

# Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 1 августа 2013 г. N 293 г. Москва "Об утверждении правил рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна"

1

Зарегистрирован в Минюсте РФ 29 октября 2013 г.

Регистрационный N 30273

В соответствии с частью 2 статьи 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, ст. 5270; 2006, N 1, ст. 10; N 23, ст. 2380; N 52, ст. 5498; 2007, N 1, ст. 23; N 17, ст. 1933; N 50, ст. 6246; 2008, N 49, ст. 5748; 2011, N 1, ст. 32; N 30, ст. 4590; N 48, ст. 6728, 6732; N 50, ст. 7343, 7351; 2013, N 27, ст. 3440), подпунктом 5.2.25<sup>51</sup> Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. N 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 25, ст. 2983; N 32, ст. 3791; N 42, ст. 4825; N 46, ст. 5337; 2009, N 1, ст. 150; N 3, ст. 378; N 6, ст. 738; N 9, ст. 1119, 1121; N 27, ст. 3364; N 33, ст. 4088; 2010, N 4, ст. 394; N 5, ст. 538; N 23, ст. 2833; N 26, ст. 3350; N 31, ст. 4251, 4262; N 32, ст. 4330; N 40, ст. 5068; 2011, N 7, ст. 983; N 12, ст. 1652; N 14, ст. 1935; N 18, ст. 2649; N 22, ст. 3179; N 36, ст. 5154; 2012, N 28, ст. 3900; N 32, ст. 4561; N 37, ст. 5001; 2013, N 10, ст. 1038), **приказываю:**

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

**Министр Н.В.Федоров**

*Прим. ред.: приказ опубликован в "Бюллетене нормативных актов федеральных органов исполнительной власти", N 46, 18.11.2013.*

## 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 в Азовском море, а также во внутренних водах Российской Федерации, в том числе во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации в Черном море, в пределах районов, указанных в пункте 2 Правил рыболовства, и иностранных юридических лиц и граждан, осуществляющих рыболовство в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации.

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

3. Правила рыболовства регламентируют добычу (вылов) водных биологических ресурсов (далее - водные биоресурсы) в целях осуществления промышленного рыболовства, прибрежного рыболовства, рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях, рыболовства в целях товарного 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, включая:

запрет рыболовства в определенных районах и в отношении отдельных видов водных биоресурсов;  
закрытие рыболовства в определенных районах и в отношении отдельных видов водных биоресурсов;  
минимальный размер и вес добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов;  
виды и количество разрешаемых орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов;  
размер ячеи орудий добычи (вылова) водных биоресурсов, размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов;  
распределение районов добычи (вылова) водных биоресурсов (район, подрайон, промысловая зона, промысловая подзона) между группами судов, различающихся по орудиям добычи (вылова) водных биоресурсов, типам и размерам;  
периоды добычи (вылова) водных биоресурсов для групп судов, различающихся орудиями добычи

(вылова) водных биоресурсов, типами (мощностью) и размерами;  
количество и типы (мощность) судов, которые могут осуществлять промышленное рыболовство и прибрежное рыболовство одновременно в одном районе добычи (вылова) водных биоресурсов;  
минимальный объем добычи (вылова) водных биоресурсов на одно судно;  
время выхода в море судов для осуществления промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства;  
разрешенные приловы одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов;  
периоды рыболовства в водных объектах рыбохозяйственного значения;

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

5. При осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, в учебных и культурно-просветительских целях, а также в целях товарного 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 добычи (вылова), районы и сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов, видовой, половой и размерный состав уловов для указанных целей устанавливаются ежегодными планами проведения ресурсных исследований водных биоресурсов, учебными планами или планами культурно-просветительской деятельности, а также программами выполнения работ по 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<sup>1</sup>.

## **II. Требования к сохранению водных биоресурсов**

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"<sup>2</sup>.

9. При осуществлении видов рыболовства, указанных в пункте 3 Правил рыболовства (за исключением любительского и спортивного рыболовства):

9.1. юридические лица и индивидуальные предприниматели:

локальным актом назначают лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов (при

осуществлении рыболовства без использования судна рыбопромыслового флота); обеспечивают отдельный учет улова и приемки по видам водных биоресурсов, указание весового (размерного) соотношения видов в улове, орудий добычи (вылова) и мест добычи (вылова) (район, подрайон, промысловая зона, квадрат) в промысловом журнале и других отчетных документах; представляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов:

- а) не позднее 18 и 3 числа каждого месяца по состоянию на 15 и последнее число месяца - при осуществлении рыболовства на судах, подающих судовые суточные донесения (далее - ССД);
- б) на 5, 10, 15, 20, 25 и последнее число каждого месяца не позднее суток после указанной даты - за исключением рыболовства, осуществляемого на судах, подающих судовые суточные донесения;

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

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

имеют на борту судов, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов в Азовском море, а также во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации в Черном море в исправном состоянии технические средства контроля (далее - ТСК), обеспечивающие автоматическую передачу информации о местоположении судна (для судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн)<sup>3</sup>;

обеспечивают на судах выполнение Временного положения о спутниковом позиционном контроле иностранных рыбопромысловых судов, утвержденного приказом Госкомрыболовства России от 22 ноября 1999 г. N 330 (зарегистрирован Минюстом России 5 января 2000 г., регистрационный N 2042), а также Порядка оснащения судов техническими средствами контроля, утвержденного приказом Росрыболовства от 14 июля 2008 г. N 50 (зарегистрирован Минюстом России 24 сентября 2008 г., регистрационный N 12334), за исключением рыболовства, осуществляемого юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями 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 федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, а также должностным лицам органов, осуществляющих государственный надзор за торговым мореплаванием в части обеспечения безопасности плавания судов рыбопромыслового флота в районах добычи (вылова) при осуществлении рыболовства по их требованию). При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов названные приборы должны находиться в рабочем состоянии;

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

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

организует работу по добыче (вылову) водных биоресурсов на рыбопромысловых участках и в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства вне рыбопромысловых участков);  
распределяет обязанности между работниками юридического лица или индивидуального предпринимателя и обеспечивает соблюдение Правил рыболовства;

9.3. капитан судна при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в Азовском море, а также во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации в Черном море:

ежедневно подает в установленном порядке судовые суточные донесения (ССД) о рыбопромысловой деятельности (кроме 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 с даты подачи донесения;  
обеспечивает целостность и полноту базы ССД, передаваемых в Новороссийский филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Центр системы мониторинга рыболовства и связи".

