

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

ПРИКАЗ

от 8 сентября 2008 г. N 149

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА

В соответствии со статьей 43.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52 (часть I), ст. 5270; 2006, N 1, ст. 10; 2006, N 23, ст. 2380; 2006, N 52 (часть I), ст. 5498; 2007, N 1 (часть I), ст. 23; 2007, N 17, ст. 1933; 2007, N 50, ст. 6246), пунктом 5.3.6 Положения о Федеральном агентстве по рыболовству, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2008 г. N 444 "О Федеральном агентстве по рыболовству" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 25, ст. 2979), приказываю:

Утвердить прилагаемые Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна.

Руководитель
А.А.КРАЙНИЙ

Утверждены
Приказом Росрыболовства
от 8 сентября 2008 г. N 149

ПРАВИЛА РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА

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 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 Черного моря, а

также в Азовском море в пределах районов, указанных в пункте 2 Правил рыболовства, и иностранных юридических лиц и граждан, осуществляющих рыболовство в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации (далее - пользователи).

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, Краснодарского и Ставропольского краев, Волгоградской (среднее и верхнее течение реки Дон с притоками), Воронежской, Липецкой, Ростовской, Саратовской (бассейн реки Дон) и Тульской областей (бассейн реки Дон), за исключением прудов и обводненных карьеров, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной и частной собственности.

3. Правила рыболовства регламентируют добычу (вылов) водных биоресурсов в целях осуществления промышленного рыболовства, в том числе прибрежного рыболовства, рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях, рыболовства в целях рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов, любительского и спортивного рыболовства.

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, отнесенных к объектам рыболовства, включая:

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

<*> Ограничения рыболовства могут устанавливаться Росрыболовством (его территориальными органами) (Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", ст. 26 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52 (часть I), ст. 5270; 2006, N 1, ст. 10; N 23, ст. 2380; N 52 (часть I), ст. 5498; 2007, N 1 (часть I), ст. 23; 2007, N 17, ст. 1933; 2007, N 50, ст. 6246)) на срок один календарный год по рекомендациям рыбохозяйственных научно-исследовательских организаций.

минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов;
виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов <*>;

<*> Ограничения рыболовства могут устанавливаться Росрыболовством (его территориальными органами) (Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", ст. 26 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52 (часть I), ст. 5270; 2006, N 1, ст. 10; N 23, ст. 2380; N 52 (часть I), ст. 5498; 2007, N 1 (часть I), ст. 23; 2007, N 17, ст. 1933; 2007, N 50, ст. 6246)) на срок один календарный год по рекомендациям рыбохозяйственных научно-исследовательских организаций.

размер ячеи орудий лова, размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов <*>;

<*> Ограничения рыболовства могут устанавливаться Росрыболовством (его территориальными органами) (Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", ст. 26 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52 (часть I), ст. 5270; 2006, N 1, ст. 10; N 23, ст. 2380; N 52 (часть I), ст. 5498; 2007, N 1 (часть I), ст. 23; 2007, N 17, ст. 1933; 2007, N 50, ст. 6246)) на срок один календарный год по рекомендациям рыбохозяйственных научно-исследовательских организаций.

допустимые приловы одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов;
периоды рыболовства в водных объектах рыбохозяйственного значения <*>;

<*> Ограничения рыболовства могут устанавливаться Росрыболовством (его территориальными органами) (Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", ст. 26 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52 (часть I), ст. 5270; 2006, N 1, ст. 10; N 23, ст. 2380; N 52 (часть I), ст. 5498; 2007, N 1 (часть I), ст. 23; 2007, N 17, ст. 1933; 2007, N 50, ст. 6246)) на срок один календарный год по рекомендациям рыбохозяйственных научно-исследовательских организаций.

иные установленные в соответствии с федеральными законами ограничения;

4.4. требования к сохранению водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства, включая обязанности пользователей, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов, перечень документов, необходимых пользователям для осуществления рыболовства, требования к пользователям, осуществляющим добычу (вылов) водных биоресурсов.

5. При осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных, учебных целях, а также в целях рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов 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 лова, районы и сроки добычи (вылова) водных биоресурсов, видовой, половой и размерный состав уловов для указанных целей устанавливаются научными и учебными программами, а также программами работ по искусственному воспроизводству и акклиматизации водных биоресурсов, утвержденными в установленном порядке.

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

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, предусмотренном Правительством Российской Федерации <*>.

<*> Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", ст. 27.

II. Требования к сохранению водных биоресурсов, отнесенных

к объектам рыболовства

8. Право на добычу (вылов) водных биоресурсов возникает на основании договоров и решений, установленных Федеральным законом от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" <*>.

<*> Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", гл. 3.1.

9. При осуществлении видов рыболовства, указанных в пункте 3 Правил рыболовства (за исключением любительского и спортивного рыболовства), пользователи: обеспечивают отдельный учет вылова и приема по видам водных биоресурсов, указание весового (размерного) соотношения видов в улове, орудий лова и мест вылова (район, подрайон, промысловая зона, квадрат) в промысловом журнале и других отчетных документах; представляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов по районам добычи (вылова) не позднее 18 и 3 числа каждого месяца по состоянию на 15 и последнее число месяца; ведут документацию, отражающую ежедневную рыбопромысловую деятельность: промысловый журнал, а при осуществлении обработки водных биоресурсов - журнал контроля изготовления продукции (технологический журнал), а также приемо-сдаточные документы, подтверждающие сдачу либо прием водных биоресурсов и/или продукции их обработки (промысловый и технологический журналы после окончания их ведения, приемо-сдаточные документы или их копии, заверенные подписью и/или печатью капитана, бригадира, звеньевое или иного лица, ответственного за добычу (вылов) водных биоресурсов, должны храниться в течение года на борту судна или в рыбодобывающей организации); располагают сертифицированным оборудованием для взвешивания улова с наличием сертификата на судах, рыбопромысловых участках и рыбоприемных пунктах, 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 и учета выработанной из них рыбопродукции в установленном порядке; имеют на борту судов, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов во внутренних морских водах, территориальном море, в исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе Российской Федерации в Черном море, а также в Азовском море в исправном состоянии технические средства контроля (ТСК), обеспечивающие автоматическую передачу информации о местоположении судна (для судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн) <*>;

<*> Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", ст. 19.

обеспечивают на судах выполнение временных положений о спутниковом позиционном контроле российских и иностранных рыбопромысловых судов, утвержденных Приказами Госкомрыболовства России от 30 ноября 1999 года N 338 (зарегистрирован Минюстом России 5 января 2000 г. N 2041) и от 22 ноября 1999 г. N 330 (зарегистрирован Минюстом России 5 января 2000 г. N 2042), за исключением рыболовства, осуществляемого

пользователями во внутренних водах (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 контроль в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, по их требованию). При ведении 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).

Капитан судна или лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море в исключительной экономической зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации:

ежедневно подает в установленном порядке судовые суточные донесения (ССД) о рыболовной деятельности (кроме промышленного рыболовства, осуществляемого индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации). Значения показателей и реквизитов, включаемые в ССД, должны строго соответствовать судовому, промысловому и технологическому журналам. Заверенные подписью и печатью капитана копии ССД должны храниться на судне в течение одного года со времени подачи донесения;

обеспечивает целостность и полноту базы ССД, передаваемой в региональные информационные центры (РИЦы).

