Зарегистрировано в Минюсте России 26 ноября 2014 г. N 34943

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 22 октября 2014 г. N 402

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ

РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО

РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА

Список изменяющих документов

(в ред. Приказа Минсельхоза России от 18.02.2016 N 62)

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), 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:

Утвердить [правила](#P29) рыболовства для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна согласно приложению.

Министр

Н.В.ФЕДОРОВ

Приложение

к приказу Минсельхоза России

от 22 октября 2014 г. N 402

ПРАВИЛА

РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО

РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА

Список изменяющих документов

(в ред. Приказа Минсельхоза России от 18.02.2016 N 62)

I. Общие положения

1. Правила рыболовства для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна (далее - Правила рыболовства) регламентируют деятельность российских юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, включая лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и их общинам, осуществляющих рыболовство во внутренних водах Российской Федерации, в том числе во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации в пределах районов, указанных в [пункте 2](#P38) Правил рыболовства, и иностранных юридических лиц и граждан, осуществляющих рыболовство в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации.

2. Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн подразделяется на Обь-Иртышский и Енисейский рыбохозяйственные районы, за исключением прудов и обводненных карьеров, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной и частной собственности.

2.1. Обь-Иртышский рыбохозяйственный район включает в себя: Карское море (за исключением Енисейского, Пясинского, Толля и Таймырского заливов) с Обской, Тазовской, Гыданской, Байдарацкой и Юрацкой губами с впадающими в них реками; реки Обь, Иртыш, Пур, Таз с их притоками, старицами, сорами и водохранилищами, а также водные объекты рыбохозяйственного значения на территориях Челябинской, Свердловской, Курганской, Тюменской областей, Ханты-Мансийского - Югры и Ямало-Ненецкого автономных округов, Омской, Томской, Новосибирской, Кемеровской областей, Алтайского края и Республики Алтай.

Обская, Тазовская, Гыданская, Байдарацкая и Юрацкая губы, а также реки Обь, Иртыш, Пур, Таз, Щучья, Мессо-Яха, Северная Сосьва, Ляпин, Собь, Сыня, Войкар, Конда, Чулым, Томь, Чумыш, Бия, Катунь, Чарыш, Тобол, Тавда, Тура с их притоками относятся к миграционным путям к местам нереста и к местам нереста лососевых, сиговых и осетровых видов рыб.

(в ред. Приказа Минсельхоза России от 18.02.2016 N 62)

2.2. Енисейский рыбохозяйственный район включает в себя: Карское море с впадающими реками; заливы Карского моря (Енисейский, Пясинский, Толля и Таймырский) с впадающими реками; море Лаптевых с впадающими реками; заливы моря Лаптевых (Хатангский, Фаддея, Симса, Терезы Клавенес) с впадающими реками; реки Енисей, Пясина, Таймыра, Хатанга, Вилюй (бассейн реки Лена), Обь (Чулым и Кеть) с притоками, заливами, рукавами, протоками, водохранилищами, озерами, а также акватории других водных объектов рыбохозяйственного значения, расположенные на территориях Республики Тыва, Республики Хакасия и Красноярского края.

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, а также рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (далее - традиционное рыболовство).

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, 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 ежегодными планами проведения ресурсных исследований водных биоресурсов, учебными планами или планами культурно-просветительской деятельности, а также программами выполнения работ в области аквакультуры (рыбоводства), утвержденными в установленном порядке законодательством Российской Федерации.

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), 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](#P43) 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 раздельный 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. При добыче (вылове) водных биоресурсов в эстуариях Карского моря, в период ледостава, допускается сортировка, взвешивание и сдача водных биоресурсов на рыбоприемный пункт и занесение данных в промысловый журнал после естественной выморозки рыбы, в течение одних суток;

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

ведут документацию, отражающую ежедневную рыбопромысловую деятельность: промысловый журнал, а при 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 подписью и печатью капитана или лица, ответственного за добычу (вылов) водных биоресурсов, должны храниться в течение двух лет на борту судна или в рыбодобывающей организации;

(в ред. Приказа Минсельхоза России от 18.02.2016 N 62)

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 во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации в Карском море и заливах моря Лаптевых, указанных в [пункте 2.2](#P42) Правил рыболовства, 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) <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 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), а также 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), за исключением рыболовства, осуществляемого юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями во внутренних водах Российской Федерации (за исключением внутренних морских вод Российской Федерации);

располагают показаниями приборов (при наличии их на борту судна), фиксирующих процесс добычи (вылова) водных биоресурсов (ленты принтера спутниковой системы определения местонахождения судна, ленты курсографов и самописцев должны храниться в течение рейса на судне и предъявляться должностным лицам органов, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, а также должностным лицам органов, осуществляющих государственный надзор за торговым мореплаванием в части обеспечения безопасности плавания судов рыбопромыслового флота в районах 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, характеризующей деятельность судна с начала рейса (в случае оснащения судов этим оборудованием);

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 во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации ежедневно подает в установленном порядке судовые суточные донесения (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. Гражданам запрещается добыча (вылов) объектов аквакультуры в границах рыбоводных участков без согласия рыбоводных хозяйств - пользователей рыбоводных участков;

(в ред. Приказа Минсельхоза России от 18.02.2016 N 62)

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, 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 прилежащей 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 квот добычи (вылова) водных биоресурсов;

обеспечивают раздельный 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, а также лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и их общин, осуществляющих традиционное рыболовство без предоставления рыбопромыслового участка), 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, 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 во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации) <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, выданные в определяемом Минсельхозом России порядке <1>;

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

<1> Постановление 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, 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.

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), а также без распределенных квот 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 и 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 хозяйств, их цехов и пунктов, садков для выращивания и выдерживания рыбы, расположенных на водных объектах, - на расстоянии менее 0,5 км;

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

15.3. юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям:

принимать (сдавать), иметь на борту судна или на 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;

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;

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 добычи (вылова) или с указанием неверного наименования района добычи (вылова). Допускается отклонение от предварительно заявленного капитаном судна веса рыбной и иной продукции из водных биоресурсов, находящейся на борту, в пределах 5 процентов в ту или иную сторону с последующим внесением корректировки в промысловый журнал, технологический журнал и таможенную декларацию с уведомлением соответствующих контролирующих органов;

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

иметь на борту судна и плавучих средств, 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 фрагменты (части);

15.4. Юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам:

15.4.1. 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);

15.4.2. устанавливать:

орудия добычи (вылова) с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или протоки, причем наиболее глубокая часть русла должна оставаться свободной. Запрещается также одновременный или поочередный замет неводов с противоположных берегов "в замок", за исключением сплошного перегораживания делевыми запорами и деревянными ловушками (атармы, котцы, морды, фитили, гимги) мелких несудоходных рек, в которых не происходит нерест лососевых, сиговых и хариусовых видов рыб. По окончании добычи (вылова) все перечисленные ловушки должны быть удалены;

(в ред. Приказа Минсельхоза России от 18.02.2016 N 62)

ставные орудия добычи (вылова) и шахматном порядке с расстоянием менее 0,1 км между порядками по одной линии и/или между линиями;

15.4.3. 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, индивидуальные предприниматели и граждане 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) либо заменить орудия добычи (вылова) на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячеи, а при повторном превышении допустимого 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;

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

15.4.5. 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 водные биоресурсы должны немедленно с наименьшими повреждениями выпускаться в естественную среду обитания, а факт их добычи (вылова) и выпуска регистрироваться в промысловом журнале <1>;

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

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

15.4.6. 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 1 мая по 31 августа;

72 часа - с 1 сентября по 30 апреля;

15.4.7. использовать маломерные суда и прогулочные суда <1> на водных объектах рыбохозяйственного значения (или их участках) в запретные сроки (периоды) и в запретных районах (местах) для осуществления рыболовства в период нереста, установленных Правилами рыболовства на период нереста, за исключением несамоходных судов, а также других судов, применяемых для осуществления разрешенной деятельности по добыче (вылову) водных биоресурсов;

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

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

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

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

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

15.4.11. оставлять в районе добычи (вылова) добытых млекопитающих или части их туш;

15.5. Гражданам запрещается:

15.5.1. 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;

15.5.2. применять специальные пистолеты и ружья для подводной охоты:

с берега;

с борта плавучих средств и взабродку;

15.5.3. использовать сетные орудия добычи (вылова), не обозначая их положения с помощью буев или опознавательных знаков, на которые нанесена информация о номере путевки и номере разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов;

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

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

III. Промышленное рыболовство (за исключением

добычи (вылова) водных беспозвоночных), прибрежное

рыболовство в Обь-Иртышском рыбохозяйственном районе

16. Водные объекты рыбохозяйственного значения

Челябинской области

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

Запрещается добыча (вылов):

а) всех видов водных биоресурсов:

с 25 апреля по 5 июня - в Троицком и Южно-Уральском водохранилищах, озере Улагач;

с 5 мая по 15 июня - в других водных объектах рыбохозяйственного значения области;

б) с 1 ноября по 10 декабря - сиговых видов рыб в озерах Тургояк, Увильды, Большой Кисегач.