10. Для осуществления любительского и спортивного рыболовства:

10.1. граждане вправе осуществлять любительское и спортивное рыболовство на водных объектах рыбохозяйственного значения общего пользования свободно и бесплатно в соответствии с Правилами рыболовства;

10.2. любительское и спортивное рыболовство на рыбопромысловых участках, предоставленных на основании договоров о предоставлении рыбопромыслового участка для организации указанного вида рыболовства, гражданами осуществляется при наличии путевки (документа, подтверждающего заключение договора возмездного оказания услуг в области любительского и спортивного рыболовства), выдаваемой юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем. В путевке должны быть указаны объем водных биоресурсов, согласованный для добычи (вылова), район добычи (вылова) в пределах рыбопромыслового участка, орудия добычи (вылова), срок ее действия;

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

10.4. при организации любительского и спортивного рыболовства на основании договора о предоставлении рыбопромыслового участка юридические лица и индивидуальные предприниматели:

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

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

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

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

путевку;  
паспорт или иной документ, удостоверяющий личность.

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

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

промысловый журнал в соответствии с формой, установленной Минсельхозом России;

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

программу выполнения работ при осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях<sup>4</sup> (рейсовое задание), утвержденную в рамках ежегодного плана проведения ресурсных исследований водных биоресурсов в установленном порядке, при осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях;

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

программу выполнения работ по воспроизводству и акклиматизации водных биоресурсов, утвержденную в установленном порядке, при осуществлении рыболовства в целях товарного рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов;

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

документ о соответствии ТСК требованиям отраслевой системы мониторинга (для судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн<sup>5</sup>, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов в Азовском море, а также во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации в Черном море);

действующие документы Российского морского регистра судоходства, Российского речного регистра или иного классификационного органа, признанного Российским морским регистром судоходства, в отношении судов, подлежащих государственной регистрации в соответствии с Кодексом торгового мореплавания Российской Федерации и Кодексом внутреннего водного транспорта Российской Федерации<sup>6</sup>;

документ о соответствии (ДСК), подтверждающий соответствие судовладельца требованиям Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения (МКУБ), а также свидетельство об управлении безопасностью (СвУБ) для судна,

выданные в определяемом Минсельхозом России порядке;

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

13. При осуществлении рыболовства запрещается:

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

без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением добычи (вылова) разрешенного прилова) и без выделенной квоты (объема) добычи (вылова) водных биоресурсов, если иное не предусмотрено законодательством о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов;

без лица, ответственного за добычу (вылов) водных биоресурсов (при осуществлении рыболовства без использования судов рыбопромыслового флота);

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

на водных объектах рыбохозяйственного значения, где субъектом Российской Федерации сформированы рыбопромысловые участки, без предоставления рыбопромысловых участков, за исключением прибрежного рыболовства во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации в Черном море при осуществлении добычи (вылова) хамсы (разноглубинными тралами, кошельковыми неводами и конусными сетями), шпроты (разноглубинными тралами и конусными сетями) и ставриды (конусными сетями, кошельковыми и кольцевыми неводами), с использованием типов судов, определенных Минсельхозом России;

13.1.1. юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

с судов и плавучих средств, не зарегистрированных в установленном порядке (за исключением судов и других плавучих средств, не подлежащих государственной регистрации)<sup>7</sup> и не имеющих четко нанесенных на борту опознавательных знаков установленного образца;

с применением колющих орудий добычи (вылова), за исключением любительского и спортивного рыболовства, осуществляемого с использованием специальных пистолетов и ружей для подводной охоты (далее - подводная охота), пневматического оружия, огнестрельного оружия, орудий и способов добычи (вылова), воздействующих на водные биоресурсы электрическим током, а также взрывчатых, токсичных, наркотических средств (веществ) и других запрещенных законодательством Российской Федерации орудий и способов добычи (вылова);

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

на внутренних водных путях, используемых для судоходства (за исключением согласованных с бассейновыми органами государственного управления на внутреннем водном транспорте районов, в которых не создаются помехи водному транспорту);

с 15 ноября по 31 марта - на зимовальных ямах согласно приложению N 1 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения

Воронежской, Волгоградской, Липецкой, Саратовской, Ростовской и Тульской областей, Краснодарского края и Республики Адыгея";

в пределах установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации охраняемых зон отчуждения гидротехнических сооружений и мостов<sup>8</sup>;

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

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

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

13.2. юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям:

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

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

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

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

использовать орудия добычи (вылова) 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 добычи (вылова);

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

допускать нахождение ставных сетей в воде, считая с момента полной их установки, зафиксированного в промысловом журнале, до момента начала их переборки или выборки на берег

или борт судна (застой сетей), превышающее:

48 часов - с 16 апреля по 14 октября;

72 часа - с 15 октября по 15 апреля;

168 часов - в Черном море в любое время года для ставных сетей с размером (шагом) ячеи 100 мм и более (при осуществлении добычи (вылова) акулы-катрана и скатов) и 240 мм и более (при осуществлении добычи (вылова) камбалы-калкана);

13.3. юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам:

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

устанавливать:

орудия добычи (вылова) с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или протока, причем наиболее глубокая часть русла должна оставаться свободной. Запрещается также одновременный или поочередный замет неводом с противоположных берегов водотока "в замок". Расстояние между тонями, а также тонями и устьями рек должно быть не менее одного километра;

ставные орудия добычи (вылова) в шахматном порядке;

13.3.2. выбрасывать (уничтожать) или отпускать добытые водные биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова), за исключением:

любительского и спортивного рыболовства, осуществляемого по принципу "поймал-отпустил";

рыболовства в целях товарного рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов, если добытые (выловленные) водные биоресурсы не соответствуют по своим биологическим характеристикам целям данного вида рыболовства;

рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях;

13.3.3. в случае добычи (вылова) запрещенных видов водных биоресурсов либо превышения разрешенного прилова водных биоресурсов, не указанных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, они должны с наименьшими повреждениями независимо от их состояния выпускаться в естественную среду обитания.

