



ПРАВИЛА

РЫБОЛОВСТВА

ВОЛЖСКО-КАСПИЙСКОГО

РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО

БАССЕЙНА

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 18 ноября 2014 г. N 453

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ
РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ ВОЛЖСКО-КАСПИЙСКОГО
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 18 ноября 2014 г. N 453

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ
РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ ВОЛЖСКО-КАСПИЙСКОГО
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА**

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, ст. 6732; N 50, ст. 7343, ст. 7351; 2013, N 27, ст. 3440; N 52, ст. 6961; 2014, N 11, ст. 1098; N 26, ст. 3387 <1>), подпунктом 5.2.25(51) 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, ст. 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, ст. 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; N 29, ст. 3969; N 33, ст. 4386; N 45, ст. 5822; 2014, N 4, ст. 382; N 10, ст. 1035; N 12, ст. 1297; N 28, ст. 4068), приказываю:

<1> Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru> 05.11.2014 N 0001201411050042.

Утвердить [правила](#) рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна согласно приложению.

Министр
Н.В.ФЕДОРОВ

Приложение
к приказу Минсельхоза России
от 18 ноября 2014 г. N 453

**ПРАВИЛА
РЫБОЛОВСТВА ВОЛЖСКО-КАСПИЙСКОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА**

I. Общие положения

1. Правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна (далее - Правила рыболовства) регламентируют деятельность российских юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, осуществляющих рыболовство в Каспийском море и во внутренних водах Российской Федерации в пределах районов, указанных в [пункте 2](#) Правил рыболовства, а также иностранных юридических лиц и граждан, осуществляющих рыболовство в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации.

2. Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн подразделяется на Северный и Южный рыбохозяйственные районы, разграниченные между собой условной линией, проходящей вдоль плотины Волжской ГЭС (город Волгоград), за исключением прудов и обводненных карьеров, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной и частной собственности.

2.1. Южный рыбохозяйственный район Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна включает в себя Каспийское море, а также водные объекты рыбохозяйственного значения на территориях Астраханской области, Республик Дагестан, Ингушетия, Калмыкия (побережье Каспийского моря на территории Лаганского района, река Волга на территории Юстинского района и Сарпинские озера), Северная Осетия - Алания, Кабардино-Балкарской и Чеченской Республик и части Волгоградской области (река Волга с протоками, воложками, рукавами и другими водными объектами рыбохозяйственного значения ниже плотины Волжской ГЭС, водохранилища Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками).

Южный рыбохозяйственный район подразделяется на 4 рыбохозяйственных подрайона: Волго-Каспийский, Северо-Западный, Северо-Каспийский, Терско-Каспийский. Описание и схема рыбохозяйственных подрайонов Южного рыбохозяйственного района Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна указаны в [приложении N 1](#) к Правилам рыболовства "Описание и схема рыбохозяйственных подрайонов Южного рыбохозяйственного района Волжско-Каспийского

рыбохозяйственного бассейна".

2.2. Северный рыбохозяйственный район Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна включает в себя реку Волга от верховья до плотины Волжской ГЭС (город Волгоград) с бассейнами впадающих в нее рек, в том числе водохранилища: Верхневолжское, Ивановское, Угличское, Рыбинское, Горьковское, Чебоксарское, Черепецкое, Воткинское, Камское, Нижне-Камское, Куйбышевское, Сурское, Саратовское, Волгоградское, а также все водные объекты рыбохозяйственного значения, расположенные на территориях Республик Башкортостан, Республик Марий Эл, Мордовия, Татарстан, Удмуртской Республики, Чувашской Республики - Чувашии, Пермского края, Белгородской, Брянской, Владимирской, Волгоградской (выше плотины Волжской ГЭС), Вологодской (Рыбинское водохранилище и другие водные объекты рыбохозяйственного значения на территории Череповецкого района), Ивановской, Калужской, Кировской, Костромской, Курской, Московской, Нижегородской, Оренбургской, Орловской, Пензенской, Рязанской, Самарской, Саратовской (за исключением водоемов бассейна реки Дон), Смоленской, Тамбовской, Тверской, Тульской (бассейн реки Ока), Ульяновской, Ярославской областей и города Москвы.

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

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 аквакультуры (рыбоводства) запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы добычи (вылова), сроки (периоды) добычи (вылова), орудия и способы добычи (вылова), видовой, половой и размерный состав уловов водных биоресурсов Правилами рыболовства не устанавливаются. Орудия и способы добычи (вылова), районы и сроки добычи (вылова) водных биоресурсов, видовой, половой и размерный состав уловов водных биоресурсов для указанных целей устанавливаются ежегодным планом проведения ресурсных исследований водных биоресурсов и (или) ежегодным планом проведения морских ресурсных исследований водных биоресурсов, учебными планами или планами культурно-просветительской деятельности, а также программами выполнения работ в области аквакультуры (рыбоводства), утвержденными в установленном законодательством Российской Федерации 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 <1>.

<1> 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, ст. 6732; N 50, ст. 7343, ст. 7351; 2013, N 27, ст. 3440; N 52, ст. 6961; 2014, N 11, ст. 1098; N 26, ст. 3387; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru> 05.11.2014 N 0001201411050042), статья 4.

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 <1>.

<1> Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", статья 27.

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" <1>.

<1> Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", статьи 33.1 - 33.4.