10. Для осуществления любительского и спортивного рыболовства:

10.1. в прудах и/или обводненных карьерах, находящихся в собственности граждан или юридических лиц, - гражданам необходимо получить согласие собственников указанных водных объектов;

10.2. на рыбопромысловых участках:

а) не предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства - гражданам необходимо получить согласие пользователя рыбопромысловым участком;

б) предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства - гражданам необходимо заключить договор об оказании услуг с пользователем, имеющим договор о предоставлении рыбопромыслового участка для организации указанного вида рыболовства (далее - путевка на добычу (вылов) водных биоресурсов). В путевке на добычу (вылов) водных биоресурсов должен быть указан объем водных биоресурсов, согласованный для добычи (вылова), и места добычи (вылова) в пределах рыбопромыслового участка, срок ее действия, иная информация;

10.3. при организации любительского и спортивного рыболовства на основании договора о предоставлении рыбопромыслового участка на добычу (вылов) водных биоресурсов пользователи:

производят выдачу гражданам путевок на добычу (вылов) водных биоресурсов в пределах установленных квот для указанного рыбопромыслового участка;

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

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

11. Капитан судна, бригадир, звеньевой или лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением граждан, осуществляющих любительское и спортивное

рыболовство), должны иметь при себе либо на борту судна, а также на каждом рыбопромысловом участке:
надлежащим образом оформленные подлинник разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, а также телеграфные отправления о внесении изменений в такое разрешение; промысловый журнал;
технологический журнал (на судах, ведущих обработку);
текст Правил рыболовства и другие документы, которыми регулируется добыча (вылов) водных биоресурсов в районе добычи (вылова);
акт соответствия ТСК техническим требованиям (для судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн <*>, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов во внутренних морских водах, территориальном море, в исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе Российской Федерации в Черном море, а также в Азовском море);

<*> Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", ст. 19.

действующие документы Российского морского (речного) регистра судоходства или классификационного органа, признанного Российским морским (речным) регистром судоходства, либо документы для судов с главным двигателем мощностью менее 55 кВт и валовой вместимостью менее 80 тонн - судовой билет с подтверждением технического освидетельствования, выданного Государственной инспекцией по маломерным судам МЧС России;

программу научно-исследовательских работ (рейсовое задание), утверждаемую в рамках ежегодного плана ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биоресурсов (далее - научную программу), при осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях;

учебный план и программу практики (далее - учебную программу) при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в учебных целях;

программу работ по искусственному воспроизводству и акклиматизации водных биоресурсов, утвержденную в установленном порядке, при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в целях рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов;

план работ, утвержденный в установленном порядке, при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в культурно-просветительских целях.

12. Граждане при осуществлении любительского и спортивного рыболовства на предоставленных для этих целей рыбопромысловых участках должны иметь при себе:

путевку на добычу (вылов) водных биоресурсов;

паспорт или иной документ, удостоверяющий личность.

13. Пользователи водными биоресурсами не вправе:

13.1. осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов и без выделенной квоты добычи (вылова) водных биоресурсов, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации;

с превышением объемов выделенных им квот добычи (вылова) по районам добычи (вылова) и видам водных биоресурсов и объемам разрешенного прилова;

с судов и других плавсредств, не зарегистрированных в установленном порядке и не имеющих четко нанесенных на борту опознавательных знаков установленного образца;

с применением колющих орудий лова, за исключением любительского и спортивного рыболовства, осуществляемого с использованием специальных пистолетов и ружей (далее -

подводная охота), огнестрельного и пневматического оружия, а также взрывчатых, токсичных, наркотических средств, электротока и других запрещенных законодательством Российской Федерации орудий лова;

гоном, способом багрения, глушения, при помощи бряцал и ботания;

на судоходных фарватерах, на зимовальных ямах, у плотин, мостов, шлюзов и других гидротехнических сооружений на расстоянии менее 0,5 км, у сбросовых коллекторов в радиусе менее 0,5 км;

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

на рыбопромысловых участках без согласия пользователей данными участками;

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

в периоды выпуска молоди рыб рыбоводными организациями и с момента окончания указанных периодов в течение 15 дней 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 ценных видов рыб;

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

13.2. принимать (сдавать), иметь на борту судна или рыбопромысловом участке уловы водных биоресурсов (либо продукцию из них) одного вида под названием другого вида или без указания видового состава; принимать (сдавать) уловы без взвешивания и/или поштучного пересчета;

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

13.4. иметь на борту судов и других транспортных средств, на рыбопромысловых участках, находящихся в районах (местах) лова, а также в местах обработки сырья водные биоресурсы (в том числе их фрагменты (части) и/или продукцию из них), не учтенные в промысловом журнале, технологическом журнале, приемо-сдаточных документах (квитанция, коносамент);

13.5. иметь на палубе судна, рыбопромысловых участках и в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства вне рыбопромысловых участков) в рабочем состоянии орудия лова, применение которых в данном районе и в данный период времени запрещено;

13.6. осуществлять подводную охоту во время нерестового периода в местах массового и организованного отдыха граждан, а также применять средства подводной охоты с берега, с борта плавучих средств и взабродку; осуществлять подводную охоту с использованием аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов;

13.7. устанавливать:

орудия лова с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или протоки, причем свободная часть должна приходиться на наиболее глубокую часть русла (запрещается также одновременный или поочередной замет неводов с противоположных берегов "в замок"). Расстояние между тонями, а также тонями и устьями рек должно быть не менее одного километра;

ставные орудия лова в шахматном порядке;

13.8. использовать:

орудия лова из водных объектов рыбохозяйственного значения, в которых обнаружены очаги паразитарных и/или инфекционных заболеваний водных биоресурсов, в других водных объектах рыбохозяйственного значения без предварительной дезинфекции этих орудий лова; ставные (якорные) и дрефтерные орудия лова, не обозначая их положения с помощью буев или опознавательных знаков установленного образца;

13.9. выбрасывать или отпускать добытые водные биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова), за исключением любительского и спортивного рыболовства, осуществляемого по принципу "поймал-отпустил", а также рыболовства в целях рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов, если добытые (выловленные) водные биоресурсы не соответствуют по своим биологическим характеристикам целям данного вида рыболовства. В случае добычи (вылова) запрещенных видов водных биоресурсов либо превышения допустимого прилова водных биоресурсов, не указанных в разрешении, они должны с наименьшими повреждениями, независимо от их состояния, выпускаться в естественную среду обитания.

При этом пользователь обязан:

сменить позицию лова (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий лова должна отстоять не менее чем на 5 морских миль (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);

прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке и снять орудия лова либо привести их в нерабочее состояние. Возобновление добычи (вылова) водных биоресурсов на данном месте возможно только на основании разрешения органа, выдавшего разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов;

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

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

13.11. производить добычу (вылов) водных биоресурсов в малоисследованных и во временно не имеющих промыслового значения районах, за исключением рыболовства в научно-исследовательских, контрольных и учебных целях, рыболовства в целях рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов;

13.12. производить добычу (вылов) акклиматизируемых видов водных биоресурсов до установления их общего допустимого улова (далее - ОДУ), за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных, а также учебных целях. Попавшие в орудия лова указанные объекты должны немедленно с наименьшими повреждениями выпускаться в естественную среду обитания, а факт их поимки регистрироваться в промысловом журнале;

13.13. допускать нахождение ставных сетей в воде, превышающее 48 часов с 16 апреля по 14 октября и 72 часа с 15 октября по 15 апреля (застой сетей), считая с момента полной их установки, зафиксированного в промысловом журнале, до момента начала их переборки или выборки на берег или борт судна (для камбальных сетей в Черном море в любое время года - не более 168 часов);

13.14. передвигаться по руслам нерестовых рек, озерам, водохранилищам и их протокам на всех видах маломерных моторных плавсредств в период нерестового хода рыбы, за исключением использования моторных плавсредств для осуществления рыболовства по разрешениям на добычу (вылов) водных биоресурсов;

13.15. использовать маломерные суда в нерестовый период на водных объектах рыбохозяйственного значения (или их участках), указанных в приложении N 1 "Перечень водных объектов рыбохозяйственного значения (или их участков), на которых в период нереста рыбы запрещается использование маломерных судов", за исключением несамоходных судов, а также других судов, применяемых для осуществления разрешенной деятельности по добыче (вылову) водных биоресурсов;

13.16. допускать ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов.