При этом юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны:

сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) 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 добычи (вылова) либо привести их в нерабочее состояние;

отразить свои действия в судовых документах и промысловом журнале и направить данную

информацию в территориальные органы Росрыболовства;

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

13.3.5. производить добычу (вылов) акклиматизируемых видов водных биоресурсов до установления их общего допустимого улова, за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях. Попавшие в орудия добычи (вылова) указанные объекты должны немедленно с наименьшими повреждениями выпускаться в естественную среду обитания, а факт их поимки и выпуска регистрироваться в промысловом журнале<sup>9</sup>;

13.3.6. передвигаться по рекам, озерам, водохранилищам и их протокам на всех видах маломерных и прогулочных судов<sup>10</sup> с применением моторов в запретные сроки (периоды) и в запретных местах, за исключением использования моторных судов и плавучих средств для осуществления рыболовства по разрешениям на добычу (вылов) водных биоресурсов;

13.3.7. использовать маломерные и прогулочные суда в запретный период на водных объектах рыбохозяйственного значения (или их участках), указанных в приложении N 2 к Правилам рыболовства "Перечень водных объектов рыбохозяйственного значения (или их участков), на которых в запретный период запрещается использование маломерных и прогулочных судов", за исключением несамоходных судов, а также других судов, применяемых для осуществления разрешенной деятельности по добыче (вылову) водных биоресурсов;

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

13.3.9. допускать загрязнение водных объектов рыбохозяйственного значения и ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов;

13.3.10. портить и разрушать предупреждающие аншлаги и знаки в рыбоохранных зонах рыбохозяйственных водоемов;

13.4. гражданам запрещается:

13.4.1. осуществлять подводную охоту:

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

в местах массового и организованного отдыха граждан;

с использованием аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов;

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

13.4.2. применять специальные пистолеты и ружья для подводной охоты:

с берега;

с борта плавучих средств и взбродку.

### **III. Промышленное рыболовство и прибрежное рыболовство**

1. Азовское море с бассейнами впадающих в него рек, в том числе река Дон ниже плотины Цимлянской ГЭС с притоками (за исключением реки Маныч), река Кубань ниже Краснодарского гидроузла с притоками, река Протока, лиманы с бассейнами впадающих в них рек, Керченский пролив (в границах от линии м. Такиль - м. Панагия на юге до линии м. Хрони - м. Ахиллеон на севере, включая все заливы и бухты)

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

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

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

в) в водных объектах рыбохозяйственного значения Донского запретного пространства (приложение N 3 к Правилам рыболовства "Карта-схема"<sup>11</sup> Донского запретного пространства");

г) перед устьями рек (за исключением рек Кубань и Протока) и притоков различного порядка - 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 берегам 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;

Новочапаевское, 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. - 37°25'45" в. д., и далее к начальной точке;

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

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

46°54'30" с. ш. - 38°21'00" в. д.;  
46°50'30" с. ш. - 38°21'00" в. д.;  
46°50'30" с. ш. - 38°15'00" в. д.;  
46°52'00" с. ш. - 38°21'30" в. д.;  
46°54'30" с. ш. - 38°21'30" 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°02'31.6" с. ш. - 38°33'43.7" в. д. до точки с координатами 46°08'36.8" с. ш. - 38°29'33.4" в. д.;

и) гирла лиманов и межлиманные соединения, магистральные и другие каналы оросительных систем, имеющие рыбохозяйственное значение (за исключением случаев возникновения заморных периодов)<sup>12</sup>.

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

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

15.2. Запрещается осуществление промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства 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 (далее - частичковые виды рыб):

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 и с 15 сентября по 30 ноября - закидными неводами в количестве не более 7 единиц в реке Дон. Уловы осетровых видов рыб, леща и рыбца использовать для заготовки производителей в целях искусственного воспроизводства популяций и формирования ремонтно-маточных стад;

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 азовских лиманах Краснодарского края (кроме Ейского, Бейсугского и Ахтарского);

с 1 октября по 15 февраля - закидными неводами в азовских лиманах Краснодарского края (кроме Ейского, Бейсугского и Ахтарского);

б) бычков:

с 1 марта по 30 апреля - механизированными драгами в количестве не более 6 единиц и с 15 августа по 30 ноября - механизированными драгами в количестве не более 19 единиц, а также в заморный период (количество драг не ограничивается) в Азовском море 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;

с 15 августа по 30 ноября, а также в заморный период - подъемными ловушками, вентерями и каравками в Керченском проливе, вдоль побережья Азовского моря и Таганрогского залива;

с 15 августа по 30 ноября, а также в заморный период - ручными и полумеханизированными драгами, закидными неводами (волокушами), каравками и вентерями вдоль побережья Азовского моря от м. Ахиллеон до оконечности косы Долгой и в Таганрогском заливе;

с 1 марта по 30 апреля, а также в заморный период - вентерями, подъемными ловушками, каравками вдоль побережья Азовского моря от м. Ахиллеон до оконечности косы Долгой и в Таганрогском заливе;

в) тюльки:

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

45°45' с. ш. - 35°50' в. д.;

46°15' с. ш. - 35°50' в. д.;

46°15' с. ш. - 36°35' в. д.;  
46°35' с. ш. - 36°35' в. д.;  
46°35' 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;

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

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

47°02'15" с. ш. - 38°18'35" в. д.;  
47°02'15" с. ш. - 38°30'00" в. д.;  
47°00'35" с. ш. - 38°30'00" в. д.;  
47°00'35" с. ш. - 38°18'35" в. д.,

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

46°59'30" с. ш. - 38°22'35" в. д.;  
46°59'30" с. ш. - 38°39'00" в. д.;  
46°57'40" с. ш. - 38°39'00" в. д.;  
46°57'40" с. ш. - 38°22'35" в. д.;  
общее количество ставных неводов не более 12 единиц;