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 водных биоресурсов и приемки уловов водных биоресурсов по видам водных биоресурсов, указание весового (размерного) или поштучного (для водных млекопитающих) соотношения видов в улове водных биоресурсов, орудий добычи (вылова) и мест добычи (вылова) (район, подрайон, промысловая зона, промысловая подзона, 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 10, 20, и последнее число каждого месяца не позднее суток после указанной даты - за исключением рыболовства, осуществляемого на судах, подающих ССД;

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 и/или произведенной из них рыбной и иной продукции. Промысловый и технологический журналы после окончания их ведения, приемо-сдаточные документы или их копии, заверенные подписью или 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 водных биоресурсов на судне (за исключением беспалубных маломерных судов) или в местах доставки уловов водных биоресурсов, 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 Каспийском море в исправном состоянии технические средства контроля, обеспечивающие автоматическую передачу информации о местоположении судна (далее - ТСК) (для судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн) <1>;

<1> Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", статья 19.

обеспечивают на судах выполнение временного положения о спутниковом позиционном контроле иностранных промысловых 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), в редакции приказов Росрыболовства от 17 ноября 2008 г. N 331 "О внесении изменений в приказ Федерального агентства по рыболовству от 14 июля 2008 г. N 50" (зарегистрирован Минюстом России 12 февраля 2009 г., регистрационный N 13316), от 6 апреля 2010 г. N 301 "О внесении изменений в приказ Федерального агентства по рыболовству от 14 июля 2008 г. N 50" (зарегистрирован Минюстом России 5 мая 2010 г., регистрационный N 17124) и от 19 августа 2013 г. N 620 "О признании утратившим силу отдельного положения пункта 4.1 Порядка оснащения судов техническими средствами контроля и их виды, утвержденного приказом Федерального агентства по рыболовству от 14 июля 2008 г. N 50" (зарегистрирован Минюстом России 3 октября 2013 г., регистрационный N 30085), 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 промысла 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, характеризующего деятельность судна с начала рейса (в случае оснащения судов этим прибором);

имеют на борту судов оборудование для незамедлительного извлечения добытых животных из воды (при осуществлении добычи (вылова) морских млекопитающих);

9.2. капитан судна или лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов, 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, оборудованного ТСК, при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в Каспийском море:

ежедневно подает в установленном порядке ССД о рыбопромысловой деятельности (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 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 должен быть указан 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 <1>;

<1> Постановление Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2010 г. N 663 "О дополнительных мерах по реализации Федеральных законов "О континентальном шельфе Российской Федерации", "О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации" и "Об исключительной экономической зоне Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 37, ст. 4679; 2012, N 44, ст. 6026), пункт 1.

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 распределенных юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям в установленном порядке квот добычи (вылова) водных биоресурсов;

обеспечивают отдельный учет улова водных биоресурсов по видам, объемам и районам (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, в том числе осуществляющее организацию любительского и спортивного рыболовства (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 и иной связи, являющийся неотъемлемой частью разрешения;

промысловый журнал;

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

программу выполнения работ при осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях <1> (рейсовое задание), утвержденную в рамках ежегодного плана проведения ресурсных исследований водных биоресурсов в установленном порядке и (или) ежегодным планом проведения морских ресурсных исследований водных биоресурсов, при осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях;

<1> Постановление Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 г. N 921 "Об утверждении Положения об осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 46, ст. 5504; 2012, N 44, ст. 6026).

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

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

13. 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, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов в Каспийском море) <1>;

<1> Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", статья 19.

действующие документы об освидетельствовании и классификации, а также регистрации судна, выданные уполномоченными Правительством Российской Федерации на то органами или российскими организациями, а также иностранными классификационными обществами, действующими в соответствии с международными соглашениями, в отношении судов, подлежащих государственной регистрации в соответствии с Кодексом торгового мореплавания Российской Федерации <1> и Кодексом внутреннего водного транспорта Российской Федерации <2>;

<1> 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, ст. 4596; N 45, ст. 6335; N 48, ст. 6728; 2012, N 18, ст. 2128; N 25, ст. 3268; N 31, ст. 4321; 2013, N 30, ст. 4058; 2014, N 6, ст. 566), статьи 5, 22 - 24.

<2> 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, ст. 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, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4594, ст. 4596; N 45, ст. 6333, ст. 6335; 2012, N 18, ст. 2128; N 25, ст. 3268; N 26, ст. 3446; N 31, ст. 4320; 2013, N 27, ст. 3477; 2014, N 6, ст. 566), статья 35.

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 <1>.

<1> Постановления Правительства Российской Федерации от 8 октября 2012 г. N 1023 "О реализации положений главы IX приложения к Международной конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 года и Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 42, ст. 5714), пункт 3.

14. Лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов, в том числе осуществляющее организацию любительского и спортивного рыболовства, 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, либо за организацию любительского и спортивного рыболовства.

15. При осуществлении рыболовства запрещается:

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

без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением добычи (вылова)

разрешенного прилова;

без распределенной квоты добычи (вылова) водных биоресурсов, если иное не предусмотрено законодательством о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов;

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

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

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

с судов и плавучих средств, не зарегистрированных в установленном порядке (за исключением судов и плавучих средств, не подлежащих государственной регистрации) <1>;

<1> Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 г. N 81-ФЗ, статья 33.

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 (за исключением добычи (вылова) морских млекопитающих), орудий и способов добычи (вылова), воздействующих на водные биоресурсы электрическим током, а также взрывчатых, токсичных, наркотических средств (веществ), самоловящих крючковых снастей 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 (судоходных фарватерах), используемых для судоходства (за исключением согласованных с бассейновыми органами государственного управления на внутреннем водном транспорте районов, в которых не создаются помехи водному транспорту);

на зимовальных ямах;

в пределах, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации охраняемых зон отчуждения гидротехнических сооружений и мостов <1>;

<1> Постановления 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) и от 6 сентября 2012 г. N 884 "Об установлении охранных зон для гидроэнергетических объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 37, ст. 5004; 2014, N 10, ст. 1035).