III. Промышленное рыболовство, в том числе прибрежное рыболовство, рыболовство в культурно-просветительских целях

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 до линии: мыс Такиль - мыс Панагия

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 водных объектов рыбохозяйственного значения, в которые впадают данные реки;

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

в) в водных объектах рыбохозяйственного значения Донского запретного пространства (приложение N 2 "Карта-схема Донского запретного пространства");

г) перед устьями малых рек (протяженностью до 10 км) - на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от устьев, а также на расстоянии менее 0,5 км вглубь водных объектов рыбохозяйственного значения, в которые впадают данные реки;

д) со стороны моря перед гирлами лиманов:

Пересыпское - 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 - 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 0,5 км по обе стороны от каждого гирла и вглубь Ахтарского лимана - менее 1 км;

Кучугурское (морской сброс Черноерковского нерестово-выростного хозяйства) - на расстоянии менее 0,5 км 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 - на расстоянии менее 2,5 км по обе стороны от гирла и вглубь Таганрогского залива - менее 5 км;

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. - 35°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 (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 (перед каналом Восточно-Ахтарского нерестово-выростного хозяйства) - на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от канала и вглубь лимана - менее 2,5 км;

Бейсугском - на участке, расположенном восточнее прямой линии, проходящей с юга на север от точки с координатами 46°02'05" с.ш. - 38°33'08" в.д. до точки с координатами 46°08'08" с.ш. - 38°29'04" в.д.;

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

<*> Заморный период - период повышенной смертности водных биоресурсов, вызванной снижением содержания кислорода в водном объекте рыбохозяйственного значения. Сроки заморного периода устанавливаются ежегодно территориальным органом Росрыболовства в соответствии с закрепленной сферой деятельности в рамках установления ограничений рыболовства в соответствии с Федеральным законом от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", ст. 26, на срок один календарный год по рекомендациям рыбохозяйственных научно-исследовательских организаций.

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

<*> Сроки запрета распространяются на первое и последнее числа указанных сроков (периодов) включительно. Срок запрета рыболовства может быть изменен до 15 дней в ту или иную сторону без изменения общей продолжительности запрета в рамках установления ограничений рыболовства в соответствии с Федеральным законом от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", ст. 26, на срок один календарный год по рекомендациям рыбохозяйственных научно-исследовательских организаций.

15.1. С 15 ноября по 31 марта - на зимовальных ямах, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Воронежской, Волгоградской, Липецкой, Саратовской и Ростовской областей, согласно перечню, указанному в приложении N 3 "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Воронежской, Волгоградской, Липецкой, Саратовской и Ростовской областей";

15.2. Запрещается осуществление промышленного рыболовства, в том числе прибрежного рыболовства, а также рыболовства в культурно-просветительских целях, всех видов водных биоресурсов, за исключением:

а) судака, леща, тарани, чехони, толстолобика, белого амура, сазана, сома, берша, красноперки, карася, густеры, окуня, жереха, линя, уклей и других видов рыб, входящих в группу частичковых:

с 1 декабря по 15 мая - ставными неводами, каравками и вентерями у побережья Азовского моря от мыса Ахиллеон до северной оконечности косы Долгой;

с 1 марта по 15 мая - ставными неводами, каравками и вентерями в Таганрогском заливе;
с 1 января по 15 апреля - закидными неводами у восточного побережья Азовского моря от устья реки Протока до северной оконечности косы Долгой;

с 1 сентября по 30 июня - закидными неводами в реках Кубань и Протока;

с 15 февраля по 31 мая - закидными неводами в реке Дон;

с 1 января по 1 марта - вентерями в реке Дон;

с 1 марта по 15 мая - ставными неводами, каравками и вентерями в Ейском лимане;

с 1 октября по 15 апреля - ставными неводами, каравками и вентерями в Бейсугском и Ахтарском лиманах;

с 1 сентября по 15 февраля - ставными неводами, каравками и вентерями в кубанских лиманах (кроме Ейского, Бейсугского и Ахтарского), включая лиманы Ахтанизовский и Курчанский;

с 1 октября по 15 февраля - закидными неводами в кубанских лиманах (кроме Ейского, Бейсугского и Ахтарского), включая лиманы Ахтанизовский и Курчанский;

б) бычков:

с 15 августа по 30 ноября, а также в заморный период:

механизированными драгами в границах:

западная граница - линия от северной оконечности мыса Зюк до маяка косы Бирючий остров;

восточная граница - от южной оконечности Бердянской косы в границах акватории,

ограниченной линией, соединяющей буй банки коса Еленина - буй банки Железинской - по направлению к Ачуевскому маяку до точки пересечения с линией маяк Ахтарский - мыс Ахиллеон и от указанной точки до мыса Ахиллеон;

подъемными ловушками и каравками в Керченском проливе;

ручными и полумеханизированными драгами вдоль побережья Азовского моря и Таганрогского залива;

в) тюльки:

с 15 ноября по 10 апреля - кошельковыми неводами 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 1 марта по 15 июня - ставными неводами от устья реки Протока до оконечности косы Долгой и в Таганрогском заливе;

г) хамсы:

с 1 октября по 15 декабря - кошельковыми неводами в предпроливье Азовского моря от меридиана 37°00' в.д. до мыса Зюк на 6 морских миль вглубь моря и в Керченском проливе;

с 20 сентября по 15 декабря - ставными неводами с шагом ячеи не более 6,5 мм в пятикилометровой прибрежной зоне Азовского моря от мыса Ахиллеон до входа в Глухой канал порта Темрюк и в Керченском проливе;

д) тюльки, атерины, перкарины и бычков - с 1 марта по 15 апреля ставными неводами в пятикилометровой прибрежной зоне от мыса Ахиллеон до входа в Глухой канал порта Темрюк;

е) азово-черноморских кефалей - с 1 июня по 31 декабря волокушами, ставными неводами, сетями, подъемными заводами и кольцевыми неводами в Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы;

ж) пиленгаса:

с 1 декабря по 15 мая - ставными неводами у побережья Азовского моря от мыса Ахиллеон до северной оконечности косы Долгой;

с 1 марта по 15 мая - ставными неводами, каравками и вентерями в Таганрогском заливе;
с 15 августа по 15 июня - сетями, закидными, кольцевыми и ставными неводами, подъемными заводами, каравками, вентерями и волокушами в Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы;

с 1 сентября по 31 мая - закидными неводами, подъемными заводами, каравками, вентерями и волокушами в Азовском море от мыса Ахиллеон до северной оконечности косы Долгой;

с 1 октября по 30 апреля - кольцевыми неводами в районе Азовского моря, ограниченном прямыми линиями:

с запада - от точки пересечения меридианом $36^{\circ}02'30''$ с.ш. с береговой чертой на юге до точки с координатами $46^{\circ}00'$ с.ш. - $35^{\circ}10'$ в.д., далее по параллели $46^{\circ}00'$ с.ш. до пересечения с береговой чертой на западе;

с востока - южная оконечность Бердянской косы - точка пересечения меридиана $37^{\circ}20'$ в.д. с береговой чертой на юге;

з) сельди:

с 1 октября по 31 мая - ставными неводами и сетями в Керченском проливе;

с 1 октября по 31 марта - закидными неводами в Керченском проливе;

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 31 октября - ставными неводами в Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы, и Азовском море вдоль южного побережья от мыса Ахиллеон до Темрюкских Кучугур;

к) моллюсков:

рапаны - скребками, сачками, щипцами, сбор руками 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;

л) рака пресноводного - с 1 июня по 31 июля и с 1 сентября по 30 ноября - раколовками.