г) хамсы:

с 1 октября по 15 декабря - кошельковыми неводами (количество не ограничивается), конусными сетями и рыбонасосом с применением электросвета (количество не ограничивается) и тралами размером по верхней подборе не более 38 м с шагом ячеи в кутце 6,5 мм (в количестве не более 6 единиц), 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 Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы, и в пятикилометровой прибрежной зоне от мыса Ахиллеон до входа в Глухой канал порта Темрюк;

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

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 - ставными сетями, закидными, кольцевыми и ставными неводами, подъемными заводами, каравками, вентерями и волокушами в Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы;

с 1 января по 31 мая и с 1 сентября по 31 декабря - закидными неводами, ставными неводами (включая каравки), подъемными заводами и вентерями в Азовском море от мыса Ахиллеон до северной оконечности косы Долгой и в азовских лиманах Краснодарского края, за исключением Бейсугского, Ахтарского и Ейского;

с 1 октября по 30 апреля - кольцевыми неводами (количество не ограничивается) и тралами размером по верхней подборе не более 38 метров с шагом ячеи в кутце 30 мм (в количестве не более 2 единиц) в районе Азовского моря, ограниченном прямыми линиями:

с запада - от точки пересечения меридиана  $36^{\circ}02'30''$  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 ставными сетями в Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы;

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

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

и) барабули и ставриды: с 1 мая по 31 июля и с 1 сентября по 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) акулы-катрана, скатов:

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

л) моллюсков:

рапаны - в течение года - драгой, пассивными ловушками и водолазным способом в Керченском проливе и Азовском море;

мидии - скребками, сачками, щипцами, сбор руками:

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

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

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

н) понтогаммаруса - с 1 апреля по 30 ноября - ручными сачками в прибрежье до глубины 2 м;

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

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

морские млекопитающие (за исключением добычи (вылова) в учебных и культурно-просветительских целях), осетровые виды рыб, черноморский лосось, шемая, вырезуб, светлый горбыль, миноги, морской конек, морской петух, мизиды, гмелины, бранхионектелы, крабы, самки рака пресноводного, вынашивающие икру и личинок, филлофора.

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

17.1. повсеместно в течение всего года запрещается применение орудий добычи (вылова), не указанных в пункте 18 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 (за исключением части Керченского пролива южнее косы Тузла), изготовленных из капроновой нити толщиной более 1,0 мм или мононити толщиной более 0,5 мм, а также если длина одной сети по верхней подборе превышает 75 м (длина одной ставки сетей (сетепорядка) не должна превышать 750 м);

каравок, если длина крыла превышает 100 м (расстояние между каравками должно быть не менее 200 м);

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

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 добычи (вылова), 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 подледной добыче (вылове) с интервалами между ставками менее 300 м.

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

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

18.2. Применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи меньше указанного в таблицах 1, 2, 3 и 4 не допускается.

Таблица 1

Наименование водных биоресурсов	Закидные неводы, волокуши, драги		
	мотня, мм	приво- ды, мм	крылья, мм
Тарань в Азовском море	32	36	40
Частиковые рыбы в реках	32	36	40
Частиковые рыбы в азовских лиманах Краснодарского края (кроме Ейского, Бейсугского и Ахтарского)	30	32	36
Сельдь в Керченском проливе	20	24	30
Сельдь в реках	18	22	24
Камбала-глосса	44	50	50
Кефали (сингиль, лобан)	18	20	22
Пиленгас	30	40	40
Бычки	18	18	20

Таблица 2

Наименование водных биоресурсов	Ставные неводы, каравки, вентери, 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 мононити	45	45	40
Частиковые рыбы в реках	32	36	40
Частиковые рыбы в азовских лиманах Краснодарского края	45	45	40
Хамса	6	6	6
Сельдь	20	22	24
Ставрида, барабуля	10	10	10
Кефали (сингиль, лобан)	20	22	22
Пиленгас	30	40	40
Камбала-глосса	44	44	44
Бычки	18	18	18

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

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

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

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

Таблица 5

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

19.2. Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

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

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

19.3.1. Величина прилова особей непромысловых размеров видов водных биоресурсов (за исключением видов водных биоресурсов, указанных в п. 19.3 Правил рыболовства), для которых промысловый размер установлен в п. 19.1 Правил рыболовства, определяется при добыче (вылове):

кошельковыми неводами и драгами - как средняя величина прилова из пяти заметов;  
всеми ставными орудиями добычи (вылова) - как средняя величина прилова в течение суток при использовании от одного до трех орудий добычи (вылова) одним юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем;  
закидными неводами и волокушами - как средний из двух последовательных заметов.

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

- а) пиленгаса - 20% по счету от общего улова всех видов рыб, указанных в пункте 19.1 Правил рыболовства;
- б) бычков - 20% по счету от общего улова всех видов рыб, указанных в пункте 19.1 Правил рыболовства, при использовании подъемных ловушек, каравок и драг, при добыче (вылове) в заморные периоды - без ограничений;
- в) хамсы - 40% по счету от общего улова всех видов рыб, указанных в пункте 19.1 Правил рыболовства, при использовании кошельковых и ставных неводов;
- г) сельди и частичковых видов рыб непромысловых размеров, для которых установлен промысловый размер, указанный в пункте 19.1 Правил рыболовства:

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

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

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

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

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

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

20.2. Разрешенный прилов всех видов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении, на которые общий допустимый улов не установлен, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 49% по весу от общего улова разрешенных видов за одно траление, один замет невода, одно снятие (переборку) ставных и дрефтерных (плавных) орудий добычи (вылова) и т. д. (далее - одна операция по добыче (вылову)).

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

четыре экземпляра на 1 т улова - при использовании кольцевых неводов для добычи (вылова) пиленгаса и ставных орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи 20 мм и более;  
один экземпляр на 1 т улова - при использовании любых орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи 18 мм и менее;  
один экземпляр на 5 т улова - при добыче (вылове) хамсы и тюльки кошельковыми неводами.