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

15.3. 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 водных биоресурсов;

принимать (сдавать) уловы водных биоресурсов без взвешивания или определения количества улова водных биоресурсов объемно-весовым методом и/или 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 водных биоресурсов, его видового состава, используемых орудий добычи (вылова), сроков, видов использования и способов добычи (вылова), а также без указания района (места) добычи (вылова) или с указанием неверного наименования района (места) 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 рыбную или иную 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) и дрифтерные (плавные) орудия добычи (вылова), не обозначая их положения с помощью буюв 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;

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 протоки, причем наиболее глубокая часть русла должна оставаться свободной, за исключением угреловушек для специализированного промысла <1> покатного угря на реках Селижаровка, Сиговка, Кемка Тверской области, где допускается полное перекрытие ширины русла. Запрещается также одновременный или поочередный замет неводом с противоположных берегов водотока "в замок";

<1> Под "специализированным промыслом" в Правилах рыболовства понимается добыча (вылов) вида водных биоресурсов, который в данном районе независимо от процентного соотношения к другим видам водных биоресурсов обеспечивает систематические высшие уловы этого объекта конкретным орудием добычи (вылова) или при определенном способе добычи (вылова).

ставные орудия добычи (вылова) в шахматном порядке;

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:

24 часа - с 16 апреля по 14 октября;

96 часов - с 15 октября по 15 апреля;

15.4. юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам:

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

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

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

рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях.

В случае добычи (вылова) запрещенных видов водных биоресурсов либо превышения разрешенного прилова водных биоресурсов, не указанных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, на которые установлен общий допустимый улов (далее - ОДУ), 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 0,5 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), а при повторном превышении разрешенного прилова - прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке и снять орудия добычи (вылова) либо привести их в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство;

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

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

15.4.3. производить добычу (вылов) акклиматизируемых видов водных биоресурсов до установления их ОДУ, 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 <1>;

<1> В графе "вес добытых (выловленных) водных биоресурсов по видам (кг)".

15.4.4. передвигаться по рекам, озерам, водохранилищам и их протокам на всех видах маломерных и прогулочных судов <1> с применением моторов в запретные сроки (периоды) и в запретных районах, за исключением использования моторных судов и плавучих средств для осуществления рыболовства по разрешениям на добычу (вылов) водных биоресурсов;

<1> Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 г. N 81-ФЗ, статья 7.

15.4.5. использовать маломерные и прогулочные суда в запретный период на водных объектах рыбохозяйственного значения (или их участках), указанных в [Приложении N 5](#) к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна", за исключением несамоходных судов, а также других судов, применяемых для осуществления разрешенной деятельности по добыче (вылову) водных биоресурсов;

15.4.6. 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, используемых для аквакультуры (рыбоводства), находящихся вне русел естественных водотоков и оборудованных гидротехническими сооружениями, регулирующими подачу и сброс воды);

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

15.4.8. портить и разрушать предупреждающие аншлаги и знаки в рыбоохранных зонах водных объектов рыбохозяйственного значения;

15.4.9. оставлять в местах добычи (вылова) млекопитающих добытых млекопитающих или части их туш.

16. Гражданам запрещается:

16.1. 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;

16.2. применять специальные пистолеты и ружья для подводной охоты:

с берега,

с борта плавучих средств и взбродку;

16.3. иметь на борту судна и плавучих средств, на рыбопромысловых участках и в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства вне рыбопромысловых участков) 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;

16.4. превышать объем и количество добытых (выловленных) водных биоресурсов, установленных в путевке.

IV. Промышленное рыболовство и прибрежное рыболовство в Северном рыбохозяйственном районе Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна

22. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов в течение года:

а) у плотин ГЭС в нижнем бьефе на расстоянии (в км):

Жигулевская ГЭС - 2;

Чебоксарская ГЭС - 4;

Саратовская ГЭС - 5;

Нижегородская ГЭС - 5;

Нишне-Камская ГЭС - 5;

Камская ГЭС - 2;

Воткинская ГЭС - 2;

Иваньковская ГЭС - 1;

Сурская ГЭС - 2;

Ириклинская ГЭС - 1;

б) в подводящих и отводных магистральных каналах теплоэнергоцентралей, электростанций, а также шлюзовых каналах водохранилищ;

в) на участках Иваньковского водохранилища и впадающих в него реках:

в 100-метровой прибрежной зоне вдоль правого берега от деревни Слобода до острова Винный и на том же расстоянии вокруг Толстовских островов и острова Винный;

реке Шоша (от линии Октябрьской железной дороги до впадения в нее реки Лобь);

реке Инюха (от устья до деревни Коробеино);

реке Лама;

реке Лобь;

в Мошковичском заливе;

г) на участках озера Селигер:

лука (отмель) Дударня;

лука (отмель) Орловская.

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

с 15 апреля по 15 июня - всех видов водных биоресурсов, за исключением Волгоградского водохранилища с впадающими в него реками, с 1 мая по 30 июня в Волгоградском водохранилище с впадающими в него реками, за исключением рек Большой Узень и Малый Узень, с 25 апреля по 25 июня в реках Большой Узень и Малый Узень;

с 25 октября по 25 ноября - сиговых в Ириклинском водохранилище;

с 15 декабря по 30 января - налима во всех водных объектах рыбохозяйственного значения Оренбургской области;

с 1 декабря по 14 июля и с 16 августа по 14 сентября - раков.

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

белуга, осетр русский, севрюга, стерлядь во всех водных объектах рыбохозяйственного значения от

истока реки Волги до Чебоксарской ГЭС, от истока реки Кама до Камской ГЭС, в реках Сура и Урал.

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

При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов применяются стандартные орудия добычи (вылова), изготовленные в соответствии с технической документацией. Запрещается применение орудий и способов добычи (вылова), не предусмотренных в [пункте 25.1](#) Правил рыболовства.

