. - 37°23'25.42'' в.д.;

44°44'42.47'' с.ш. - 37°23'56.28'' в.д.;

44°44'51.89'' с.ш. - 37°24'19.46'' в.д.;

и далее по береговой линии в начальную точку;

в районе Черного моря от меридиана мыса Сарыч до меридиана, проходящего через точку с координатами 44°38'39 с.ш. - 34°23'95 в.д. на расстоянии менее 1 мили от уреза воды - с 1 апреля по 1 октября и в районе от меридиана мыса Ильи до меридиана мыса Чауда на расстоянии менее 1,5 мили от уреза воды - в течение всего года.

[40](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды)**:**

с 1 июня по 31 августа - перед гирлом озера Донузлав со стороны моря на расстоянии 500 м справа и слева от гирла и на 500 м вглубь моря и озера;

[40.1](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов в течение всего года, за исключением:

а) кефалей (сингиль, лобан, остронос):

**с 1 июня по 19 августа и с 10 сентября по 31 марта** - во внутренних морских водах **Российской Федерации**, территориальном море **Российской Федерации**, континентальном шельфе **Российской Федерации** и исключительной экономической зоне Российской Федерации (далее - море), за исключением лиманов и Каркинитского залива, внешней границей которого является линия, соединяющая мыс Тарханкут с Днестровско-Цареградским маяком, ставными неводами и кефалевыми подъемными заводами, кошельковыми и кольцевыми неводами, закидными кефалевыми неводами (аламанами) и волокушами, одностенными ставными и обкидными сетями, «на рогожку», в том числе в ночное время суток;

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

**с 1 июня по 19 августа и с 10 сентября по 31 марта** - в Каркинитском заливе ставными неводами и кефалевыми подъемными заводами, закидными неводами и волокушами;

б) пиленгаса:

в течение года - в море закидными неводами, волокушами, в том числе в ночное время суток;

в течение года - в море, за исключением Каркинитского залива, ставными, кошельковыми и кольцевыми неводами, кефалевыми подъемными заводами, в том числе в ночное время суток;

с 1 марта по 10 июля и с 1 сентября по 30 ноября - в Каркинитском заливе ставными неводами;

с 1 марта по 30 ноября - в Каркинитском заливе кефалевыми подъемными заводами;

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, за исключением Каркинитского залива, одностенными ставными и обкидными сетями;

в) хамсы **и шпрота**:

с 1 октября по 15 марта - в море восточнее меридиана 36°35'00'' в.д. разноглубинными тралами размером по верхней подборе не более 38 м, кошельковыми и кольцевыми неводами. Общее количество судов, одновременно осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов **разноглубинными тралами** в сутки, ограничивается (не более 20 единиц) на акватории запретного пространства «Анапская банка» с глубинами более **30** м. Количество судов, осуществляющих добычу (вылов) хамсы кошельковыми и кольцевыми неводами, не ограничивается;

с 1 октября по 15 марта - в море в районе, ограниченном с востока меридианом 36°35'00'' в.д. и с запада меридианом, проходящим через мыс Сарыч разноглубинными тралами, кошельковыми и кольцевыми неводами. Общее количество судов, одновременно осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов разноглубинными тралами **в сутки**, ограничивается (не более 20 единиц). Количество судов, осуществляющих добычу (вылов) хамсы кошельковыми и кольцевыми неводами, не ограничивается;

с 1 октября по 15 апреля - в море к западу от меридиана, проходящего через мыс Сарыч (за исключением Каркинитского залива), разноглубинными тралами, кошельковыми и кольцевыми неводами. Общее количество судов, одновременно осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов разноглубинными тралами **в сутки**, ограничивается (не более 20 единиц). Количество судов, осуществляющих добычу (вылов) хамсы кошельковыми и кольцевыми неводами, не ограничивается;

в течение года - в море ставными неводами (за исключением Каркинитского залива);

г) хамсы, шпрота (кильки), мерланга, атерины, тюльки, смариды:

в течение года в море ставными (за исключением Каркинитского залива) и закидными неводами и волокушами;

с 1 сентября по 10 июля - в Каркинитском заливе ставными неводами;

д) барабули:

в течение года - в море ставными, донными ставными (за исключением Каркинитского залива) и закидными неводами, волокушами;

с 1 сентября по 10 июля - в Каркинитском заливе ставными и донными ставными неводами;

е) ставриды:

в течение года - в море (за исключением Каркинитского залива) ставными, донными ставными, закидными, кошельковыми и кольцевыми неводами и волокушами;

с 1 ноября по 30 апреля - в море конусными сетями с применением светолова в ночное время суток;

с 1 сентября по 10 июля - в Каркинитском заливе ставными и донными ставными неводами;

в течение года - в море накидными (кастинговыми) сетями (наметами), в том числе с привлечением на свет в ночное время суток;

ж) скумбрии, луфаря и пеламиды:

в течение года - в море (за исключением Каркинитского залива) ставными, кошельковыми и кольцевыми неводами;

с 1 сентября по 10 июля - в Каркинитском заливе ставными неводами;

з) шпрота (кильки):

с 1 апреля по 31 октября - в море восточнее меридиана мыса Малый Утриш разноглубинными тралами размером по верхней подборе не более 38 м;

с 15 апреля по 31 октября - в море в районе между меридианом мыса Малый Утриш и линией, соединяющей точки с координатами 45°02'00'' с.ш. - 37°08'30'' в.д. и 44°51'30'' с.ш. - 36°55'00» в.д. (за исключением запретного пространства «Анапская банка») разноглубинными тралами размером по верхней подборе не более 38 м;

с 25 апреля по 31 октября - в море в районе между линией, соединяющей точки с координатами 45°02'00'' с.ш. - 37°08'30'' в.д. и 44°51'30'' с.ш. - 36°55'00'' в.д. и меридианом мыса Опук разноглубинными тралами. В районе восточнее меридиана 36°35'00'' в.д. размер тралов по верхней подборе допускается не более 38 м;

с 1 июля по 31 августа - на акватории запретного пространства «Анапская банка» с глубинами более 40 метров разноглубинными тралами размером по верхней подборе не более 38 м. Общее количество судов, одновременно осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов в сутки, ограничивается 20 единицами;

с 1 апреля по 31 октября - в море западнее меридиана мыса Меганом (за исключением Каркинитского залива) разноглубинными тралами (водоизмещение судов, их количество и размер тралов не ограничиваются);

с 15 апреля по 31 октября - в море в районе между меридианами мыса Меганом и мыса Опук разноглубинными тралами (водоизмещение судов, их количество и размер тралов не ограничиваются);

и) камбалы-калкан и скатов:

**с 1 февраля по 30 апреля** - в море восточнее меридиана 36°35'00'' в.д. (за исключением запретного пространства «Анапская банка») ставными одностенными сетями. **Во внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации** максимальное количество сетей, оформляемых в разрешительных документах на одно рыбопромысловое судно юридического лица или индивидуального предпринимателя **должно составлять не более 30 единиц.** В исключительной экономической зоне Российской Федерации в указанном районе моря максимальное количество сетей, оформляемых в разрешительных документах на одно рыбопромысловое судно юридического лица или индивидуального предпринимателя должно составлять не более **120** единиц **(к добыче (вылову) в исключительной экономической зоне допускаются только палубные суда, зарегистрированные в Государственном судовом реестре, за исключением судов, имеющих в качестве судового документа судовой билет)**;

с 1 февраля по **30 апреля** - в море западнее меридиана 36°35'00'' в.д. до линии, соединяющей мыс Тарханкут с Днестровско-Цареградским маяком **(за исключением района исключительной экономической зоны Российской Федерации западнее мыса Сарыч)** ставными одностенными сетями. В **исключительной экономической зоне Российской Федерации между меридианом 36°35'00**'' **в.д. и меридианом мыса Меганом** максимальное количество сетей, оформляемых в разрешительных документах на одно рыбопромысловое судно юридического лица или индивидуального предпринимателя, **должно составлять не более 120 единиц (к добыче (вылову) допускаются только палубные суда, зарегистрированные в Государственном судовом реестре, за исключением судов, имеющих в качестве судового документа судовой билет). Во внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации м**аксимальное количество сетей, оформляемых в разрешительных документах на одно рыбопромысловое судно юридического лица или индивидуального предпринимателя, должно составлять не более **30** единиц;

**с 25 января по 10 мая и с 1 сентября по 31 октября - в исключительной экономической зоне Российской Федерации западнее мыса Сарыч ставными одностенными сетями. Максимальное количество сетей, оформляемых в разрешительных документах на одно рыбопромысловое судно юридического лица или индивидуального предпринимателя должно составлять не более 300 единиц (к добыче (вылову) допускаются только палубные суда, зарегистрированные в Государственном судовом реестре, за исключением судов, имеющих в качестве судового документа судовой билет);**

к) акулы-катран и скатов:

в течение года (за исключением периода запрета, обозначенного [пунктом 42.13](#P1823)) в море - ставными одностенными сетями **без сторожков**, наживными крючьями (донными ярусами), за исключением Каркинитского залива**. Во внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации максимальное количество сетей, оформляемых в разрешительных документах на одно рыбопромысловое судно юридического лица или индивидуального предпринимателя должно составлять не более 30 единиц. В исключительной экономической зоне Российской Федерации** **максимальное количество сетей, оформляемых на одно рыбопромысловое судно юридического лица или индивидуального предпринимателя, должно составлять не более 200 единиц (к добыче (вылову) допускаются только палубные суда, зарегистрированные в Государственном судовом реестре, за исключением судов, имеющих в качестве судового документа судовой билет). Максимальное количество наживных крючьев в донных ярусах, оформляемых в разрешительных документах на одно рыбопромысловое судно юридического лица или индивидуального предпринимателя, не может превышать 4000 единиц**;

л) сельдей черноморско-азовских проходной и морской:

с 1 октября по 30 апреля - в море (за исключением Каркинитского залива) ставными одностенными сетями и ставными неводами;

с 1 октября по 30 апреля - в Каркинитском заливе ставными неводами;

м) рапаны:

в течение года - в море подъемными ловушками, водолазным способом и сбором руками;

в течение года - в море (за исключением Каркинитского залива и соединяющейся с морем части озера Донузлав) драгами;

н) мидий:

в течение года - в море скребками, щипцами, водолазным способом и сбор руками;

о) креветки черноморской травяной, креветки черноморской каменной:

с 1 сентября по 31 мая - в море (за исключением Каркинитского залива), лиманах, озерах, волокушами, каравками, вентерями и ручными сачками;

с 1 сентября по 31 мая - в Каркинитском заливе вентерями;

п) понтогаммаруса:

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

р) хирономид (мотыля) и планктонных ракообразных:

в течение года - повсеместно волокушами и ручными сачками;

с) зостеры, цистозиры и других морских растений:

в течение года - повсеместно методом скашивания при помощи серпов и косилок;

т) филлофоры ребристой:

в течение года - в море, за исключением Каркинитского залива, тралом Китрана;

у) скафарки:

в течение года - в море сачками, водолазным способом и сбором руками;

ф) камбалы-глоссы:

с 1 мая до 15 февраля - в море (за исключением Каркинитского залива) и в лиманах ставными одностенными сетями;

х) бычков:

с 16 июня по 30 апреля - в море и в лиманах вентерями, подъемными ловушками, волокушами;

ц) медуз:

с 15 июня по 30 сентября - повсеместно закидными неводами, волокушами и ручными сачками. Прилов других видов водных биоресурсов при добыче (вылове) медуз не допускается;

в течение года - повсеместно без ограничений в качестве прилова любыми орудиями добычи (вылова), используемыми при добыче (вылове) других видов водных биоресурсов;

ч) саргана:

с 1 сентября по 30 июня - в море (за исключением Каркинитского залива) обкидными одностенными сетями, в том числе в ночное время суток;

в течение года - в море ставными неводами (за исключением Каркинитского залива), закидными неводами и волокушами;

с 1 сентября по 10 июля - в Каркинитском заливе ставными неводами.

[41](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:

морские млекопитающие, осетровые виды рыб, черноморский лосось, ручьевая форель, абрауская тюлька, шемая черноморско-азовская и батумская, вырезуб, угорь речной, морской петух, светлый горбыль **и водные животные и растения, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красные книги субъектов Российской Федерации в районе действия настоящего раздела правил рыболовства.**

[42](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов.

[42.1](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). Повсеместно в течение всего года запрещается применение орудий добычи (вылова), не указанных в [пункте 43.1](#P1833) Правил рыболовства.

[42.2](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). Запрещается применение восточнее меридиана 36°35'00'' в.д. 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.

[42.3](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). 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.

[42.4](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). Запрещается установка ставных неводов в море на расстоянии менее:

300 м - на рыболовных (рыбопромысловых) участках от их границ;

500 м - от Бугазского запретного пространства.

42.5. Запрещается применение на глубине менее 30 м (в море восточнее меридиана 36°35'00'' в.д.) и менее 40 м (в море западнее меридиана 36°35'00'' в.д.) ставных сетей для добычи (вылова) камбалы-калкан и скатов. Запрещается применение ставных сетей для добычи (вылова) камбалы-калкан и скатов, изготовленных из капроновой нити толщиной более 1,0 мм или мононити толщиной более 0,6 мм.

[42.6](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). Запрещается применение ставных сетей для добычи (вылова) акулы-катрана с размером (шагом) ячеи более 120 мм и изготовленных из капроновой нити толщиной более 1,0 мм или мононити толщиной более 0,5 мм, а также применение таких сетей на глубине менее 30 м.

[42.7](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). 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.

[42.8](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). Запрещается применение в море ставных сетей, если длина одной сети превышает **100** м. **В сетях для добычи (вылова) камбалы-калкан размер сети ограничивается по высоте - не более 10 ячей. В районе исключительной экономической зоны Российской Федерации западнее мыса Сарыч в камбальных сетях запрещается использование сторожков**. Длина **порядка** **(ставки)** ставных сетей **во внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации** не должна превышать **1000 м, а камбальных и катраньих сетей в исключительной экономической зоне Российской Федерации - не более 3000 м**. **Порядки (**ставки**)** сетей должны выставляться на расстоянии не менее 1 км одна от другой.

**Запрещается осуществление добычи (вылова) камбалы-калкан, акулы-катран и скатов без использования судов.**

[42.9](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). Запрещается применение ставных сетей для добычи (вылова) камбалы-глосса, пиленгаса и сельди с размером (шагом) ячеи более 60 мм.

[42.10](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). Запрещается применение драги для добычи (вылова) рапаны на участках с песчаными грунтами с размерами рамы более 3 x 0,4 м.

[42.11](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). Запрещается применение разноглубинных тралов в донном варианте тралений при добыче (вылове) хамсы. Донные траления определяются по состоянию траловых досок и нижней подборы трала, а также по наличию в улове сидячих видов донных животных (губки, асцидии, моллюски).

[42.12](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). Запрещается применение разноглубинных тралов в донном варианте тралений при добыче (вылове) шпрота (кильки). Донные траления определяются по состоянию нижней подборы трала, а также по наличию в улове значительного (более сотни экземпляров) прилова сидячих видов донных животных (губки, асцидии, моллюски) за одну операцию по добыче (вылову).

42.13. Запрещается применение одностенных ставных сетей **и** наживных крючьев (донных ярусов) для добычи (вылова) акулы-катран **и** скатов в период нереста камбалы-калкан **с 1 мая по 30 июня во всех районах внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации и в районах исключительной экономической зоны Российской Федерации восточнее мыса Сарыч, а также с 11 мая по 30 июня – в исключительной экономической зоне Российской Федерации западнее мыса Сарыч**.

42.14. Запрещается применение в районе запретного пространства «Анапская банка», в координатах, указанных в [пункте 39](#P1468) настоящих правил, судов с осадкой 4 м и более и/или мощностью двигателя 730 кВт (1000 л.с.) и более для ведения всех видов рыболовства, кроме добычи (вылова) на электросвет, а также использования таких судов в качестве приемотранспортных в отношении водных биоресурсов и продукции из них.

42.15. Запрещается с 1 ноября по 31 марта использование в море восточнее меридиана, проходящего через мыс Сарыч, судов валовой вместимостью более 1300 регистровых тонн для добычи (вылова) водных биоресурсов разноглубинными тралами.

**42.16. Запрещается применение ставных и обкидных сетей для добычи (вылова) кефалей и сельди в Балаклавской бухте с 1 декабря по 31 марта и на акваториях портов и у гидротехнических сооружений (пирсов, молов) на расстоянии от них менее 100 м с 1 декабря по 30 апреля.**

[43](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). Размер ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов.

[43.1](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов применяются стандартные орудия добычи (вылова), изготовленные в соответствии с нормативно-технической документацией.