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

2. Река Дон выше плотины Цимлянской ГЭС с притоками

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

- Цимлянское водохранилище с притоками от плотины Цимлянской ГЭС до устья реки Иловля;  
- реку Дон от устья реки Иловля до истока с притоками.

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

магистральные и другие каналы оросительных систем;  
шлюзовые каналы;  
на расстоянии менее 500 м от паромных переправ.

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

с 1 мая по 15 июля - от плотины Цимлянской ГЭС до железнодорожного моста у хутора Ложки;  
с 1 января по 1 сентября и с 15 ноября по 31 декабря - от железнодорожного моста у хутора Ложки вверх по течению до устья реки Иловля;  
с 1 января по 31 декабря - от устья реки Иловля до истока реки Дон (включая притоки, рукава, протоки и пойменные озера);  
с 1 января по 15 июля - на реках и заливах, впадающих в Цимлянское водохранилище от устьевого участка, ограниченного линией между нижеуказанными координатами, до истока, а именно:

- реки Чир и Лиска:

1)  $48^{\circ}27'52.68''$  с. ш. -  $43^{\circ}4'10.98''$  в. д.;  
2)  $48^{\circ}28'39.09''$  с. ш. -  $43^{\circ}5'26.31''$  в. д.;

- река Мышкова устьевая зона в границах:

1)  $48^{\circ}20'59.29''$  с. ш. -  $43^{\circ}16'40.40''$  в. д.;  
2)  $48^{\circ}20'37.13''$  с. ш. -  $43^{\circ}16'6.72''$  в. д.;  
3)  $48^{\circ}21'9.57''$  с. ш. -  $43^{\circ}16'28.65''$  в. д.;  
4)  $48^{\circ}20'56.50''$  с. ш. -  $43^{\circ}16'43.25''$  в. д.;

- река Аксай Есауловский:

1)  $48^{\circ}1'40.23''$  с. ш. -  $43^{\circ}8'34.94''$  в. д.;  
2)  $48^{\circ}2'37.92''$  с. ш. -  $43^{\circ}8'58.60''$  в. д.;

- река Аксай Курмоярский:

- 1) 47°50'16.85" с. ш. - 43°5'12.86" в. д.;
- 2) 47°49'18.98" с. ш. - 43°3'19.45" в. д.;

- залив балка Сухосоленовская:

- 1) 47°32'20.40" с. ш. - 42°10'19.77" в. д.;
- 2) 47°32'8.22" с. ш. - 42°9'38.77" в. д.;

- залив балка Терновская:

- 1) 47°46'30.11" с. ш. - 42°12'10.34" в. д.;
- 2) 47°47'4.04" с. ш. - 42°12'25.53" в. д.;

- залив балка Калининская:

- 1) 47°48'45.87" с. ш. - 42°17'16.85" в. д.;
- 2) 47°48'58.50" с. ш. - 42°17'32.85" в. д.;

- реки Россошь и Цимла:

- 1) 47°55'24.24" с. ш. - 42°22'55.29" в. д.;
- 2) 47°57'4.29" с. ш. - 42°24'34.91" в. д.;

- река Аксинец и балка Поповский залив:

- 1) 48°10'9.35" с. ш. - 42°51'9.64" в. д.;
- 2) 48°10'41.21" с. ш. - 42°51'38.98" в. д.;

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

с 1 января по 15 сентября - рака пресноводного повсеместно.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 6

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

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

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

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

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

Таблица 7

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

25.2. Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

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

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

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

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

26.1. Объем и видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен общий допустимый улов, указываются в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов в

пределах объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов, для которых установлен общий допустимый улов, выделенных в установленном порядке юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

26.2. Разрешенный прилов всех видов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении, на которые общий допустимый улов не установлен, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 49% по весу от общего улова разрешенных видов за одну операцию по добыче (вылову).

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

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

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

от устья реки Маныч до плотины Усть-Манычского гидроузла и от Ново-Манычской дамбы до истока; прокоп реки Егорлык от истока до места впадения в Сенгилеевское водохранилище; магистральные и другие каналы оросительных систем (за исключением случаев возникновения заморных периодов).

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

28.1. рыб:

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

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

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

28.2. рака пресноводного:

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

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

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

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

29.2. Запрещается применение закидных неводов длиной более 1300 м.

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

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

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

размеров:

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

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

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

вентеря с размером (шагом) ячеи 40 мм.

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

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

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

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

Таблица 8

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

31.2. Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

у моллюсков - путем измерения наибольшей длины раковины.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Краснодарское водохранилище от плотины Краснодарского гидроузла на расстоянии менее 1 км в обе стороны и вглубь водохранилища;

на расстоянии менее 1 км во все стороны от устьев рек, впадающих в Краснодарское водохранилище;

на всем протяжении рек Белая, Лаба, Пшиш, Псекупс со всеми их притоками, реки Кубань выше

Краснодарского водохранилища;

Сенгилеевское водохранилище.

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

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

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

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

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

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

биоресурсов.

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

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

Таблица 9

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

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

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

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

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

Таблица 10

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

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) самок рака пресноводного, вынашивающих икру и личинок.

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 одну операцию по добыче (вылову).

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

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

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

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

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 по береговой линии в начальную точку тралящими (с учетом подпункта "з" пункта 39.1, пунктов 41.11 и 41.12 настоящих Правил рыболовства) и драгирующими орудиями добычи (вылова), 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).