25.1. Орудия и способы добычи (вылова) водных биоресурсов:

25.1.1. ставные и плавные сети для добычи (вылова) крупночастиковых рыб:

во всех водных объектах рыбохозяйственного значения, в том числе Ивановском, Угличском, Куйбышевском, Чебоксарском, Волгоградском водохранилищах (за исключением Рыбинского, Горьковского, Камского, Воткинского, Нижне-Камского, Ириклинского и Саратовского водохранилищ) - с размером (шагом) ячеи не менее 55 мм;

в Рыбинском, Горьковском, Камском, Воткинском, Нижне-Камском водохранилищах - с размером (шагом) ячеи не менее 60 мм;

в Саратовском и Ириклинском водохранилищах - не менее 50 мм.

25.1.2. ставные и плавные сети для добычи (вылова) мелкочастиковых видов рыб:

во всех водных объектах рыбохозяйственного значения (за исключением Куйбышевского, Нижнекамского, Волгоградского и Ириклинского водохранилищ, рек Большой Узень и Малый Узень) - с размером (шагом) ячеи не менее 24 мм;

в ставных сетях в Волгоградском водохранилище и в реках Большой Узень и Малый Узень - не менее 32 мм;

в ставных и плавных сетях в Куйбышевском, Нижнекамском и Ириклинском водохранилищах - не менее 30 мм;

25.1.3. разноглубинные тралы:

во всех водных объектах рыбохозяйственного значения (за исключением Чебоксарского и Волгоградского водохранилищ) - с размером (шагом) ячеи в кутке не менее 40 мм;

в Чебоксарском водохранилище - с размером (шагом) ячеи в кутке не менее 50 мм;

в Волгоградском водохранилище - с размером (шагом) ячеи в кутке не менее 55 мм (при температуре воды ниже 7 градусов по Цельсию допускается применение размера (шага) ячеи в кутке 40 мм).

Запрещается производить добычу (вылов) водных биоресурсов тралами на мелководных участках водных объектов рыбохозяйственного значения (глубина 6 и менее метров) и в заливах водохранилищ;

25.1.4. закидные невода с размером (шагом) ячеи в мотне:

для добычи (вылова) крупночастиковых рыб во всех водных объектах рыбохозяйственного значения - не менее 30 мм, в Ивановском, Угличском водохранилищах - не менее 28 мм, в реке Ока в границах Рязанской области - не менее 40 мм;

для добычи (вылова) мелкочастиковых рыб во всех водных объектах рыбохозяйственного значения - не менее 22 мм, в Ивановском, Угличском водохранилищах - не менее 18 мм, в озере Галичском - не менее 10 мм;

для добычи (вылова) уклей, снетка, тюльки во всех водных объектах рыбохозяйственного значения - не менее 10 мм, в Ивановском водохранилище - не менее 5 мм, в Камском и Воткинском водохранилищах - не менее 18 мм, в Куйбышевском, Нижнекамском и Чебоксарском водохранилищах - не менее 16 мм, Саратовском водохранилище - не менее 12 мм;

25.1.5. вентери, секрета, мережи, "курляндки" и другие орудия добычи (вылова) ловушечного типа для добычи (вылова):

крупночастиковых видов рыб - с размером (шагом) ячеи не менее 40 мм;

мелкочастиковых видов рыб - с размером (шагом) ячеи не менее 30 мм;

25.1.6. ставные и плавные сети для добычи (вылова) ряпушки (рипуса) в Ириклинском водохранилище - с размером (шагом) ячеи не менее 30 мм;

25.1.8. стационарные сетеподъемники для добычи (вылова) растительноядных видов рыб (толстолобиков, амура белого) и сазана - с размером (шагом) ячеи не менее 50 мм;

25.1.9. "вентери-налимчики", "жаки-налимчики" - с размером (шагом) ячеи не менее 35 мм;

25.1.10. "котцы" - с просветом между прутьями не менее 35 мм;

25.1.11. раколовки - с размером (шагом) ячеи не менее 22 мм.

25.2. Запрещается применение:

25.2.1. "котцов" в водотоках;

25.2.2. донных плавных сетей в водохранилищах и впадающих в них реках на протяжении 25 км от устьев вверх по течению;

25.2.3. ставных порежевых сетей на впадающих в Куйбышевское водохранилище реках на протяжении 25 км от устьев вверх по течению.

25.3. Запрещается устанавливать:

25.3.1. сети на расстоянии менее 300 м между порядками. Длина связанных между собой сетей (сетепорядка) не должна превышать 250 м. На участках водохранилищ шириной 5 км и более длина сетепорядка не должна превышать 500 м;

25.3.2. секрета и вентеря на расстоянии между линиями последовательного расположения ловушек менее 200 м, а также более 10 пар ловушек в одну линию.

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

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в

см) менее указанной в [таблице 2](#), кроме разрешенного прилова молодежи.