[43.2](consultantplus://offline/ref=C5FD84E98BC1A0D3D7045DB6230B8EF6E0820E2ED23B98C5E30D89D2F1E1DDDD8B6EE4205A25DFB201A7F2F51AAC5339B5697DC395AB4CD1F1l9K). Запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи менее указанного в [таблицах 11](#P1837), [12](#P1851), [13](#P1859), [14](#P1879), [15](#P1936), [16](#P1981) и [17](#P2057):

Таблица 11

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование водных биоресурсов | Подъемные кефалевые заводы | |
| котел, мм | двор и крылья, мм |
| Кефали (сингиль, лобан, остронос) | 20 | 22 |
| Пиленгас | 30 | 40 |

Таблица 12

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование водных биоресурсов | Разноглубинные тралы (в кутке), мм |
| Шпрот (килька), хамса | 6 |

Таблица 13

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование водных биоресурсов | Кошельковые и кольцевые невода | |
| сливная часть, мм | крыло, мм |
| Хамса | 6 | 6 |
| Ставрида, скумбрия | 12 | 12 |
| Кефали (сингиль, лобан, остронос) | 20 | 22 |
| Пиленгас, луфарь, пеламида | 30 | 40 |

Таблица 14

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование водных биоресурсов | Закидные кефалевые невода (аламаны) и волокуши | | |
| мотня, мм | приводы, мм | крылья, мм |
| Хамса, атерина, тюлька, смарида | 6 | 6 | 6 |
| Барабуля, сарган | 10 | 10 | 10 |
| Ставрида, скумбрия | 12 | 14 | 16 |
| Сельди черноморско-азовские проходная и морская | 26 | 28 | 30 |
| Пузанок азовский | 18 | 22 | 26 |
| Кефали (сингиль, лобан, остронос) | 20 | 22 | 22 |
| Пиленгас | 30 | 40 | 40 |
| Бычки | 18 | 20 | 22 |
| Камбала-глосса | 40 | 45 | 50 |
| Медузы | 18 | 18 | 20 |
| Креветки черноморские каменная и травяная | 6 | 6 | 6 |

Таблица 15

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование водных биоресурсов | Ставные невода, донные ставные невода, каравки, вентеря и подъемные ловушки | | |
| котел, бочка, мм | двор, мм | крыло, мм |
| Хамса, атерина, тюлька, смарида | 6 | 6 | 6 |
| Ставрида, барабуля, сарган | 10 | 10 | 10 |
| Сельди черноморско-азовские проходная и морская | 20 | 22 | 24 |
| Кефали (сингиль, лобан, остронос) | 20 | 22 | 22 |
| Пиленгас | 30 | 40 | 40 |
| Бычки | 18 | 18 | 18 |
| Креветки черноморские каменная и травяная | 6 | 6 | 6 |
| Рапана | 18 | - | - |

Таблица 16

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование водных биоресурсов | Накидные (кастинговые) сети, мм | Ставные и обкидные одностенные сети (полотно сети), мм | Конусные сети (при добыче (вылове) на свет), мм | | Ручные сачки (полотно сети), мм |
| внутренний конус | внешний конус |
| Ставрида | 12 | - | 12 | 14 | - |
| Камбала-калкан, скаты | - | 200 (но не более 240) | - | - | - |
| Акула-катран и скатов | - | 100 (но не более 120) | - | - | - |
| Камбала-глосса | - | 50 | - | - | - |
| Пиленгас | - | 45 | - | - |  |
| Сельди черноморско-азовские проходная и морская | - | 28 | - | - | - |
| Кефали (сингиль, лобан, остронос) | - | 24 | - | - | - |
| Сарган | - | 12 (но не более 14) | - | - | - |
| Креветки черноморские каменная и травяная | - | - | - | - | 6 |
| Медузы | - | - | - | - | 6 |

Таблица 17

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование водных биоресурсов | Драга, мм | Волокуша | |
| крыло, мм | куток, номер мельничного газа |
| Понтогаммарус | - | 3 | 7 |
| Рапана, мидии | 35 | - | - |
| Скафарка | 25 | - | - |

[44](consultantplus://offline/ref=3BBD8FB7C5E30FB28F611FC29A16C6DD24E8BC8EA4C85437C85522DCCB013F1162D9BB258E8CB248922B9B47913C2AD087B3CBDBBB179055GBlAK). Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер).

[44.1](consultantplus://offline/ref=3BBD8FB7C5E30FB28F611FC29A16C6DD24E8BC8EA4C85437C85522DCCB013F1162D9BB258E8CB248922B9B47913C2AD087B3CBDBBB179055GBlAK). 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 18](#P2082) (промысловый размер):

Таблица 18

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование водных биоресурсов | Длина, см |
| Шпрот (килька) | 5,5 |
| Хамса | 6,5 |
| Барабуля | 8,5 |
| Ставрида | 10 |
| Бычки | 11 |
| Бычки в лиманах | 9 |
| Скумбрия | 15 |
| Камбала-глосса | 17 |
| Сельди черноморско-азовские проходная и морская | 17 |
| Пузанок азовский | 11 |
| Кефали (сингиль, лобан, остронос) | 20 |
| Камбала-калкан | 40 |
| Пиленгас | 38 |
| Акула-катран | 85 |
| Мидии | 5 |
| Креветки черноморские каменная и травяная | 3,5 |
| Сарган | 27 |
| **Горбыль темный** | **35** |
| **Зубарик** | **26** |

[44.2](consultantplus://offline/ref=3BBD8FB7C5E30FB28F611FC29A16C6DD24E8BC8EA4C85437C85522DCCB013F1162D9BB258E8CB248922B9B47913C2AD087B3CBDBBB179055GBlAK). 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.

[44.3](consultantplus://offline/ref=3BBD8FB7C5E30FB28F611FC29A16C6DD24E8BC8EA4C85437C85522DCCB013F1162D9BB258E8CB248922B9B47913C2AD087B3CBDBBB179055GBlAK). Прилов осетровых видов рыб (любого размера), а также камбалы-калкана непромысловых размеров учитывается поштучно и во всех случаях независимо от состояния водных биоресурсов должен выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

[44.4](consultantplus://offline/ref=3BBD8FB7C5E30FB28F611FC29A16C6DD24E8BC8EA4C85437C85522DCCB013F1162D9BB258E8CB248922B9B47913C2AD087B3CBDBBB179055GBlAK). Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, если прилов указанных ниже водных биоресурсов, не достигших промыслового размера, за одну операцию по добыче (вылову) превышает:

хамсы и шпрота (кильки) - 20% по весу от общего улова данного вида (за исключением района западнее мыса Сарыч, в котором прилов хамсы непромыслового размера не ограничивается);

ставриды, барабули и бычков - 8% по весу от общего улова данного вида;

других видов водных биоресурсов в море - 20% по весу от общего улова данного вида;

других видов рыб в лиманах и внутренних водных объектах рыбохозяйственного значения - 8% по весу от общего улова данного вида.

44.5. Запрещается добыча (вылов) водных биологических ресурсов, если прилов осетровых видов рыб превышает:

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

один экземпляр на 100 кг улова при использовании любых орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи более 18 мм.

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

При осуществлении добычи (вылова) одних видов водных биоресурсов с учетом ограничений, указанных в [пунктах 39](#P1468) - [44.5](#P2136) Правил рыболовства, допускается прилов других видов водных биоресурсов (разрешенный прилов).

Объем разрешенного прилова определяется в процентном выражении по весу от общего улова указанных в разрешении на добычу (вылов) видов водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову) и допускается с учетом ограничений, установленных [пунктами 45.1](#P2145) - [45.4](#P2155) Правил рыболовства.

При прилове видов водных биоресурсов, указанных в [пункте 41](#P1795) Правил рыболовства, юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны возвратить эти водные биоресурсы в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями и совершить все действия, предусмотренные [пунктом 13.4.4](#P234) Правил рыболовства.

[45.1](consultantplus://offline/ref=3BBD8FB7C5E30FB28F611FC29A16C6DD24E8BC8EA4C85437C85522DCCB013F1162D9BB258E8CB248922B9B47913C2AD087B3CBDBBB179055GBlAK). 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.

[45.2](consultantplus://offline/ref=3BBD8FB7C5E30FB28F611FC29A16C6DD24E8BC8EA4C85437C85522DCCB013F1162D9BB258E8CB2489F2B9B47913C2AD087B3CBDBBB179055GBlAK). Разрешенный прилов всех видов водных биоресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается (за исключением камбалы-калкан при осуществлении добычи (вылова) **акулы-катран и скатов**), а также для которых в [пункте 44.1](#P2080) настоящих Правил рыболовства установлен промысловый размер, 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).

Прилов камбалы-калкан промыслового размера **при осуществлении добычи (вылова) акулы-катран и скатов** разрешается в количестве не более **25 % по весу к улову акулы-катран**.

Прилов камбалы-калкан промыслового размера в траловых уловах хамсы **и шпрота (кильки)** не допускается.

45.3. Прилов видов водных биоресурсов, для которых [пунктом 44.1](#P2080) настоящих Правил рыболовства промысловый размер не установлен, не ограничивается.

45.4. Прилов не ограничивается при осуществлении рыболовства разноглубинными тралами:

а) шпрота (кильки) и ставриды при добыче (вылове) хамсы;

б) ставриды при добыче (вылове) шпрота (кильки) с 1 по 31 октября.

**45.5. Прилов хамсы при осуществлении рыболовства других видов водных биоресурсов ставными сетями не ограничивается.**

Раздел IV. Любительское рыболовство

1. Водные объекты рыбохозяйственного значения

бассейна Азовского моря (Тульская, Липецкая, Воронежская,

Волгоградская, Саратовская, Ростовская области,

Краснодарский и Ставропольский края, Республика Адыгея,

Республика Калмыкия, Карачаево-Черкесская Республика

и Республика Крым)

[46](consultantplus://offline/ref=3BBD8FB7C5E30FB28F611FC29A16C6DD24E8BC8EA4C85437C85522DCCB013F1162D9BB258E8CB248922B9B47913C2AD087B3CBDBBB179055GBlAK). Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов:

в нерестово-рыбоходных (обходных) каналах гидроузлов;

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

с 15 ноября по 31 марта - на зимовальных ямах, согласно [Приложению № 1](#P2940) к Правилам рыболовства «Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Воронежской, Волгоградской, Липецкой, Саратовской, Ростовской и Тульской областей, Краснодарского края, Республик Адыгея и Крым»;

на каналах нерестово-выростных хозяйств, за исключением каналов или их частей, предоставленных для организации любительского рыболовства;

в Азовском море, Керченском проливе и Таганрогском заливе - на расстоянии более 1,5 км от берега;

Запрещается:

[46.1](consultantplus://offline/ref=3BBD8FB7C5E30FB28F611FC29A16C6DD24E8BC8EA4C85437C85522DCCB013F1162D9BB258E8CB248922B9B47913C2AD087B3CBDBBB179055GBlAK). в водных объектах рыбохозяйственного значения Ростовской области:

[46.1.1](consultantplus://offline/ref=3BBD8FB7C5E30FB28F611FC29A16C6DD24E8BC8EA4C85437C85522DCCB013F1162D9BB258E8CB248922B9B47913C2AD087B3CBDBBB179055GBlAK). добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

а) в водных объектах рыбохозяйственного значения Донского запретного пространства ([Приложение № 3](#P4041) к Правилам рыболовства «Карта-схема Донского запретного пространства»);

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

в) в реке Дон:

от Кочетовского гидроузла до пристани «Кочетовская»;

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

перед впадением сбросного канала (теплого) Новочеркасской ГРЭС на расстоянии менее 500 м по обе стороны канала;

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

в гирле Каланча - от западной окраины хутора Дугино до ответвления от него гирла Большая Кутерьма;

г) в реках протяженностью до 10 км - с моторных судов и плавучих средств;

д) на расстоянии менее 500 м от Болотовского водосброса Веселовского водохранилища;

е) на акватории, ограниченной следующими координатами:

47°49'57'' с.ш. - 42°44'18'' в.д.;

47°48'46'' с.ш. - 42°42'19'' в.д.;

47°47'30'' с.ш. - 42°40'43'' в.д.;

47°47'12'' с.ш. - 42°39'16'' в.д.;

47°47'28'' с.ш. - 42°37'58'' в.д.;

47°47'39'' с.ш. - 42°37'28'' в.д.;

47°47'42'' с.ш. - 42°37'02'' в.д.;

47°46'40'' с.ш. - 42°33'14'' в.д.;

47°47'38'' с.ш. - 42°28'45'' в.д.;

47°48'25'' с.ш. - 42°23'42'' в.д.;

47°53'11'' с.ш. - 42°24'22'' в.д.;

47°58'04'' с.ш. - 42°24'04'' в.д.;

47°59'00'' с.ш. - 42°24'54'' в.д.;

47°59'27'' с.ш. - 42°24'10'' в.д.;

48°00'07'' с.ш. - 42°24'28'' в.д.;

48°00'42'' с.ш. - 42°24'06'' в.д;

ж) в балке Большая Садковка в Веселовском водохранилище в районе, ограниченном прямой линией, соединяющей точки у оконечности острова Русский с координатами 47°07'24.63'' с.ш. - 40°55'43.40'' в.д., точку с координатами 47°07'34,12'' с.ш. - 40°55'27.95'' в.д., точку с координатами 47°07'48.56'' с.ш.; 40°56'17.55'' в.д., точку с координатами 47°08'09.20'' с.ш. - 40°57'12.10'' в.д., точку с координатами 47°09'09.86'' с.ш. - 40°58'56.07'' в.д., точку на берегу с координатами 47°08'59.43'' с.ш - 40°59'26.35'' в.д. и далее по береговой линии балки в начальную точку;

з) в балке Малая Садковка в Веселовском водохранилище, внешней границей которой является прямая линия, соединяющая точки с координатами 47°07'05.68'' с.ш - 40°57'04.70'' в.д. и 47°06'46.81'' с.ш. - 40°57'14.43'' в.д.;

и) в балке Куцая в Веселовском водохранилище, внешней границей которой является прямая линия, соединяющая точки с координатами 47°02'26.76'' с.ш. - 41°10'50.34'' в.д. и 47°02'11.55'' с.ш. - 41°10'41.79'' в.д.;

к) в балке Бугинская, внешними границами которой являются прямые линии, соединяющие точки с координатами 47°01'39.24'' с.ш. - 41°13'5.37'' в.д. и 47°01'32.17'' с.ш. - 41°13'22.23'' в.д. (берег острова Бугинский), а также точки с координатами 47°00'51.53'' с.ш - 41°14'22.57'' в.д. (берег острова Бугинский) и 47°00'51.53'' с.ш. - 41°15'3.26'' в.д.;

л) в акватории Веселовского водохранилища, ограниченном прямыми линиями, соединяющими последовательно точку с координатами 46°59'25'' с.ш. - 41°17'6'' в.д. на северном берегу с точкой акватории с координатами 46°59'13'' с.ш. - 41°16'43'' в.д., далее до точки акватории с координатами 46°57'56'' с.ш. - 41°18'31'' в.д., точки акватории с координатами 46°57'25'' с.ш. - 41°19'60'' в.д., точки акватории с координатами 46°57'9'' с.ш. - 41°21'3'' в.д., точки на берегу с координатами 46°57'**19**'' с.ш. - 41°21'**43**'' в.д. и далее по береговой линии, включая все заливы и балки, в том числе залив Балка Соленая, в начальную точку.

[46.1.2](consultantplus://offline/ref=3BBD8FB7C5E30FB28F611FC29A16C6DD24E8BC8EA4C85437C85522DCCB013F1162D9BB258E8CB248922B9B47913C2AD087B3CBDBBB179055GBlAK). добыча (вылов) раков пресноводных в реке Койсуг (от устья до впадения в нее реки Чмутовой).

46.1.3. добыча (вылов) вьюна повсеместно в течение года.

[46.2](consultantplus://offline/ref=3BBD8FB7C5E30FB28F611FC29A16C6DD24E8BC8EA4C85437C85522DCCB013F1162D9BB258E8CB248922B9B47913C2AD087B3CBDBBB179055GBlAK). В водных объектах рыбохозяйственного значения Краснодарского края и Республики Адыгея:

добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

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

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

Пересыпское (Ахтанизовское) - на расстоянии менее 500 м от западного и восточного берега, вглубь моря - менее 300 м и вглубь Ахтанизовского лимана - менее 300 м;

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

Куликовское, Сладковское, Горьковское, Зозулиевское и Авдеево (канал Годжиевское гирло) - на расстоянии менее 500 м по обе стороны от каждого гирла, вглубь моря - менее 300 м;

Ново-Чапаевское, Чапаевское, Крутобережное и Греково - на расстоянии менее 300 м по обе стороны от каждого гирла, вглубь моря - менее 200 м и менее 200 м вглубь Ахтарского лимана;

Кучугурское (морской сброс Черноерковского нерестово-выростного хозяйства) - на расстоянии менее 500 м по обе стороны от гирла, вглубь моря - менее 300 м и по руслу канала - менее 300 м;

Ясенское (Бейсугский лиман) - на расстоянии менее 500 м по обе стороны от гирла, вглубь моря - менее 300 м, а также менее 300 м вглубь Бейсугского лимана.

[46.3](consultantplus://offline/ref=3BBD8FB7C5E30FB28F611FC29A16C6DD24E8BC8EA4C85437C85522DCCB013F1162D9BB258E8CB248922B9B47913C2AD087B3CBDBBB179055GBlAK). В водных объектах рыбохозяйственного значения Ставропольского края:

добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

а) в чаше консольного водосброса Невинномысского канала;

б) в реке Егорлык от ее истока до впадения в Сенгилеевское водохранилище.

[46.4](consultantplus://offline/ref=3BBD8FB7C5E30FB28F611FC29A16C6DD24E8BC8EA4C85437C85522DCCB013F1162D9BB258E8CB248922B9B47913C2AD087B3CBDBBB179055GBlAK). В водных объектах рыбохозяйственного значения Карачаево-Черкесской Республики:

а) добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

перед устьями рек на расстоянии менее 500 м в обе стороны от устьев;

б) добыча (вылов) форели:

в реке Большой Зеленчук и ее притоках - от границы территории Архызского государственного заказника вверх по течению до истока;

в реке Маруха и ее притоках - на расстоянии более 2 км от северной окраины села Маруха вверх по течению до истока;

в реке Аксаут и ее притоках - от северной границы территории базы отдыха «Кишкет» вверх по течению до истока;

в реке Кяфарь и ее притоках - на расстоянии более 2,5 км от северной окраины станицы Сторожевой вверх по течению до истока;

в реке Кардоник - от истока до водопада «Шумка»;

в притоках рек Кубани и Теберды, расположенных в административных границах Карачаевского района: Учкулан (от истока до устья реки Махар); Каракент; Кубранка; Шупшурук; Маара; Карасырт; Индыш; Аманкол; Джалан-кол; Гиляч; Даут; Худес; Чучхур; Хурзук; Уллу-Хурзук; Узункол; Махар; Джингирик; Гемалдык; Гедам; Аманауз; Уллукам (от истока до устья реки Хурзук); другие безымянные притоки на всем их протяжении;

в реке Большая Лаба - от истока до устья реки Санчара, а также от северной окраины поселка Рожкао до устья реки Закан;

в реке Уруп - от истока до устья реки Себельдинка;

в притоках рек Большая Лаба и Уруп, расположенных в административных границах Урупского района, включая реки: Бурная, Кислянка, Макера, Пхиинка, Дамхурц, Мамхурц, Закан, Меретинка, Большой Блыб, Рожок, Точеная, Бескесска, Псеменка, Власенчиха, Псекень, Теплая;

в реках (включая их притоки), расположенных в административных границах Малокарачаевского района: Эшкакон, Березовая, Аликоновка, Кичмала, Хасаут, Карасунка;

в реке Кума - от моста в селе Красный Восток до истока реки;

в реке Подкумок - от скалы Дорбунла до истока реки;

в реках Джегута, Джегонас (включая их притоки), расположенных в административных границах Усть-Джегутинского района.