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

дельфины (за исключением добычи (вылова) в учебных и культурно-просветительских целях), осетровые виды рыб, лосось, шемая, вырезуб, светлый горбыль, миноги, морской конек, морской петух, мизиды, гмелины, бранхиоэктелы, крабы, филлофора.

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

17.1. повсеместно в течение всего года запрещается применение орудий лова, не указанных в пункте 18 Правил рыболовства;

17.2. не допускается применение:

закидных неводов и волокуш, если их длина превышает 1,2 ширины водного объекта рыбохозяйственного значения в точке замета, а 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) не более 45 м;

ставных неводов и вентерей, если длина линии последовательного расположения (лавы)

ставных неводов и вентерей более 900 м (расстояние между лавами и разрыв между ставками должны быть не менее 600 м);

плавных или ставных сетей с размером (шагом) ячеи более 70 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);

17.3. запрещается установка:

а) ставных неводов:

в море на расстоянии менее 300 м от границ рыбопромысловых участков;

на расстоянии менее 500 м - от Донского запретного пространства, а также на расстоянии менее 100 м - от других запретных пространств, 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 лова, а также неводов в шахматном порядке, за исключением Керченского пролива в период осеннего хода хамсы с 15 октября по 15 декабря;

в) ставных неводов, каравок и вентерей при подледном лове с интервалами между ставками менее 300 м.

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

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

18.2. применение орудий лова с размером (шагом) ячеи меньше указанного в таблицах 1, 2, 3 и 4 не допускается:

Таблица 1

Наименование водных биоресурсов	Закидные невода, волокуши, драги		
	мотня, мм	приводы, мм	крылья, мм
Тарань в Азовском море	32	36	40
Частиковые рыбы в реках	32	36	40
Частиковые рыбы в кубанских лиманах (кроме Ейского, Бейсугского и Ахтарского)	30	32	36

1

Сельдь в Керченском проливе	20	24	30
Сельдь в реках	18	22	24

Камбала-гlossa	44	50	50	
Кефали азово-черноморские	18	20	22	
Пиленгас	30	40	40	
Бычок	18	18	20	

Таблица 2

Наименование водных биоресурсов	Ставные невода, каравки, вентеря, подъемные заводы, подъемные ловушки		
	котел, мм	двор, мм	крыло, мм
Тарань в Бейсугском, Ахтарском и Ейском лиманах	30	32	36
Тарань в Азовском море	32	36	40
Частиковые рыбы:			
с использованием дели из капроновой нити	55	55	40
с использованием дели из монопнити	45	45	40
Частиковые рыбы в реках	32	36	40
Частиковые рыбы в Кубанских лиманах	45	45	40
Хамса и другие мелкие морские рыбы	6	6	6
Сельдь	20	22	24

Ставрида, барабуля	10	10	10
Кефали азово-черноморские	20	22	22
Пиленгас	30	40	40
Камбала-гlossa	44	44	44
Бычок	18	18	18

Таблица 3

Наименование водных биоресурсов	Ставные сети одностенные, мм
Кефали азово-черноморские	24
Пиленгас в Азовском море	60
Пиленгас в прочих районах добычи (вылова)	44
Сельдь	26

Таблица 4

Наименование водных биоресурсов	Кошельковый невод, мм	Кольцевой невод		Сачки, номер мельничного газа
		сливная часть, мм	крыло, мм	
Хамса, тюлька	6	-	-	-

Кефали азово-черноморские	-	18	20	-	
Пиленгас	-	30	40	-	
Понтогаммарус	-	-	-	9	

18.3. ячея в раколовках для добычи (вылова) рака пресноводного не ограничена.

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

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

Таблица 5

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Хамса	6,5
Судак	38
Лещ	28
Лещ в кубанских лиманах	17
Тарань	16
Рыбец	22
Сазан	30

Карп в кубанских лиманах	24
Синец	24
Толстолобики, белый амур	50
Сельди	15
Пузанок	11
Барабуля	8,5
Бычок	10
Калкан азовский	22
Кефали азово-черноморские	20
Пиленгас	38
Ставрида	10
Камбала-гlossa	17
Мидия	5
Рак пресноводный	9

19.2. промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

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

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

Прилов особей непромысловых размеров других видов водных биоресурсов, для которых промысловый размер установлен, определяется при добыче (вылове):

кошельковыми неводами и драгами - как средний из суммарного улова 5 заметов;

всеми ставными орудиями лова - как средний из суточных уловов 1 - 3 орудий лова, расположенных на одном рыбопромысловом участке;

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

19.4. запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, если прилов особей непромыслового размера указанных ниже водных биоресурсов превышает:

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

Правил рыболовства;

б) бычка - 20% по счету от общего улова всех видов рыб, указанных в пункте 19.1 Правил рыболовства при использовании волокуш и драг;

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

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

20% по счету (в том числе судака - 8%) от общего улова рыб за одно промысловое усилие, при осуществлении добычи (вылова) ставными неводами с размером (шагом) ячеи в котле не менее 55 мм (для дели из монопнити - не менее 45 мм) в Таганрогском заливе;

8% по счету от общего улова рыб, за одно промысловое усилие при использовании сетей, ставных и закидных неводов и других орудий лова с размером (шагом) ячеи более 10 мм;

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

д) судака при добыче (вылове) бычка - более одного экземпляра на 100 кг улова бычков, но не более четырех штук на одно промысловое усилие при использовании волокуш и драг.

19.5 запрещается добыча (вылов) пресноводных раков непромыслового размера и их икранных самок.

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

20.1. Объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, могут указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов.

20.2. допустимый прилов всех водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые общий допустимый улов не установлен, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 49% по весу от общего улова разрешенных видов за промысловое усилие.

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

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

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

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

2. Цимлянское водохранилище с бассейнами впадающих в него рек и водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна реки Дон в среднем и верхнем течении

К среднему течению реки Дон относится участок вверх от впадения его в Цимлянское водохранилище до административной границы станицы Трехостровская.

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

магистральные и другие каналы оросительных систем;

шлюзовые каналы;

на расстоянии менее 500 м у плотин, мостков, паромных переправ.

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

<*> Сроки запрета распространяются на первое и последнее числа указанных сроков (периодов) включительно. Срок запрета рыболовства может быть изменен до 15 дней в ту или иную сторону без изменения общей продолжительности запрета в рамках установления ограничений рыболовства в соответствии с Федеральным законом от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", ст. 26, на срок один календарный год по рекомендациям рыбохозяйственных научно-исследовательских организаций.