Таблица 2

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Стерлядь	42
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Лещ в Волгоградском водохранилище	30
Лещ в водных объектах рыбохозяйственного значения Оренбургской области, за исключением Ириклинского водохранилища	28
Лещ в Ириклинском водохранилище	32
Лещ в Ивановском водохранилище	10
Лещ в Галичском озере	10
Лещ в Горьковском водохранилище	30
Лещ в Чебоксарском водохранилище	30
Щука	32
Сазан	40
Сом пресноводный	90
Толстолобики	55
Амур белый в Волгоградском, Куйбышевском и Саратовском водохранилищах	60
Чехонь	22
Подуст	24
Язь	25
Сиг в Ириклинском водохранилище	40
Ряпушка в Ириклинском водохранилище	24
Раки	10

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 осетровых рыб - от вершины рыла до наиболее глубокой части выемки хвостового плавника);

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

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину меньше указанной в [таблице 2](#), подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

27. Прилов молодежи (или особей менее промыслового размера) водных биоресурсов:

27.1. При осуществлении добычи (вылова) крупноячейными орудиями добычи (вылова) (разноглубинными тралами, закидными неводами, ставными и плавными сетями, ловушками) не допускается прилов особей водных биоресурсов менее промыслового размера, перечисленных в [таблице 2](#), в следующих объемах:

27.1.1. более 40% по счету от общего улова видов рыб, на которые установлен промысловый размер, за одну операцию по добыче (вылову) - при осуществлении добычи (вылова) крупночастиковых рыб во всех водных объектах рыбохозяйственного значения, за исключением Волгоградского водохранилища;

27.1.2. более 30% по счету от общего улова видов рыб, на которые установлен промысловый размер, за одну операцию по добыче (вылову) - при осуществлении добычи (вылова) крупночастиковых рыб в Волгоградском водохранилище;

27.2. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов мелкочастичными орудиями добычи (вылова) не допускается в счет общего вылова данного вида прилов молоди (или особей менее промыслового размера) водных биоресурсов в следующих объемах:

27.2.1. более 20% по счету от общего улова всех видов рыб за одну операцию по добыче (вылову) - при осуществлении добычи (вылова) мелкочастичных рыб закидными и ставными неводами, ставными и плавными сетями, ловушками и другими разрешенными мелкочастичными орудиями добычи (вылова);

27.2.2. уклевочными и тюлевыми орудиями добычи (вылова) - более 5% по счету за операцию по добыче (вылову);

27.2.3. стерляди:

во всех водных объектах рыбохозяйственного значения (за исключением Саратовского водохранилища) - более 20% по счету от улова данного вида водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову);

в Саратовском водохранилище - более 10% по счету от улова данного вида водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову).

27.3. При специализированном промысле с использованием судов для добычи (вылова) водных биоресурсов в случае превышения разрешенного Правилами рыболовства прилова молоди за одну операцию по добыче (вылову) весь прилов молоди немедленно выпускается в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом юридическое лицо или индивидуальный предприниматель обязан:

сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 0,5 км от любой точки предыдущего траления, замета, постановки);

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

27.4. При специализированном промысле водных биоресурсов без использования судов для добычи (вылова) водных биоресурсов в случае превышения разрешенного Правилами рыболовства прилова молоди за операцию по добыче (вылову) весь прилов молоди немедленно выпускается в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом юридическое лицо или индивидуальный предприниматель обязан:

прекратить (снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство, орудия добычи (вылова)) добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе добычи (вылова) или на данном рыбопромысловом участке;

направить информацию о произведенных действиях в территориальные органы Росрыболовства.

Прилов раков менее промыслового размера не допускается. При попадании в орудия добычи (вылова) раки менее промыслового размера подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

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

Объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, могут указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов в пределах объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, распределенных в установленном порядке юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

Разрешенный прилов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые ОДУ 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 водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову).

V. Любительское и спортивное рыболовство

29. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов во всех водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения Астраханской области):

При любительском и спортивном рыболовстве запрещается:

а) применение:

сетей всех типов;

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

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

огнестрельного и пневматического оружия, арбалетов и луков;

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);

сетных отцеживающих и обьячеивающих орудий добычи (вылова) и приспособлений (бредней, неводов, волокуш, наметок, подъемников, кругов, "телевизоров", "экранов", "хватоков", "буров", "черепков", "накидок", "косынок", "саков", "котцов", "крылаток", "немок", "возьмилок", "режаков", "оханов" 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;

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

сомовников;

капканов;

крючковых самоловных снастей;

б) осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

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

переметами с общим количеством крючков более 10 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина;

"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 подводной охоты, 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 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 водоемов и водотоков и препятствующих свободному перемещению рыбы;

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

жаберным способом (при использовании "жмыхоловок", "комбайнов") с количеством крючков более 2-х штук;

раков руками вброд или путем ныряния;

в) спуск водных объектов рыбохозяйственного значения с целью добычи (вылова) водных биоресурсов;

г) установка на льду водных объектов рыбохозяйственного значения шалашей и других стационарных сооружений, за исключением переносных ветрозащитных устройств;

д) использование орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов на водных объектах рыбохозяйственного значения Астраханской области, за исключением следующих:

поплавочная удочка, состоящая из удилица (в том числе с пропускными кольцами и со съемной катушкой с леской), лески, поплавка, грузил, поводков и крючков;

донная удочка (донка), состоящая из удилица (в том числе с пропускными кольцами и съемной катушкой с леской или шнуром) или хлыстика, лески или шнура, грузила, поводков и крючков;

донная удочка, состоящая из удилица (в том числе с пропускными кольцами и съемной катушкой с леской и шнуром) или хлыстика, лески, грузила, кормушки или жмыхоловки с количеством крючков не более 2-х штук;

донная удочка с амортизатором;

блесны, воблеры, мушки и другие приманки, разные по форме и цвету с крючками (одинарными, двойниками или тройниками);

раколовки, в количестве не более трех штук у одного гражданина, каждый из параметров разрешаемых раколовков (длина, ширина, высота - для многоугольных, высота, диаметр - для конических и цилиндрических) не должны превышать 80 см;

добыча (вылов) на дорожку с применением гребного судна или плавучего средства с использованием не более двух приманок на одно судно или плавучее средство;

добыча (вылов) на троллинг - с применением паруса и/или мотора с использованием не более двух приманок на одно судно или плавучее средство;

добыча (вылов) рыбы "на квок";

кораблики;

жерлицы;

специальные ружья и пистолеты для подводной охоты;

спиннинговая снасть (спиннинг), состоит из удилица с пропускными кольцами и рукояткой, на которой крепится съемная катушка с леской или шнуром и оснащается одной приманкой с крючками (одинарными, двойниками или тройниками). Дополнительно перед приманкой может ставиться грузило без крючков.