[47](consultantplus://offline/ref=3BBD8FB7C5E30FB28F611FC29A16C6DD24E8BC8EA4C85437C85522DCCB013F1162D9BB258E8CB248922B9B47913C2AD087B3CBDBBB179055GBlAK). Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды):

[47.1](consultantplus://offline/ref=3BBD8FB7C5E30FB28F611FC29A16C6DD24E8BC8EA4C85437C85522DCCB013F1162D9BB258E8CB248922B9B47913C2AD087B3CBDBBB179055GBlAK). с 15 сентября по 30 ноября - форели в водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных в административных границах Карачаево-Черкесской Республики;

а) река Кубань: от Красного моста Даутского заказника вверх по течению до истока;

б) река Теберда: от аула Нижняя Теберда вверх по течению до истока;

в) река Уруп: ниже устья реки Себельдинка;

[47.2](consultantplus://offline/ref=3BBD8FB7C5E30FB28F611FC29A16C6DD24E8BC8EA4C85437C85522DCCB013F1162D9BB258E8CB248922B9B47913C2AD087B3CBDBBB179055GBlAK). с 1 марта по 31 мая:

а) в реке Мокрая Чумбурка - от устья до северо-западной окраины хутора Юшкино;

б) в Таганрогском заливе от юго-западной окраины села Маргаритово до северо-восточной окраины села Новомаргаритово и вглубь залива на расстоянии менее 1,5 км;

в) перед гирлом Миусского лимана на расстоянии менее 2,5 км в обе стороны от гирла;

г) в Веселовском водохранилище:

в балках Саговая, Житкова, Тазина, Малая Садковка, Большая Садковка в районе островов Митрофановский и Лягушатник;

балке Грекова в районе острова Большой;

д) в притоках реки Северский Донец: реке Кундрючья (от устья до Прохоровской плотины); реке Быстрая (от устья до административной границы поселка Жирнов); реке Калитва (от устья до административной границы поселка Литвиновка);

е) на участке реки Северский Донец от Усть-Быстрянской пристани до Бронницкой переправы;

[47.3](consultantplus://offline/ref=3BBD8FB7C5E30FB28F611FC29A16C6DD24E8BC8EA4C85437C85522DCCB013F1162D9BB258E8CB248922B9B47913C2AD087B3CBDBBB179055GBlAK). с 1 апреля по 31 мая:

а) в реке Аксай с впадающими в нее реками Тузлов, Грушевка и ериком Караич, рекой Черкасской с Махинским лиманом, реке Койсуг;

**б**) на расстоянии менее 500 м от автодорожных (относящихся к трассам федерального значения) и железнодорожных мостов, расположенных на всех несудоходных реках Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна;

**в**) во всех внутренних водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Крым (за исключением хирономид (мотыля) в водных объектах, в которых разрешено промышленное рыболовство этого вида);

**г**) во всех водных объектах Республики Адыгея, за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов одной поплавочной удочкой или донной удочкой с одним крючком на одного гражданина, спиннингом с берега без использования всех видов судов или плавучих средств;

[47.4](consultantplus://offline/ref=3BBD8FB7C5E30FB28F611FC29A16C6DD24E8BC8EA4C85437C85522DCCB013F1162D9BB258E8CB248922B9B47913C2AD087B3CBDBBB179055GBlAK). с 1 мая по 1 июня в Цимлянском водохранилище: от плотины Цимлянской ГЭС до железнодорожного моста у хутора Ложки, за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов с берега без использования всех видов судов и плавучих средств**:**

**одной поплавочной удочкой (состоящей из удилища (в том числе с пропускными кольцами и рукояткой, на которой крепится съемная катушка с леской), лески, поплавка, грузила, поводка и крючка) или донной удочкой (состоящей из удилища (в том числе с пропускными кольцами и рукояткой, на которой крепится съемная катушка с леской или шнуром), лески или шнура, грузила, поводка, крючка и кормушки) с одним крючком на одного гражданина**;

**спиннингом (спиннинговая снасть (спиннинг), состоит из удилища с пропускными кольцами и рукоятки, на которой крепится съемная катушка с леской или шнуром и оснащается одной естественной или искусственной приманкой, оснащенной не более чем тремя крючками (одинарными и/или двойными и/или тройными). Дополнительно перед приманкой может ставиться грузило без крючков**;

[47.5](consultantplus://offline/ref=3BBD8FB7C5E30FB28F611FC29A16C6DD24E8BC8EA4C85437C85522DCCB013F1162D9BB258E8CB248922B9B47913C2AD087B3CBDBBB179055GBlAK). с 15 мая по 15 июля - на всей акватории Кубанского водохранилища;

[47.6](consultantplus://offline/ref=3BBD8FB7C5E30FB28F611FC29A16C6DD24E8BC8EA4C85437C85522DCCB013F1162D9BB258E8CB248922B9B47913C2AD087B3CBDBBB179055GBlAK). с 25 апреля по 1 июня - в реке Дон: от железнодорожного моста у хутора Ложки в Цимлянском водохранилище до устья реки Иловля, за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов с берега без использования всех видов судов и плавучих средств**:**

**одной поплавочной удочкой (состоящей из удилища (в том числе с пропускными кольцами и рукояткой, на которой крепится съемная катушка с леской), лески, поплавка, грузила, поводка и крючка) или донной удочкой (состоящей из удилища (в том числе с пропускными кольцами и рукояткой, на которой крепится съемная катушка с леской или шнуром), лески или шнура, грузила, поводка, крючка и кормушки) с одним крючком на одного гражданина**;

**спиннингом (спиннинговая снасть (спиннинг), состоит из удилища с пропускными кольцами и рукоятки, на которой крепится съемная катушка с леской или шнуром и оснащается одной естественной или искусственной приманкой, оснащенной не более чем тремя крючками (одинарными и/или двойными и/или тройными). Дополнительно перед приманкой может ставиться грузило без крючков**;

[47.7](consultantplus://offline/ref=3BBD8FB7C5E30FB28F611FC29A16C6DD24E8BC8EA4C85437C85522DCCB013F1162D9BB258E8CB248922B9B47913C2AD087B3CBDBBB179055GBlAK). с 20 апреля по 1 июня - в реке Дон со всеми его притоками, рукавами, протоками и полойными озерами на участке выше устья реки Иловля, за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов с берега без использования всех видов судов и плавучих средств**:**

**одной поплавочной удочкой (состоящей из удилища (в том числе с пропускными кольцами и рукояткой, на которой крепится съемная катушка с леской), лески, поплавка, грузила, поводка и крючка) или донной удочкой (состоящей из удилища (в том числе с пропускными кольцами и рукояткой, на которой крепится съемная катушка с леской или шнуром), лески или шнура, грузила, поводка, крючка и кормушки) с одним крючком на одного гражданина**;

**спиннингом (спиннинговая снасть (спиннинг), состоит из удилища с пропускными кольцами и рукоятки, на которой крепится съемная катушка с леской или шнуром и оснащается одной естественной или искусственной приманкой, оснащенной не более чем тремя крючками (одинарными и/или двойными и/или тройными). Дополнительно перед приманкой может ставиться грузило без крючков**;

[47.8](consultantplus://offline/ref=3BBD8FB7C5E30FB28F611FC29A16C6DD24E8BC8EA4C85437C85522DCCB013F1162D9BB258E8CB248922B9B47913C2AD087B3CBDBBB179055GBlAK). с 1 марта по 31 мая - в азовских лиманах Краснодарского края **(кроме лиманов Ейского, Бейсугского и Ахтарского)**;

с 25 марта по 30 апреля - на водоемах и каналах Азово-Кубанских нерестово-выростных хозяйств или их частях, предоставленных для организации любительского рыболовства;

с 1 февраля по 1 мая - в Ейском, Бейсугском и Ахтарском лиманах.

[47.9](consultantplus://offline/ref=3BBD8FB7C5E30FB28F611FC29A16C6DD24E8BC8EA4C85437C85522DCCB013F1162D9BB258E8CB248922B9B47913C2AD087B3CBDBBB179055GBlAK). с 1 сентября по 15 июня - с применением блесен на реке Дон: от водозабора Семикаракорского консервного завода до верхней оконечности острова Раздорского;

[47.10](consultantplus://offline/ref=3BBD8FB7C5E30FB28F611FC29A16C6DD24E8BC8EA4C85437C85522DCCB013F1162D9BB258E8CB248922B9B47913C2AD087B3CBDBBB179055GBlAK). с распаления льда по 30 июня - на реке Маныч - от устья до запретного пространства Усть-Манычского гидроузла;

[47.11](consultantplus://offline/ref=3BBD8FB7C5E30FB28F611FC29A16C6DD24E8BC8EA4C85437C85522DCCB013F1162D9BB258E8CB248922B9B47913C2AD087B3CBDBBB179055GBlAK). с 15 апреля по 15 июня - рыбца;

47.12. с 1 января по 14 июня - рака пресноводного в водных объектах Ростовской области (исключая Цимлянское водохранилище), Краснодарского края (за исключением азовских лиманов) и Республики Адыгея;

в течение всего года - рака пресноводного в азовских лиманах Краснодарского края;

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

с 1 января по 15 сентября - рака пресноводного в Цимлянском водохранилище;

с 1 января по 15 июля - рака пресноводного в водных объектах Республики Крым;

[47.13](consultantplus://offline/ref=3BBD8FB7C5E30FB28F611FC29A16C6DD24E8BC8EA4C85437C85522DCCB013F1162D9BB258E8CB248922B9B47913C2AD087B3CBDBBB179055GBlAK). с 15 ноября по 31 марта - на зимовальных ямах, согласно [Приложению № 1](#P2940) 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»;

[47.14](consultantplus://offline/ref=3BBD8FB7C5E30FB28F611FC29A16C6DD24E8BC8EA4C85437C85522DCCB013F1162D9BB258E8CB248922B9B47913C2AD087B3CBDBBB179055GBlAK). с 15 ноября по 31 марта - повсеместно на внутренних водных объектах осуществлять подводную охоту.

47.15. в течение всего года усачей и кумжи (форели) в водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Крым;

47.16. с 1 января по 31 мая - камбалы-глоссы в Азовском море, Керченском проливе и заливе Сиваш;

47.17. с 1 июля по 31 июля - креветок черноморских каменной и травяной в Азовском море, Керченском проливе и заливе Сиваш;

47.18. с 15 марта по 30 апреля - рыб в заливе Стройманыч озера Маныч-Гудило и в реке Калаус от устья на расстоянии 3 км выше по течению;

47.19. в течение всего года - судака и берша в реке Дон от плотины Цимлянского гидроузла до устья, включая бассейны всех впадающих в этот участок Дона рек (исключая Веселовское и Пролетарское водохранилища на реке Маныч), в реке Кубань от плотины Краснодарского гидроузла до устья, реке Протока, в азовских лиманах Краснодарского края, включая лиманы Ейский, Бейсугский, Ахтарский, Курчанский и Большой Ахтанизовский, в Азовском море и в Таганрогском заливе;

47.20. с 1 декабря по 30 апреля - судака и берша в Веселовском и Пролетарском водохранилищах;

47.21. с 15 января по 28 (29) февраля - щуки **в водных объектах рыбохозяйственного значения города Севастополя, Республики Крым, Адыгея, Калмыкия (водные объекты бассейна реки Маныч), Карачаево-Черкесской Республики, Краснодарского и Ставропольского краев и Ростовской области;**

**с 1 марта по 15 апреля - щуки в водных объектах рыбохозяйственного значения Волгоградской (бассейн реки Дон), Воронежской, Липецкой, Саратовской (бассейн реки Дон) и Тульской областей (бассейн реки Дон)**;

47.22. с 15 марта по 30 апреля - судака повсеместно;

47.23. с 1 мая по 30 июня - всех видов рыб в реке Егорлык от чаши консольного водосброса из Буферного водохранилища до впадения в Новотроицкое водохранилище;

47.24. с 1 мая по 30 июня - всех видов рыб в Кумо-Манычском канале от пикета № 962 до впадения в Чограйское водохранилище;

47.25. с 15 марта по 30 апреля - тарани и плотвы в Азовском море, Таганрогском заливе, реке Дон ниже плотины Цимлянской ГЭС с притоками (за исключением реки Маныч), реке Кубань ниже Краснодарского гидроузла с притоками, реке Протока **и в** бассейна**х всех** впадающих в **море степных** рек.

**47.26. с 1 апреля по 30 апреля – кефалей (сингиль, лобан, остронос) повсеместно;**

[48](consultantplus://offline/ref=3BBD8FB7C5E30FB28F611FC29A16C6DD24E8BC8EA4C85437C85522DCCB013F1162D9BB258E8CB248922B9B47913C2AD087B3CBDBBB179055GBlAK). Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:

а) морские млекопитающие, осетровые виды рыб, черноморский лосось, светлый горбыль, морской петух **и любые другие водные животные и растения, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красные книги субъектов Российской Федерации в районе действия настоящего раздела правил рыболовства**, самки рака пресноводного, вынашивающие икру и личинок;

б) виды рыб, выращиваемые в целях аквакультуры (рыбоводства) - на рыбоводных участках, предоставленных в пользование рыбоводным хозяйствам.

В случае добычи (вылова) запрещенных видов водных биоресурсов они должны с наименьшими повреждениями, независимо от их состояния, выпускаться в естественную среду обитания.

[49](consultantplus://offline/ref=3BBD8FB7C5E30FB28F611FC29A16C6DD24E8BC8EA4C85437C85522DCCB013F1162D9BB258E8CB248922B9B47913C2AD087B3CBDBBB179055GBlAK). Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов:

[49.1](consultantplus://offline/ref=3BBD8FB7C5E30FB28F611FC29A16C6DD24E8BC8EA4C85437C85522DCCB013F1162D9BB258E8CB248922B9B47913C2AD087B3CBDBBB179055GBlAK). при любительском рыболовстве запрещается:

а) применение:

сетей всех типов;

ловушек всех типов и конструкций (мереж, вентерей, верш, «морд», «заколов» и других), за исключением раколовок, использование которых допускается для добычи раков в пресноводных водных объектах;

пассивных орудий добычи (вылова) («закидушек», «поставушек», «тычков» и других) на реках, являющихся местом обитания форели;

удочек (в том числе донных удочек) и спиннинговых снастей всех систем и наименований с общим количеством крючков (одинарных, двойных или тройных) более 10 штук у одного гражданина;

тралящих и драгирующих орудий добычи (вылова);

отцеживающих и объячеивающих орудий добычи (вылова) и приспособлений (бредней, неводов, волокуш, наметок, подъемников, «телевизоров», «экранов», «пауков», «хваток», «буров», «черепков», «накидок», «косынок», «саков», «котцов», «крылаток», «немок», «возьмилок» и других), за исключением подъемников («пауков») и черпаков не более одной штуки у одного гражданина, размером (длина, ширина, высота) не более 100 см, и размером (шагом) ячеи не более 10 мм (в том числе используемых с приманкой) для добычи (вылова) живца (наживки), кроме особо ценных и ценных видов рыб;

капканов,

самоловных (красноловных) крючковых снастей;

колющих орудий добычи (вылова), за исключением любительского рыболовства, осуществляемого с использованием специальных пистолетов и ружей для подводной охоты;

огнестрельного и пневматического оружия, арбалетов и луков;

орудий добычи (вылова), воздействующих на водные биоресурсы электрическим током, а также взрывчатых, токсичных, наркотических средств (веществ) и других запрещенных законодательством Российской Федерации орудий добычи (вылова);

б) осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

способом багрения, глушения, гона (в том числе с помощью бряцал и ботания);

переметами;

«на подсветку» - с использованием осветительных приборов и фонарей различных конструкций с поверхности и в толще воды в темное время суток (астрономическое, с захода до восхода солнца) время суток для добычи (вылова) водных биоресурсов, за исключением осуществления рыболовства с использованием удочек (в том числе донных удочек) и спиннинговых снастей всех систем и наименований, а также раколовок;

на дорожку - с применением гребного судна или плавучего средства с использованием более двух приманок на одно судно или плавучее средство;

на троллинг - с применением паруса и/или мотора с использованием более двух приманок на одно судно или плавучее средство;

кружками и жерлицами с общим количеством крючков (одинарных, двойных или тройных) более 10 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина;

при помощи устройства заездок, загородок, заколок, запруд и других видов заграждений, частично или полностью перекрывающих русло водных объектов и препятствующих свободному перемещению рыбы;

раколовками более 5 штук у одного гражданина, каждый из параметров, разрешаемых раколовок (длина, ширина, высота - для многоугольных, высота, диаметр - для конических и цилиндрических) не должны превышать 80 см;

креветок черноморских каменной и травяной, понтогаммаруса и хирономид подъемным сачком более 70 см в диаметре;

мидий и рапаны сачками более 70 см в диаметре;

жаберным способом (при использовании жмыхоловок, «комбайнов») с количеством одинарных крючков более одной штуки;

раков пресноводных руками вброд или путем ныряния.

[49.2](consultantplus://offline/ref=3BBD8FB7C5E30FB28F611FC29A16C6DD24E8BC8EA4C85437C85522DCCB013F1162D9BB258E8CB248922B9B47913C2AD087B3CBDBBB179055GBlAK). В целях исключения использования гражданами обнаруженных ими в водных объектах рыбохозяйственного значения запрещенных Правилами рыболовства орудий добычи (вылова) водных биоресурсов, а также незаконно добытых запрещенными орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов, изъятие из водных объектов таких орудий добычи (вылова) допускается только совместно с лицами, осуществляющими федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.

[50](consultantplus://offline/ref=3BBD8FB7C5E30FB28F611FC29A16C6DD24E8BC8EA4C85437C85522DCCB013F1162D9BB258E8CB248922B9B47913C2AD087B3CBDBBB179055GBlAK). Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер).

[50.1](consultantplus://offline/ref=3BBD8FB7C5E30FB28F611FC29A16C6DD24E8BC8EA4C85437C85522DCCB013F1162D9BB258E8CB248922B9B47913C2AD087B3CBDBBB179055GBlAK). При осуществлении любительского рыболовства запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в [таблице 19](#P2367) (промысловый размер):

Таблица 19

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование водных биоресурсов | Длина, см |
| Судак в Чограйском водохранилище, озерах и водохранилищах Ставропольского края и Карачаево-Черкесской Республики | 35 |
| Судак в остальных водных объектах рыбохозяйственного значения | 38 |
| Сом пресноводный | 60 |
| Сазан | 35 |
| Тарань | 16 |
| Рыбец, сырть | 22 |
| Синец | 24 |
| Амур белый | 45 |
| Лещ в азовских лиманах Краснодарского края и в Чограйском водохранилище | 17 |
| Лещ в Азовском море, Таганрогском заливе, в реке Дон, водохранилищах Краснодарского края и Республики Адыгея | 28 |
| Лещ в других пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения | 24 |
| Лещ в Цимлянском водохранилище | 27 |
| Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма) | 15 |
| Усачи | 20 |
| Подуст | 15 |
| Берш | 26 |
| Жерех | 35 |
| Толстолобики | 50 |
| Чехонь | 24 |
| Сельди черноморско-азовские проходная и морская | 15 |
| Пиленгас | 38 |
| Голавль в озерах, водохранилищах Ставропольского края и Карачаево-Черкесской Республики | 22 |
| Голавль в остальных водных объектах рыбохозяйственного значения | 28 |
| Линь | 17 |
| Щука | 30 |
| Язь | 26 |
| Бычки | 10 |
| Раки (рак пресноводный) | 9 |
| Раки (рак пресноводный) в Цимлянском водохранилище | 10 |
| Камбала-глосса | 17 |
| Кефали (сингиль, лобан, остронос) | 20 |
| Ставрида | 10 |

[50.2](consultantplus://offline/ref=3BBD8FB7C5E30FB28F611FC29A16C6DD24E8BC8EA4C85437C85522DCCB013F1162D9BB258E8CB248922B9B47913C2AD087B3CBDBBB179055GBlAK). 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.