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

с 1 января по 1 августа - от железнодорожного моста у хутора Ложки до станицы Трехостровской;

с 20 апреля по 31 июля - на всем протяжении верхнего течения реки Дон (включая притоки, рукава, протоки и пойменные озера);

с 15 ноября по 31 марта - на зимовальных ямах, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Воронежской, Волгоградской, Липецкой, Саратовской и Ростовской областей, согласно приложению N 1 "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Воронежской, Волгоградской, Липецкой, Саратовской и Ростовской областей";

с 1 января по 15 сентября - рака пресноводного повсеместно.

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

23.1. повсеместно в течение всего года запрещается применение орудий лова, не указанных в пункте 24.1 Правил рыболовства.

23.2. запрещается применение ставных неводов и вентерей, если длина линии последовательного расположения (лавы) ставных неводов и вентерей более 300 м.

Расстояние между лавами должно быть не менее 200 м.

23.3. запрещается применение плавных сетей, если длина одной сети превышает 25 м по верхней подборе. Плавные сети могут быть связаны в порядок, длина которых не должна превышать 300 м, расстояние между порядками должно быть не менее 200 м.

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

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

24.1. при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов применяются стандартные орудия лова, изготовленные в соответствии с технической документацией.

24.2. запрещается применение орудий лова с размером (шагом) ячеи меньше указанного в таблице 6:

Таблица 6

Невода и волокуши	Мотня, мм	Привод, мм	Крылья, мм
30	36	40	
Ставные невода	Котел, мм	Крылья, мм	
26	40		
Вентери, мережи и другие ловушки	Бочка, мм		
	24		
Плавные сети	Полотно сетное, мм		
	28		
Ставные сети	45		
Ванды, верши, морды	Просветы между прутьями, мм	Расстояния между кольцами, см	
	не менее 40	не менее 20	

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

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

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

Таблица 7

--

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Сазан	35
Судак	40
Лещ	27
Синец	26
Рыбец	29
Белый амур	50
Чехонь	24
Берш	25
Жерех	35
Сом	100
Белый толстолобик	50
Язь	27
Перловица клиновидная	6,5
Перловицы обыкновенная	6,5
Беззубка обыкновенная	12
Рак пресноводный	10

- 25.2. промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:
у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника;
у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин;
у моллюсков (двустворчатые) - путем измерения наибольшей длины раковины.
- 25.3. запрещается добыча (вылов) пресноводных раков непромыслового размера и их икранных самок.
- 25.4. запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, если прилов рыб, не достигших промыслового размера, указанного в пункте 25.1 Правил рыболовства, превышает 20% по счету от общего улова видов рыб, для которых установлен промысловый размер. В случае превышения допустимого прилова биоресурсов непромысловых размеров добыча (вылов) водных биоресурсов в данном месте прекращается или орудия лова заменяются другими.
26. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов:
- 26.1. Объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, могут указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов.
- 26.2. Допустимый прилов всех водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые общий допустимый улов не установлен, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 49% по весу от общего улова разрешенных видов за промысловое усилие.

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

27. Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов:
от устья реки Маныч до плотины Усть-Манычского гидроузла и от Ново-Манычской дамбы до истока;
прокоп реки Егорлык от истока до места впадения в Сенгилеевское водохранилище;
магистральные и другие каналы оросительных систем (за исключением случаев возникновения заморных периодов).

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

<*> Сроки запрета распространяются на первое и последнее числа указанных сроков (периодов) включительно. Срок запрета рыболовства может быть изменен до 15 дней в ту или иную сторону без изменения общей продолжительности запрета в рамках установления ограничений рыболовства в соответствии с Федеральным законом от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", ст. 26, на срок один календарный год по рекомендациям рыбохозяйственных научно-исследовательских организаций.

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

с 1 января по 30 июня - рака пресноводного во всех водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Калмыкия.

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

29.1. повсеместно в течение всего года запрещается применение орудий лова, не указанных в пункте 30 Правил рыболовства.

29.2. запрещается применение закидных неводов длиной более 1300 м.

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

30.1. при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов применяются стандартные орудия лова, изготовленные в соответствии с технической документацией.

30.2. запрещается применение орудий лова с размером (шагом) ячеи менее следующих размеров:

закидные невода: в мотне - 30 мм, в приводах - 36 мм, в крыльях - 40 мм.

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

30.3. ячея в раколовках для добычи (вылова) рака пресноводного не ограничена.

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

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

Таблица 8

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Судак	38
Лещ	24
Лещ в Чограйском водохранилище	17
Сом	60
Щука	30
Тарань	18

Чехонь	24
Толстолобики	55
Толстолобики в Чограйском водохранилище	45
Белый амур	50
Черный амур	50
Сазан	34
Сазан (водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Калмыкия, кроме Чограйского водохранилища)	30
Жерех	22
Язь	26
Плотва	17
Берш	25
Линь	12
Рак пресноводный	9

31.2. промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

у моллюсков - путем измерения наибольшей длины раковины.

31.3. запрещается добыча (вылов) пресноводных раков непромыслового размера и их икраных самок.

31.4. запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, если прилов рыб, не достигших промыслового размера, указанного в пункте 31.1 Правил рыболовства, превышает 10% по счету от общего улова за одно промысловое усилие.

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

32.1. Объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, могут указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов.

32.2. допустимый прилов всех водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые общий допустимый улов не установлен, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 49% по весу от общего улова разрешенных видов за промысловое усилие.

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

33. Районы, 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.

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

<*> Сроки запрета распространяются на первое и последнее числа указанных сроков (периодов) включительно. Срок запрета рыболовства может быть изменен до 15 дней в ту или иную сторону без изменения общей продолжительности запрета в рамках установления ограничений рыболовства в соответствии с Федеральным законом от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", ст. 26, на срок один календарный год по рекомендациям рыбохозяйственных научно-исследовательских организаций.

с 1 апреля по 31 мая - в водных объектах рыбохозяйственного значения Краснодарского и Ставропольского краев, Республики Адыгея и Карачаево-Черкесской Республики - всех видов водных биоресурсов;

с 1 декабря по 15 августа - повсеместно рака пресноводного.

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

35.1. при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов применяются стандартные орудия лова, изготовленные в соответствии с технической документацией.

35.2. запрещается применение орудий лова с размером (шагом) ячеи меньше указанного в таблице 9:

Таблица 9

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

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

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

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

Таблица 10

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
---------------------------------	-----------

Водные объекты рыбохозяйственного значения Краснодарского края и Республики Адыгея	
Водохранилища	
Сазан	40
Судак	38
Лещ	28
Берш	26
Белый амур	50
Белый толстолобик	50
Пестрый толстолобик	50
Рак пресноводный	10
Другие водные объекты рыбохозяйственного значения	
Сазан	36
Судак	38
Лещ	24
Белый амур	45
Белый толстолобик	45

Пестрый толстолобик	45
Рак пресноводный	9
Сазан	36
Судак	38
Водные объекты рыбохозяйственного значения Ставропольского края (за исключением бассейна реки Маныч) и Карачаево-Черкесской Республики	
Сазан	30
Лещ	24
Судак	35
Плотва	17
Белый амур	45
Черный амур	50
Белый толстолобик	45
Пестрый толстолобик	45
Рак пресноводный	9

36.2. промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

у моллюсков - путем измерения наибольшей длины раковины.

36.3. запрещается добыча (вылов) пресноводных раков непромыслового размера и их икранных самок.