39.1. Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов в течение всего года, за исключением:

а) кефалей (сингиль, лобан):

в течение года - во внутренних морских водах, за исключением лиманов, территориальном море, континентальном шельфе и исключительной экономической зоне Российской Федерации (далее - море) ставными неводами и кефалевыми подъемными заводами, кошельковыми и кольцевыми неводами, закидными кефалевыми неводами (аламанами) и волокушами, одностенными ставными и обкидными сетями, "на рогожку", в том числе в ночное время суток;  
с 1 сентября по 31 марта - в лиманах ставными неводами и кефалевыми подъемными заводами, закидными неводами и волокушами;

б) пиленгаса:

в течение года - в море ставными, закидными, кошельковыми и кольцевыми неводами, волокушами, кефалевыми подъемными заводами, в том числе в ночное время суток;  
с 1 сентября по 31 марта - в лиманах ставными неводами и кефалевыми подъемными заводами, закидными неводами и волокушами;  
с 16 августа по 30 июня - в море одностенными ставными сетями;

в) хамсы:

с 1 октября по 15 марта - в море разноглубинными тралами и кошельковыми неводами, в том числе на акватории запретного пространства "Анапская банка" с глубинами более 20 м;  
в течение года - в море ставными неводами;  
с 1 октября по 15 марта - конусными сетями и рыбонасосом с применением света в ночное время суток;

г) 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 ставными сетями, в том числе в ночное время суток;

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 в ночное время суток;

ж) скумбрии, луфаря и пеламиды:

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

з) шпроты:

с 1 апреля по 31 октября - в море разноглубинными тралами, в том числе с 1 июля по 30 сентября - на акватории запретного пространства "Анапская банка" с глубинами более 40 метров;  
с 1 апреля по 31 октября - конусными сетями и рыбонасосом с применением света в ночное время суток;

и) камбалы-калкана:

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

к) акулы-катрана и скатов:

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

л) сельди:

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

м) рапаны:

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

н) мидии:

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

о) креветки:

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

п) понтогаммаруса:

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

р) личинок хирономид (мотыля) и планктонных ракообразных:

в течение года - повсеместно волокушами и ручными сачками;

с) zostеры, цистозиры и других морских растений:

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

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 рыбец, бычок четырехполосный, крабы.

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

41.1. Повсеместно в течение всего года запрещается применение орудий добычи (вылова), 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-калкана с размером (шагом) ячеи менее 240 мм, изготовленных из капроновой нити толщиной более 1,0 мм или монопнити толщиной более 0,6 мм.

41.6. Запрещается применение ставных сетей для добычи (вылова) акулы-катрана и скатов с размером (шагом) ячеи более 120 мм, изготовленных из капроновой нити толщиной более 1,0 мм или монопнити толщиной более 0,5 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 ставных сетей для добычи (вылова) камбалы-глоссы, 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.

41.11. Запрещается применение разноглубинных тралов в донном варианте тралений при добыче (вылове) хамсы. Донные траления определяются по состоянию траловых досок и нижней подборы трала, а также по наличию в улове сидячих видов донных животных (губки, асцидии, моллюски).

41.12. Запрещается применение разноглубинных тралов в донном варианте тралений при добыче (вылове) шпроты. Донные траления определяются по состоянию нижней подборы трала, а также по наличию в улове значительного (более сотни экземпляров) прилова сидячих видов донных животных (губки, асцидии, моллюски) за одну операцию по добыче (вылову).

41.13. Запрещается применение одностенных ставных сетей ячеей 100 мм и более (акула-катран, скаты) и 240 мм и более (камбала-калкан), наживных крючьев (донных ярусов) в период нереста камбалы-калкана в следующие сроки:

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

с 15 апреля по 15 июня - от мыса Кодош до мыса Дооб;

с 1 мая по 1 июля - от мыса Дооб до мыса Панагия.

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

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

42.2. Запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи менее указанного в таблицах 11, 12, 13, 14, 15, 16 и 17.

Таблица 11

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

Таблица 12

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

Таблица 13

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

Таблица 14

Наименование водных биоресурсов	Закидные кефалевые неводы (аламаны) и волокуши		
	мотня, мм	приводы, мм	крылья, мм
Хамса, атерина, тюлька, смарида	6	6	6
Барабуля, сарган	10	10	10
Ставрида, скумбрия	12	14	16
Сельдь	26	28	30
Пузанок	18	22	26
Кефали (сингиль, лобан)	20	22	22
Пиленгас	30	40	40
Бычки	18	20	22
Камбала-глосса	40	45	50

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

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

Таблица 18

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Шпрот	6
Хамса	6,5
Барабуля	8
Ставрида	10
Бычки	11
Бычки в лиманах	9
Скумбрия	15
Камбала-глосса	15
Сельдь	17
Пузанок	11
Кефали (сингиль, лобан)	20
Камбала-калкан черноморская	40
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-калканы 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, за одну операцию по добыче (вылову) превышает:

хамсы и мерланга - 20% по весу от общего улова данного вида;  
шпроты, ставриды, барабули и бычков - 8% по весу от общего улова данного вида;  
других видов водных биоресурсов в море - 20% по весу от общего улова данного вида;  
других видов рыб в лиманах и внутренних водных объектах рыбохозяйственного значения - 8% по весу от общего улова данного вида.

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

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

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

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

#### **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 нерестово-рыбоходных (обходных) каналах гидроузлов;  
в пределах установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации охранных зон гидротехнических сооружений и мостов;  
с 15 ноября по 31 марта - на зимовальных ямах согласно приложению N 1 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Воронежской, Волгоградской, Липецкой, Саратовской, Ростовской и Тульской областей, Краснодарского края и Республики Адыгея";  
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 3 к Правилам рыболовства "Карта-схема Донского запретного пространства");

- б) в Миусском лимане - от Николаевского моста до моста автомобильной дороги Таганрог - Мариуполь;
- в) в реке Дон:
  - от Кочетовского гидроузла до пристани "Кочетовская";
  - от Николаевского и Константиновского гидроузлов до точек, находящихся на расстоянии менее 500 м ниже устьев рыбоходно-нерестовых каналов;
  - перед впадением сбросного канала (теплого) Новочеркасской ГРЭС на расстоянии менее 500 м по обе стороны канала;
  - перед устьем реки Маныч на расстоянии менее 500 м по обе стороны от устья;
  - в гирле Каланча - от западной окраины хутора Дугино до ответвления от него гирла Большая Кутерьма;
- г) в реках протяженностью до 10 км - с моторных судов и плавучих средств;

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 нижеперечисленных гирлах:
  - Пересыпское - на расстоянии менее 500 м от западного и восточного берегов, 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;
  - Новочапаевское, 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; Джаланкол; 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: Эшакон, 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):