[50.3](consultantplus://offline/ref=3BBD8FB7C5E30FB28F611FC29A16C6DD24E8BC8EA4C85437C85522DCCB013F1162D9BB258E8CB248922B9B47913C2AD087B3CBDBBB179055GBlAK). Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину меньше указанной в [пункте 50.1](#P2365) Правил рыболовства, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

50.4. Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, если для таких водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) для одного гражданина при осуществлении любительского рыболовства указана в таблице 19.1.

Таблица 19.1

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование водных биоресурсов | Суточная норма добычи (вылова), кг/экз. |
| Судак | 2 экземпляра |
| Сом пресноводный | 2 экземпляра |
| Сазан | 3 экземпляра |
| Сарган | 5 кг |
| Тарань | 5 кг |
| Рыбец, сырть | 5 экземпляров |
| Синец | 5 кг |
| Амур белый | 2 экземпляра |
| Лещ | 5 кг |
| Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма) | 5 экземпляров |
| Усачи | 5 кг |
| Подуст | 5 кг |
| Берш | 5 экземпляров |
| Жерех | 3 экземпляра |
| Толстолобики | 2 экземпляра |
| Чехонь | 5 кг |
| Сельди черноморско-азовские проходная и морская | 5 кг |
| Пузанок азовский | 5 кг |
| Пиленгас | 5 кг |
| Голавль | 5 кг |
| Линь | 5 кг |
| Щука | 5 кг |
| Язь | 5 кг |
| Бычки | 5 кг |
| Камбала-калкан | 2 экземпляра |
| Камбала-глосса | 5 кг |
| Кефали (сингиль, лобан, остронос) | 5 кг |
| Ставрида | 5 кг |
| Мидии | 5 кг |
| Рапана | 10 кг |
| Раки (рак пресноводный) | 30 экземпляров |
| Креветки | 2 кг |
| Артемии (в том числе на стадии цист) | 0,2 кг |
| Хирономиды | 0,5 кг |
| Полихеты | 0,5 кг |

Суммарная суточная норма добычи (вылова) для всех видов водных биоресурсов (кроме рапаны), указанных в таблице 19.1, составляет не более 5 кг или один экземпляр в случае, если его вес превышает 5 кг.

2. Черное море с бассейнами впадающих в него рек

(Краснодарский край, Республика Крым и город федерального

значения Севастополь). Внутренние водные объекты

рыбохозяйственного значения Республики Крым и города

федерального значения Севастополь

[51](consultantplus://offline/ref=3BBD8FB7C5E30FB28F611FC29A16C6DD24E8BC8EA4C85437C85522DCCB013F1162D9BB258E8CB248922B9B47913C2AD087B3CBDBBB179055GBlAK). Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов:

в реках Псезуапсе, Шахе, Мзымта, Псоу, их притоках и на расстоянии менее 1 км по обе стороны от их устьев;

перед устьями рек на расстоянии менее 500 м по обе стороны от устья;

на акваториях, ограниченных прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами:

юго-восточная акватория:

44°43'42.68'' с.ш. - 37°25'43.92'' в.д.;

44°43'42.03'' с.ш. - 37°25'43.16'' в.д.;

44°43'41.46'' с.ш. - 37°25'42.28'' в.д.;

44°43'40.97'' с.ш. - 37°25'41.31'' в.д.;

44°43'40.58'' с.ш. - 37°25'40.25'' в.д.;

44°43'40.42'' с.ш. - 37°25'39.70'' в.д.;

44°43'40.29'' с.ш. - 37°25'39.13'' в.д.;

44°43'40.19'' с.ш. - 37°25'38.56'' в.д.;

44°43'40.11'' с.ш. - 37°25'37.97'' в.д.;

44°43'40.06'' с.ш. - 37°25'37.38'' в.д.;

44°43'40.04'' с.ш. - 37°25'36.19'' в.д.;

44°43'40.04'' с.ш. - 37°25'36.19'' в.д.;

44°43'40.22'' с.ш. - 37°25'34.43'' в.д.;

44°43'40.48'' с.ш. - 37°25'33.30'' в.д.;

44°43'40.84'' с.ш. - 37°25'32.22'' в.д.;

44°43'41.05'' с.ш. - 37°25'31.71'' в.д.;

44°43'41.55'' с.ш. - 37°25'30.75'' в.д.;

44°43'41.84'' с.ш. - 37°25'30.31'' в.д.;

44°43'42.02'' с.ш. - 37°25'30.06'' в.д.;

44°43'44.13'' с.ш. - 37°25'27.19'' в.д.;

44°43'46.55'' с.ш. - 37°25'21.33'' в.д.;

44°43'47.05'' с.ш. - 37°25'20.37'' в.д.;

44°43'47.63'' с.ш. - 37°25'19.52'' в.д.;

44°43'50.18'' с.ш. - 37°25'16.23'' в.д.;

44°43'50.51'' с.ш. - 37°25'15.84'' в.д.;

44°43'51.44'' с.ш. - 37°25'14.97'' в.д.;

44°43'53.61'' с.ш. - 37°25'13.30'' в.д.;

44°43'55.20'' с.ш. - 37°25'10.19'' в.д.;

44°43'04.43'' с.ш. - 37°24'14.74'' в.д.;

44°43'00.08'' с.ш. - 37°24'22.45'' в.д.;

44°42'54.04'' с.ш. - 37°24'37.19'' в.д.;

44°42'52.95'' с.ш. - 37°24'40.63'' в.д.;

44°42'52.95'' с.ш. - 37°24'40.63'' в.д.;

44°42'50.97'' с.ш. - 37°24'43.80'' в.д.;

44°42'41.98'' с.ш. - 37°24'51.96'' в.д.;

44°42'34.10'' с.ш. - 37°25'00.62'' в.д.;

44°42'27.75'' с.ш. - 37°25'08.72'' в.д.;

44°42'20.38'' с.ш. - 37°25'20.89'' в.д.;

44°42'58.06'' с.ш. - 37°26'28.04'' в.д.;

44°43'01.48'' с.ш. - 37°26'37.80'' в.д.;

и далее по береговой линии в начальную точку;

северо-западная акватория:

44°44'42.18'' с.ш. - 37°24'26.76'' в.д.;

44°44'41.95'' с.ш. - 37°24'25.94'' в.д.;

44°44'41.33'' с.ш. - 37°24'24.38'' в.д.;

44°44'41.08'' с.ш. - 37°24'23.91'' в.д.;

44°44'40.19'' с.ш. - 37°24'22.63'' в.д.;

44°44'38.76'' с.ш. - 37°24'21.36'' в.д.;

44°44'37.97'' с.ш. - 37°24'20.92'' в.д.;

44°44'36.73'' с.ш. - 37°24'20.56'' в.д.;

44°44'35.10'' с.ш. - 37°24'20.59'' в.д.;

44°44'30.16'' с.ш. - 37°24'21.59'' в.д.;

44°44'23.91'' с.ш. - 37°24'21.15'' в.д.;

44°44'21.44'' с.ш. - 37°24'21.92'' в.д.;

44°44'20.69'' с.ш. - 37°24'22.46'' в.д.;

44°44'19.00'' с.ш. - 37°24'24.13'' в.д.;

44°44'18.10'' с.ш. - 37°24'25.23'' в.д.;

44°44'17.31'' с.ш. - 37°24'26.63'' в.д.;

44°44'17.07'' с.ш. - 37°24'27.22'' в.д.;

44°44'15.63''с.ш. - 37°24'30.99'' в.д.;

44°44'15.46'' с.ш. - 37°24'31.44'' в.д.;

44°44'15.30'' с.ш. - 37°24'31.99'' в.д.;

44°44'15.16'' с.ш. - 37°24'32.55'' в.д.;

44°44'14.95'' с.ш. - 37°24'33.70'' в.д.;

44°44'13.12'' с.ш. - 37°24'38.65'' в.д.;

44°44'11.89'' с.ш. - 37°24'39.09'' в.д.;

44°44'09.82'' с.ш. - 37°24'40.81'' в.д.;

44°44'09.37'' с.ш. - 37°24'41.36'' в.д.;

44°43'34.28'' с.ш. - 37°23'50.16'' в.д.;

44°43'35.30'' с.ш. - 37°23'45.83'' в.д.;

44°43'36.53'' с.ш. - 37°23'35.17'' в.д.;

44°43'37.83'' с.ш. - 37°23'30.24'' в.д.;

44°43'40.05'' с.ш. - 37°23'25.39'' в.д.;

44°43'41.68'' с.ш. - 37°23'23.16'' в.д.;

44°43'43.94'' с.ш. - 37°23'21.20'' в.д.;

44°43'48.30'' с.ш. - 37°23'18.46'' в.д.;

44°43'53.60'' с.ш. - 37°23'16.79'' в.д.;

44°43'58.12'' с.ш. - 37°23'14.78'' в.д.;

44°44'02.36'' с.ш. - 37°23'12.08'' в.д.;

44°44'05.51'' с.ш. - 37°23'09.28'' в.д.;

44°44'10.28'' с.ш. - 37°23'03.85'' в.д.;

44°44'17.32'' с.ш. - 37°22'58.17'' в.д.;

44°44'18.44'' с.ш. - 37°22'57.57'' в.д.;

44°44'20.55'' с.ш. - 37°23'02.11'' в.д.;

44°44'29.80'' с.ш. - 37°23'25.42'' в.д.;

44°44'42.47'' с.ш. - 37°23'56.28'' в.д.;

44°44'51.89'' с.ш. - 37°24'19.46'' в.д.;

и далее по береговой линии в начальную точку;

в системе Кизилташских лиманов.

[52](consultantplus://offline/ref=3BBD8FB7C5E30FB28F611FC29A16C6DD24E8BC8EA4C85437C85522DCCB013F1162D9BB258E8CB248922B9B47913C2AD087B3CBDBBB179055GBlAK). Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды):

с 1 апреля по 31 мая - во всех водных объектах рыбохозяйственного значения, кроме Витязевского лимана и Черного моря;

с 1 января по 15 июля - раков (рака пресноводного);

с 1 апреля по 31 августа - в гирлах лиманов и озер, соединяющих их с морем, и перед гирлами со стороны моря и лиманов на расстоянии менее 500 м в каждую из сторон, а также менее 500 м вглубь моря, озера или лимана;

с 1 ноября по 28 февраля - всех видов водных биоресурсов на следующих участках:

- на акватории Ялтинского **грузового** порта г. Ялта на расстоянии от берега менее 100 м;

- на акватории Ялтинского пассажирского порта и вдоль всей центральной набережной **имени Ленина** г. Ялта **до устья реки Водопадная** на расстоянии от берега менее 100 м;

- на акватории порта Артек на расстоянии от берега менее 100 м;

- в Феодосийском заливе от центрального причала г. Феодосия до причала у мыса Чумка включительно на расстоянии от берега менее 100 м;

- от причала Карадагского природного заповедника до мыса Толстый включительно на расстоянии от берега менее 100 м;

- от мыса Меганом до мыса Пещерный включительно на расстоянии от берега менее 100 м;

с 20 августа по 10 сентября **повсеместно и с 1 декабря по 30 апреля на акваториях портов и у гидротехнических сооружений (пирсов, молов) на расстоянии от них менее 100 м**- кефалей (сингиль, лобан, остронос);

с 1 мая по 15 июня - бычков в море;

с 14 февраля по 1 мая - камбалы-глоссы в море (кроме Каркинитского залива) и в лиманах;

с 1 июня по 31 августа - креветок черноморских каменной и травяной, мидий**;**

**с 1 декабря по 30 апреля – горбыля темного и зубарика.**

53. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:

морские млекопитающие, осетровые виды рыб, черноморский лосось, светлый горбыль, морской петух, **и любые другие водные животные и растения, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красные книги субъектов Российской Федерации в районе действия настоящего раздела правил рыболовства**, самки рака пресноводного, вынашивающие икру и личинок.

В случае добычи (вылова) запрещенных видов водных биоресурсов они должны с наименьшими повреждениями, независимо от их состояния, выпускаться в естественную среду обитания.

[54](consultantplus://offline/ref=3BBD8FB7C5E30FB28F611FC29A16C6DD24E8BC8EA4C85437C85522DCCB013F1162D9BB258E8CB248922B9B47913C2AD087B3CBDBBB179055GBlAK). Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов:

[54.1](consultantplus://offline/ref=3BBD8FB7C5E30FB28F611FC29A16C6DD24E8BC8EA4C85437C85522DCCB013F1162D9BB258E8CB248922B9B47913C2AD087B3CBDBBB179055GBlAK). при любительском рыболовстве запрещается:

а) применение:

сетей всех типов;

ловушек всех типов и конструкций (мереж, вентерей, верш, «морд», «заколов» и других), за исключением раколовок, использование которых допускается для добычи раков в пресноводных водных объектах;

пассивных орудий добычи (вылова) («закидушек», «поставушек», «тычков» и других) в реках, где обитает форель;

удочек (в том числе донных удочек) и спиннинговых снастей всех систем и наименований с общим количеством крючков (одинарных, двойных или тройных) более 10 штук у одного гражданина;

тралящих и драгирующих орудий добычи (вылова);

отцеживающих и объячеивающих орудий добычи (вылова) и приспособлений (бредней, неводов, волокуш, наметок, подъемников, «телевизоров», «экранов», «пауков», «хваток», «буров», «черепков», «накидок», «косынок», «саков», «котцов», «крылаток», «немок», «возьмилок» и других), за исключением подъемников («пауков») и черпаков не более одной штуки у одного гражданина, размером (длина, ширина, высота) не более 100 см, и размером (шагом) ячеи не более 10 мм (в том числе используемых с приманкой) для отлова живца (наживки), кроме особо ценных и ценных видов рыб;

капканов;

самоловных (красноловных) крючковых снастей;

колющих орудий добычи (вылова), за исключением любительского рыболовства, осуществляемого с использованием специальных пистолетов и ружей для подводной охоты;

огнестрельного и пневматического оружия, арбалетов и луков;

орудий добычи (вылова), воздействующих на водные биоресурсы электрическим током, а также взрывчатых, токсичных, наркотических средств (веществ) и других запрещенных законодательством Российской Федерации орудий добычи (вылова);

б) осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

способом багрения, глушения, гона (в том числе с помощью бряцал и ботания);

переметами;

«на подсветку» - с использованием осветительных приборов и фонарей различных конструкций с поверхности и в толще воды в темное время суток (астрономическое, с захода до восхода солнца) для добычи (вылова) водных биоресурсов, за исключением осуществления рыболовства с использованием удочек (в том числе донных удочек) и спиннинговых снастей всех систем и наименований, а также раколовок;

на дорожку - с применением гребного судна или плавучего средства с использованием более двух приманок на одно судно или плавучее средство;

на троллинг - с применением паруса и/или мотора с использованием более двух приманок на одно судно или плавучее средство;

кружками и жерлицами с общим количеством крючков (одинарных, двойных или тройных) более 10 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина;

при помощи устройства заездок, загородок, заколок, запруд и других видов заграждений, частично или полностью перекрывающих русло водных объектов и препятствующих свободному перемещению рыбы;

раколовками более 5 штук у одного гражданина, каждый из параметров, разрешаемых раколовок (длина, ширина, высота - для многоугольных, высота, диаметр - для конических и цилиндрических) не должны превышать 80 см);

креветок подъемным сачком более 70 см в диаметре;

мидий и рапаны сачками более 70 см в диаметре;

жаберным способом (при использовании жмыхоловок, «комбайнов»);

раков пресноводных руками вброд или путем ныряния.

54.2. В целях исключения использования гражданами обнаруженных ими в водных объектах рыбохозяйственного значения запрещенных Правилами рыболовства орудий добычи (вылова) водных биоресурсов, а также незаконно добытых запрещенными орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов, изъятие из водных объектов таких орудий добычи (вылова) допускается только в присутствии лиц, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов и/или государственный контроль в сфере охраны морских биоресурсов.

[55](consultantplus://offline/ref=3BBD8FB7C5E30FB28F611FC29A16C6DD24E8BC8EA4C85437C85522DCCB013F1162D9BB258E8CB248922B9B47913C2AD087B3CBDBBB179055GBlAK). Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер).

[55.1](consultantplus://offline/ref=3BBD8FB7C5E30FB28F611FC29A16C6DD24E8BC8EA4C85437C85522DCCB013F1162D9BB258E8CB248922B9B47913C2AD087B3CBDBBB179055GBlAK). При осуществлении любительского рыболовства запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в [таблице 20](#P2780) (промысловый размер):

Таблица 20

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование водных биоресурсов | Длина, см |
| Судак | 38 |
| Сом пресноводный | 60 |
| Сазан | 30 |
| Тарань | 16 |
| Рыбец **(**сырть**)** | 22 |
| Синец | 24 |
| Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма) | 15 |
| Амур белый | 45 |
| Барабуля | 8,5 |
| Ставрида | 10 |
| Лещ | 28 |
| Берш | 25 |
| Жерех | 35 |
| Толстолобики | 50 |
| Чехонь | 24 |
| Сельди черноморско-азовские проходная и морская | 17 |
| Пиленгас | 38 |
| Голавль | 28 |
| Камбала-калкан | 40 |
| Камбала-глосса | 17 |
| Морской ерш (скорпена) | 15 |
| Щука | 30 |
| Язь | 26 |
| Бычки | 10 |
| Линь | 20 |
| Окунь пресноводный | 15 |
| Кефали (сингиль, лобан, остронос) | 20 |
| Мидии | 5 |
| Раки (рак пресноводный) | 9 |
| Пузанок азовский | 11 |
| Креветки черноморские каменная и травяная | 3,5 |
| Скумбрия | 15 |
| **Горбыль темный** | **35** |
| **Зубарик** | **26** |

[55.2](consultantplus://offline/ref=3BBD8FB7C5E30FB28F611FC29A16C6DD24E8BC8EA4C85437C85522DCCB013F1162D9BB258E8CB248922B9B47913C2AD087B3CBDBBB179055GBlAK). 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 (мидия и другие двустворчатые) - путем измерения наибольшей длины раковины.