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

стерлядь, хариус, таймень, обыкновенный подкаменщик, ручьевая форель (кумжа).

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

Запрещается применение орудий добычи (вылова), не указанных в [пункте 16.4](#P221) Правил рыболовства и не соответствующих технической документации.

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

Запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи меньше указанного в [таблицах 1](#P224), [2](#P261):

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Орудия добычи (вылова) | Наименование водных биоресурсов | Минимальный размер (шаг) ячеи, мм |
| Куток, мотня, котел, бочка | Приводы | Крылья |
| Закидные невода | Мелкий частик, за исключением карася | 14 | 16 | 18 |
| Карась | 14 | 28 | 30 |
| Крупночастиковые виды рыб (лещ, язь, судак, щука, налим) (далее - крупный частик) | 26 | 28 | 30 |
| Близнецовые невода и тралы | Все виды рыб | 22 | 24 | 30 |
| Ставные невода | Все виды рыб | 14 | 14 | 16 |
| Вентеря, фитили | Карась | 30 | - | 40 |

Таблица 2

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование водных биоресурсов | Минимальный размер (шаг) ячеи, мм |
| Ставные сети |
| Сиг в озерах Тургояк, Увильды, Большой Кисегач | 45 |
| Рипус в озере Увильды | 36 |
| Лещ, щука, судак, налим, язь | 50 |
| Другие виды рыб | 22 |

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

16.5.1. Запрещается осуществлять добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в [таблице 3](#P278) (промысловый размер), кроме разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера.

Таблица 3

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование водных биоресурсов | Промысловый размер, см |
| Сиг в озерах Тургояк, Увильды, Большой Кисегач | 36 |
| Судак | 40 |
| Щука | 32 |
| Лещ | 25 |
| Язь | 23 |
| Налим | 25 |

16.5.2. промысловый размер рыб определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника;

16.5.3. при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов разрешается в счет распределенной квоты, указанной в разрешении на добычу (вылов), прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (по счету от общего улова видов водных биоресурсов, поименованных в [таблице 3](#P278)) за один замет невода, одно траление, одну постановку и снятие или за одну проверку орудия добычи (вылова) (далее - за одну операцию по добыче (вылову)) в следующих объемах:

при использовании неводов, тралов и ловушек - суммарно не более 5%;

при использовании сетей - суммарно не более 10%.

В случае превышения за одну операцию по добыче (вылову) разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера весь прилов видов водных биоресурсов менее промыслового размера, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением запрещенных для добычи (вылова) видов водных биоресурсов), подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый и технологический журнал. При этом юридические лица и 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 км от любой точки предыдущего траления, замета, постановки) либо заменить орудия добычи (вылова) на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячеи;

при повторном превышении разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера - снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство, орудия добычи (вылова), прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке;

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

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

16.6.1. объем и видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, указывается 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, но не более 10% по весу от общего улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову);

16.6.2. разрешенный прилов водных биоресурсов, для которых не установлен ОДУ и не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в таком разрешении, допускается по весу от общего улова разрешенных видов водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову) в следующих объемах:

сиговых видов рыб - суммарно не более 10%

прочих видов рыб - суммарно не более 20%.

17. Водные объекты рыбохозяйственного значения

Свердловской области

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

Запрещается добыча (вылов):

а) всех видов водных биоресурсов:

с 25 апреля по 15 июня - в водохранилищах Черноисточинском, Верхне-Макаровском, Нижне-Тагильском, Леневском, Невьянском, Верхне-Выйском, Нижне-Выйском, Верхне-Салдинском, Исинском, Нижне-Салдинском, Петрокаменском, Белоярском, Волчихинском, Ново-Мариинском, Аятском и Исетском; озерах Мелкое, Таватуй, Балтым; реке Исеть от истока до подпора Верх-Исетского водохранилища и реке Решетка;

(в ред. Приказа Минсельхоза России от 18.02.2016 N 62)

с 15 мая по 15 июня - в водохранилищах Артинском, Нижне-Сергинском, Верх-Нейвинском, Погорельском, Староуткинском, Афанасьевском, Артинском, Нижне-Туринском, Верхне-Туринском, Режевском, Ревдинском, Михайловском, Билимбаевском, Кушвинском, Полевском и Атигском, а также в озерах Шитовское, Шарташ, Чусовское и Дикое;

(в ред. Приказа Минсельхоза России от 18.02.2016 N 62)

с 1 мая по 30 мая - в других водных объектах рыбохозяйственного значения области;

с 1 мая по 15 июня в реке Лозьва от истоков до устья реки Большая Умпия;

б) сига:

с 20 сентября по 20 ноября - в озере Таватуй;

в) с 20 октября до 15 ноября - сибирского хариуса повсеместно.

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

осетр сибирский, нельма, таймень, обыкновенный подкаменщик.

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

Запрещается применение орудий добычи (вылова), не указанных в [пункте 17.4](#P328) Правил рыболовства и не соответствующих технической документации.

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

Запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи меньше указанного в [таблицах 4](#P331), [5](#P359):

Таблица 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Орудия добычи (вылова) | Наименование водных биоресурсов | Минимальный размер (шаг) ячеи, мм |
| куток, мотня, котел, бочка | приводы | крылья |
| Закидные невода | Частиковые виды | 22 | 24 | 26 |
| Карась | 26 | 28 | 30 |
| Вентеря, фитили | Карась | 30 | - | 40 |
| Близнецовые невода и тралы | Все виды рыб | 22 | 24 | 30 |

Таблица 5

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование водных биоресурсов | Минимальный размер (шаг) ячеи, мм |
| Ставные и плавные сети |
| Лещ | 60 |
| Жерех, щука, судак | 50 |
| Карась | 32 |
| Другие виды рыб | 26 |

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

17.5.1. запрещается осуществлять добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в [таблице 6](#P376) (промысловый размер), кроме разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера.

Таблица 6

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование водных биоресурсов | Длина, см |
| Стерлядь | 40 |
| Хариус | 26 |
| Судак | 35 |
| Сазан | 30 |
| Щука | 30 |
| Лещ | 23 |
| Язь | 23 |

17.5.2. Промысловый размер рыб определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

17.5.3. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов разрешается в счет распределенных квот (объемов) добычи (вылова), указанных в разрешении на добычу (вылов), прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (по счету от общего улова видов водных биоресурсов, поименованных в [таблице 6](#P376)) за одну операцию по добыче (вылову) в следующих объемах:

при использовании неводов и ловушек - суммарно не более 5%;

при использовании сетей - суммарно не более 10%.

В случае превышения за одну операцию по добыче (вылову) разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера весь прилов водных биоресурсов менее промыслового размера, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением молоди запрещенных для добычи (вылова) видов водных биоресурсов), подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый и технологический журнал. При этом юридические лица и 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 км от любой точки предыдущего траления, замета, постановки) либо заменить орудия добычи (вылова) на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячеи;

при повторном превышении разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера - снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство, орудия добычи (вылова), прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке;

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

17.5.4. Прилов осетра сибирского, стерляди, нельмы, а также других запрещенных к добыче (вылову) видов рыб учитывается поштучно, регистрируется в промысловом журнале и во всех случаях, независимо от их состояния, должен незамедлительно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

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

17.6.1. объем и видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, указывается 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, но не более 10% по весу от общего улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову);

17.6.2. разрешенный прилов водных биоресурсов, для которых не установлен ОДУ и не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в таком разрешении, допускается по весу от общего улова разрешенных видов водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову) в следующих объемах:

сиговых видов рыб и хариуса - суммарно не более 10%

прочих видов рыб - суммарно не более 20%.

18. Водные объекты рыбохозяйственного значения

Курганской области

18.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы (места):

река Теча;

реки протяженностью менее 150 км, а также участки перед устьями этих рек в радиусе 0,5 км;

река Тобол от Арбинского водозабора до плотины Курганского гидроузла.

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

Запрещается добыча (вылов):

а) всех видов водных биоресурсов:

с 1 сентября до распаления льда - на зимовальных ямах, указанных в [приложении N 1](#P2388) к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна";

с 10 апреля по 31 мая - в реках и в их пойменных системах;

с 20 мая по 20 июня - в озерах.

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

осетр сибирский, стерлядь, нельма, сибирский голец, сибирская щиповка.

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

18.4.1. запрещается применение орудий добычи (вылова), не указанных в [пункте 18.5](#P428) Правил рыболовства и не соответствующих технической документации.

18.4.2. запрещается применение донных тралов в водных объектах рыбохозяйственного значения площадью менее 1000 га.

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

18.5.1. запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи меньше указанного в [таблицах 7](#P431), [8](#P484).