Крючки - двойники или крючки - тройники применяются только при добыче (вылове) на спиннинг и жерлицу. Количество применяемых крючков (одинарных, двойников или тройников) должно быть не более пяти штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина.

30. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы, сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов, виды водных биоресурсов, минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

30.1. Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Башкортостан:

30.1.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

озера: Банное и Южное Улянды;

Нугушское водохранилище;

река Белая:

от Юлдузовского водозабора Илишевского района до административной границы деревни Ангасяк (Дюртюлинский район);

от административной границы села Красный Яр Уфимского района до Соленой горы (Уфимский район).

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

с 1 мая по 10 июня - повсеместно и в Павловском водохранилище - с распаления льда по 10 июня - всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина.

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

осетр русский, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма), таймень, хариус - повсеместно;

стерлядь - в бассейне реки Урал.

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

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в [таблице 3](#).

Таблица 3

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Стерлядь	42
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Рак	10

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 осетровых рыб - от вершины рыла до наиболее глубокой части выемки хвостового плавника);

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

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в [таблице 3](#), подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

VI. Ответственность за нарушение Правил рыболовства

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

Приложение N 5
к Правилам рыболовства
для Волжско-Каспийского
рыбохозяйственного бассейна

ПЕРЕЧЕНЬ
ЗИМОВАЛЬНЫХ ЯМ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ ВОЛЖСКО-КАСПИЙСКОГО
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА

Наименование зимовальных ям	Место расположения зимовальных ям
Республика Башкортостан	
1. -	река Белая: Яр Нижнемуштинский, по правому берегу, 1818 км судового хода;
2. -	река Белая: Выше устья р. Сюнь, по левому берегу р. Белой, 1834 км судового хода;
3. -	река Белая: в районе Груздевского яра, по правому берегу, 1841 км судового хода;
4. -	река Белая: Яр Нижний Гнилотаныпский, ближе к правому берегу, 1851 км судового хода;
5. -	река Белая: выше устья р. Базы, по левому берегу, 1861 км судового хода;
6. -	река Белая: Яр Атасьевский, яр Нижнетаныпский, по правому берегу, 1863 - 1865 км судового хода;
7. -	река Белая: Яр Юсуповский, по правому берегу, 1874 км судового хода;
8. -	река Белая: в районе Селивановского яра, по левому берегу, 1880 км судового хода;
9. -	река Белая: напротив устья Измайловской старицы, правый берег, 1886 км судового хода;
10. -	река Белая: выше Дюртюлинского моста, по правому берегу, 1901 км судового хода;
11. -	река Белая: ниже устья р. Елбазы, по руслу, 1914 км судового хода;
12. -	река Белая: у д. Старокангышево, по руслу, 1928 км судового хода;
13. -	река Белая: в районе Липовского яра, по левому берегу, 1937 км судового хода;
14. -	река Белая: в районе Темного яра, по правому берегу, 1941 км судового хода;
15. -	река Белая: выше д. Новокаргино, по правому берегу, 1953 км судового хода;
16. -	река Белая: у д. Сабанаево, по руслу, 1967 км судового хода;
17. -	река Белая: в районе д. Александровка, по левому берегу, 1978 км судового хода;
18. -	река Белая: у д. Лачентау, ближе к правому берегу, 1986 км судового хода;
19. -	река Белая: в районе устья р. Бирь, по правому берегу, 1998 км судового хода;
20. -	река Белая: выше д. Камышинка, ближе к правому берегу, 2041 км судового хода;
21. -	река Белая: ниже дома отдыха "Сосновый бор", 2043 км судового хода;
22. -	река Белая: Петровский яр, по правому берегу, 2097 км судового хода;
23. -	река Белая: на 6,5 км ниже д. Удельно-Дуваней, по правому берегу, 2108 км судового хода;
24. -	река Белая: на 4,5 км ниже д. Удельно-Дуваней, ближе к правому берегу, 2110 км судового хода;
25. -	река Белая: Яр Кармасановский, ближе к левому берегу, 2122 км судового хода;
26. -	река Уфа: на 700 метров ниже остановочного пункта Зеленый мыс, по левому берегу, 5 км судового хода;
27. -	река Уфа: у д. Шакша, ближе к левому берегу, 36 км судового хода;
28. -	река Уфа: в районе Нижнемаксимовского переката, ближе к правому берегу, 40

	км судового хода;
29. -	река Уфа: в районе устья реки Таушка, по левому берегу, 49 км судового хода;
30. -	река Уфа: в районе Нижневарьязского переката, по правому берегу, 106 км судового хода;
31. -	река Уфа: у д. Ахлыстино, по правому берегу, 115 км судового хода;

Приложение N 6
к Правилам рыболовства
для Волжско-Каспийского
рыбохозяйственного бассейна

**ПЕРЕЧЕНЬ
НЕРЕСТОВЫХ УЧАСТКОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ ВОЛЖСКО-КАСПИЙСКОГО
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА**