[55.3](consultantplus://offline/ref=3BBD8FB7C5E30FB28F611FC29A16C6DD24E8BC8EA4C85437C85522DCCB013F1162D9BB258E8CB248922B9B47913C2AD087B3CBDBBB179055GBlAK). Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину меньше указанной в [пункте 55.1](#P2778) Правил рыболовства, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания в живом виде с наименьшими повреждениями.

55.4. Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, если для таких водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) для одного гражданина при осуществлении любительского рыболовства указана в таблице 20.1.

Таблица 20.1

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование водных биоресурсов | Суточная норма добычи (вылова), кг/экз. |
| Судак | 2 экземпляра |
| Сом пресноводный | 2 экземпляра |
| Сазан | 3 экземпляра |
| Сарган | 5 кг |
| Тарань | 5 кг |
| Рыбец **(**сырть**)** | 5 экземпляров |
| Амур белый | 2 экземпляра |
| Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма) | 5 экземпляров |
| Барабуля | 5 кг |
| Ставрида | 10 кг |
| Жерех | 3 экземпляра |
| Толстолобики | 2 экземпляра |
| Сельди черноморско-азовские проходная и морская | 5 кг |
| Пиленгас | **10** кг **или 6 экземпляров** |
| Камбала-калкан | **7,5 кг или** 2 экземпляра |
| Камбала-глосса | 5 кг |
| Морской ерш (скорпена) | 5 кг |
| Темный горбыль | **5 кг или 3** экземпляра |
| Бычки | 5 кг |
| Кефали (сингиль, лобан, остронос) | **15 экземпляров или 7,**5 кг |
| Скумбрия | 5 кг |
| Пеламида | 5 кг **или 3 экземпляра** |
| Мидии | 5 кг |
| Рапана | **30** кг |
| Раки (рак пресноводный) | 30 экземпляров |
| Креветки | 2 кг |
| Артемии (в том числе на стадии цист) | 0,2 кг |
| Хирономиды | 0,5 кг |
| Полихеты | 0,5 кг |
| Голавль | 20 экземпляров |
| **Атерина** | **10 кг** |
| **Зубарик** | **3 кг** |
| **Карась морской** | **5 кг** |
| **Мерланг** | **10** |
| **Акула-катран** | **5** |
| **Скат (морская лисица)** | **5** |
| **Скат-хвостокол** | **5** |
| **Сардина** | **5** |
| **Хамса** | **10** |
| **Шпрот (килька)** | **10** |
| **Тюлька** | **5** |
| **Налим морской** | **5** |
| **Солнечник** | **5** |
| **Лаврак** | **10** |
| **Луфарь** | **10** |
| **Смарида** | **5** |
| **Карась серебряный** | **10** |

Суммарная суточная норма добычи (вылова) для всех видов водных биоресурсов (кроме ставриды и рапаны), указанных в таблице 20.1, составляет не более **10** кг или один экземпляр в случае, если его вес превышает **10** кг.

V. Ответственность за нарушение Правил рыболовства

[56](consultantplus://offline/ref=3BBD8FB7C5E30FB28F611FC29A16C6DD24E8BC8EA4C85437C85522DCCB013F1162D9BB258E8CB248922B9B47913C2AD087B3CBDBBB179055GBlAK). Юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане, осуществляющие добычу (вылов) водных биоресурсов, виновные в нарушении Правил рыболовства, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение № 1

к Правилам рыболовства

для Азово-Черноморского

рыбохозяйственного бассейна

ПЕРЕЧЕНЬ

ЗИМОВАЛЬНЫХ ЯМ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ

РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ ВОРОНЕЖСКОЙ, ВОЛГОГРАДСКОЙ, ЛИПЕЦКОЙ, САРАТОВСКОЙ, РОСТОВСКОЙ И ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТЕЙ,

КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ, РЕСПУБЛИК АДЫГЕЯ И КРЫМ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование зимовальной ямы | Место расположения |
| 1 | 2 | 3 |
| Водные объекты рыбохозяйственного значения Воронежской области | | |
| 1 | Жировская | река Дон (Хохольский район): расположена от 1398 км до 1396 км судового хода от устья реки Дон; |
| 2 | Борщевская | река Дон (село Борщево, Хохольский район): расположена от 1376 км до 1374 км судового хода от устья реки Дон; |
| 3 | Рудкинская | река Дон (Хохольский район): расположена от 1390 км до 1387 км судового хода от устья реки Дон; |
| 4 | Бабинский затон | река Дон (село Бабка, Павловский район): расположена от 1177 км до 1176 км судового хода от устья реки Дон; |
| 5 | Казинская | река Дон (село Большая Казинка, Павловский район): расположена от 1127 км до 1125 км судового хода от устья реки Дон; |
| 6 | Галиевская | река Дон (Богучарский район): расположена от 1030 км до 1026 км судового хода от устья реки Дон; |
| 7 | Красногоровская | река Дон (Богучарский район): расположена от 1013 км до 1011 км судового хода от устья реки Дон; |
| 8 | Рыжкино колено | река Дон (Богучарский район): расположена от 1004 км до 1001 км судового хода от устья реки Дон; |
| 9 | Суходонецкая | река Дон (Бучаровский район): расположена от 972 км до 970 км судового хода от устья реки Дон; |
| 10 | Гришкина яма | река Хопер (Борисоглебский район): расположена на участке Хоперского заповедника; |
| 11 | Окружная | Воронежское водохранилище: расположена в районе северного участка водохранилища с левого берега у полотна окружной автодороги "Ростов - Москва" в 20 м от уреза воды; |
| 12 | Отроженская | Воронежское водохранилище: расположена в районе центрального участка водохранилища - между мостами "Северный" и "Железнодорожный" на траверзе пристаней "Нептун" и "Турист" (левый берег) и "намытой песчаной косы" в районе ж/д станции Отрожки (правый берег); |
| 13 | Лесная | Воронежское водохранилище: расположена в районе южного участка водохранилища у правого берега напротив бывшей "Лесной школы" в 300 м от уреза воды; |
| 14 | Стрибная | река Дон (Богучарский район): расположена от 998 до 995 км судового хода от устья реки Дон. |
| Водные объекты рыбохозяйственного значения Волгоградской области | | |
| 15 | Липовая | река Хопер (Алексеевский район): расположена на расстоянии 5 км от хутора Раменского ниже по течению; |
| 16 | Филина | река Хопер (Нехаевский район): расположена на расстоянии 2,5 км от хутора Тишанского выше по течению; |
| 17 | Чебаково | река Хопер (Урюпинский район): расположена на расстоянии 2,7 км от хутора Ендовского выше по течению; |
| 18 | Кудиновская | река Хопер (Алексеевский район): расположена на расстоянии 1,5 км от хутора Кудиновского ниже по течению; |
| 19 | Горско-Поповская | река Хопер (Урюпинский район): расположена на расстоянии 800 м от хутора Горско-Поповского ниже по течению; |
| 20 | Куриновская яма | река Кардаил (Новоианнинский район): расположена на расстоянии 1,5 км от хутора Нижнекардаилького выше по течению; |
| 21 | Отрезовская | река Хопер (Нихаевский район): расположена на расстоянии 1,5 км от хутора Тишанского ниже по течению; |
| 22 | Бобры-2 | река Дон (Серафимовичский район): 771 км судового хода от станицы Базковская до города Калач-на-Дону; |
| 23 | Серебрянка | река Дон (Серафимовичский район): от 798 км до 799 км судового хода от станицы Базковская до города Калач-на-Дону; |
| 24 | Черный Яр | река Дон (Серафимовичский район): расположена 767 км судового хода от станицы Базковская до города Калач-на-Дону; |
| 25 | Голубинская | Цимлянское водохранилище (Верхний плес): расположена между 20 - 24 км судового хода выше по течению от порта "Калач-на-Дону"; |
| 26 | Рубежная | Цимлянское водохранилище (Верхний плес): расположена между 7 - 9 км судового хода выше по течению от порта "Калач-на-Дону"; |
| 27 | Набатовская | Цимлянское водохранилище (Верхний плес): расположена между 37 - 42 км судового хода выше по течению от порта "Калач-на-Дону"; |
| 28 | Яма № 9 | Цимлянское водохранилище (Верхний плес): расположена между 38 - 40 буями напротив хутора Пятиизбянский; |
| 29 | Яма № 1 | река Дон: в районе автодорожного моста между 510 и 513 км судового хода от станицы Базки до станицы Калач; |
| Водные объекты рыбохозяйственного значения Липецкой области | | |
| 30 | 20-я просека | река Воронеж: расположена в районе левого берега реки в 2,5 км по течению реки от села Вербилово (заказник "Колодезский"); |
| 31 | Девическая | река Воронеж: расположена в 100 м от Демкинского лесничества выше по течению; |
| 32 | Савицкая | река Воронеж: расположена в 400 м от моста через реку Воронеж ниже по течению; |
| 33 | Яшкина | река Воронеж (город Липецк): расположена в районе водной базы "Охотник" (левый берег) и завода "Свободный сокол", поселок Ниженка (правый берег); |
| 34 | Делеховская | река Воронеж (Добровский район): расположена на расстоянии 1 км от села Делеховое ниже по течению; |
| 35 | Шаршок | река Воронеж (Добровский район, село Доброе): расположена в Добровском затоне; |
| 36 | Спиртзаводская | река Воронеж (город Липецк): расположена в районе левого берега реки у "Липецкого спиртозавода"; |
| 37 | Месевка | река Воронеж: затон "Месевка" выше 2-го мостового перехода; |
| 38 | Долговская | река Дон (Данковский район): на расстоянии 800 м от переходного моста через реку Дон в селе Долгое ниже по течению; |
| 39 | Кашарская | река Дон (Задонский район): расположена на расстоянии 300 метров от села Кашары, вниз по течению реки на отметке 1573 км; |
| 40 | Быстринская | река Дон (город Лебедянь): расположена между местом впадения реки Лебедянка и городскими очистными сооружениями; |
| 41 | Семибратская | река Дон (Лебедянский район): расположена у Семибратского переката ниже по течению (сразу за перекатом); |
| 42 | Докторовская | река Дон (Лебедянский район): расположена на реке Дон в 1,5 км выше села Докторово; |
| 43 | Панаринская | река Дон (Задонский район): расположена в 300 м ниже моста через реку Дон; |
| 44 | Парловская | река Дон (Лебедянский район): расположена на реке Дон ниже нефтепровода "Дружба" на расстоянии 100 м от острова (без названия) ниже по течению; |
| 45 | Силикатская | озеро Силикатское № 4 (город Липецк): озеро соединено с рекой Воронеж, зимовальная яма № 1 расположена напротив "Стрельбища", зимовальная яма № 2 расположена напротив "Силикатного завода", город Липецк; |
| 46 | Бибиковская | река Красивая Меча (Лебедянский район): расположена на реке Красивая Меча непосредственно у здания ГЭС; |
| 47 | Курановская | река Красивая Меча (Лебедянский район): расположена у плотины вблизи села Куранова; |
| 48 | Чертова | река Быстрая Сосна (Елецкий район): расположена в 20 м ниже по течению от моста через реку Быстрая Сосна; |
| 49 | Казинская | река Быстрая Сосна (город Елец): расположена по центру реки Быстрая Сосна, по левому берегу находится Елецкая ТЭЦ, по правому - село Казинка; |
| 50 | Затонская | река Быстрая Сосна (город Елец): расположена ниже по течению в 160 м от технического водозабора (технический водозабор для обеспечения водой юго-восточного депо ж/д); |
| 51 | Лавская | река Быстрая Сосна (город Елец): расположена в 150 м выше по течению от Лавской плотины; |
| 52 | Голиковская | река Быстрая Сосна (Елецкий район): расположена у правого берега реки, слева от села Голиково; |
| 53 | Аннинская | река Матыра (Грязинский район): расположена в районе левого берега реки у села Аннино, в районе правого берега реки у бывшего села Дарьюшино; |
| 54 | Грязинская | река Матыра (Грязинский район, города Грязи): расположена в районе городского пляжа; |
| 55 | Яма № 18 | Матырское водохранилище (Грязинский район): расположена в 25 м слева от насосной станции; |
| 56 | Яма № 12 | Матырское водохранилище (Грязинский район): расположена в середине Матырского водохранилища между базами отдыха "Островок" и "Энергия"; |
| 57 | Троицкая | река Воронеж (Липецкий район): расположена в 400 м выше села Троицкое; |
| 58 | Бартеньевская | река Байгора (Грязинский район): расположена ниже села Бартеньевка по правому берегу; |
| 59 | Усманская | река Усманка (город Усмань): расположена ниже по течению в 1,5 км от автомобильного моста; |
| Водные объекты рыбохозяйственного значения Саратовской области | | |
| 60 | Трубетчино | река Хопер (Турковский район): расположена на реке Хопер у северной окраины села Трубетчино; |
| 61 | Агеевская | река Хопер (Турковский район): расположена в 200 м юго-восточнее села Агеевка; |
| 62 | Макаровский лесхоз | река Хопер (Ртищевский район): расположена в 1,5 км выше по течению и в 2,2 км восточнее села Перевесинка; |
| 63 | Черный омут | река Хопер (Балашовский район): расположена в 20 м выше водозабора Сахарного завода; |
| 64 | Анно-Успенская | река Терса и река Таловая (Калининский район): расположена в районе пересечения рек в 1 км севернее села Новогривки; |
| 65 | Тростянская | река Старый Хопер (Балашовский район): расположена в 300 м выше Тростянского моста; |
| 66 | Молодежная | река Хопер (Балашовский район): расположена в 1,2 км ниже по течению от ж/д моста; |
| 67 | Дунькина яма | река Хопер (Балашовский район): расположена на северо-восточной окраине села Хоперское; |
| 68 | Хоперская | река Хопер (Балашовский район): расположена в 1 км северо-восточнее села Хоперское; |
| 69 | Студенческая | река Хопер (Балашовский район): расположена в 2 км ниже по течению от ж/д моста; |
| 70 | Козловская | река Хопер (Балашовский район): расположена на реке Хопер в черте города Балашов напротив микрорайона "Козловка"; |
| 71 | Глазово мельница | река Хопер (Балашовский район): расположена на реке Хопер, состоит из двух ям, расположенных на расстоянии 20 м друг от друга в 150 м ниже по течению от моста; |
| 72 | Арзянская | река Хопер (Балашовский район): расположена в 1,5 км северо-западнее села Арзянка; |
| 73 | Летяжевская | река Хопер (Аркадакский район): расположена в 1,9 км юго-восточнее Летяжевского санатория; |
| 74 | Аркадакская | река Хопер (Аркадакский район): расположена в 1,5 км западнее города Аркадак; |
| 75 | Баландинская | река Баланда (Калининский район): расположена в 3,5 км северо-западнее города Калининска; |
| 76 | Журавская | река Ольшанка (Калининский район): расположена в 1,5 км южнее села Ким; |
| 77 | Александровская | река Медведица (Ново-Бураский район): расположена в 500 м южнее села Александровка; |
| 78 | Жедринская | река Медведица и река Малая Медведица (Ново-Бураский район): расположена в 1,3 км восточнее села Жедринка на слиянии этих рек; |
| 79 | Шитневская | река Карай (Романовский район): расположена в 1 км восточнее села Вязовое; |
| 80 | Красавская | река Красавка и река Елань (Самойловский район): расположена на слиянии этих рек; |
| 81 | Хрущевская | река Березовая (Самойловский район): расположена в 2 км северо-восточнее поселка Самойловка; |
| 82 | Николаевская | река Медведица (Аткарсткий район): расположена в 1 км северо-восточнее села Николаевка; |
| 83 | Екатериновская | река Изнаир (Екатериновский район): расположена в 500 м южнее поселка Екатериновка; |
| 84 | Озерная | река Идолга (Аткарский район): расположена на реке Идолга в 2 км восточнее села Озерное; |
| 85 | Михайловская | река Ольшанка (Екатериновский район): расположена в 2 км северо-восточнее поселка Екатериновка; |
| 86 | Белое озеро | река Медведица (Лысогорский район): расположена в 2 км восточнее села Белое озеро; |
| 87 | Федоровская | река Медведица (Лысогорский район): расположена в 2 км южнее села Федоровка; |
| 88 | Краснозвездинская | река Хопер (Ртищевский район): расположена в 500 м западнее села Ключи; |
| 89 | Скачихинская | река Хопер (Ртищевский район): расположена в 2 км выше по течению от села Скачиха; |
| 90 | Дуга | река Хопер (Турковский район): расположена 1 км северо-восточнее села Колычево; |
| 91 | Елизаветинская | река Таловка (Самойловский район): расположена в 2,5 км северо-восточнее села Елизаветино; |
| Водные объекты рыбохозяйственного значения Ростовской области | | |
| 92 | Лебяженская | река Дон (Шолоховский район): расположена на 858 км судового хода хутора Лебяженский; |
| 93 | Вешенская | река Дон (Шолоховский район): расположена на 879 - 880 км судового хода в 100 м ниже станицы Вешенская; |
| 94 | Меркуловская | река Дон (Шолоховский район): расположена на 893 км судового хода у хутора Меркуловский; |
| 95 | Калиновская | река Дон (Шолоховский район): расположена на 910 км судового хода у хутора Калинов Лог; |
| 96 | Черная | река Дон (Верхнедонской район): расположена на 919 км судового хода у хутора Тиховской; |
| 97 | Коловерть | река Дон (Верхнедонской район): расположена на 928,5 - 929 км судового хода у хутора Подгоры; |
| 98 | Гремячая | река Дон (Верхнедонской район): расположена на 944,5 - 945,5 км судового хода выше станицы Мегуливской; |
| 99 | Мигулинский плес | река Дон (Верхнедонской район): расположена на 935,5 - 941 км судового хода выше станицы Мигулинской; |
| 100 | Тоговская | река Дон (Верхнедонской район): расположена на реке Дон на 943 - 944 км судового хода напротив хутора Тоговский; |
| 101 | Плешаковская | река Дон (Шолоховский район): расположена на реке Дон на 844 - 845,5 км судового хода выше хутора Матвеевский; |
| 102 | Бобровая | река Сухая (Цимлянский район): расположена на 1,5 км ниже базы отдыха "Чайка"; |
| 103 | Сады | река Сухая (Цимлянский район): расположена на расстоянии 900 м выше сбросного канала озера Ильмень; |
| 104 | Ремзаводская | река Кумшак (Цимлянский район): расположена на расстоянии 600 м от судомеханического завода ниже по течению; |
| 105 | Дебеловский котлован | река Дон (Цимлянский район): расположена в нижнем бьефе Цимлянской ГЭС; |
| 106 | Большой котлован | река Дон (Цимлянский район): расположена в нижнем бьефе Цимлянской ГЭС; |
| 107 | Сазанья | Цимлянское водохранилище: расположена в районе, ограниченном координатами:  47°46'80" с.ш. - 42°37'99" в.д.,  47°46'88" с.ш. - 42°36'27" в.д.,  на 1,3 км протяженностью с востока на запад; |
| 108 | Кучугурская | Цимлянское водохранилище: расположена в районе, ограниченном координатами:  47°46'70" с.ш. - 42°36'12" в.д.,  47°46'72" с.ш. - 42°35'17" в.д.,  на 1,2 км протяженностью с востока на запад; |
| 109 | Озерная | Цимлянское водохранилище: расположена в районе, ограниченном координатами:  47°48'51" с.ш. - 42°21'55" в.д.,  47°48'03" с.ш. - 42°20'98" в.д.,  на 1,1 км протяженностью с востока на запад; |
| 110 | Лесная | Цимлянское водохранилище: расположена в районе, ограниченном координатами:  47°56'34" с.ш. - 42°23'23" в.д.,  47°55'99" с.ш. - 42°24'20" в.д.,  на 1,3 км протяженностью с востока на запад; |
| 111 | Белая глина | река Северский Донец (Каменский район): расположена на левом берегу реки Северский Донец вниз по течению от Гидроузла № 7 на расстоянии 3,7 км (201,2 - 201,4 км от устья); |
| 112 | Чертова яма | река Северский Донец (Каменский район): расположена в районе базы отдыха на правом берегу реки Северский Донец вниз по течению от Гидроузла № 7 на расстоянии 6,0 км (199,7 - 199,9 км от устья); |
| 113 | Трунова яма | река Северский Донец (Каменский район): расположена в районе урочища "Кривой рог" на левом берегу реки Северский Донец у восточной окраины хутора Диченский (180,9 - 181,2 км от устья); |
| 114 | Желтая глина | река Северский Донец (Каменский район): расположена в районе балки "Липовая" на правом берегу реки Северский Донец вверх по течению от хутора Перебойный на расстоянии 5,7 км (166,2 - 166,45 км от устья); |
| 115 | Липовская | река Северский Донец (Каменский район): расположена в районе балки "Липовая" на левом берегу реки Северский Донец вверх по течению от хутора Перебойный на расстоянии 5,2 км (165,8 - 165,9 км от устья); |
| 116 | Две сестры | река Северский Донец (Белокалитвенский район): расположена в районе острова "Грачиный" на правом берегу реки Северский Донец у горы "Две сестры" вниз по течению от хутора Какичев на расстоянии 1,0 км (108,3 - 108,7 км от устья); |
| 117 | Западнохуторская | река Северский Донец (Белокалитвенский район): расположена на левом берегу реки Северский Донец напротив хутора Западный (75,8 - 75,9 км от устья); |
| 118 | Огибское колено | река Северский Донец (Усть-Донецкий район): расположена в районе острова "Грачиный" на левом берегу реки Северский Донец вверх по течению от поселка Огиб на расстоянии 3,2 км (48,6 - 48,7 км от устья); |
| 119 | Грачинская | река Северский Донец (Усть-Донецкий район): расположена в районе острова "Грачиный" на левом берегу реки Северский Донец вниз по течению от поселка Огиб на расстоянии 1,5 км (43,7 - 44,0 км от устья); |
| [120](consultantplus://offline/ref=E3D6B69F5C965F9D45456050ADF36C7F9A145DE5D26E99DB5FE83AC93AB6057F56EC76113DC331FE14CCCC2385DCB40D45F513E2AB4155EDIEo3H) | Костино | рукав реки Каланча (Азовский район): расположена в рукаве реки Каланча на участке от 3 км ниже по течению от хутора Дугино на протяжении 250 м ниже по течению; |
| [121](consultantplus://offline/ref=E3D6B69F5C965F9D45456050ADF36C7F9A145DE5D26E99DB5FE83AC93AB6057F56EC76113DC331FE14CCCC2385DCB40D45F513E2AB4155EDIEo3H) | Рябкино | рукав реки Каланча (Азовский район): расположена в рукаве реки Каланча на участке от 1,2 км ниже по течению от хутора Дугино на протяжении 350 м ниже по течению; |
| [122](consultantplus://offline/ref=E3D6B69F5C965F9D45456050ADF36C7F9A145DE5D26E99DB5FE83AC93AB6057F56EC76113DC331FE14CCCC2385DCB40D45F513E2AB4155EDIEo3H) | Посолькая | река Дон (Азовский район): расположена в реке Дон на участке от ответвления реки Каланча на протяжении 620 м выше по течению; |
| [123](consultantplus://offline/ref=E3D6B69F5C965F9D45456050ADF36C7F9A145DE5D26E99DB5FE83AC93AB6057F56EC76113DC331FE14CCCC2385DCB40D45F513E2AB4155EDIEo3H) | Колузаевское колено | река Дон (Азовский район): расположена в реке Дон на участке от верхней границы хутора Колузаево на расстоянии до 700 м ниже по течению. |
| Водные объекты рыбохозяйственного значения Тульской области | | |
| [124](consultantplus://offline/ref=E3D6B69F5C965F9D45456050ADF36C7F9A145DE5D26E99DB5FE83AC93AB6057F56EC76113DC331FE14CCCC2385DCB40D45F513E2AB4155EDIEo3H) | - | река Красивая Меча (Ефремовский район): от старой плотины в деревне Закопы вниз по течению на 1 км; |
| [125](consultantplus://offline/ref=E3D6B69F5C965F9D45456050ADF36C7F9A145DE5D26E99DB5FE83AC93AB6057F56EC76113DC331FE14CCCC2385DCB40D45F513E2AB4155EDIEo3H) | - | река Красивая Меча (Ефремовский район): от устья реки Кобыленка вверх по течению на 1 км; |
| [126](consultantplus://offline/ref=E3D6B69F5C965F9D45456050ADF36C7F9A145DE5D26E99DB5FE83AC93AB6057F56EC76113DC331FE14CCCC2385DCB40D45F513E2AB4155EDIEo3H) | - | река Красивая Меча (Ефремовский район): от турбазы завода "СК" вниз по течению на 500 м; |
| Водные объекты рыбохозяйственного значения Краснодарского края и Республики Адыгея | | |
| [127](consultantplus://offline/ref=E3D6B69F5C965F9D45456050ADF36C7F9A145DE5D26E99DB5FE83AC93AB6057F56EC76113DC331FE14CCCC2385DCB40D45F513E2AB4155EDIEo3H) | Коноковская | река Кубань (Успенский район): расположена в 100 м ниже по течению от административной границы станицы Коноковской. |
| [128](consultantplus://offline/ref=E3D6B69F5C965F9D45456050ADF36C7F9A145DE5D26E99DB5FE83AC93AB6057F56EC76113DC331FE14CCCC2385DCB40D45F513E2AB4155EDIEo3H) | Кавказская | река Кубань (Кавказский район): расположена в 1300 м ниже по течению от урочища Кадушкино по правому берегу реки |
| [129](consultantplus://offline/ref=E3D6B69F5C965F9D45456050ADF36C7F9A145DE5D26E99DB5FE83AC93AB6057F56EC76113DC331FE14CCCC2385DCB40D45F513E2AB4155EDIEo3H) | Красная 4 | река Кубань (Усть-Лабинский район): расположена в 1 км ниже по течению от административной границы станицы хутора Красный |
| [130](consultantplus://offline/ref=E3D6B69F5C965F9D45456050ADF36C7F9A145DE5D26E99DB5FE83AC93AB6057F56EC76113DC331FE14CCCC2385DCB40D45F513E2AB4155EDIEo3H) | Ладожская 3 | река Кубань (Усть-Лабинский район): расположена в 1 км ниже по течению от Ладожского моста |
| [131](consultantplus://offline/ref=E3D6B69F5C965F9D45456050ADF36C7F9A145DE5D26E99DB5FE83AC93AB6057F56EC76113DC331FE14CCCC2385DCB40D45F513E2AB4155EDIEo3H) | Зеленчукская | река Кубань (Усть-Лабинский район): расположена в 1,2 км ниже по течению от устья реки Зеленчук |
| [132](consultantplus://offline/ref=E3D6B69F5C965F9D45456050ADF36C7F9A145DE5D26E99DB5FE83AC93AB6057F56EC76113DC331FE14CCCC2385DCB40D45F513E2AB4155EDIEo3H) | М. Болговская 2 | река Кубань (Усть-Лабинский район): расположена в 2 км ниже по течению от административной границы станицы хутора Малый Болгов |
| [133](consultantplus://offline/ref=E3D6B69F5C965F9D45456050ADF36C7F9A145DE5D26E99DB5FE83AC93AB6057F56EC76113DC331FE14CCCC2385DCB40D45F513E2AB4155EDIEo3H) | Безымянная 4 | река Кубань (Усть-Лабинский район): расположена в 1,5 км ниже по течению от административной границы станицы хутора Кубанский |
| [134](consultantplus://offline/ref=E3D6B69F5C965F9D45456050ADF36C7F9A145DE5D26E99DB5FE83AC93AB6057F56EC76113DC331FE14CCCC2385DCB40D45F513E2AB4155EDIEo3H) | Майкопская | река Кубань (Усть-Лабинский район): расположена в 200 м выше по течению от Майкопского моста |
| Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Крым | | |
| [135](consultantplus://offline/ref=E3D6B69F5C965F9D45456050ADF36C7F9A145DE5D26E99DB5FE83AC93AB6057F56EC76113DC331FE14CCCC2385DCB40D45F513E2AB4155EDIEo3H) | Победная | река Победная от насосной станции № 1 до места впадения в залив Сиваш; |
| [136](consultantplus://offline/ref=E3D6B69F5C965F9D45456050ADF36C7F9A145DE5D26E99DB5FE83AC93AB6057F56EC76113DC331FE14CCCC2385DCB40D45F513E2AB4155EDIEo3H) | Салгир | река Салгир от моста у с. Емельяновка Нижнегорского района до места впадения в залив Сиваш; |
| [137](consultantplus://offline/ref=E3D6B69F5C965F9D45456050ADF36C7F9A145DE5D26E99DB5FE83AC93AB6057F56EC76113DC331FE14CCCC2385DCB40D45F513E2AB4155EDIEo3H) | Коврово 1 | канал оросительной системы № 2 от с. Коврово до места впадения в залив Сиваш; |
| [138](consultantplus://offline/ref=E3D6B69F5C965F9D45456050ADF36C7F9A145DE5D26E99DB5FE83AC93AB6057F56EC76113DC331FE14CCCC2385DCB40D45F513E2AB4155EDIEo3H) | Коврово 2 | канал оросительной системы № 7 от моста в с. Коврово до места впадения в залив Сиваш; |
| [139](consultantplus://offline/ref=E3D6B69F5C965F9D45456050ADF36C7F9A145DE5D26E99DB5FE83AC93AB6057F56EC76113DC331FE14CCCC2385DCB40D45F513E2AB4155EDIEo3H) | Нижнегорская | В обводном канале пруда № 4 Нижнегорского рыбхоза; |
| [140](consultantplus://offline/ref=E3D6B69F5C965F9D45456050ADF36C7F9A145DE5D26E99DB5FE83AC93AB6057F56EC76113DC331FE14CCCC2385DCB40D45F513E2AB4155EDIEo3H) | Некрасовка | сбросной канал от моста в с. Некрасовка Советского района до места впадения в залив Сиваш; |
| [141](consultantplus://offline/ref=E3D6B69F5C965F9D45456050ADF36C7F9A145DE5D26E99DB5FE83AC93AB6057F56EC76113DC331FE14CCCC2385DCB40D45F513E2AB4155EDIEo3H) | Дмитровка | канал от моста в с. Дмитровка Советского района до места впадения в залив Сиваш; |
| [142](consultantplus://offline/ref=E3D6B69F5C965F9D45456050ADF36C7F9A145DE5D26E99DB5FE83AC93AB6057F56EC76113DC331FE14CCCC2385DCB40D45F513E2AB4155EDIEo3H) | Самарчик | река Самарчик от Раздольненского канала до впадения в Каркинитский залив; |
| [143](consultantplus://offline/ref=E3D6B69F5C965F9D45456050ADF36C7F9A145DE5D26E99DB5FE83AC93AB6057F56EC76113DC331FE14CCCC2385DCB40D45F513E2AB4155EDIEo3H) | Новорыбацкая | водоток, соединяющий пруды Крымского рыбопитомника у с. Новорыбацкое Красноперекопского района с Каркинитским заливом; |
| [144](consultantplus://offline/ref=E3D6B69F5C965F9D45456050ADF36C7F9A145DE5D26E99DB5FE83AC93AB6057F56EC76113DC331FE14CCCC2385DCB40D45F513E2AB4155EDIEo3H) | Чатырлыцкая | река Чатырлык от прудов Крымского рыбопитомника вверх по течению на 3 км; |
| [145](consultantplus://offline/ref=E3D6B69F5C965F9D45456050ADF36C7F9A145DE5D26E99DB5FE83AC93AB6057F56EC76113DC331FE14CCCC2385DCB40D45F513E2AB4155EDIEo3H) | Воронцовская | река Воронцовка от прудов Крымского рыбопитомника вверх по течению на 3 км; |
| [146](consultantplus://offline/ref=E3D6B69F5C965F9D45456050ADF36C7F9A145DE5D26E99DB5FE83AC93AB6057F56EC76113DC331FE14CCCC2385DCB40D45F513E2AB4155EDIEo3H) | Донузлав | озеро Донузлав вся акватория от Аблямитского моста до створного маяка напротив поселка Новоозерное и прилегающая к южному берегу часть озера на участке от поселка Новоозерное до мыса; |
| [147](consultantplus://offline/ref=E3D6B69F5C965F9D45456050ADF36C7F9A145DE5D26E99DB5FE83AC93AB6057F56EC76113DC331FE14CCCC2385DCB40D45F513E2AB4155EDIEo3H) | Сасык | озеро Сасык-Сиваш на протяжении 3 км с обеих сторон от моста у села Охотниково; |
| [148](consultantplus://offline/ref=E3D6B69F5C965F9D45456050ADF36C7F9A145DE5D26E99DB5FE83AC93AB6057F56EC76113DC331FE14CCCC2385DCB40D45F513E2AB4155EDIEo3H) | Кизыл-Яр | озеро Кизыл-Яр на протяжении 2 км от моста у села Ивановка с обеих сторон; |
| [149](consultantplus://offline/ref=E3D6B69F5C965F9D45456050ADF36C7F9A145DE5D26E99DB5FE83AC93AB6057F56EC76113DC331FE14CCCC2385DCB40D45F513E2AB4155EDIEo3H) | Межгорная | Межгорное водохранилище на протяжении 2 км от дамбы; |
| [150](consultantplus://offline/ref=E3D6B69F5C965F9D45456050ADF36C7F9A145DE5D26E99DB5FE83AC93AB6057F56EC76113DC331FE14CCCC2385DCB40D45F513E2AB4155EDIEo3H) | Симферопольская | Симферопольское водохранилище на протяжении 2 км от с. Лозовое во все стороны; |