Таблица 7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Орудия добычи (вылова) [<1>](#P481) | Наименование водных биоресурсов | Минимальный размер (шаг) ячеи, мм |
| куток, мотня, котел, бочка | приводы [<2>](#P482) | крылья |
| Закидные невода | Карась | 30 | 32 | 36 |
| Прочие виды рыб в озерах, реках и пойменных системах | 20 | 22 | 30 |
| Ставные невода | Карась в озерах | 30 | 30 | 40 |
| Пелядь в озерах | 10 | 10 | 10 |
| Прочие виды рыб в озерах | 24 | 24 | 30 |
| Донный трал | Частиковые виды рыб в озерах | 30 | - | - |
| Фитили | Частиковые виды рыб в реках | 26 | - | 40 |
| Частиковые виды рыб в озерах | 30 | - | 40 |
| Гольян, верховка в озерах | 3,5 (но не более 8) |  | 3,5 (но не более 8) |

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

<1> Указанные орудия добычи (вылова) применяются в течение всего года, за исключением запретных сроков. Для осуществления промышленного рыболовства орудиями добычи (вылова), указанными в [таблице 7](#P431), разрешается применение всех видов механизации (лодочные моторы, лодки, катера, трактора, автомобили, снегоходы, лебедки, ледобуры и т.д.), в т.ч. на льду и в водоохранной зоне.

<2> Длина каждого из приводов в неводах всех видов не должна превышать 1/3 длины соответствующего крыла.

Таблица 8

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование водных биоресурсов | Минимальный размер (шаг) ячеи, мм |
| Ставные сети |
| Карась повсеместно | 36 |
| Язь в реках | 45 |
| Лещ в реках | 55 |
| Судак в реках | 40 |
| Другие частиковые виды рыб в реках | 30 |
| Пелядь в озерах | 22 |

18.5.2. запрещается применение "котцов" для осуществления добычи (вылова) мелкочастиковых рыб (плотва, елец, окунь, ерш, ротан, уклейка, пескарь, гольяны) (далее - мелкочастиковые виды рыб, мелкий частик) с просветом между бердами менее 20 мм.

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

18.6.1. Запрещается осуществлять добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в [таблице 9](#P506) (промысловый размер), кроме разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера.

Таблица 9

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование водных биоресурсов | Длина, см |
| Судак | 35 |
| Лещ | 26 |
| Язь | 25 |

18.6.2. промысловый размер рыб определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

18.6.3. при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов разрешается в счет установленных квот добычи (вылова) и/или объемов добычи (вылова), указанных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (по счету от общего улова видов водных биоресурсов, поименованных в [таблице 9](#P506)) за одну операцию по добыче (вылову) суммарно не более 10%.

В случае превышения разрешенного прилова водных биоресурсов менее промысловых размеров за одну операцию по добыче (вылову) весь прилов водных биоресурсов менее промысловых размеров, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением молоди запрещенных для добычи (вылова) видов рыб), подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый и технологический журнал. При этом юридические лица и 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 км от любой точки предыдущего траления, замета, постановки) либо заменить орудия добычи (вылова) на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячеи;

при повторном превышении разрешенного прилова водных биоресурсов менее промысловых размеров - снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство, орудия добычи (вылова), прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке;

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

18.6.4. Прилов запрещенных для добычи (вылова) видов учитывается поштучно, регистрируется в промысловом журнале и во всех случаях, независимо от их состояния, должен незамедлительно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

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

18.7.1. Объем и видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, указывается 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, но не более 10% по весу от общего улова видных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову);

18.7.2. Разрешенный прилов всех водных биоресурсов, для которых не установлен ОДУ и не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в таком разрешении, допускается по весу от общего улова разрешенных видов водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову) в следующих объемах:

леща, язя и судака - суммарно не более 5% при осуществлении добычи (вылова) мелкочастиковых видов рыб в реках сетями;

карася - не более 10% при осуществлении добычи (вылова) ротана, верховки, гольяна;

прочих видов рыб - не более 15%.

19. Водные объекты рыбохозяйственного значения

Тюменской области

19.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы (места):

устье реки Тобол и участок реки от устья до 5 км судового хода по лоцманской карте;

озера Царево и Щучье-2 в Тобольском районе.

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

Запрещается добыча (вылов):

а) всех видов водных биоресурсов:

с 1 октября до распаления льда - на зимовальных ямах, указанных в [приложении N 1](#P2388) к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна";

от начала распаления льда (появления заберегов) по 20 мая - в реках и в их пойменных системах;

с 15 мая по 15 июня - в озерах, изолированных от речной системы;

от периода ледостава по 15 февраля - ставными сетями в реках Тура, Тобол, Тавда;

с 1 января по 20 мая в р. Тура от места соединения с озером Круглое (г. Тюмень) вниз по течению до деревни Паренкина Тюменского района;

б) от распаления льда по 1 июля - стерляди.

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

осетр сибирский, нельма, муксун - повсеместно;

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

Запрещается применение деревянных ловушек ("котцов", "рукавов", "морд", "гимг") с просветом между бердами менее 15 мм, а также орудий добычи (вылова), не указанных в [пункте 19.5](#P550) Правил рыболовства и не соответствующих технической документации.

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

Запрещается применение деревянных ловушек ("котцов", "рукавов", "морд", "гимг") с просветом между бердами - менее 15 мм, а также орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи меньше указанного в [таблицах 10](#P553), [11](#P602).

Таблица 10

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Орудия добычи (вылова) | Наименование водных биоресурсов | Минимальный размер (шаг) ячеи, мм |
| куток, мотня, котел, бочка | приводы | крылья |
| Стрежевые невода | Все виды рыб | 22 | 35 | 40 |
| Закидные невода | Все виды рыб | 22 | 28 | 30 |
| Озерные невода | Карась | 28 | 32 | 36 |
| Фитили речные | Все виды рыб | 26 | - | 40 |
| Фитили озерные | Карась | 36 | - | 40 |
| Ставные невода, повсеместно | Частиковые виды рыб | 24 | - | 30 |
| Ставные невода, в озерах | Пелядь | 10 | 10 | 10 |
| "Морды" | Мелкочастиковые виды рыб (плотва, елец, окунь, ерш, ротан, уклейка, пескарь, гольяны) | 18 | - | 24 |

Таблица 11

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование водных биоресурсов | Минимальный размер (шаг) ячеи, мм |
| Ставные и плавные сети |
| Стерлядь | 40 |
| Карась в озерах | 36 |
| Другие виды рыб в речной системе | 28 |

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

19.6.1. Запрещается осуществлять добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в [таблице 12](#P617) (промысловый размер), кроме разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера.

Таблица 12

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование водных биоресурсов | Длина, см |
| Стерлядь | 31 |
| Пелядь (сырок) | 12 |

19.6.2. Промысловый размер рыб определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

19.6.3. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов разрешается в счет распределенной квоты, указанной в разрешении на добычу (вылов), прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (по счету от общего вылова видов, поименованных в [таблице 12](#P617)) за одну операцию по добыче (вылову) суммарно не более 10%.

В случае превышения разрешенного прилова водных биоресурсов менее промысловых размеров за одну операцию по добыче (вылову) весь прилов водных биоресурсов менее промысловых размеров, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением запрещенных для добычи (вылова) видов водных биоресурсов), подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый и технологический журнал. При этом юридические лица и 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 км от любой точки предыдущего траления, замета, постановки) либо заменить орудия добычи (вылова) на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячеи;

при повторном превышении разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера - снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство, орудия добычи (вылова), прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке;

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

19.6.4. Прилов осетра сибирского и нельмы учитывается поштучно, регистрируется в промысловом журнале и во всех случаях, независимо от их состояния, должен незамедлительно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

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

19.7.1. объем и видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, указывается 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;

19.7.2. прилов водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, но не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, при наличии у пользователя квоты на их добычу (вылов), одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в таком разрешении, допускается в пределах квоты, распределенной юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, но не более 10% по весу от общего улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову);

19.7.3. прилов водных биоресурсов, на которые не установлен ОДУ, допускается по весу от общего улова водных биоресурсов в следующих объемах:

судака, леща, язя, щуки - суммарно не более 10%;

налима и мелкочастиковых видов рыб - суммарно не более 20%.