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

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

37.1. объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, могут указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов.

37.2. допустимый прилов всех водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые общий допустимый улов не установлен, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 49% по весу от общего улова разрешенных видов за промысловое усилие.

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

38. 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 в начальную точку - тралящими и драгирующими орудиями лова, ставными сетями с размером (шагом) ячеи более 50 мм;

в реках Псеуапсе, Шахе, Мзымта и Псоу;

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

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

в системе Кизилташских лиманов;

в гирлах лиманов и озер, соединяющих их с морем, и перед гирлами со стороны моря и лиманов на расстоянии менее 0,5 км в каждую из сторон, а также менее 0,5 км вглубь моря, озера или лимана.

39. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды) <*>:

<*> Сроки запрета распространяются на первое и последнее числа указанных сроков (периодов) включительно. Срок запрета рыболовства может быть изменен до 15 дней в ту или иную сторону без изменения общей продолжительности запрета в рамках установления ограничений рыболовства в соответствии с Федеральным законом от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", ст. 26, на срок один календарный год по рекомендациям рыбохозяйственных научно-исследовательских организаций.

39.1. запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, за исключением:

а) азово-черноморских кефалей:

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

<*> Морские водные объекты рыбохозяйственного значения включают в себя: внутренние морские воды, за исключением лиманов, территориальное море, континентальный шельф и исключительную экономическую зону Российской Федерации.

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

б) пиленгаса:

в течение года - в море ставными, закидными, кошельковыми и кольцевыми неводами, волокушами, 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 одностенными сетями;

в) азовской и черноморской хамсы:

с 1 октября по 1 марта - в море разноглубинными тралами, кошельковыми неводами;

в течение года - в море ставными неводами;

г) черноморской хамсы, шпрота, мерланга, атерины, тюльки, смариды:

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

д) барабули и саргана:

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

с 1 сентября по 30 июня - в море одностенными сетями;

е) ставриды:

в течение года - в море ставными, закидными, кошельковыми и кольцевыми неводами;

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

ж) скумбрии, луфаря и пелаמידы:

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

з) шпрота:

с 1 апреля по 31 октября - в море разноглубинными тралами;

и) мерланга:

в течение года - в море разноглубинными тралами;

к) камбалы-калкан:

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

л) акулы-катран и скатов:

с 1 февраля по 31 октября - в море ставными одностенными сетями, донными ярусами;

м) сельди:

с 1 октября по 30 апреля - в море ставными одностенными сетями;

н) рапаны:

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

о) мидии:

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

п) креветки:

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

р) амфипод:

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

с) личинок хирономид (мотыля) и планктонных ракообразных:

в течение года - повсеместно волокушами и ручными сачками;

т) zostеры, цистозеры и других морских растений:

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

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

с 1 апреля по 15 мая - от устья реки Псоу до мыса Кодош;

с 15 апреля по 31 мая - от мыса Кодош до мыса Дооб;

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

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

морские млекопитающие, осетровые виды рыб, черноморский лосось, ручьевая форель, абрауская тюлька, шемая, вырезуб, речной угорь, морской петух, светлый горбыль, усатый голец, миноги, малый рыбац, бычок четырехполосный, крабы.

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

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

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

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

41.4. запрещается установка ставных неводов в море на расстоянии менее:

300 м - на рыбопромысловых участках от их границ;

500 м - от Бугазского запретного пространства.

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

41.6. запрещается применение сетей для добычи (вылова) акулы-катрана и скатов с размером (шагом) ячеи более 120 мм, а также применение таких сетей на глубине менее 30 м.

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

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

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

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

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

42.1. при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов применяются стандартные орудия лова, изготовленные в соответствии с технической документацией.

42.2. запрещается применение орудий лова с размером (шагом) ячеи менее указанного в таблицах 11, 12, 13, 14, 15, 16 и 17:

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

Таблица 12

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

Таблица 13

Наименование водных биоресурсов	Кошельковые и кольцевые невода	
	сливная часть, мм	крыло, мм
Хамса	6	6
Ставрида, скумбрия	12	12
Кефали азово-черноморские	20	22

Пиленгас, луфарь, пеламида	30	40
----------------------------	----	----

Таблица 14

Наименование водных биоресурсов	Закидные невода и волокуши		
	мотня, мм	приводы, мм	крылья, мм
Хамса, атерина, тюлька	6	6	6
Барабуля	10	10	10
Ставрида, скумбрия	12	14	16
Сельдь	26	28	30
Пузанок	18	22	26
Кефали азово-черноморские	20	22	22
Пиленгас	30	40	40
Бычок	18	20	22
Камбала-гlossa	40	45	50

Таблица 15

Наименование водных	Ставные невода, каравки, венгеря и подъемные
---------------------	--

биоресурсов	ловушки		
	котел, бочка, мм	двор, мм	крыло, мм
Хамса, атерина, тюлька	6	6	6
Ставрида, барабуля	10	10	10
Сельдь	20	22	24
Кефали азово-черноморские	20	22	22
Пиленгас	30	40	40
Бычок	18	18	18

Таблица 16

Наименование водных биоресурсов	Ставные одностенные сети (полотно сети), мм	Конусные сети (при добыче (вылове) на сети), мм		Ручные сачки (полотно)
		внутренний конус, мм	внешний конус, мм	
Ставрида	-	12	14	-
Камбала-калкан	180	-	-	-
Акула-катран, скаты	100	-	-	-
Камбала-глосса	50	-	-	-

Пиленгас	45	-	-		
Сельдь	28	-	-	-	
Пузанок, ставрида	22	-	-	-	
Кефали азово-черноморские	20	-	-	-	
Барабуля	14	-	-	-	
Креветка	-	-	-	6	

Таблица 17

Наименование водных биоресурсов		Драга, мм		Волокуша	
		крыло, мм	куток, номер мельничного газа		
Амфиподы	-	3	7		
Рапана	50	-	-		

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

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

Таблица 18

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Шпрот	6
Хамса азовская	6,5
Барабуля	8
1	
Ставрида	10
Бычок	11
Бычок в лиманах	9
Мерланг	12
Скумбрия	15
Камбала-глосса	15
Сельдь	17
Пузанок	11
Кефали азово-черноморские	20
Камбала-калкан черноморская	35
Пиленгас	38
Акула-катран	85

Мидия	5
Креветка	3,5

43.2. промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

у моллюсков - путем измерения наибольшей длины раковины.

43.3. прилов осетровых видов рыб (любого размера), а также камбалы-калкан и мидии непромысловых размеров учитывается поштучно и во всех случаях независимо от состояния водных биоресурсов должен выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

43.4. запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, если прилов указанных ниже водных биоресурсов, не достигших промыслового размера, превышает:

азовской хамсы и мерланга - 20% по весу от общего улова данного вида;

шпрота, ставриды, барабули и бычка - 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. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов:

44.1. Объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, могут указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов.

44.2. Допустимый прилов всех водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые общий допустимый улов не установлен, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 49% по весу от общего улова разрешенных видов за промысловое усилие.

IV. Любительское и спортивное 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)

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

в шлюзовых каналах;

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

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

Запрещается:

45.1. в водных объектах рыбохозяйственного значения Ростовской области:

45.1.1. добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

а) в водных объектах рыбохозяйственного значения Донского запретного пространства (приложение N 2 "Карта-схема Донского запретного пространства")

б) на участке реки Северский Донец от Усть-Быстрианской пристани до Бронницкой переправы;

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

г) в реке Дон:

от Кочетовского гидроузла до пристани "Кочетовская";

от Николаевского и Константиновского гидроузлов до точек, находящихся на расстоянии менее 500 м ниже 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;

в реках протяженностью до 10 км - с моторных плавсредств;

45.1.2. добыча (вылов) раков пресноводных в реке Койсуг (от устья до впадения в нее реки Чмутовой).