Приложение № 2

к Правилам рыболовства

для Азово-Черноморского

рыбохозяйственного бассейна

ПЕРЕЧЕНЬ

ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ

(ИЛИ ИХ УЧАСТКОВ), НА КОТОРЫХ В ЗАПРЕТНЫЙ ПЕРИОД

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАЛОМЕРНЫХ И ПРОГУЛОЧНЫХ СУДОВ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Административный район | Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения или его участка |
| 1 | 2 | 3 |
| Водные объекты рыбохозяйственного значения Ставропольского края - с 1 апреля по 31 мая | | |
| 1 | Шпаковский | водохранилища: Сенгилеевское, Егорлыкское, Буферное; озеро Новомарьевский лиман; |
| 2 | Изобильненский | водохранилище Новотроицкое; озеро Соленое; |
| 3 | Советский | водохранилище Отказненское; |
| 4 | Буденновский | озеро Мокрая Буйвола; |
| 5 | Новоселицкий | водохранилище Волчьи Ворота; |
| 6 | Ипатовский | водохранилище Дундинское; |
| 7 | Арзгирский | водохранилище Чограйское; |
| 8 | Туркменский | водохранилище Чограйское; |
| 9 | Апанасенковский | озера: Маныч-Гудило (залив "Стройманыч"), Лысый лиман, Белое; |
| 10 | Труновский | река Малая Кутульта; |
| 11 | Александровский | водохранилище Грушевское; |
| 12 | Андроповский | водохранилище ГЭС-2; |
| 13 | Кочубеевский | водохранилище ГЭС-3, водохранилище ГЭС-4; |
| 14 | Левокумский | озера: Дадынское, Сага-Бирючья, Соленое; |
| 15 | Курской | водохранилища: Курское, Ростовановское; |
| Водные объекты рыбохозяйственного значения Ростовской области - с 1 апреля по 31 мая | | |
| 16 | Неклиновский | река Миусс; лиман Миусский; |
| 17 | Азовский | река Дон со всеми притоками (в том числе реки Койсуг и Чертановка), река Мокрая Чумбурка; |
| 18 | город Батайск | река Дон со всеми притоками (в том числе река Чмутова); лиман Койсугский; |
| 19 | Мясниковский | река Мертвый Донец (на участке от станции Хапры вверх по течению до административной границы города Ростов-на-Дону); |
| 20 | город Ростов-на- Дону | река Дон со всеми притоками; река Мертвый Донец (на участке от административной границы города Ростов-на-Дону с Мясниковским районом вверх по течению до истока реки Мертвый Донец); |
| 21 | Аксайский | река Дон со всеми притоками (в том числе реки Аксай, Черкасская и Тузлов); |
| 22 | Октябрьский | река Дон со всеми притоками (в том числе река Тузлов); |
| 23 | Багаевский | река Дон со всеми притоками; река Западный Маныч (от устья до начала Западенского лимана) со всеми притоками; |
| 24 | Семикаракорский | река Дон со всеми притоками (в том числе река Сал); |
| 25 | Константиновский | река Дон со всеми притоками (в том числе реки Северский Донец, Черная, Верхняя Черная и Соленая); |
| 26 | Волгодонской | Цимлянское водохранилище (левый берег): 3-я балка Мокросоленовского залива, залив Сухосоленовский - район "Яхтклуба"; река Дон: нижний бьеф Цимлянской ГЭС - от 500-метровой запретной зоны до станицы Романовской, котлованы: 1, 14 и 15; река Дон со всеми притоками (в том числе реки Соленая, Михалевка и Сухая); |
| 27 | Усть-Донецкий | река Дон со всеми притоками (в том числе река Северский Донец); |
| 28 | Белокалитвенский | реки: Северский Донец, Калитва; |
| 29 | Каменский | реки: Северский Донец, Малая Каменка, Большая Каменка, Глубокая, Большой Калитвинец; |
| 30 | Тарасовский | реки: Северский Донец, Деркул; |
| 31 | Веселовский | водохранилища (со всеми балками и заливами): Усть-Манычское, Веселовское; |
| 32 | Сальский | водохранилища (со всеми балками и заливами): Веселовское, Пролетарское; река Средний Егорлык; |
| 33 | Пролетарский | водохранилища (со всеми балками и заливами): Веселовское, Пролетарское; реки: Чепрак, Козинка; |
| 34 | Дубовский | Цимлянское водохранилище (левый берег), балки: Кривская, Жуковская; |
| 35 | Верхнедонской | реки: Дон, Песковатка; |
| 36 | Шолоховский | река Дон; озера: Малый Ильмень, Калининский Ильмень, Ерик; |
| 37 | Боковский | река Чир; |
| 38 | Цимлянский | Цимлянское водохранилище: Приплотинный плес, заказник "Цимлянский", заливы: Кулаловский (Кулаковский), Епифановский, Гусиная падь, Зеленый остров, Нижнегнутовский, Калининский, Терновской; реки: Россошь, Кумшак, Сухая, Заморная; Нижний бьеф Цимлянской ГЭС, котлованы: Дебеловский, Большой, Цыганский, Коровий, Ремзаводской № 1, Ремзаводской № 2, Подгоренский, Садковский; озера: Шершнево, Иловое, Ильмень, Золучье, Терновое; |
| Водные объекты рыбохозяйственного значения Ростовской области - в течение года | | |
| 39 | Цимлянский | Цимлянское водохранилище: в верхнем бьефе Цимлянской ГЭС - на расстоянии не менее 500 м от плотины; река Дон: в нижнем бьефе Цимлянской ГЭС - на расстоянии не менее 500 м от плотины; |
| 40 | Азовский, Неклиновский, Мясниковский | река Дон с притоками: Донское запретное пространство ([Приложение № 3](#P4041) к Правилам рыболовства "Карта-схема Донского запретного пространства"); |
| Водные объекты рыбохозяйственного значения Краснодарского края - с 1 февраля по 30 апреля | | |
| 41 | Приморско-Ахтарский | лиман Бейсугский; река Протока; |
| 42 | Каневский | Челбасская группа лиманов; |
| 43 | Славянский | Сладковская группа лиманов, Жестерская группа лиманов; реки: Кубань, Протока; |
| 44 | Калининский | Ахтаро-Гривенская группа лиманов; река Протока; |
| 45 | Темрюкский | лиманы: Курчанский, Большой Ахтанизовский, Малый Ахтанизовский, Кизилташский, Бугазский и Цокур; Куликово-Курчанская группа лиманов; реки: Кубань, Протока; |
| 46 | город-курорт Анапа | лиманы: Бугазский, Витязевский; |
| 47 | Крымский | водохранилище Варнавинское; река Кубань; |
| 48 | Северский | водохранилище Крюковское; |
| 49 | Красноармейский | река Кубань; |
| 50 | город Краснодар | водохранилище Краснодарское; река Кубань; |
| 51 | Усть-Лабинский, Новокубанский, Тбилисский, Успенский | река Кубань; |
| Водные объекты рыбохозяйственного значения Краснодарского края - с 1 февраля по 15 июня | | |
| 51.1 | Приморско-Ахтарский | азовские лиманы Краснодарского края: Широкий, Красный, Грузской, Кагатский, Дранный, Ахтарский, Малый Безымянный, Большой Безымянный Крапивкиевский, Большой Кирпильский, Малый Кирпильский, Золотые ворота, Большой Орлиный, Малый Орлиный, Карлык, Сухой, Кривой, Сафониевский, Бойкиевский, Бейсугский, Кущеватый, Сладкий, Горький, Круглый, Гнилой, Пальчикиевский; |
| Водные объекты рыбохозяйственного значения Краснодарского края - с 1 марта по 31 мая | | |
| 52 | Ейский | лиман Ейский; озеро Ханское; |
| Водные объекты рыбохозяйственного значения Краснодарского края - с 31 марта по 15 июня | | |
| 53 | Брюховецкий | все водные объекты рыбохозяйственного значения; |
| 54 | Усть-Лабинский | все водные объекты рыбохозяйственного значения; |
| 55 | Темрюкский | все водные объекты рыбохозяйственного значения; |
| 56 | Сочинский | все водные объекты рыбохозяйственного значения; |
| 58 | Ейский | лиман Ейский: от села Глафировка в сторону села Николаевка (по береговой черте на протяжении 2 км), от села Широчанка до поселка Зеленая роща; |
| 59 | Северский | водохранилище Крюковское: по северной дамбе водохранилища от села Львовское до хутора Анастасиевский, по восточной дамбе от МТФ № 4 до пруда-накопителя "Резерв", по реке Песчанка до пруда накопителя "Резерв", по юго-восточной дамбе от насосной станции № 12 до насосной станции № 4, включая устье реки Иль до моста Нагорного канала; |
| 60 | Калининский | все водные объекты рыбохозяйственного значения; |
| 61 | Славянский | все водные объекты рыбохозяйственного значения; |
| Водные объекты рыбохозяйственного значения Краснодарского края - с 1 апреля по 31 августа | | |
| 62 | Новороссийский, Анапский, Геленджикский | в гирлах озер и лиманов, соединяющих озера и лиманы с морем и перед гирлами со стороны моря и лиманов - на расстоянии менее 0,5 км вправо и влево от гирла и на расстоянии менее 0,5 км вглубь моря, озера или лимана; |
| Водные объекты рыбохозяйственного значения Краснодарского края - в течение года | | |
| 63 | Брюховецкий | реки: Левый Бейсужок, Бейсуг, Правый Бейсужок, Сосыка, Челбас, Тихонькая, Средняя Челбас, Ея, Веселая, Бейсужок, Сухонькая, Кирпили, Рассыпная, Меклета, Калалы; лиман Лебяжий; перед устьями рек протяженностью не более 10 км - на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от устьев и в их руслах; на расстоянии менее 0,5 км выше и ниже плотин, мостов и шлюзов; |
| 64 | Усть-Лабинский | река Пшиш, перекаты, расположенные у населенных пунктов: Тверской, Лесогородский, Кабардинский, Хадыженксий, Шум, Куринка, Шубинка, Новогинский, Черненко; река Кубань (на нерестилищах): Турусовые острова, Ясенки, Сазаниное, Обвал, Федоровский участок, Акшанское, Ворошиловская коса, Сады, Гришкина коса, Кадушкина коса, Золотая коса, Крутой яр, Капустники, Перекоп, Средняя коса, Терновник, Волчий лес, Соловьева яма, Дубовая яма, Спорное, Шалимово, Протон, Калмыково, Кресты, Красный яр, Редуты, Золотая коса, Борисова гора; перед устьями рек протяженностью не более 10 км - на расстоянии менее 500 м в обе стороны от устьев и в их руслах; на расстоянии менее 500 м выше и ниже плотин, мостов и шлюзов; |
| 65 | Темрюкский | Кубанские дельтовые лиманы, в гирлах и межлиманных соединениях, а также перед гирлами: Соловьевское - на расстоянии менее 1,5 км по обе стороны от гирла, вглубь моря - менее 5 км; Куликовское и Зозулиевское - на расстоянии менее 1 км по обе стороны от каждого гирла, вглубь моря - менее 5 км; река Кубань (дельта), на расстоянии менее 500 м в обе стороны: от гирла Голенькое, гирла Чайкинское и предгирловых морских зон; на расстоянии менее 500 м в обе стороны от устьев рек: Казачий Ерик, Курка и южной магистральной оросительной системы; лиман Большой Ахтанизовский, а также в гирле Пересыпское и перед гирлом со стороны моря - на расстоянии по западному и восточному берегу менее 1 км, вглубь моря - менее 5 км; межлиманные соединения Куликово-Курчанской и Ордынской групп лиманов; на расстоянии менее 0,5 км выше и ниже плотин, мостов и шлюзов; магистральные и другие каналы оросительных систем, имеющие рыбохозяйственное значение, на всем их протяжении; на расстоянии менее 500 м выше и ниже плотин, мостов и шлюзов; |
| 66 | Сочинский | перед устьями рек протяженностью не более 10 км, впадающих в Черное море, - на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от устьев и в их руслах; в Черном море перед устьями рек: Псезуапсе, Шахе, Мзымта, Псоу - на расстоянии менее 1 км в каждую сторону от устьев и в их руслах; реки: Псезуапсе, Шахе, Мзымта, Псоу; на расстоянии менее 0,5 км выше и ниже плотин, мостов и шлюзов; |
| 67 | Приморско- Ахтарский | перед устьями рек протяженностью не более 10 км - на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от устьев и в их руслах; в гирлах Кубанских дельтовых лиманов: Садковском, Чапаевском, Челбасском, Новочапаевском, Крутобережном, Грековом, Кабаньем, Сологубовом и других; в межлиманных соединениях, в подводящих и магистральных каналах и отводах рыбохозяйственных и мелиоративных систем на всем их протяжении; перед гирлами Кубанских дельтовых лиманов: Чапаевском, Ново-Чапаевском, Крутобережном, Грековом - менее 1,5 км по обе стороны от гирл и вглубь Ахтарского лимана; лиман Ахтарский: перед каналом Восточно-Ахтарского нерестово-вырастного хозяйства на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от канала и менее 2,5 км вглубь Ахтарского лимана; лиман Бейсугский: на участке восточнее прямой линии от Бриньковского цеха до точки, находящейся в 1,5 км к северо-западу от Челбасского гирла; река Бейсуг; перед устьем реки Бейсуг и местами впадения гирл - на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от устья; водные объекты рыбохозяйственного значения Бейсугского нерестово-вырастного хозяйства (БВНХ): верхний водный объект рыбохозяйственного значения (пойма реки Бейсуг): от восточной дамбы нижнего водного объекта рыбохозяйственного значения до хутора Возрождение, включая шлюзы; нижний водный объект рыбохозяйственного значения: восточная часть Бейсугского лимана, огражденная дамбами, от станицы Бриньковская до хутора Труд по урезу воды Бейсугского лимана; пойменное водохранилище, в границах от дамбы, ограждающей лиман Лебяжий, до верховой дамбы БНВХ; озеро Соленое; водные объекты рыбохозяйственного значения Восточного Ахтарского нерестово-вырастного хозяйства: лиманы Чумяный, Соленый, 1-й Черепаниевский, 2-й Черепаниевский, Скилеватый, Комковатый; Ахтарские озера; на расстоянии менее 0,5 км выше и ниже плотин, мостов и шлюзов; |
| 68 | Ейский | перед устьями рек протяженностью не более 10 км, впадающих в Азовское море, - на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от устьев и в их руслах; в гирлах Ейского лимана и межлиманных соединениях; магистральные и другие каналы оросительных систем, имеющие рыбохозяйственное значение, на всем их протяжении; в Азовском море: район Железинской банки, ограниченный точками с координатами 46°09'00" с.ш. - 37°38'00" в.д., далее на северо-запад до точки с координатами 46°19'00" с.ш. - 37°23'00" в.д., далее на юг до точки с координатами 46°09'00" с.ш. - 37°22'03" в.д., далее на юго-восток до точки с координатами 46°06'05" с.ш. - 37°36'00" в.д.; в бухте Камышеватской - северо-западнее линии, соединяющей точки с координатами 46°22'00" с.ш., 38°00'00" в.д. и 46°24'00" с.ш., 38°03'00" в.д.; в Ейском лимане (перед входом в канал Ейского нерестово-вырастного хозяйства) на расстоянии менее 5 км в обе стороны от канала и вглубь лимана - менее 5 км; в водных объектах Ейского нерестово-вырастного хозяйства площадью 2,3 тыс. га: верхний водный объект рыбохозяйственного значения в границах: разделительная дамба, Екатериновская контурная дамба, Старощербиновская контурная дамба, станица Старощербиновская; нижний водный объект в границах: село Ей-Укрепление, разделительная дамба, станица Старощербиновская, низовая дамба; перед Ясенским гирлом: на расстоянии менее 2 км по обе стороны от гирла, менее 7 км вглубь моря; река Ея: от предустьевого пространства до Староминской ГЭС; на расстоянии менее 0,5 км выше и ниже плотин, мостов и шлюзов; |
| 69 | Новороссийский, Анапский, Геленджикский | на расстоянии менее 0,5 км выше и ниже плотин, мостов и шлюзов; на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от магистральных и других каналов оросительных систем, имеющих рыбохозяйственное значение; Джигинский магистральный канал; лиманы: Кизилташский, Цокур, Бугазский; система Кизилташских лиманов; гирло Бугазское; Бугазское запретное пространство: на расстоянии менее 5 км на север и на юг от Бугазского гирла; перед устьями рек протяженностью не более 10 км, впадающих в Черное море, - на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от устьев и в их руслах; |
| 70 | Северский | перед устьями рек протяженностью не более 10 км - на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от устьев и в их руслах; река Кубань: на расстоянии менее 1 км от плотины Краснодарского водохранилища и менее 1 км от Федоровского гидроузла; на расстоянии менее 1 км от железнодорожных и автомобильных мостов через реку Кубань; на расстоянии менее 0,5 км выше и ниже плотин, мостов и шлюзов; |
| 71 | Калининский | перед устьями рек протяженностью не более 10 км - на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от устьев и в их руслах; гирло Авдеево: перед гирлом на расстоянии менее 1 км по обе стороны от гирла, менее 5 км вглубь моря; в гирлах лиманов: Авдеевом (лиман Бойкиевский), Леурдиевском (лиман Кочковатый), Кабаничьем (лиманы: 1-й Бирючий, 2-й Бирючий, 3-й Бирючий), Талгирском и межлиманных соединениях, магистральные и другие каналы оросительных систем, имеющие рыбохозяйственное значение, на всем их протяжении; ерик Васильчиков: на участке менее 0,5 км в обе стороны от моста на въезде в станицу Гривенскую и менее 0,5 км от шлюза № 8, расположенного по берегу реки Протока; канал Молочный: на участке менее 0,5 км от шлюзов АГОС-2 на берегу реки Протока; река Протока: на участке менее 0,5 км в обе стороны от насосной станции № 8, на участке менее 0,5 км в обе стороны от насосной станции "Голубая Нива", перед устьем реки Протока на расстоянии менее 3 км в обе стороны от устья; на расстоянии менее 0,5 км выше и ниже плотин, мостов и шлюзов; |
| 72 | Славянский | перед устьями рек протяженностью не более 10 км - на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от устьев и в их руслах; река Кубань: выше плотины Тиховского гидроузла, включая все притоки на всем их протяжении; гирла Кубанских дельтовых лиманов и межлиманные соединения; магистральные и другие каналы оросительных систем, имеющие рыбохозяйственное значение, на всем их протяжении; перед Сладковским и Горьковским гирлами лиманов на расстоянии: менее 1 км по обе стороны от каждого гирла, менее 5 км вглубь моря; перед Кучугурским гирлом (морской сброс Черноерковского нерестово-вырастного хозяйства) на расстоянии менее 0,5 км по обе стороны от гирла, менее 5 км вглубь моря; группа лиманов: Жестерская и Горьковская (воспроизводственные участки Черноерковского нагульно-вырастного хозяйства); на расстоянии менее 0,5 км выше и ниже плотин, мостов и шлюзов; |
| Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Адыгея - с 1 февраля по 30 апреля | | |
| 73 | - | водохранилище Краснодарское; реки: Лаба, Белая; |
| Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Адыгея - с 31 марта по 15 июня | | |
| 74 | - | все водные объекты рыбохозяйственного значения, кроме Краснодарского водохранилища; Краснодарское водохранилище: вдоль левого берега от устья реки Псекупс до впадения реки Кубань; |
| Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Адыгея - в течение года | | |
| 75 | - | реки: Четук: (поселок Четук, поселок Четук-2 и поселок Красный), Псекупс (аул Пчегатлукай, аул Нововочепший), Апчас (аул Понежукай), Шуюк, Марта (аул Ассокопай, село Красное), Пшиш (аул Бабукай); водохранилище бывшее Тщикское (вдоль дамбы у сбросного сооружения и левее поселка Красногвардейское); перед устьями рек (на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от устьев): Псекупс, Шуюк, Апчас, Марта, Пшиш, Белая, Лаба; перед устьями рек протяженностью не более 10 км - на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от устьев и в их руслах; река Лаба, перекаты, расположенные у населенных пунктов: Калажинская, Мостовской, Лабинский, Натырбово, Радников, Курганинск, Кошехабль, Заводской перекат, Солдатская коса, Темиргоевская, Паромная коса, Сухокутская коса, Лодочки, Дальний водопад, Пижулина коса, Кировская коса, Второй перекат, Молния, Каминтерна, Огородная и Каменская косы, Девятая пятница, Некрасовский мост; на расстоянии менее 0,5 км выше и ниже плотин, мостов и шлюзов; |
| Водные объекты рыбохозяйственного значения Карачаево-Черкесской Республики - с 15 мая по 15 июля | | |
| 76 | Зеленчукский район | все водные объекты рыбохозяйственного значения; |
| 77 | Карачаевский район | все водные объекты рыбохозяйственного значения; |
| 78 | Урупский район | все водные объекты рыбохозяйственного значения; |
| 79 | Малокарачаевский район | все водные объекты рыбохозяйственного значения; |
| 80 | Усть-Джегутинский район | все водные объекты рыбохозяйственного значения; |
| 81 | Прикубанский район | водохранилище Большое Кубанское; |
| Водные объекты рыбохозяйственного значения Карачаево-Черкесской Республики - в течение года | | |
| 82 | Урупский район | река Большая Лаба: от поселка Рожкао до устья реки Закан, от истока до устья реки Санчара; река Уруп: от истока до устья реки Себельдинка; все притоки рек Большая Лаба и Уруп на всем их протяжении, включая реки: Бурная, Кислянка, Макера, Пхиинка, Дамхурц, Мамхурц, Закан, Меретинка, Большой Блыб, Рожок, Точена, Бескесска, Псеменка, Власенчиха, Псекень, Теплая; |
| 83 | Зеленчукский район | река Зеленчук: от границы Архызского государственного заказника и вверх по течению до истока и во всех ее притоках на всем их протяжении; река Маруха: на расстоянии более 2 км выше северной окраины села Маруха вверх по течению до истока, включая все притоки реки на всем их протяжении; река Аксаут: от северной границы базы отдыха "Кишкет" вверх по течению до истока, включая все притоки реки на всем их протяжении; река Кяфарь: на расстоянии более 2,5 км от северной окраины станицы Сторожевой вверх по течению до истока, включая все притоки реки на всем их протяжении; на расстоянии менее 0,5 км выше и ниже плотин, мостов и шлюзов; |
| 84 | Карачаевский район | реки: Кубань, Теберда; река Учкулан: от устья реки Махар до ее истока; реки: Каракет, Кубранка, Шупшурик, Маара, Карасырт, Индыш, Аманкол, Джалан-Кол, Гиляч, Даут, Худес, Чучхур, Хурзук, Уллу-Хурзук, Узункол, Махар, Джингирик, Гемалдык, Гедам, Аманауз, включая все притоки рек на всем их протяжении, расположенные в пределах Карачаевского района; |
| 85 | Малокарачаевский район | река Кума: более 0,5 км выше по течению от моста в селе Красный Восток до ее истока; река Подкумок: от скалы Дорбунла до истока реки; реки: Эшкакон, Березовая, Аликоновка, Кичмала, Хасаут, Карасунка со всеми притоками на всем их протяжении; |
| 86 | Усть-Джегутинский район | реки: Джегута и Джегонас со всеми притоками на всем их протяжении; |
| Водные объекты рыбохозяйственного значения Волгоградской области - с 1 апреля по 1 июня | | |
| 87 | Серафимовичский | реки: Дон, Медведица, Цуцкан; озера: Долгое, Песчаное, Большое Вежное, Малое Вежное, Прилипкинская Сарма, Волочильное, Княжное, Распопино, Подгорное, Угольское, Длинное Никоново, Круглое Никоново, Подпешенская Сарма, Старый Дон, Красноярское, Вилтово, Глубокое Ластушенское, Мелкое, Ильмень Ластушенский, Будан, Поджилино, Ценовое, Мелковское, Харсей, Заплавное, Мощи, Глубокое, Ерское, Ширина, Костыли; |
| 88 | Клетский | реки: Дон, Крепкая, Куртлак, Царица; |
| 89 | Фроловский | реки: Дон, Арчеда, Лычак, Березовая, Тишанка; озера: Свиные Яры, Летовное, Ольховское, Бобров, Подовское; |
| 90 | Даниловский | реки: Медведица, Бузулук; озера: Большое, Круглый Ильмень, Крестовый Затон, Ильмень-Даниловский, Масляково, Круча, Иордань, Ямное, Бобровое, Бобровское; |
| 91 | Михайловский | реки: Медведица, Арчеда, Тишанка, Лычак; озера: Подгорное, Ямное, Вишневый Затон, Чебаково, Земляново, Богатое, Старая Река, Корчеватово, Малое Кристовое, Бобровое, Глубокое, Ильмень, Старое Русло; |
| 92 | Урюпинский | река Хопер; озера: Котовское, Кривое, Кривое-Ольшанское, Бабье, Мезерное, Сомовский затон, Добринская Глушица, Старый Хопер, Петровский Ильмень, Каменное, Водорезное, Подлепяжное, Подосинки, Жирновское, Сомовское, Ольховские Чеганаки, Подпесочное, Подпешное, Большая Глушица, Трухтеневское; |
| 93 | Нехаевский | река Хопер; озера: Урицкое, Старый Хопер, Меженное, Глушица, Подверетье, Водорезное, Туба Чечеватая, Туба Лучновская; |
| 94 | Кумылженский | река Хопер; |
| 95 | Еланский | реки: Терса, Елань, Бузулук; озеро Большое Огибное; |
| 96 | Алексеевский | реки: Хопер, Бузулук; озера: Затон, Нелькино, Култук, Большое Бабинское, Малое Бабинское, Ларинское, Ольховский Ерик, Цаплино, Харсев, Стрекалино, Самолженское, Песчаный Затон, Угольское, Серебрянное, Николькино, Усть-Бузулукская Протока, Заливное Гущинское, Заливное Алексеевское, Заливное Угольское, Ильмень, Угольское, Лукьяново; |
| 97 | Жирновский | река Медведица; озера: Линевское, Краешевское, Журавское; |
| 98 | Новоаннинский | река Бузулук; озера: Подпесочное, Ольшанное, Говейное, Мироново, Бобров, Большая и Малая Ендова, Тюкольное, Глубокое, Анискин, Сороковое, Рубежье, Бабий, Мокрый Ильмень, Большие Ярыжки, Вихляевский Ильмень, Малые Ярыжки, Мартыновский Затон, Черное, Дарьга; |
| 99 | Киквидзенский | река Бузулук; озеро Красное; |
| 100 | Иловлинский | реки: Дон, Иловля; озера: Большой Колдоир, Крестовая Туба; |
| 101 | Городищенский | Цимлянское водохранилище (Верхний плес), затоны: Вертячинский, Песковатский; река Тишанка; |
| 102 | Калачевский | Цимлянское водохранилище (Верхний плес), затон Черкасовский; реки: Донская Царица, Карповка; озера: Черкасово, Нижнее, Бугаково, Аннушкино, Большой Ильмень, Малый Ильмень, Карасево; |
| 103 | Суровикинский | Цимлянское водохранилище (Чирской плес), заливы: Бабанинский, Рычковский; реки: Чир, Лиска, Добрая; озеро Подкова; |
| 104 | Чернышковский | Цимлянское водохранилище (Потемкинский плес), заливы: Водяновский, Балабановский, Чирской; реки: Цимла, Аксенец, Солоная; |
| 105 | Октябрьский | Цимлянское водохранилище (Потемкинский плес): левый берег - восточная часть, между Сазаньим и Ромашкинским мысами; реки: Аксай Есауловский, Мышково; |
| 106 | Котельниковский | Цимлянское водохранилище: Потемкинский плес - юго-восточная часть - залив Красноярский, Потемкинский плес - левый берег - между Красноярским и Ромашкинским заливами; река Аксай Курмоярский; |
| Водные объекты рыбохозяйственного значения Воронежской области - с 20 апреля по 20 июня | | |
| 107 | Аннинский | реки: Битюг, Курлак, Тойда, Чигла, Токай; |
| 108 | Бобровский | реки: Битюг, Икорец; озера: Вязники, Рогатое, Тушинское; |
| 109 | Богучарский | реки: Дон, Богучарка, Левая Богучарка; озера: Осиновое, Гнилое, Песчаное, Вешельное, Рыбное, Земкино, Матюшкино, Ралемский Ильмень, Кибирь Глубокий, Красногоровский Ильмень; |
| 110 | Бутурлиновский | реки: Осередь, Чигла; |
| 111 | Верхнемамонский | река Дон; озера: Кривое, Сокордино, Зуй, Песчаное, Короб, Донище, Верхне-Мамонский затон, Песковатское, Кривое; |
| 112 | Верхнехавский | реки: Правая Хава, Хава; |
| 113 | Грибановский | реки: Ворона, Большая Алабушка, Малая Алабушка, Карачан, Савала, Елань; |
| 114 | Борисоглебский | реки: Хопер, Ворона, Богана; озера: Песчаное, Большое, Кривое, Ильмень, Ильмень Танцирейский, Мокрое, Подовое, Большой Ильмень, Гнилуша; |
| 115 | Калачеевский | реки: Подгорная, Толучеевка, Манино; |
| 116 | Каменский | река Ольховатка; |
| 117 | Кантемировский | реки: Богучарка, Левая Богучарка; |
| 118 | Каширский | реки: Дон, Хворостань; |
| 119 | Лискинский | реки: Дон, Хворостань, Тихая Сосна, Икорец; озера: Подпольное, Степное, Назар, Белое, Круглое, Донище, Песковатое, Богатое, Кривое, Большое Банное, Большое Копанищенское, Рубежное, Волочильное, Суходол, Перебой, Максим, Богдан, Богданец, Воскресенец; |
| 120 | Нижнедевицкий | река Девица; |
| 121 | Новоусманский | реки: Усмань, Хава, Тамлак; |
| 122 | Новохоперский | реки: Хопер, Белка, Савала, Елань, Карачан; озера: Ольховское, Карбовское, Стержневое, Дуга, Старый Хопер, Большое Осиновское, Длинное Осиновое, Большое Голое, Ореховое, Сосновое, Ильмень Пыховский; |
| 123 | Ольховатский | реки: Черная Калитва, Ольховатка; |
| 124 | Острогожский | реки: Дон, Потудань, Тихая Сосна; |
| 125 | Павловский | реки: Дон, Битюг, Осередь; озера: Волочильное, Тахтарка, Золотое, Русско-Буйловский затон, Донище, Перевозное, Подгорное, Круглое, Путило, Путило-Ольховатое; |
| 126 | Панинский | реки: Битюг, Правая Хава, Тамлык, Икорец, Тайда; |
| 127 | Петропавловский | реки: Дон, Подгорная, Толучеевка; озера: Гаврик, Прогорелое, Немережное; |
| 128 | Поворинский | реки: Хопер, Винница, Свинцовка, Кардаил; озера: Ильмень Мазурский, Юрмище; |
| 129 | Подгоренский | реки: Дон, Россошь; |
| 130 | Рамонский | реки: Дон, Воронеж, Большая Верейка, Излигоща, Усмань; |
| 131 | Репьевский | река Потудань; |
| 132 | Россошанский | реки: Дон, Черная Калитва, Россошь; |
| 133 | Семилукский | реки: Дон, Ведуга, Девица; озера: Кужное, Подгорное, Подклетное; |
| 134 | Таловский | реки: Чигла, Тишанка, Елань; |
| 135 | Терновской | реки: Савала, Карачан, Елань; |
| 136 | Хохольский | реки: Дон, Воронеж, Еманча; озера: Орелево, Донище, Погоново, система Жирновских озер; |
| 137 | Эртильский | реки: Битюг, Эртиль, Курлак; |
| 138 | город Воронеж | Воронежское водохранилище; реки: Дон, Воронеж, Усмань; |
| 139 | Добровский | озера: Малое Истобное, Большое Истобное; |
| Водные объекты рыбохозяйственного значения Липецкой области - с 20 апреля по 20 июня | | |
| 140 | Данковский | реки: Дон, Красивая Меча, Вязовка; |
| 141 | Задонский | реки: Дон, Хмелинка, Снова, Каменка; |
| 142 | Лебедянский | реки: Дон, Красивая Меча, Сквирня, Лебедянка, Семенек; |
| 143 | Хлевенский | реки: Дон, Воронеж; |
| 144 | город Липецк | река Воронеж; озера: Силикатское, Липецкое; |
| 145 | Воловский | реки: Олым, Дубовец, Липовец, Дубавчик; |
| 146 | Грязинский | реки: Матыра, Байгора, Лукавка, Двуречка, Телелюй; водохранилище Матырское; |
| 147 | Добринский | реки: Плавица, Битюг; |
| 148 | Долгоруковский | река Ольшанец; |
| 149 | Елецкий | реки: Сосна, Воргол, Пальна, Ельчик, Воронеж; |
| 150 | Измалковский | реки: Большая Чернава, Малая Чернава, Кривец, Черник; |
| 151 | Краснинский | реки: Корыто, Тальчик; |
| 152 | Лев-Толстовский | река Ягодная Ряса; |
| 153 | Липецкий | реки: Воронеж, Кузьминка; озеро Лебяжье; |
| 154 | Тербунский | реки: Олым, Олымчик, Верхний Олымчик; |
| 155 | Усманский | реки: Воронеж, Матренка, Полевая Излегоща, Девица; |
| 156 | Чаплыгинский | реки: Становая Ряса, Гущина Ряса, Ягодная Ряса; |
| 157 | Становлянский | реки: Грунин Воргол, Кривой Колодец, Семенек, Пальна, Локотцы; |
| Водные объекты рыбохозяйственного значения Саратовской области - с 20 апреля по 20 июня | | |
| 158 | Балашовский | реки: Хопер, Тростяночка; озера: Затон, Рассказань, Ильмень, Духовое, Липное, Песчанное, Сказское, Глушица, Широкое, Круглое; |
| 159 | Турковский | река Хопер; |
| 160 | Аркадакский | реки: Хопер, Аркадак; озеро Духовое верхнее; |
| 161 | Ртищевский | река Хопер; |
| 162 | Самойловский | реки: Елань, Коневка, Березовая; озера: Холодное, Жаборянское, Калиновое; |
| 163 | Петровский | река Малая Медведица; |
| 164 | Лысогорский | реки: Медведица, Двоенка; озера: Малое Кривое, Широкое, Белое; |
| 165 | Ново-Буракский | река Малая Медведица; |
| 166 | Красноармейский | река Карамыш; озера: Гусиное, Старица; |
| 167 | Калининский | реки: Терса, Ольшанка, Таловка; озера: Лебяжье, Большое, Подгорное, Бобровое (старица), Монастырское, Зимовье; |
| 168 | Аткарский | реки: Идолга, Медведица; |
| 169 | Романовский | реки: Карай, Щербедино; озера: Бабье, Лебяжье, Лапшино, Скопское; |
| 170 | Екатериновский | река Изнаир. |
| Водные объекты рыбохозяйственного значения Тульской области - с 20 апреля по 20 июня | | |
| 171 | - | река Красивая Меча (Каменский район): от моста в деревне Кадное вниз по течению на 1 км; |
| 172 | - | река Красивая Меча (Ефремовский район): от моста в деревне Яблонево вниз по течению на 1 км; |
| 173 | - | река Красивая Меча (Ефремовский район): от плотины в деревне Закопы вниз по течению на 1 км; |
| 174 | - | река Красивая Меча (Ефремовский район): от моста в деревне Круглое вниз по течению на 1 км; |
| 175 | - | река Красивая Меча (Ефремовский район): от моста в деревне Пожилино вниз по течению на 1 км; |
| 176 | - | река Красивая Меча (Ефремовский район): от деревни Красная Заря до впадения реки Кобыленка; |
| 177 | - | река Красивая Меча (Ефремовский район): от деревни Сторожа до деревни Маслово; |
| 178 | - | река Красивая Меча (Ефремовский район): от лагеря "Ласточка" вверх по течению на 2 км; |
| 179 | - | река Красивая Меча (Ефремовский район): от моста в деревне Шилово вниз по течению на 1 км; |
| 180 | - | река Красивая Меча (Ефремовский район): от плотины в деревне Ишутино вниз по течению на 1 км; |
| 181 | - | река Красивая Меча (Ефремовский район): от деревни Сухотинка до деревни Хомяково; |