20. Водные объекты рыбохозяйственного значения

Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

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

Запрещается добыча (вылов):

а) всех видов водных биоресурсов:

с 10 августа по 5 ноября - в русле реки Северная Сосьва от устья до деревни Хулимсунт (518 км по лоцманской карте);

(в ред. Приказа Минсельхоза России от 18.02.2016 N 62)

с 21 сентября по 5 ноября - в руслах реки Северная Сосьва от деревни Хулимсунт (518 км по лоцманской карте) до истоков и в притоках рек Волья и Няйс;

с 15 августа по 5 ноября в реке Ляпин и притоках Хулга, Народа, Манья, за исключением участка от устья реки Ляпин до старицы Лошкиари (20 км по лоцманской карте);

(в ред. Приказа Минсельхоза России от 18.02.2016 N 62)

с 6 ноября до распаления льда - в реке Ляпин выше по течению от ямы Мелкань-Рось, включительно (84 км от устья) и ее притоках - Щекурье, Манье, Народе, Хулге, за исключением добычи (вылова) частиковых видов рыб береговыми ловушками, налима - крючковой снастью;

в течение всего года - в сорах Ванзеватский и Самутнельский, за исключением добычи (вылова) частиковых видов рыб от распаления льда до начала захода в соры сиговых рыб, но не позднее 11 июня;

с 1 июля по 30 августа - в протоках Ванзеватской (от сора до устья) и Самутнельской, а также в реке Большая Обь на 2 км вверх по течению от устьев этих проток;

от начала распаления льда (начала появления заберегов) до 31 мая - в реках Обь и Иртыш с их притоками и пойменными системами, за исключением применения атарм для добычи (вылова) мелкочастиковых видов рыб на малых реках;

от распаления льда по 30 июня - в реке Конда от устья до Кондинского сора и в Кондинском соре;

с 15 декабря по 1 февраля - ставными сетями в русле реки Обь и в ее протоках;

с 1 сентября до распаления льда - на зимовальных ямах, указанных в [приложении N 1](#P2388) к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна";

б) от распаления льда по 15 июля - стерляди;

в) муксуна стрежевыми неводами в период нерестового хода в Березовском и Белоярском районах с 1 по 13 августа, Октябрьском районе с 10 по 27 августа, Ханты-Мансийском районе с 24 августа по 9 сентября, в Сургутском и Нефтеюганском районах с 6 по 23 сентября, Нижневартовском районе с 20 по 30 сентября, за исключением отлова рыб-производителей в целях аквакультуры (рыбоводства) и плавными сетями на магистрали Оби и в протоках с 1 августа по 30 сентября.

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

осетр сибирский и таймень - повсеместно;

хариус - в реках Казым, Назым, Большой Атлым;

пелядь (сырок) - в озерах Ендра (Ендырь Согомский), Долгий сор, Айтор, Энетор;

нельма - во всех водных объектах рыбохозяйственного значения бассейна реки Северная Сосьва.

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

Запрещается применение орудий добычи (вылова), не указанных в [пункте 20.4](#P667) Правил рыболовства и не соответствующих технической документации.

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

20.4.1. запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи меньше указанного в [таблицах 13](#P670), [14](#P769).

Таблица 13

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Орудия добычи (вылова) | Наименование водных биоресурсов | Минимальный размер (шаг) ячеи, мм |
| куток, мотня, котел, бочка | приводы | крылья | сквер |
| Невода стрежевые | Все виды рыб | 22 | 35 | 40 | - |
| Невода полустрежевые | Все виды рыб | 22 | 28 | 30 | - |
| Речные и озерно-курьевые невода [<1>](#P767) | Все виды рыб | 20 | 22 | 30 |  |
| Невода закидные соровые | Частиковые виды рыб | 18 | 20 | 22 | - |
| Сиговые виды рыб | 22 | 28 | 36 | - |
| Закидные невода | Тугун | 10 | 14 | 16 | - |
| Карась | 30 | 32 | 36 | - |
| Ставные невода и делевые запоры | Сиговые виды рыб | 30 | - | 36 | - |
| Частиковые виды рыб, за исключением карася | 24 | - | 30 | - |
| Карась | 30 | 36 | 36 | - |
| Фитили речные | Все виды рыб | 26 | - | 40 | - |
| Фитили озерные и соровые | Все виды рыб | 30 |  | 40 |  |
| Рюжи | Мелкий частик | 14 | - | 18 | - |
| Атармы | Мелкий частик | 24 | - | - | - |
| Чердаки из мононити | Налим и другие виды рыб | 45 | 55 | - | 100 |

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

<1> Применение речных и озерно-курьевых неводов длиной более 200 м запрещается.

Таблица 14 <1>

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

<1> Применение плавных сетей суммарной длиной более 300 м запрещается.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование водных биоресурсов | Минимальный размер (шаг) ячеи, мм |
| Ставные и плавные сети |
| Муксун | 70 |
| Стерлядь | 40 |
| Чир (щекур) | 60 |
| Пелядь (сырок) | 45 |
| Сиг (сиг-пыжьян) | 36 |
| Тугун | 18 |
| Язь | 45 |
| Карась | 36 |
| Елец (мегдым) | 22 |

20.4.2. разрешается применение деревянных ловушек ("котцов", "рукавов", "морд", "гимг") для осуществления добычи (вылова) мелкочастиковых видов рыб с просветом между бердами 15 мм и более.

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

20.5.1. запрещается осуществлять добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в [таблице 15](#P800) (промысловый размер), кроме разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера.

Таблица 15

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование водных биоресурсов | Длина, см |
| Стерлядь | 31 |
| Нельма | 59 |
| Муксун | 43 |
| Чир (щекур) | 39 |
| Пелядь (сырок) | 26 |
| Сиг (сиг-пыжьян) | 25 |
| Язь | 25 |

20.5.2. Промысловый размер рыб определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

20.5.3. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов разрешается в счет распределенной квоты, указанной в разрешении на добычу (вылов), прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (по счету от общего вылова за одну операцию по добыче (вылову)) в следующих объемах:

стерляди, нельмы, муксуна и чира (щекура) - суммарно не более 10%;

пеляди (сырка), сига (сига-пыжьяна), язя - суммарно не более 20%.

В случае превышения разрешенного прилова водных биоресурсов менее промысловых размеров за одну операцию по добыче (вылову) весь прилов водных биоресурсов менее промыслового размера, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением молоди запрещенных для добычи (вылова) видов водных биоресурсов), подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый и технологический журнал. 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 км от любой точки предыдущего траления, замета, постановки) либо заменить орудия добычи (вылова) на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячеи;

при повторном превышении разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера - снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство орудия добычи (вылова), прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке;

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

20.5.4. Прилов осетра сибирского, а также других запрещенных для добычи (вылова) видов рыб учитывается поштучно, регистрируется в промысловом журнале и во всех случаях, независимо от их состояния, должен незамедлительно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

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

20.6.1. объем и видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, указывается 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;

20.6.2. разрешенный прилов водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, но не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, при наличии у пользователя квоты на их добычу (вылов), одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в таком разрешении, допускается в пределах квоты, распределенной юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, но не более 10% по весу от общего улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову);

20.6.3. прилов водных биоресурсов, на которые не установлен ОДУ, допускается по весу от общего улова водных биоресурсов в следующих объемах:

судака, леща, язя, щуки - суммарно не более 10%;

налима и мелкочастиковых видов рыб - суммарно не более 20%.

21. Водные объекты рыбохозяйственного значения

Ямало-Ненецкого автономного округа

21.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы (места):

оз. Большое Щучье, р. Кара (Приуральский район);

Бассейн реки Мордыяха (Ямальский район).

(в ред. Приказа Минсельхоза России от 18.02.2016 N 62)

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

21.2.1. Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

а) в течение всего года - в Обской губе по восточному берегу севернее мыса Сандиба (66°29'2,00" с.ш. - 71°18'32,00" в.д.) и по западному берегу севернее мыса Ям-Сале (66°54'14,38" с.ш. - 71°44'29,16" в.д.), за исключением добычи (вылова):

с 1 ноября по 1 апреля ряпушки на участке протяженностью 90 км на север и 60 км на юг от административных границ поселка Яптик-Сале;

с 1 апреля по 20 июня и с 1 сентября по 30 ноября сиговых, корюшки и частиковых видов рыб рюжами и ставными неводами на участке протяженностью от мыса Паюта и до 20 км севернее административной границы поселка Новый Порт;

б) в течение всего года - в Тазовской губе по южному берегу от мыса Круглый (68°40'30" с.ш. - 74°27'04" в.д.) до устья реки Адерпаюта (68°55'15" с.ш. - 75°44'52" в.д.) и по северному берегу от мыса Трехбугорный (69°04'40" с.ш. - 73°52'26" в.д.) до устья реки Тота-Яха (69°07'59" с.ш. - 76°25'14" в.д.):

в дельте реки Таз от устья (67°33'29" с.ш. - 78°29'52" в.д.) до поселка Тибей-Сале (67°12'18" с.ш. - 79°29'07" в.д.);

в дельте реки Пур от устья (67°31'46" с.ш. - 77°58'00" в.д.) вверх по течению до 30 км судового хода (67°15'04" с.ш. - 77°55'20" в.д.);

в) с 1 августа до распаления льда - в реках Сыня, Войкар и Танью, за исключением добычи (вылова) щуки, язя, леща, ерша, плотвы, карася, окуня, ельца (мегдыма) и налима;