45.2. 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 - 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 - 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.

45.3. 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.

45.4. 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.

46. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды) <*>:

<*> Сроки запрета распространяются на первое и последнее числа указанных сроков (периодов) включительно. Срок запрета рыболовства может быть изменен до 15 дней в ту или иную сторону без изменения общей продолжительности запрета в рамках установления ограничений рыболовства в соответствии с Федеральным законом от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", ст. 26, на срок один календарный год по рекомендациям рыбохозяйственных научно-исследовательских организаций.

46.1. 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;

46.2. 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 Маргаритовка до северо-восточной окраины села Новомаргаритовка 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, Жидковая, Тазина, Малая Садковка, Большая Садковка в районе островов Митрофановский и Лягушатник;

балке Грекова в районе острова Большой;

46.3. 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) в реке Мертвый Донец от железнодорожной станции Хапры до устья, ериках Терновом, Песчаном и Нижегородка;

в) на расстоянии менее 500 м у мостов, расположенных на несудоходных реках;

46.4. с 1 мая по 1 июня в Цимлянском водохранилище: от плотины до железнодорожного моста у хутора Ложки;

46.5. с 15 мая по 15 июля - на всей акватории Большого Кубанского водохранилища;

46.6. с 25 апреля по 1 июня - в реке Дон: от железнодорожного моста у хутора Ложки в Цимлянском водохранилище до административной границы станицы Трехостровской, за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов одной поплавочной или донной удочкой с одним крючком на одного пользователя, спиннингом с берега без использования всех видов плавсредств;

46.7. с 20 апреля по 1 июня - в реке Дон со всеми его притоками, рукавами, протоками и пойменными озерами на участке выше административной границы станицы Трехостровская, за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов одной поплавочной или донной удочкой с одним крючком на одного пользователя, спиннингом с берега без использования всех видов плавсредств;

46.8. с 1 марта по 31 мая - в кубанских лиманах;

46.9. с 1 сентября по 15 июня - с применением блесен на реке Дон: от водозабора Семикаракорского консервного завода, до верхней оконечности острова Раздорского;

46.10. с распаления льда по 31 июня - на реке Маныч - от устья до запретного пространства Усть-Манычского гидроузла;

46.11. с 15 апреля по 15 июня - рыба;

46.12. с 1 января по 31 мая - рака пресноводного; для Цимлянского водохранилища - с 1 января по 15 сентября;

46.13. с 15 ноября по 31 марта - на зимовальных ямах, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Воронежской, Волгоградской, Липецкой, Саратовской и Ростовской областей, согласно перечню, указанному в приложении N 3 "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Воронежской, Волгоградской, Липецкой, Саратовской и Ростовской областей" к Правилам рыболовства.

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

осетровые виды рыб, черноморский лосось, шемая, горбыли, морской петух, вырезуб, кутум, миноги, устрицы, черноморские крабы, жемчужницы, русская быстрянка, обыкновенный подкаменщик.

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

48.1. при любительском и спортивном рыболовстве запрещается:

а) применение:

сетей всех типов;

ловушек всех типов и конструкций (мереж, вентерей, верш, "морд", "заколов" и других), за исключением раколовок;

взрывчатых, отравляющих и наркотических веществ;

электротока;

пассивных орудий лова ("закидушек", "поставушек", "тычков" и других) на реках, являющихся местом обитания форели;

огнестрельного и пневматического оружия (за исключением ружей и пистолетов для подводной охоты);

удочек и спиннинговых снастей всех систем и наименований с общим количеством зацепов (крючков) более 10 штук;

тралящих орудий лова;

сетных отцеживающих и объеживающих орудий лова и приспособлений (бредней, неводов, волокуш, наметок, подъемников, "телевизоров", "экранов", "пауков", "хваток", "буров", "черепков", "накидок", "косынок", "саков", "котцов", "крылаток", "немок", "возьмилок" и других);

колющих орудий лова (остроги и другие);

капканов;

б) осуществлять лов:

способом багрения (на подсечку);

способом глушения;

способом лова на кольцо;

переметами;

на подсветку;

на дорожку (троллинг) с применением паруса и мотора с использованием более двух искусственных приманок;

кружками и жерлицами с общим количеством крючков более 10 штук у 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 пяти штук на пользователя, с диаметром каждой раколовки более 80 см;

креветок подъемным сачком более 70 см в диаметре;

мидий и рапаны сачками более 70 см в диаметре;

способом на "смык";

жаберным способом (при использовании жмыхоловок, "комбайнов");

раков пресноводных руками в брод или путем ныряния.

49. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (допустимый размер):

49.1. при осуществлении любительского и спортивного рыболовства запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 19 (допустимый 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	60
Сазан	30
Карп	24
Тарань	16
Рыбец	22
Синец	24
Белый амур	45
Лещ в кубанских лиманах 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
Форель	15
Усач	20
Подуст	15
Берш	25
Жерех	35

Толстолобик	50
Чехонь	24
Сельдь	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
Бычок	10
Рак пресноводный	9
Рак пресноводный в Цимлянском водохранилище	10

49.2. допустимый 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.

49.3. добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину меньше указанной в пункте 49.1 Правил рыболовства, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

49.4. запрещается добыча (вылов) пресноводных раков менее допустимого размера и их икранных самок.

2. Черное море с бассейнами впадающих в него рек

50. Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов:
в реках Псезуапсе, Шахе, Мзымта, Псоу 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 каналах нерестово-выростных хозяйств, за исключением каналов или их частей, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства;
в системе Кизилташских лиманов.

51. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды) <*>:

<*> Сроки запрета распространяются на первое и последнее числа указанных сроков (периодов) включительно. Срок запрета рыболовства может быть изменен до 15 дней в ту или иную сторону без изменения общей продолжительности запрета в рамках установления ограничений рыболовства в соответствии с Федеральным законом от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", ст. 26, на срок один календарный год по рекомендациям рыбохозяйственных научно-исследовательских организаций.

с 1 апреля по 31 мая - во всех водных объектах рыбохозяйственного значения, кроме Витязевского лимана и Черного моря;

с 1 января по 31 мая - рака пресноводного.

52. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:
осетровые виды рыб, черноморский лосось, шемая, горбыли, морской петух, вырезуб, кутум, миноги, усатый голец, малый рыбец, хромогобиус четырехполосный, устрицы, черноморские крабы, жемчужницы.