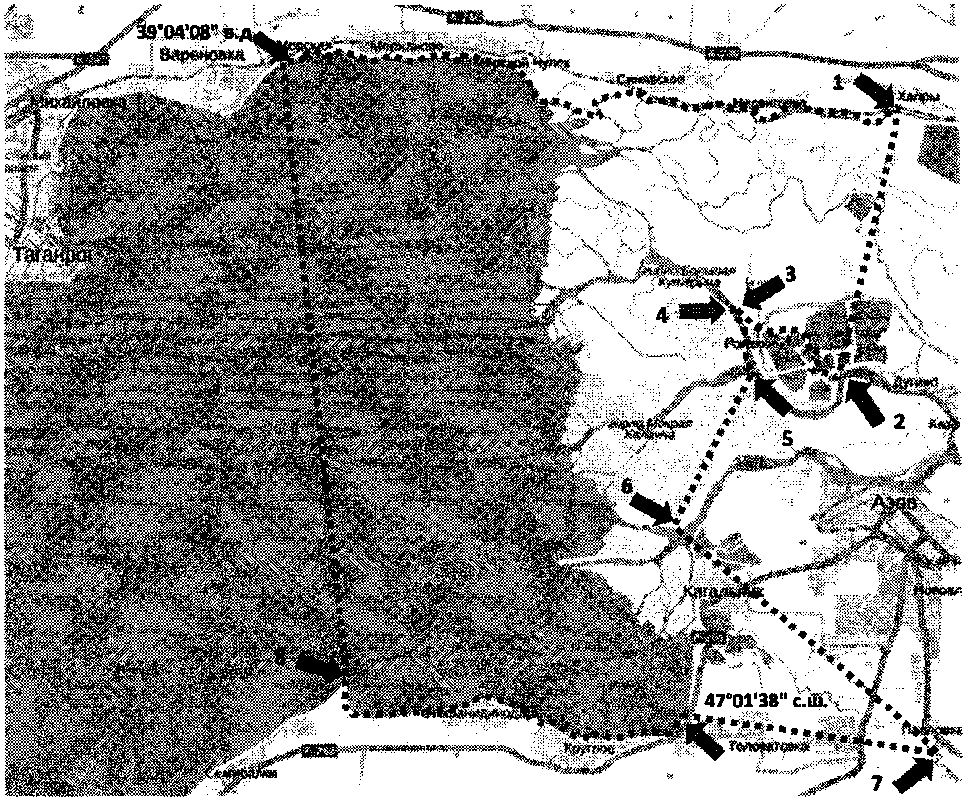
Приложение № 3

к Правилам рыболовства

для Азово-Черноморского

рыбохозяйственного бассейна

КАРТА-СХЕМА ДОНСКОГО ЗАПРЕТНОГО ПРОСТРАНСТВА



Донское запретное пространство включает все естественные водоемы, находящиеся внутри границы, идущей от начальной точки в месте пересечения меридиана 39°04'08" в.д. с северным берегом Таганрогского залива, вдоль северного берега до устья р. Мертвый Донец, по правому берегу р. Мертвый Донец до первого железнодорожного моста к западу от станции Сафьяново, далее по прямой линии до начала ерика Бубнов (2), по левому берегу ерика Бубнов до отделения от него ерика Кабачного, по правому берегу ерика Кабачного до его впадения в р. Большая Кутерьма (3), далее по прямой линии на левый берег р. Большая Кутерьма к точке ниже 400 м тони "Казачка" (4), далее по левому берегу р. Большая Кутерьма до отделения от нее р. Каланча (5), далее по прямой линии на юго-западную окраину хутора Донской (6), далее по прямой линии на Пешковскую плотину (7), затем до точки пересечения параллели 47°01'38" с.ш. с восточным берегом Таганрогского залива, далее по южному берегу Таганрогского залива до оконечности Павло-Очаковской косы (8), от которой по прямой линии в начальную точку.