г) с 1 июля по 30 сентября - в сорах Войкарском, Шурышкарском, Ханты-Питлярском и в прилегающих к ним протоках, а также в сорах, расположенных в пойме реки Сыня;

д) с 15 июля по 30 сентября - в протоке Шурышкарской на всем протяжении и в реке Малая Обь от верхнего устья протоки Горная Обь до протоки Кантерпосл, за исключением добычи (вылова):

щуки, язя, леща, плотвы, карася, окуня, ельца (мегдыма) - полузапорами;

ерша - полузапорами и неводами;

налима - наживной крючковой снастью;

сига (сига-пыжьяна) - плавными сетями;

е) с 1 сентября по 20 октября - в притоках реки Пур: Таб-Яха и Хадуттэ, в притоках реки Надым: Хейги-Яха и Левая Хетта;

ж) с 1 сентября по 5 ноября - в притоках реки Таз: Худосей, Ратта, Толька, Каралька, Печаль-Кы, Поколька с их притоками и сорами, реках Харбей и Лонгот-Юган, а также в реке Щучья выше по течению от тони Терентьевская, расположенной в 50 км от устья;

с 20 мая по 20 июня - тайменя в реках Худосей, Печаль-Кы, Таз, Ратта, Поколька, Каралька, Ватылька, Большая и Малая Ширта;

з) с 1 сентября по 5 ноября - во всех бассейнах рек Ямальского полуострова на всем их протяжении со всеми притоками и пойменными озерами, за исключением добычи (вылова):

щуки, язя, плотвы, карася, окуня, ельца (мегдыма) - полузапорами;

ерша - полузапорами и неводами;

налима - наживной крючковой снастью;

ряпушки, наваги и омуля в устьевых (осолоняющихся) зонах;

и) с 1 сентября по 5 ноября - во всех реках Гыданского полуострова на всем их протяжении со всеми притоками, за исключением добычи (вылова):

щуки, язя, плотвы, карася, окуня, ельца (мегдыма) - полузапорами;

ерша - полузапорами, неводами и вентерями на участке от устья до 100 км вверх по течению;

налима - наживной крючковой снастью, вентерями на участке от устья до 100 км вверх по течению;

к) с 15 августа по 15 ноября - в реке Собь, за исключением добычи (вылова):

ряпушки, щуки, язя, налима, леща, ерша, плотвы, карася - полузапорами, неводами, вентерями, ставными сетями;

налима - от устья до 5 км судового хода - крючковой наживной снастью;

л) с 1 сентября по 5 ноября - в реке Байдарата-Яха;

м) с 1 сентября по 15 октября - в реках Анти-Паюта-Яха и Юрибей (Гыданский полуостров), за исключением добычи (вылова) ряпушки, щуки, язя, налима, леща, ерша, плотвы, карася - ставными сетями и неводами;

н) с 1 сентября по 15 октября - в реке Мессо (Тазовская губа) на участке от 2 км выше стойбища Сарев-Надо до истока и в рукаве Варантаняво, за исключением добычи (вылова) ряпушки, щуки, язя, ерша, плотвы, карася, окуня, ельца (мегдыма) и налима - вентерями, фитилями, чердаками, рюжами и наживной крючковой снастью;

о) с 15 мая до полного распаления льда - на всех верховых озерах бассейнов рек Юрибей (истоки рек, Ямальский полуостров), Лекотосе, Ясавэйяха, Сявтото, Сеяха (Зеленая), за исключением добычи (вылова):

щуки, язя, плотвы, карася, окуня, ельца (мегдыма) - полузапорами;

ерша - полузапорами и неводами;

налима - наживной крючковой снастью;

п) с 30 ноября по 15 мая - в реках Большая Обь, Малая Обь и дельте реки Обь от южной административной границы Ямало-Ненецкого автономного округа до мыса Сандиба по восточному берегу и мыса Ямсале по западному берегу, за исключением добычи (вылова):

ерша, щуки, язя, налима, леща, плотвы, карася - полузапорами и фитилями;

налима - чердаками из мононити;

р) с 15 июля по 30 сентября - в протоке Горная Обь на всем протяжении, за исключением добычи (вылова):

щуки, язя, ерша, плотвы и налима - фитилями и рюжами;

сига (сига-пыжьяна) - плавными сетями;

с) с 20 мая по 15 июня - в реке Обь от мыса Салемал до мыса Ангальский (город Салехард), в протоке Хаманельская Обь от мыса Ямсале до мыса Салемал и в протоке Надымская Обь от мыса Сандиба до мыса Салемал;

т) с 1 августа муксуна в реке Обь, в сорах и протоках ниже мыса Салемал и с 15 августа - выше мыса Салемал;

у) с 5 мая по 5 июня в реках, протоках, сорах, озерах Красноселькупского района, а также на водных объектах Пуровского района от южной границы до широты устья реки Большая Хадырь-Яха;

21.2.2. Запрещается добыча (вылов) с 1 октября по 31 октября - нельмы, муксуна, чира (щекура), пеляди (сырка), сига (сига-пыжьяна), ряпушки в Тазовской губе.

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

осетр сибирский и таймень - повсеместно;

морские млекопитающие (ластоногие и китообразные), за исключением кольчатой нерпы.

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

21.4.1. Запрещается применение орудий добычи (вылова), не указанных в [пункте 21.5](#P895) Правил рыболовства и не соответствующих технической документации, за исключением применения наживной крючковой снасти при промысле налима. Количество крючков при этом не ограничивается.

21.4.2. Повсеместно запрещается применение чердаков, за исключением чердаков из мононити для добычи (вылова) налима.

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

21.5.1. Запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи меньше указанного в [таблицах 16](#P898), [17](#P996).

Таблица 16

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Орудия добычи (вылова) | Наименование водных биоресурсов | Минимальный размер (шаг) ячеи, мм |
| куток, мотня, котел, бочка | приводы | крылья | сквер |
| Невода полустрежевые | Все виды рыб | 22 | 28 | 30 | - |
| Речные и озерно-курьевые невода | Все виды рыб | 14 | 16 | 30 | - |
| Закидные невода | Все виды рыб в сорах | 22 | 28 | 36 | - |
| Ряпушка | 16 | 18 | 22 | - |
| Корюшка | 16 | 16 | 18 | - |
| Тугун | 10 | 14 | 16 | - |
| Карась | 30 | 32 | 36 | - |
| Ерш | 14 | 16 | 18 | - |
| Ставные невода | Ряпушка и корюшка | 16 | - | 16 | - |
| Сиговые виды рыб | 30 | - | 40 | - |
| Карась | 30 | 36 | 36 | - |
| Частиковые виды рыб | 24 | - | 30 | - |
| Фитили, вентеря речные | Налим и частиковые виды рыб | 26 | - | 40 | - |
| Фитили, вентеря соровые и озерные | Сиговые и частиковые виды рыб | 30 | - | 40 | - |
| Рюжи | Частиковые виды рыб | 14 | - | 18 | - |
| Чердаки из мононити | Налим | 45 | 55 | - | 100 |

Таблица 17 <1>

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

<1> Применение плавных сетей суммарной длиной более 300 м запрещается.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование водных биоресурсов | Минимальный размер (шаг) ячеи, мм |
| Ставные и плавные сети |
| Чир (щекур) | 60 |
| Пелядь (сырок) | 40 |
| Ряпушка | 22 |
| Сиг (сиг-пыжьян) | 36 |
| Карась | 36 |
| Язь | 45 |
| Елец (мегдым) и прочие частиковые виды рыб | 22 |
| Муксун | 70 |
| Делевые завески |
| Сиговые виды рыб | 40 |

21.5.2. запрещается применение деревянных ловушек ("котцов", "рукавов", "морд", "гимг") для осуществления добычи (вылова) частиковых видов рыб с просветом между бердами менее 15 мм.

21.5.3. При осуществлении добычи (вылова) кольчатой нерпы запрещается применение любых орудий добычи (вылова), за исключением:

а) сетей с размером (шагом) ячеи 25 см, ставных ловушек с 1 сентября по 30 апреля;

б) огнестрельного нарезного оружия (карабин калибра 5,6 x 39 мм и более) с 1 октября по 30 апреля.

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

21.6.1. запрещается осуществлять добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в [таблице 18](#P1031) (промысловый размер), кроме разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера).

Таблица 18

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование водных биоресурсов | Длина, см |
| Стерлядь | 31 |
| Нельма | 59 |
| Омуль | 32 |
| Чир (щекур) в водных объектах рыбохозяйственного значения бассейна Тазовской губы | 38 |
| Чир (щекур) в бассейне реки Обь | 39 |
| Муксун | 43 |
| Пелядь (сырок) | 26 |
| Сиг (сиг-пыжьян) | 25 |

21.6.2. промысловый размер рыб определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

21.6.3. при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов разрешается в счет распределенной квоты, указанной в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (по счету от общего вылова за одну операцию по добыче (вылову) в следующих объемах:

стерляди, нельмы и муксуна - суммарно не более 10%;

чира (щекура), пеляди (сырка), сига (сига-пыжьяна) и омуля - суммарно не более 20%.