Наименование нерестового участка	Место расположения
Республика Башкортостан	
1. -	река Белая: приустьевый участок р. Сюнь, 1. 54°16'41" с.ш. 55°43'0,7" в.д. 2. 54°16'40,3" с.ш. 55°43'12,2" в.д. 3. 54°16'45,8" с.ш. 55°43'54,6" в.д.
2. -	река Белая: залив в районе д. Груздевка 1. 54°19'46" с.ш. 55°42'46,1" в.д. 2. 54°19'41" с.ш. 55°42'19,9" в.д. 3. 54°19'8,9" с.ш. 55°42'29,5" в.д.
3. -	река Белая: устье реки Гнилой Танып 1. 54°27'15,2" с.ш. 55°45'1,2" в.д. 2. 54°26'14,4" с.ш. 55°44'47,8" в.д. 3. 54°27'20,7" с.ш. 55°44'16" в.д.
4. -	река Белая: устье реки Быстрый Танып 1. 54°33'38,9" с.ш. 55°42'34" в.д. 2. 54°33'5,2" с.ш. 55°42'31,1" в.д. 3. 54°33'14,4" с.ш. 55°42'28,3" в.д.
5. -	река Белая: протока, 18877 км реки 1. 54°39'9,2" с.ш. 55°40'36,5" в.д. 2. 54°39'36,1" с.ш. 55°39'35,6" в.д. 3. 54°39'6,5" с.ш. 55°39'11,8" в.д.
6. -	река Белая: залив в районе Селивановского яра 1. 54°40'53,6" с.ш. 55°37'13,3" в.д. 2. 54°40'55,4" с.ш. 55°37'1,8" в.д. 3. 54°39'56,9" с.ш. 55°37'3,6" в.д.
7. -	река Белая: Измайловская старица 1. 54°40'3,6" с.ш. 55°35'22,8" в.д. 2. 54°41'10,2" с.ш. 55°35'37,8" в.д. 3. 54°42'22,8" с.ш. 55°36'0,6" в.д.
8. -	река Белая: устье реки Елбаза 1. 55°0'5,8" с.ш. 55°28'58" в.д. 2. 55°0'12,3" с.ш. 55°28'56,7" в.д. 3. 55°0'1,9" с.ш. 55°28'45,2" в.д.
9. -	река Белая: протока острова Гусиный 1. 54°57'8,2" с.ш. 55°31'13,2" в.д. 2. 54°58'21,8" с.ш. 55°30'33,3" в.д.

	3. 54°59'43,1" с.ш. 55°30'51,4" в.д.
10. -	река Белая: протока острова Кангышский 1. 54°57'23,2" с.ш. 55°34'49,9" в.д. 2. 54°56'33" с.ш. 55°33'36,2" в.д. 3. 54°56'11" с.ш. 55°32'0,6" в.д.
11. -	река Белая: Ишметовский затон 1. 55°11'21,9" с.ш. 55°27'38,5" в.д. 2. 55°11'52,8" с.ш. 55°27'35,3" в.д. 3. 55°11'37,7" с.ш. 55°27'6,7" в.д.
12. -	река Белая: протока между Среднеялпустинским и Нижнелачентауским перекатами 1. 55°13'2,3" с.ш. 55°26'33,5" в.д. 2. 55°13'5,2" с.ш. 55°26'40" в.д. 3. 55°14'55,4" с.ш. 55°25'55,6" в.д.
13. -	река Белая: протока у острова Трушкинский 1. 55°17'16" с.ш. 55°25'2,1" в.д. 2. 55°18'58,6" с.ш. 55°26'31,6" в.д. 3. 55°19'12,1" с.ш. 55°26'2,3" в.д.
14. -	река Белая: озеро Лебяжье 1. 55°27'38,8" с.ш. 55°29'47,9" в.д. 2. 55°28'42,2" с.ш. 55°29'53,2" в.д. 3. 55°28'49" с.ш. 55°29'51,9" в.д.
15. -	река Белая: протока острова Бирский 1. 55°31'52,4" с.ш. 55°29'38,1" в.д. 2. 55°31'8,9" с.ш. 55°28'58,7" в.д. 3. 55°32'30,3" с.ш. 55°28'11,2" в.д.
16. -	река Белая: протока острова Камышинский 1. 55°25'59" с.ш. 55°17'45,2" в.д. 2. 55°26'53,8" с.ш. 55°17'32,6" в.д. 3. 55°27'25,9" с.ш. 55°17'31,2" в.д.
17. -	река Белая: протока острова Питяковский 1. 55°29'57,7" с.ш. 55°14'54" в.д. 2. 55°29'0,4" с.ш. 55°15'37,3" в.д. 3. 55°28'53,5" с.ш. 55°15'55,4" в.д.
18. -	река Белая: протока у д. Печенкино 1. 55°21'36,8" с.ш. 55°13'57,3" в.д. 2. 55°21'20,3" с.ш. 55°12'0,2" в.д. 3. 55°20'23,3" с.ш. 55°12'14,5" в.д.
19. -	река Белая: приустьевой участок р. Черемша 1. 55°17'49,6" с.ш. 55°10'46,1" в.д. 2. 55°18'20,3" с.ш. 55°10'20,9" в.д. 3. 55°19'48,9" с.ш. 55°10'4" в.д.
20. -	река Белая: протока по левому берегу р. Белой, напротив д. Мансурово 1. 55°30'35,5" с.ш. 55°9'9,8" в.д. 2. 55°31'51,7" с.ш. 55°9'11,7" в.д. 3. 55°31'38,5" с.ш. 55°9'33,3" в.д.
21. -	река Белая: протока у острова Новопетровский 1. 55°36'6,7" с.ш. 55°10'18,5" в.д. 2. 55°37'18,5" с.ш. 55°11'38,5" в.д. 3. 55°38'30,2" с.ш. 55°11'0,7" в.д.
22. -	река Белая: протока острова Монастырский, Ахлыстинский затон 1. 55°41'34,7" с.ш. 55°10'18,7" в.д. 2. 55°41'31,7" с.ш. 55°10'43,6" в.д. 3. 55°42'46,3" с.ш. 55°10'39,2" в.д.
23. -	река Белая: карьер ниже д. Удельно-Дуваней