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 Маргаритово до северо-восточной окраины села Новомаргаритово и вглубь залива на расстоянии менее 1,5 км;
- в) перед гирлом Миусского лимана на расстоянии менее 2,5 км в обе стороны от гирла;
- г) в Веселовском водохранилище:
  - в балках Саговая, Житкова, Тазина, Малая Садковка, Большая Садковка в районе островов Митрофановский и Лягушатник;
  - в балке Грекова в районе острова Большой;
- д) в притоках реки Северский Донец: реке Кундрючья (от устья до Прохоровской плотины); реке Быстрая (от устья до административной границы поселка Жирнов); реке Калитва (от устья до административной границы поселка Литвиновка);
- е) на участке реки Северский Донец от Усть-Быстрянской пристани до Бронницкой переправы;

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 от мостов, расположенных на несудоходных реках;

46.4. с 1 мая по 1 июня - в Цимлянском водохранилище: от плотины Цимлянской ГЭС до

железнодорожного моста у хутора Ложки, за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов одной поплавочной или донной удочкой с одним крючком на одного гражданина, спиннингом с берега без использования всех видов судов и плавучих средств;

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 устья реки Иловля, за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов одной поплавочной или донной удочкой с одним крючком на одного гражданина, спиннингом с берега без использования всех видов судов и плавучих средств;

46.7. с 20 апреля по 1 июня - в реке Дон со всеми ее притоками, рукавами, протоками и полойными озерами на участке выше устья реки Иловля, за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов одной поплавочной или донной удочкой с одним крючком на одного гражданина, спиннингом с берега без использования всех видов судов и плавучих средств;

46.8. с 1 марта по 31 мая - в азовских лиманах Краснодарского края;

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

с 1 февраля по 1 мая - в Ейском, Бейсугском и Ахтарском 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 распадаения льда по 30 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 10 июня - рака пресноводного в водных объектах бассейна реки Маныч, Республики Калмыкия и Чограйском водохранилище;

с 1 января по 14 июня - рака пресноводного в водных объектах Ростовской области (исключая бассейн реки Маныч и Цимлянское водохранилище), Краснодарского края и Республики Адыгея;

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

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

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

46.14. с 15 ноября по 31 марта - повсеместно на внутренних водных объектах осуществлять подводную охоту.

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

а) морские млекопитающие, осетровые виды рыб, черноморский лосось, шемая, светлый горбыль, морской петух, вырезуб, миноги, устрицы, черноморские крабы, жемчужницы, русская быстрянка, обыкновенный подкаменщик, самки рака пресноводного, вынашивающие икру и личинок;

б) виды рыб, выращиваемые в целях товарного рыбоводства, - на рыбопромысловых участках, предоставленных для осуществления товарного рыбоводства.

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 раколовков;

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

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

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

самоловных (красноловных) крючковых снастей;

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

огнестрельного и пневматического оружия, арбалетов и луков;

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

б) осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

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

переметами;

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

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

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

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

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

раколовками более 5 штук у одного гражданина, каждый из параметров разрешаемых раколовков (длина, ширина, высота - для многоугольных, высота, диаметр - для конических и цилиндрических) не

должен превышать 80 см;  
креветок подъемным сачком более 70 см в диаметре;  
мидий и рапаны сачками более 70 см в диаметре;  
жаберным способом (при использовании жмыхоловок, "комбайнов");  
раков пресноводных руками вброд или путем ныряния.

48.2. В целях исключения использования гражданами обнаруженных ими в водоеме рыбохозяйственного значения запрещенных Правилами рыболовства орудий добычи (вылова) водных биоресурсов изъятие из водных объектов таких орудий добычи (вылова) допускается только совместно с лицами, осуществляющими федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.

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

49.1. При осуществлении любительского и спортивного рыболовства запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 19 (промысловый размер).

Таблица 19

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Судак в Чограйском водохранилище, озерах и водохранилищах Ставропольского края и Карачаево-Черкесской Республики	35
Судак в остальных водных объектах рыбохозяйственного значения	38
Сом	60
Сазан	30
Карп	24
Тарань	16
Рыбец	22
Синец	24
Белый амур	45
Лещ в азовских лиманах Краснодарского края и в Чограйском водохранилище	17
Лещ в Азовском море, Таганрогском заливе, в реке Дон, водохранилищах Краснодарского края и Республики Адыгея	28
Лещ в других пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения	24
Лещ в Цимлянском водохранилище	27
Форель	15
Усач	20
Подуст	15
Верш	25
Жерех	35
Толстолобики	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

49.2. 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.

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.

2. Черное море с бассейнами впадающих в него рек

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

в реках Псеуапсе, 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):

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:

морские млекопитающие, осетровые виды рыб, черноморский лосось, шемая, светлый горбыль, морской петух, морской конек, вырезуб, миноги, усатый голец, малый рыбец, бычок четырехполосный, устрицы, крабы, самки рака пресноводного, вынашивающие икру и личинок.

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;

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

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

отцеживающих и объеживающих орудий добычи (вылова) и приспособлений (бредней, неводов, волокуш, наметок, подъемников, "телевизоров", "экранов", "пауков", "хваток", "буров", "черепков", "накидок", "косынок", "саков", "котцов", "крылаток", "немок", "возьмилок" и других), за исключением подъемников ("пауков") и черпаков не более одной штуки у одного гражданина, размером (длина, ширина, высота) не более 100 см и размером (шагом) ячеи не более 10 мм (в том числе используемых с

приманкой) для отлова живца (наживки), кроме особо ценных и ценных видов рыб; капканов; самоловных (красноловных) крючковых снастей; колющих орудий добычи (вылова), за исключением любительского и спортивного рыболовства, осуществляемого с использованием специальных пистолетов и ружей для подводной охоты; огнестрельного и пневматического оружия, арбалетов и луков; орудий добычи (вылова), воздействующих на водные биоресурсы электрическим током, а также взрывчатых, токсичных, наркотических средств (веществ) и других запрещенных законодательством Российской Федерации орудий добычи (вылова);

б) осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

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

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

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

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

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

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

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

креветок подъемным сачком более 70 см в диаметре;

мидий и рапаны сачками более 70 см в диаметре;

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

раков пресноводных руками вброд или путем ныряния.