В случае превышения разрешенного прилова водных биоресурсов менее промысловых размеров за одну операцию по добыче (вылову) весь прилов водных биоресурсов менее промысловых размеров, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением запрещенных для добычи (вылова) видов водных биоресурсов) подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый и технологический журнал. При этом юридические лица или 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 морской мили (для морских районов) и не менее 0,5 км (во внутренних водах) от любой точки предыдущего траления, замета, постановки) либо заменить орудия добычи (вылова) на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячеи;

при повторном превышении разрешенного прилова водных биоресурсов менее промысловых размеров - снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство, орудия добычи (вылова), прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке;

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

21.6.4. Прилов осетра сибирского и тайменя, а также запрещенных для добычи (вылова) видов рыб непромысловых размеров учитывается поштучно, регистрируется в промысловом журнале и во всех случаях, независимо от их состояния, должен незамедлительно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

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

21.7.1. объем и видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, указывается 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;

21.7.2. разрешенный прилов водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, но не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, при наличии у пользователя квоты на их добычу (вылов), одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в таком разрешении, допускается в пределах квоты, распределенной юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, но не более 10% по весу от общего улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову);

21.7.3. разрешенный прилов водных биоресурсов, на которые не установлен ОДУ, допускается по весу от общего улова водных биоресурсов в следующих объемах:

муксуна и нельмы в Обской губе - суммарно не более 3%;

прочих сиговых в Обской и Тазовской губах - суммарно не более 10%;

корюшки, налима, язя, щуки - суммарно не более 20%;

судака, леща и мелкочастиковых видов рыб - суммарно не более 49%.

IV. Добыча (вылов) водных беспозвоночных в целях

осуществления промышленного рыболовства в Обь-Иртышском

рыбохозяйственном районе

28. Добыча (вылов) гаммаруса, речных раков, артемии, артемии на стадии цист, личинок хирономид, хаоборид и других водных беспозвоночных осуществляется по разрешениям на добычу (вылов) водных биоресурсов и в пределах распределенных квот добычи (вылова) водных биоресурсов, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

29. Ограничения, установленные [пунктами 15.4.2](#P164), [15.4.3](#P168), [15.4.5](#P177) и [разделом III](#P204) настоящих Правил рыболовства, не распространяются на добычу (вылов) артемии, артемии на стадии цист и гаммаруса в водных объектах рыбохозяйственного значения.

30. В озерах, где основными водными биоресурсами при осуществлении промышленного рыболовства являются беспозвоночные, разрешается добыча (вылов) рыбы в запретные для добычи (вылова) рыбы сроки (периоды) в соответствии с Порядком проведения рыбохозяйственной мелиорации водных объектов, утвержденному приказом Росрыболовства от 11 июня 2009 г. N 501 (зарегистрирован Минюстом России 2 октября 2009 г., регистрационный N 14947).

31. В дополнение к оборудованию и документам, определенным [пунктами 9](#P74) и [12](#P110) Правил рыболовства, при осуществлении добычи (вылова) водных беспозвоночных применяется:

при осуществлении добычи (вылова) артемии на стадии цист оборудование для определения чистоты сырья (наличия примесей) с отражением в технологическом журнале данных по количеству до и после обработки (промывки), в промысловом журнале - данных чистого без примесей сырья;

коэффициент пересчета (сухое/сырое) 0,5 при переработке очищенных (промытых) артемии на стадии цист;

учет добычи (вылова) гаммаруса и других ракообразных по сухой массе продукции (полуфабриката) с использованием коэффициента пересчета (сухое/сырое) 0,22.

32. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных беспозвоночных:

32.1. При осуществлении добычи (вылова) гаммаруса и артемии в озерах запрещается применять любые отцеживающие, тралящие, ставные орудия добычи (вылова) (сачки, концентраторы малые и большие, тралы - накопители, заколы - уловители, сети), тралящие ловушки с размером (шагом) ячеи: для гаммаруса - менее 3 мм, для артемии - менее 2 мм.

32.2. Утратил силу. - Приказ Минсельхоза России от 18.02.2016 N 62.

32.3. При осуществлении добычи (вылова) речных раков - раколовки с размером ячеи менее 30 мм.

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

33.1. Запрещается добыча (вылов):

с 1 июля по 31 августа в озерах Алтайского края и Новосибирской области, с 15 июля по 15 сентября в озерах остальных регионов - гаммаруса;

с 1 марта по 1 июня - артемии на стадии цист;

с 1 августа до 31 октября - артемии;

с 1 июня по 15 июля - речных раков.

33.2. Разрешается добыча (вылов) в течение всего года кладоцер, копепод, личинок хирономид, хаоборид и других водных беспозвоночных в озерах, где основными объектами промышленного рыболовства не являются беспозвоночные, за исключением запретных сроков (периодов) для добычи (вылова) водных биоресурсов, указанных в [разделе III](#P204) Правил рыболовства, на водных объектах рыбохозяйственного значения.

(в ред. Приказа Минсельхоза России от 18.02.2016 N 62)

34. Разрешенные приловы молоди (или особей непромыслового размера) водных беспозвоночных:

34.1. запрещается осуществлять добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку речных раков, имеющих длину менее 9 см, кроме разрешенного прилова особей менее промыслового размера.

34.2. Промысловый размер раков определяется в свежем виде путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

34.3. При осуществлении добычи (вылова) речных раков допускается в счет общего вылова прилов особей непромыслового размера не более 10% по счету от общего улова водных биоресурсов данного вида водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову).

34.4. Запрещается добыча (вылов) икряных самок речных раков.

34.5. При осуществлении добычи (вылова) артемии на стадии цист прилов артемии не должен превышать 5% по весу от общего вылова артемии на стадии цист.

V. Любительское и спортивное рыболовство в Обь-Иртышском

рыбохозяйственном районе

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

35.1. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов любыми орудиями добычи (вылова), за исключением:

35.1.1. на водных объектах рыбохозяйственного значения общего пользования, а также за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

летними и зимними удочками всех модификаций с общим количеством крючков (одинарных, двойников или тройников - далее крючков), в том числе крючков на блеснах не более 10 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина;

спиннингами, фидером, "корабликами", "змеями", нахлыстовыми удочками с использованием блесен, воблеров, мушек и других приманок;

жерлицами и кружками общим количеством не более 10 штук у одного гражданина;

закидными удочками ("закидушками"), в том числе с использованием резиновых амортизаторов, и переметами с общим количеством крючков не более 10 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина;

на дорожку (троллингом);

специальными пневматическими ружьями и пистолетами для подводной охоты без использования аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов;

мелкоячеистыми бреднями (для добычи (вылова) живца) длиной не более 3 м, с размером (шагом) ячеи не более 15 мм;

раколовками в количестве не более 5 штук у одного гражданина, с диаметром каждой раколовки не более 80 см;

На водных объектах рыбохозяйственного значения Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов наряду с перечисленными в настоящем пункте орудиями добычи (вылова) допускается применение на одного гражданина одной одностенной ставной сети длиной не более 50 м, с размером (шагом) ячеи, указанным в [пункте 20.4](#P667) Правил рыболовства, или одного фитиля с открылком длиной не более 2 м, с размером (шагом) ячеи, указанным в [пункте 20.4](#P667) Правил рыболовства, без права добычи (вылова) стерляди, тайменя, хариуса и сиговых видов рыб.

35.1.2. на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

35.1.2.1. орудиями добычи (вылова), указанными в [пункте 35.1.1](#P1649) Правил рыболовства;

35.1.2.2. в водных объектах рыбохозяйственного значения или их частях:

а) расположенных на территории Челябинской области:

ставными сетями в количестве не более двух штук на гражданина длиной не более 25 м каждая, в соответствии с ограничениями, указанными в [пункте 16.4](#P221) Правил рыболовства;

б) расположенных на территории Свердловской области:

ставными сетями длиной не более 37,5 м на гражданина, с размером (шагом) ячеи не менее 26 мм или бреднем длиной не более 25 м с шагом ячеи не менее: крыло - 30 мм, привод - 24 мм, мотня - 22 мм, - в труднодоступных, не осваиваемых водных объектах рыбохозяйственного значения в Западном, Восточном и Северном управленческих округах, а также в пойменных водных объектах рыбохозяйственного значения рек Тура, Ница;

в) расположенных на территории Курганской области:

ставными сетями в количестве не более 2 штук на гражданина с общей длиной не более 50 м или фитилями в количестве не более 2 штук на гражданина, с размером (шагом) ячеи, указанным в [пункте 18.5](#P428) Правил рыболовства;

г) расположенных на территории Тюменской области:

ставными сетями общей длиной не более 50 м на гражданина, с размером (шагом) ячеи не менее 22 мм;