	<p>1. 55°44'51,2" с.ш. 55°10'40,7" в.д. 2. 55°44'40,4" с.ш. 55°9'33,1" в.д. 3. 55°44'46,4" с.ш. 55°9'20,5" в.д.</p>
24. -	<p>река Белая: Первушинский пережат, залив по правому берегу 1. 55°44'43,7" с.ш. 55°5'19,7" в.д. 2. 55°42'29,1" с.ш. 55°4'18,1" в.д. 3. 55°41'52,7" с.ш. 55°4'11,9" в.д.</p>
25. -	<p>река Белая: Благовещенский затон 1. 55°56'54,9" с.ш. 55°2'20,7" в.д. 2. 55°57'46,5" с.ш. 55°1'0,9" в.д. 3. 55°58'40,1" с.ш. 55°1'11,9" в.д.</p>
26. -	<p>река Белая: залив на правом берегу р. Белой, напротив д. Красный яр 1. 55°54'50,2" с.ш. 54°53'47,3" в.д. 2. 55°54'34,7" с.ш. 55°54'10,3" в.д. 3. 55°54'27,5" с.ш. 55°53'54,8" в.д.</p>
27. -	<p>река Уфа: протока у острова Дудкинский 1. 56°2'8,8" с.ш. 54°44'1,7" в.д. 2. 56°2'31,5" с.ш. 54°44'21" в.д. 3. 56°2'35,9" с.ш. 54°44'45,2" в.д.</p>
28. -	<p>река Уфа: пережат Богородский 1. 56°10'33,8" с.ш. 54°46'41,5" в.д. 2. 56°10'18,2" с.ш. 54°46'26,8" в.д. 3. 56°10'10" с.ш. 54°46'15,6" в.д.</p>
29. -	<p>река Уфа: остров Шакшинский, протока по левому берегу 1. 56°11'4,2" с.ш. 54°46'50,7" в.д. 2. 56°12'39,5" с.ш. 54°46'58,1" в.д. 3. 56°12'24,8" с.ш. 54°47'23,8" в.д.</p>
30. -	<p>река Уфа: старица Кляшевская 1. 56°2'36,2" с.ш. 54°54'53,5" в.д. 2. 56°19'20,9" с.ш. 54°54'31,6" в.д. 3. 56°21'19,6" с.ш. 54°54'0,4" в.д.</p>
31. -	<p>река Уфа: остров Изяковский, протока по левому берегу 1. 56°21'38,2" с.ш. 54°55'4,9" в.д. 2. 56°20'55,9" с.ш. 54°55'55,9" в.д. 3. 56°20'31,2" с.ш. 54°55'8,6" в.д.</p>
32. -	<p>река Уфа: остров Каргинский 1. 56°24'29,9" с.ш. 54°59'18,1" в.д. 2. 56°24'31,6" с.ш. 54°59'26,2" в.д. 3. 56°24'30,7" с.ш. 54°59'33,8" в.д.</p>
33. -	<p>река Уфа: остров Морозовский, протока по левому берегу 1. 56°23'57,1" с.ш. 55°1'19,9" в.д. 2. 56°23'8,9" с.ш. 55°1'57,5" в.д. 3. 56°23'9,1" с.ш. 55°2'35,8" в.д.</p>
34. -	<p>река Уфа: затон по левому берегу р. Уфы на 110 км 1. 56°29'56" с.ш. 55°6'48,1" в.д. 2. 56°29'14,6" с.ш. 55°6'56,7" в.д. 3. 56°29'2,8" с.ш. 55°6'17,8" в.д.</p>
35. -	<p>река Уфа: остров Ахлыстинский 1. 56°29'39,9" с.ш. 55°6'33,5" в.д. 2. 56°30'45,4" с.ш. 55°7'44,4" в.д. 3. 56°31'23,9" с.ш. 55°7'58,3" в.д.</p>
36. -	<p>река Уфа: остров Верхне-Ахлыстинский 1. 56°32'48" с.ш. 55°7'16,3" в.д. 2. 56°33'18,1" с.ш. 55°7'16,1" в.д. 3. 56°33'48,2" с.ш. 55°7'20" в.д.</p>

37. -	река Уфа: старица реки Салдыбаш 1. 56°35'26,5" с.ш. 55°9'10,4" в.д. 2. 56°35'33,2" с.ш. 55°9'37,2" в.д. 3. 56°36'11,5" с.ш. 55°10'2,2" в.д.
38. -	река Уфа: протока за островом Красногорский (п. Красная Горка) 1. 56°35'33,1" с.ш. 55°10'1,5" в.д. 2. 56°36'13,6" с.ш. 55°11'46,7" в.д. 3. 56°39'57,5" с.ш. 55°11'2,2" в.д.
39. -	река Уфа: устье реки Салдыбаш 1. 56°36'31,4" с.ш. 55°10'52,8" в.д. 2. 56°37'41,2" с.ш. 55°10'48,4" в.д. 3. 56°36'34,1" с.ш. 55°10'53,9" в.д.
40. -	река Уфа: остров Софроновский 1. 56°35'22,9" с.ш. 55°15'20" в.д. 2. 56°35'15,4" с.ш. 55°16'54,9" в.д. 3. 56°35'41,6" с.ш. 55°16'54,1" в.д.
41. -	река Уфа: протока Воложка Арачинская 1. 56°37'45,2" с.ш. 55°24'48,9" в.д. 2. 56°37'12,7" с.ш. 55°23'54,7" в.д. 3. 56°37'5" с.ш. 55°23'48,4" в.д. (Выписка из протокола заседания биологической секции Ученого совета ФГУП "ВНИРО" N 1 от 19.01.2012)