53.2. В целях исключения использования гражданами обнаруженных ими в водоеме рыбохозяйственного значения запрещенных Правилами рыболовства орудий добычи (вылова) водных биоресурсов изъятие из водоемов таких орудий добычи (вылова) допускается только совместно с лицами, осуществляющими федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.

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

54.1. При осуществлении любительского и спортивного рыболовства запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 20 (промысловый 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-глосса	17
Морской ерш (скорпена)	15
Щука	30
Язь	26
Бычок	10
Линь	20
Окунь	15
Кефали (сингиль, лобан)	20
Мидия	5
Рак пресноводный	9

54.2. 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 (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.

## **V. Ответственность за нарушение Правил рыболовства**

55. Юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане, осуществляющие добычу (вылов) водных биоресурсов, виновные в нарушении Правил рыболовства, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

<sup>1</sup> *Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"* (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52, ст. 5270; 2006, N 1, ст. 10; N 23, ст. 2380; N 52, ст. 5498; 2007, N 1, ст. 23; N 17, ст. 1933; N 50, ст. 6246; 2008, N 49, ст. 5748; 2011, N 1, ст. 32; N 30, ст. 4590; N 48, ст. 6728, 6732; N 50, ст. 7343, 7351; 2013, N 27, ст. 3440), статья 27.

<sup>2</sup> *Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"*, статьи 33.1 - 33.4.

<sup>3</sup> *Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"*, статья 19.

<sup>4</sup> *Постановление Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 г. N 921 "Об утверждении Положения об осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях"*.

<sup>5</sup> *Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"*, статья 19.

<sup>6</sup> *Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 г. N 81-ФЗ* (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 18, ст. 2207; 2001, N 22, ст. 2125; 2003, N 27, ст. 2700; 2004, N 45, ст. 4377; 2005, N 52, ст. 5581; 2006, N 50, ст. 5279; 2007, N 46, ст. 5557; N 50, ст. 6246; 2008, N 29, ст. 3418; N 30, ст. 3616; N 49, ст. 5748; 2009, N 1, ст. 30; N 29, ст. 3625; 2010, N 27, ст. 3425; N 48, ст. 6246; 2011, N 23, ст. 3253; N 25, ст. 3534; N 30, ст. 4590, 4596; N 45, ст. 6335; N 48, ст. 6728; 2012, N 18, ст. 2128; N 25, ст. 3268; N 31, ст. 4321), статьи 22-24; *Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 7 марта 2001 г. N 24-ФЗ* (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 11, ст. 1001; 2003, N 14, ст. 1256; N 27, ст. 2700; 2004, N 27, ст. 2711; 2006, N 50, ст. 5279; N 52, ст. 5498; 2007, N 27, ст. 3213; N 46, ст. 5554, 5557; N 50, ст. 6246; 2008, N 29, ст. 3418; N 30, ст. 3616; 2009, N 1, ст. 30; N 18, ст. 2141; N 29, ст. 3625; N 52, ст. 6450; 2011, N 15, ст. 2020; N 27, ст. 3880; N 29, ст. 4294; N 30, ст. 4577, 4590, 4591, 4594, 4596; N 45, ст. 6333, 6335; 2012, N 18, ст. 2128;

N 25, ст. 3268; N 26, ст. 3446; N 31, ст. 4320), статья 35; *Правила регистрации судов и прав на них в морских портах, утвержденные приказом Минтранса России от 9 декабря 2010 г. N 277* (зарегистрирован в Минюсте России 22 марта 2011 г., регистрационный N 20217), пункт 2.

<sup>7</sup> *Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 г. N 81-ФЗ*, статья 33.

<sup>8</sup> *Постановление Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2005 г. N 690 "Об утверждении"*

*Положения об охране судоходных гидротехнических сооружений и средств навигационного оборудования" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 48, ст. 5040); постановление Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2012 г. N 884 "Об установлении охранных зон для гидроэнергетических объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 37, ст. 5004); Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. N 136-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 44, ст. 4147; 2003, N 27, ст. 2700; 2004, N 27, ст. 2711; N 41, ст. 3993; N 52, ст. 5276; 2005, N 1, ст. 15, 17; N 10, ст. 763; N 30, ст. 3122, 3128; 2006, N 1, ст. 17; N 17, ст. 1782; N 23, ст. 2380; N 27, ст. 2880, 2881; N 31, ст. 3453; N 43, ст. 4412; N 50, ст. 5279, 5282; N 52, ст. 5498; 2007, N 1, ст. 23, 24; N 10, ст. 1148; N 21, ст. 2455; N 26, ст. 3075; N 31, ст. 4009; N 45, ст. 5417; N 46, ст. 5553; 2008, N 20, ст. 2251, 2253; N 29, ст. 3418; N 30, ст. 3597, 3616; N 52, ст. 6236; 2009, N 1, ст. 19; N 11, ст. 1261; N 29, ст. 3582, 3601; N 30, ст. 3735; N 52, ст. 6416, 6419, 6441; 2010, N 30, ст. 3998; 2011, N 1, ст. 47, 54; N 13, ст. 1688; N 15, ст. 2029; N 25, ст. 3531; N 27, ст. 3880; N 29, ст. 4284; N 30, ст. 4562, 4563, 4567, 4590, 4594, 4605; N 48, ст. 6732; N 49, ст. 7027, 7043; N 50, ст. 7343, 7359, 7365, 7366; N 51, ст. 7446, 7448; 2012, N 26, ст. 3446; N 31, ст. 4322; N 53, ст. 7643; 2013, N 9, ст. 873; N 14, ст. 1663), статьи 88-93.*

<sup>9</sup> В графе "вес добытых (выловленных) водных биоресурсов по видам (кг)".

<sup>10</sup> Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 г. N 81-ФЗ, статья 7.

<sup>11</sup> Карта-схема в Бюллетене не приводится. - Прим. ред.

<sup>12</sup> Заморный период - период повышенной смертности водных биоресурсов, вызванный изменениями гидрохимических показателей в водном объекте рыбохозяйственного значения. Начало и окончание заморного периода объявляются территориальным органом Росрыболовства по рекомендациям рыбохозяйственных научно-исследовательских организаций.