плавной верховой сетью длиной не более 75 м, с размером (шагом) ячеи не менее 40 мм;

бреднем длиной не более 25 м;

фитилями в количестве не более 2 штук на гражданина, с размером (шагом) ячеи, указанным в [пункте 18.5](#P428) Правил рыболовства;

д) расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры:

ставными сетями длиной не более 75 м на гражданина, с размером (шагом) ячеи, указанным в [пункте 20.4](#P667) Правил рыболовства;

плавными сетями длиной не более 75 м на гражданина, с размером (шагом) ячеи, указанным в [пункте 20.4](#P667) Правил рыболовства;

фитилями с открылком длиной не более 2 м, с размером (шагом) ячеи, указанным в [пункте 20.4](#P667) Правил рыболовства;

бреднем длиной не более 25 м;

е) расположенных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, а также в примыкающих к его территории внутренних морских водах:

ставными одностенными сетями длиной не более 75 м, с размером (шагом) ячеи, указанным в [пункте 21.5](#P895) Правил рыболовства;

плавными одностенными сетями длиной не более 75 м, с размером (шагом) ячеи, указанным в [пункте 21.5](#P895) Правил рыболовства;

фитилями с открылком длиной не более 2 м, с размером (шагом) ячеи, указанным в [пункте 21.5](#P895) Правил рыболовства;

бреднем длиной не более 25 м;

35.2. При любительском и спортивном рыболовстве запрещается применение сетных орудий добычи (вылова) из лески (мононити).

35.3. Любительское и спортивное рыболовство с использованием сетных орудий добычи (вылова) на предоставленных для этих целей рыбопромысловых участках осуществляется с ограничениями, указанными в [разделе III](#P204) Правил рыболовства.

35.4. При любительском и спортивном рыболовстве запрещается установка (строительство) на льду водных объектов рыбохозяйственного значения шалашей и других стационарных сооружений, за исключением переносных ветрозащитных устройств.

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

36.1. Водные объекты рыбохозяйственного значения Челябинской области:

36.1.1. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов на реке Теча.

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

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов в сроки и в водных объектах рыбохозяйственного значения и их частях, указанных в [пункте 16.1](#P211) Правил рыболовства, за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов одной донной или поплавочной удочкой, спиннингом и фидером с берега (без применения плавучих средств) с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина.

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

стерлядь, таймень, хариус, обыкновенный подкаменщик, ручьевая форель (кумжа).

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

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в [таблице 34](#P1721) (промысловый размер):

Таблица 34

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование водных биоресурсов | Длина, см |
| Судак | 30 |
| Щука | 30 |
| Жерех | 30 |
| Лещ | 20 |
| Рак | 9 |

Промысловый размер рыб определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину меньше указанной в [таблице 34](#P1721), подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

36.2. Водные объекты рыбохозяйственного значения Свердловской области:

36.2.1. Запретные районы (места) и сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов:

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов в сроки и в водных объектах рыбохозяйственного значения и их частях, указанных в [пункте 17.1](#P312) Правил рыболовства, за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов одной донной или поплавочной удочкой и спиннингом с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина:

на зимовальных ямах, указанных в [приложении N 1](#P2388) к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна;

в реке Лозьва за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства.

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

36.2.2.1. на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

осетр сибирский, нельма, обыкновенный подкаменщик;

36.2.2.2. за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

а) все виды водных биоресурсов, указанные в [пункте 36.2.2.1](#P1744) Правил рыболовства;

б) стерлядь;

в) хариус;

г) таймень.

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

При осуществлении любительского и спортивного рыболовства повсеместно запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в [таблице 35](#P1754) (промысловый размер):

Таблица 35

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование водных биоресурсов | Длина, см |
| Стерлядь | 40 |
| Сиг | 40 |
| Пелядь (сырок) | 26 |
| Рипус | 21 |
| Хариус | 26 |
| Судак | 35 |
| Сазан | 30 |
| Щука | 30 |
| Лещ | 23 |
| Язь | 23 |

Промысловый размер рыб определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину меньше указанной в [таблице 35](#P1754), подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

36.3. Водные объекты рыбохозяйственного значения Курганской области:

36.3.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы (места):

36.3.1.1. на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

все водные объекты рыбохозяйственного значения и/или их части, указанные в [пункте 18.1](#P413) Правил рыболовства;

за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

не устанавливаются при условии осуществления добычи (вылова) водных биоресурсов с берега (без использования плавсредств).

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

36.3.2.1. на всех водных объектах рыбохозяйственного значения с применением плавучих средств, а также сетей и фитилей в сроки, указанные в [пункте 18.2](#P417) Правил рыболовства.

36.3.2.2. не устанавливаются при условии осуществления добычи (вылова) водных биоресурсов с берега.

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

осетр сибирский, нельма, сибирский голец, сибирская щиповка, икряная самка рака.

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

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в [таблице 36](#P1795) (промысловый размер):

Таблица 36

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование водных биоресурсов | Длина, см |
| Судак (на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства) | 35 |
| Лещ (на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства) | 26 |
| Язь (на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства) | 25 |
| Рак | 9 |

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.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину меньше указанной в [таблице 36](#P1795), подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

36.4. Водные объекты рыбохозяйственного значения Тюменской области:

36.4.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы (места):

все водные объекты рыбохозяйственного значения и/или их части, указанные в [пункте 19.1](#P534) Правил рыболовства.

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

36.4.2.1. на всех водных объектах рыбохозяйственного значения с применением плавучих средств, а также сетей, бредней и фитилей:

от распаления льда по 20 мая - во всех реках со всеми их притоками и пойменными системами;

с 15 мая по 15 июня - во всех озерах;

от периода ледостава по 15 февраля - в реках Тобол, Тавда и Тура,

от периода ледостава до начала распаления льда - на зимовальных ямах, указанных в [приложении N 1](#P2388) "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна";

36.4.2.2. за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

не устанавливаются при условии добычи (вылова) водных биоресурсов с берега (без использования плавсредств) и без применения сетных орудий добычи (вылова).

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

36.4.3.1. на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

осетр сибирский;

36.4.3.2. за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

осетр сибирский, стерлядь, нельма, муксун.

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

При осуществлении любительского и спортивного рыболовства на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства, запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в [таблице 37](#P1831) (промысловый размер):

Таблица 37

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование водных биоресурсов | Длина, см |
| Стерлядь | 31 |
| Нельма | 59 |
| Муксун | 43 |
| Пелядь (сырок) | 26 |

Промысловый размер рыб определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину меньше указанной в [таблице 37](#P1831), подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

36.5. Водные объекты рыбохозяйственного значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры:

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

36.5.1.1. на всех водных объектах рыбохозяйственного значения с применением плавучих средств, а также сетей, бредней и фитилей:

сроки и соответствующие водные объекты рыбохозяйственного значения и их части, указанные в [пункте 20.1](#P643) Правил рыболовства;

36.5.1.2. не устанавливаются при условии осуществления добычи (вылова) водных биоресурсов с берега.

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

осетр сибирский, таймень - повсеместно;

стерлядь, нельма, муксун, чир, пелядь (сырок) - за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства.

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

При осуществлении любительского и спортивного рыболовства на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства, запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в [таблице 38](#P1857) (промысловый размер):

Таблица 38

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование водных биоресурсов | Длина, см |
| Стерлядь | 31 |
| Нельма | 59 |
| Чир (щекур) | 39 |
| Муксун | 43 |
| Пелядь (сырок) | 26 |
| Сиг (сиг-пыжьян) | 25 |
| Язь | 25 |

Промысловый размер рыб определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину меньше указанной в [таблице 38](#P1857), подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

36.6. Водные объекты рыбохозяйственного значения Ямало-Ненецкого автономного округа:

36.6.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы (места):

36.6.1.1. на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

все водные объекты рыбохозяйственного значения и/или их части, указанные в [пункте 21.1](#P838) Правил рыболовства;

36.6.1.2. за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства, не устанавливаются.

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

36.6.2.1. на всех водных объектах рыбохозяйственного значения с применением плавучих средств, а также сетей, бредней и фитилей:

сроки и водные объекты рыбохозяйственного значения и их части, указанные в [пункте 21.2](#P842) Правил рыболовства;

36.6.2.2. не устанавливаются при условии осуществления добычи (вылова) водных биоресурсов с берега.

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

осетр сибирский - повсеместно;

таймень, нельма, муксун, чир, пелядь (сырок), сиг (сиг-пыжьян) - за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства.