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

53.1. при любительском и спортивном рыболовстве запрещается:

а) применение:

сетей всех типов;

ловушек всех типов и конструкций (мереж, вентерей, верш, "морд", "заколов" и других), за исключением раколовок;

взрывчатых, отравляющих и наркотических веществ;

электротока;

пассивных орудий лова ("закидушек", "поставушек", "тычков" и других) в реках, где обитает форель;

огнестрельного и пневматического оружия (за исключением ружей и пистолетов для подводной охоты);

удочек и спиннинговых снастей всех систем и наименований с общим количеством зацепов (крючков) более 10 штук;

тралящих орудий лова;

сетных отцеживающих и обьячеивающих орудий лова и приспособлений (бредней, неводов, волокуш, наметок, подъемников, "телевизоров", "экранов", "пауков", "хваток", "буров",

"черепков", "накидок", "косынок", "саков", "котцов", "крылаток", "немок", "возьмилок" и других);
 колющих орудий лова (остроги и другие);
 капканов;
 б) осуществлять добычу (вылов):
 способом багрения (на подсечку);
 способом глушения;
 способом лова на кольцо;
 переметами;
 на подсветку;
 на дорожку (троллинг) с применением паруса и мотора с использованием более двух искусственных приманок;
 кружками и жерлицами с общим количеством крючков более 10 штук на пользователя;
 при помощи устройства заездок, загородок, заколок, запруд и других видов ограждений, частично или полностью перекрывающих русло водных объектов и препятствующих свободному перемещению рыбы;
 раколовками более пяти штук на пользователя, с диаметром каждой раколовки более 80 см;
 креветок подъемным сачком более 70 см в диаметре;
 мидий и рапаны сачками более 70 см в диаметре;
 способом на "смык";
 жаберным способом (при использовании жмыхоловок, "комбайнов");
 раков пресноводных руками в брод или путем ныряния.

54. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (допустимый размер):

54.1. при осуществлении любительского и спортивного рыболовства запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 20 (допустимый размер):

Таблица 20

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Судак	38
Сом	60
Сазан	30
Карп	24
Тарань	16

Рыбец	22	
Синец	24	
Форель	15	
Белый амур	45	
Барабуля	8,5	
Ставрида	10	
Лещ	28	
Берш	25	
Жерех	35	
Толстолобики	50	
Чехонь	24	
Сельдь	15	
Пиленгас	38	
Голавль	28	
Камбала-калкан	35	
Камбала-гlossa	17	
Морской ерш (скорпена)	15	

Щука	30		
Язь	26		
Бычок	10		
Линь	20		
Окунь	15		
Кефаль азово-черноморская		20	
Мидия	5		
Рак пресноводный		9	

54.2. допустимый 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.

54.3. добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину меньше указанной в пункте 54.1 Правил рыболовства, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания в живом виде с наименьшими повреждениями.

54.4. запрещается добыча (вылов) пресноводных раков менее допустимого размера и их икранных самок.

V. Ответственность за нарушение Правил рыболовства

55. Пользователи, осуществляющие добычу (вылов) водных биоресурсов, виновные в нарушении Правил рыболовства, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение N 1
к Правилам рыболовства
для Азово-Черноморского
рыбохозяйственного бассейна

ПЕРЕЧЕНЬ
ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ (ИЛИ ИХ
УЧАСТКОВ), НА КОТОРЫХ В ПЕРИОД НЕРЕСТА РЫБЫ ЗАПРЕЩАЕТСЯ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАЛОМЕРНЫХ СУДОВ

N п/п	Административный район рыбохозяйственного значения или его участка	Наименование водного объекта
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	Арзgirский	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 "Кучугуры", заливы: Кулаловский, Епифановский, Гусиная падь, Зеленый остров, Нижнегнутовский, Калининский, Терновской; реки: Россошь, Кумшак, Сухая, Заморная; Нижний бьеф Цимлянской ГЭС, котлованы: Дебеловский, Большой, Цыганский, Коровий, Ремзаводской N 1, Ремзаводской N 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 (границы Донского запретного пространства указаны в пункте 14.1, подпункт "ж", Правил рыболовства);	
	Водные объекты рыбохозяйственного значения Краснодарского края - с 1 февраля по 30 апреля		
41	Приморско-Ахтарский	лиман Бейсугский, Ахтаро-Гривенская группа лиманов; 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; 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,	река Кубань;	

	Тбилисский, Успенский	
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;
57	Славянский	кубанские лиманы: Широкий, Красный, Грузской, Кагатский, Дранный, 1-й Ахтарский, 2-й 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;
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 N 4 до пруда-накопителя "Резерв", по реке Песчанка до пруда накопителя "Резерв", по юго-восточной дамбе от насосной станции N 12 до насосной станции N 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, Соська, Челбас, Тихонькая, Средняя Челбас, Ея, Веселая, Бейсужок, Сухонькая, Кирпили, Рассыпная, Меклета, Калалы; лиман Лебязжий; 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, Хадыженский, Шум, Куринка, Шубинка, Новогинский, Черненко; река Кубань (на нерестилищах): Турусовы 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; река Кубань (среднее гирло): перед устьем на расстоянии менее 3 км в обе стороны; перед устьями рек протяженностью не более 10 км - на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от устьев и в их руслах; Кубанские дельтовые лиманы: в гирлах и межлиманных соединениях; магистральные и другие каналы оросительных систем, имеющие рыбохозяйственное значение, на всем их протяжении; перед гирлом Пересыпское - на расстоянии по западному и восточному берегу менее 1 км, вглубь моря - менее 5 км; на расстоянии менее 0,5 км выше и ниже плотин, мостов и шлюзов;

65 | Темрюкский | Кубанские дельтовые лиманы, 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 0,5 км в обе стороны: от гирла Голенькое, гирла Чайкинское и предгирловых морских зон; на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от устьев рек: Казачий Ерик, Курка и южной магистральной оросительной системы; лиман Большой Ахтанизовский; межлиманные соединения Куликово-Курчанской и Ордынской групп лиманов; на расстоянии менее 0,5 км 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 | Славянский

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;
1		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 N 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 N 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, Макара, 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 район	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 Крестовое, 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, Трухтеновское;
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, Крашевское, 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 Губа;
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, Солоня;
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, Игорец; 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: Пластица, 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: Корято, 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.

Приложение N 2
к Правилам рыболовства
для Азово-Черноморского
рыбохозяйственного бассейна

См. данный графический объект.

Рисунок

Карта-схема Донского запретного пространства

..... - граница запретного района
-> - точки поворота границы

Цифрами на карте-схеме обозначены:

- 1 - первый железнодорожный мост к западу от станции Сафьяново;
- 2 - ерик Бубнов;
- 3 - ерик Кабачный;
- 4 - ерик Переводочный;
- 5 - юго-западная окраина хутора Донской;
- 6 - Пешковская плотина;
- 7 - оконечность Павло-Очаковской косы.

Приложение N 3
к Правилам рыболовства
для Азово-Черноморского
рыбохозяйственного бассейна

ПЕРЕЧЕНЬ
ЗИМОВАЛЬНЫХ ЯМ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ ВОРОНЕЖСКОЙ, ВОЛГОГРАДСКОЙ,
ЛИПЕЦКОЙ, САРАТОВСКОЙ И РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТЕЙ

N 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 (Богучаровский 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 (Новоаннинский район): расположена на расстоянии 1,5 км от хутора Нижнекардаильского выше по течению;

21 | Отрезовская | река Хопер (Нехаевский 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 N 9	Цимлянское водохранилище (Верхний плес): расположена между 38 - 40 буями напротив хутора Пятиизбянский;
29	Яма N 1	река Дон: в районе автодорожного моста между 510 - 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 "Свобдный 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 N 4 (город Липецк): озеро соединено с рекой Воронеж, зимовальная яма N 1 расположена напротив "Стрельбища", зимовальная яма N 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 N 18	Матырское водохранилище (Грязинский район): расположена в 25 м слева от насосной станции;
56	Яма N 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 (Аткарский 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	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;
112	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;
113	Посолькая	река Дон (Азовский район): расположена в реке Дон на участке от ответвления реки Каланча на протяжении 620 м выше по течению;
114	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.