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

При осуществлении любительского и спортивного рыболовства на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства, запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в [таблице 39](#P1893) (промысловый размер):

Таблица 39

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование водных биоресурсов | Длина, см |
| Стерлядь | 31 |
| Нельма | 59 |
| Омуль | 32 |
| Чир (щекур) в водных объектах рыбохозяйственного значения бассейна Обской губы | 39 |
| Чир (щекур) в других водных объектах рыбохозяйственного значения | 38 |
| Муксун | 43 |
| Пелядь (сырок) | 26 |
| Сиг (сиг-пыжьян) | 25 |

Промысловый размер рыб определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину меньше указанной в [таблице 39](#P1893), подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

VIII. Традиционное рыболовство

47. При осуществлении традиционного рыболовства лица, относящиеся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, и их общины:

47.1. обязаны соблюдать Требования к сохранению водных биоресурсов, установленные в [главе II](#P68) Правил рыболовства;

47.2. в случае применения судов рыбопромыслового флота осуществляют добычу (вылов) водных биоресурсов в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и во внутренних морских водах Российской Федерации в соответствии с [разделами III](#P204) и [VI](#P2122) Правил рыболовства;

47.3. в случае осуществления традиционного рыболовства без применения судов рыбопромыслового флота:

а) обеспечивают раздельный 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 подзона, квадрат) в промысловом журнале и других отчетных документах;

б) 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 - в случае осуществления добычи (вылова) с предоставлением рыбопромыслового участка;

- ежеквартально, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом, - в случае осуществления добычи (вылова) без предоставления рыбопромыслового участка;

в) при осуществлении добычи (вылова) морских млекопитающих содержат в надлежащем порядке участки забоя и разделки туш морских млекопитающих.

48. Традиционное рыболовство без предоставления рыбопромыслового участка осуществляется без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, за исключением добычи (вылова) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биоресурсов.

Добыча (вылов) редких и находящихся под угрозой исчезновения занесенных в Красную книгу Российской Федерации видов водных биоресурсов осуществляется в порядке, предусмотренном [пунктом 7](#P63) Правил.

Лица, относящиеся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, и их общины, осуществляющие традиционное рыболовство без предоставления рыбопромыслового участка, должны иметь при себе паспорт или иной документ, удостоверяющий личность.

49. Лица, относящиеся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, и их общины, осуществляющие традиционное рыболовство на основании разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, должны иметь при себе 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 (на судах, ведущих производство рыбной и иной продукции из водных биоресурсов);

49.1. Лица, относящиеся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, и их общины, осуществляющие традиционное рыболовство на выделенном для этой цели рыбопромысловом участке, должны иметь договор о предоставлении этого рыбопромыслового участка.

50. Лица, относящиеся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, и их общины, осуществляющие традиционное рыболовство, не вправе:

а) при осуществлении традиционного рыболовства на основании разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов с превышением объемов распределенных им квот добычи (вылова) по районам и видам водных биоресурсов (за исключением рыболовства для удовлетворения личных нужд на маршрутах кочевий, временных стоянках и промежуточных базах в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности указанных лиц или их общин);

б) выбрасывать добытые (выловленные) водные биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова);

в) загрязнять водные объекты и допускать ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов.

51. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов при осуществлении традиционного рыболовства районы, сроки (периоды), виды водных биоресурсов, размер (шаг) ячеи и конструкция орудий добычи (вылова), способы добычи (вылова), минимальный промысловый размер и разрешенные приловы молоди водных биоресурсов указываются в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов при предоставлении водных биоресурсов в пользование для осуществления традиционного рыболовства.

При случайном прилове запрещенных видов водных биоресурсов, а также водные биоресурсы, добытые (выловленные) с превышением установленного объема, либо не поименованные в разрешении о предоставлении водных биоресурсов в пользование для осуществления традиционного рыболовства и менее промыслового размера должны, независимо от состояния, выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

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

52.1. В Обь-Иртышском рыбохозяйственном районе запрещается применение любых орудий и способов добычи (вылова), за исключением:

традиционных способов добычи (вылова) водных биоресурсов, если такие способы прямо или косвенно не ведут к снижению биологического разнообразия, не сокращают численность и устойчивое воспроизводство объектов животного мира, не нарушают среду их обитания и не представляют опасности для человека, в том числе на рыбопромысловых участках, предоставленных для осуществления традиционного рыболовства;

в руслах рек Иртыш и Обь и в их протоках и сорах при осуществлении добычи (вылова) муксуна, нельмы и чира (щекура) - одной ставной или плавной сети длиной не более 75 м, высотой стены (стенью) не более 3 м, с размером (шагом) ячеи - 60 - 65 мм;

(в ред. Приказа Минсельхоза России от 18.02.2016 N 62)

при осуществлении добычи (вылова) пеляди (сырка) и стерляди - ставных или плавных сетей, длиной не более 75 м, высотой стены (стенью) не более 3 м, с размером (шагом) ячеи - 40 - 45 мм;

в реке Северная Сосьва при осуществлении добычи (вылова) тугуна (сосьвинская сельдь) - плавных сетей длиной не более 75 м, высотой стены (стенью) не более 2 м, с размером (шагом) ячеи - 18 мм; неводов длиной не более 25 м, с размером (шагом) ячеи в крыльях - 18 мм, в мотне - 10 мм;

в реке Щучья (ЯНАО) при осуществлении добычи (вылова) ряпушки - плавных сетей длиной не более 75 м, высотой стены (стенью) не более 2 м, с размером (шагом) ячеи - 22 мм; и неводов длиной не более 50 м, с размером ячеи в крыльях - 20 мм, в мотне - 16 мм, а также рюж.

При осуществлении традиционного рыболовства лицами, относящимися к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, и их общинами запрещается применение сетных орудий добычи (вылова) из лески (мононити).

53. В случае прилова редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биоресурсов без соответствующего разрешения, а также запрещенных для добычи (вылова) водных биоресурсов указанные водные биоресурсы должны выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

54. Традиционное рыболовство ведется:

а) в Обской, Тазовской, Гыданской, Байдарацкой, Юрацкой губах в соответствии с ограничениями, по районам, срокам и видам водных биологических ресурсов, предусмотренными [пунктами 19](#P531), [20](#P640), [21](#P835) и [23](#P1149) Правил рыболовства.

IX. 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.

Приложение N 1

к Правилам рыболовства

для Западно-Сибирского

рыбохозяйственного бассейна

ПЕРЕЧЕНЬ

ЗИМОВАЛЬНЫХ ЯМ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ

РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО

РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование зимовальной ямы | Месторасположение |
|  |
| Курганская область |
| 1 | Курганская | река Тобол: в городе Курган у Продольного водозабора; |
| 2 | Земснарядная | река Исеть: в городе Шадринске у автоагрегатного завода; |
| 3 | Никольская | река Исеть: у железнодорожной станции Барневка; |
| Тюменская область |
| 4 | Куларовская | река Иртыш (Вагайский район): 750 - 753 км от устья по лоцманской карте; |
| 5 | Подтабай | река Иртыш (Тобольский район): 728 - 731 км от устья по лоцманской карте; |
| 6 | Устамакская | река Иртыш (Тобольский район): 721,5 - 729 км от устья по лоцманской карте; |
| 7 | Никитинская | река Ирттыш (Тобольский район): 717 - 718 км от устья по лоцманской карте; |
| 8 | Павлотская | река Иртыш (Тобольский район): 715 - 716 км от устья по лоцманской карте; |
| 9 | Епанчинская | река Иртыш (Тобольский район): 711 - 714 км от устья по лоцманской карте; |
| 10 | Мульгинская | река Иртыш (Тобольский район): 704 - 715 км от устья по лоцманской карте; |
| 11 | Абалакская | река Иртыш (Тобольский район): 696 - 697 км от устья по лоцманской карте; |
| 12 | Нижне-Филатовская | река Иртыш (Тобольский район): 577 - 579 км от устья по лоцманской карте; |
| 13 | Карбинская | река Иртыш (Уватский район): 548 - 550,5 км от устья по лоцманской карте; |
| 14 | Ворлымовская | река Иртыш (Уватский район): 367 - 369 км от устья по лоцманской карте; |
| 15 | Кокуйская | река Иртыш (Уватский район): 345 - 347 км от устья по лоцманской карте; |
| 16 | Есаульская | река Иртыш (Уватский район): 481 - 488 км от устья по лоцманской карте; |
| 17 | Буренская | река Иртыш (Уватский район): 390 - 393 км от устья по лоцманской карте; |
| 18 | Тугаловская | река Иртыш (Уватский район): 282 - 285 км от устья по лоцманской карте; |
| 19 | Горносликинская | река Иртыш (Уватский район): 533 - 536 км от устья по лоцманской карте; |
| Ханты-Мансийский автономный округ |
| 20 | Слушкинская | река Иртыш (Ханты-Мансийский район): 184 - 186,5 км от устья по лоцманской карте; |
| 21 | Сотниковская | река Иртыш (Ханты-Мансийский район): 160,5 - 161,5 км от устья по лоцманской карте; |
| 22 | Кировская | река Иртыш (Ханты-Мансийский район): 108 - 110 км от устья по лоцманской карте; |
| 23 | Кондинская | река Иртыш (Ханты-Мансийский район): 90 - 91 км от устья по лоцманской карте; |