

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

ПРИКАЗ

26 ноября 2008 года

Москва

№ 347

Об утверждении Правил рыболовства
для Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна

Зарегистрирован Минюстом России 24 декабря 2008 г.
Регистрационный № 12958

В соответствии со статьей 43.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52 (часть 1), ст. 5270; 2006, № 1, ст. 10; 2006, № 23, ст. 2380; 2006, № 52 (часть 1), ст. 5498; 2007, № 1 (часть 1), ст. 23; 2007, № 17, ст. 1933; 2007, № 50, ст. 6246), пунктом 5.3.6 Положения о Федеральном агентстве по рыболовству, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2008 г. № 444 "О Федеральном агентстве по рыболовству" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2979; 2008, № 42, ст. 4825),

п р и к а з ы в а ю :

Утвердить прилагаемые Правила рыболовства для Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна.

Руководитель

А.А.Крайний

Росрыболовства

№ 347

Утверждено
приказом

от 26 ноября 2008 г.

ПРАВИЛА

рыболовства для Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна

І. Общие положения

1. Правила рыболовства для Восточно-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 общины, осуществляющих рыболовство во внутренних водах Российской Федерации, в том числе во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации в пределах Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна, а также иностранных юридических лиц и граждан, осуществляющих рыболовство в соответствии с законодательством Российской Федерации (далее - пользователи).

2. Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн включает в себя: Восточно-Сибирское море с бассейнами впадающих в него рек, море Лаптевых (за исключением заливов Хатангский, Фаддея, Симса, Терезы Клавенес) с бассейнами впадающих в него рек, протекающих по территории Республики Саха (Якутия), и все водные объекты рыбохозяйственного значения, расположенные на сухопутной территории Российской Федерации в границах Республики Саха (Якутия), Чукотского автономного округа, Магаданской области, Амурской области и Хабаровского края, ограниченной бассейнами вышеуказанных рек, за исключением прудов и обводненных карьеров, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной и частной собственности.

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

спортивного рыболовства, рыболовства в целях обеспечения 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, отнесенных к объектам рыболовства, включая:

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

минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов;

виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов;

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

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

периоды рыболовства в водных объектах рыбохозяйственного значения;

иные установленные в соответствии с федеральными законами ограничения;

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

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

6. Рыболовство в любительских и спортивных целях осуществляется гражданами на водных объектах рыбохозяйственного значения общего

пользования свободно и бесплатно в соответствии с Правилами рыболовства.

7. При осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных, учебных целях, а также в целях рыболовства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы добычи (вылова), сроки (периоды) добычи (вылова), орудия и способы добычи (вылова), видовой, половой и размерный состав уловов Правилами рыболовства не устанавливаются. Орудия и способы лова, районы и сроки добычи (вылова) водных биоресурсов, видовой, половой и размерный состав уловов для указанных целей устанавливаются научными программами, планами работ при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в учебных целях, а также программами работ по искусственному воспроизводству и акклиматизации водных биоресурсов, утвержденными в установленном порядке.

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

В исключительных случаях добыча (вылов) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биоресурсов допускается на основании разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов в порядке, предусмотренном Правительством Российской Федерации (Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", ст. 27 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52 (часть 1), ст. 5270; 2006, N 1, ст. 10; N 23, ст. 2380; N 52 (часть 1), ст. 5498; 2007, N 1 (часть 1), ст. 23; N 17, ст. 1933; N 50, ст. 6246)).

9. Если международными договорами Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов установлены иные правила, чем Правила рыболовства, применяются правила, установленные этими международными договорами.

II. Требования к сохранению водных биоресурсов, отнесенных

к объектам рыболовства

10. Право на добычу (вылов) водных биоресурсов возникает на основании договоров и решений, установленных Федеральным законом от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" (Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", гл. 3.1).

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

осуществляют рыболовство в объемах, не превышающих объемы, указанные по отдельным видам водных биоресурсов и районам добычи (вылова) и/или рыбопромысловым участкам в разрешениях на добычу (вылов) водных биоресурсов; обеспечивают отдельный учет добычи (вылова) и приема по видам водных биоресурсов, указание весового (размерного) соотношения видов в улове, орудий лова и мест вылова (район, подрайон, промысловая зона, квадрат, рыбопромысловый участок) в промысловом журнале и других отчетных документах;

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

ведут документацию, отражающую ежедневную деятельность по добыче (вылову) водных биоресурсов: промысловый журнал, а при осуществлении обработки водных биоресурсов - журнал контроля изготовления продукции (технологический журнал), а также приемо-сдаточные документы (квитанции, коносаменты), подтверждающие сдачу либо прием водных биоресурсов и/или продукции их обработки (промысловый и технологический журналы после окончания их ведения, приемо-сдаточные документы или их копии, заверенные подписью и/или печатью капитана, бригадира, звеньевоего или иного лица, ответственного за добычу (вылов) водных биоресурсов, должны храниться в течение года на борту судна или

в рыбодобывающей организации);
располагают сертифицированным оборудованием для взвешивания улова с наличием сертификата на судах, рыбопромысловых участках и рыбоприемных пунктах, а также схемой расположения на судне трюмов и грузовых твиндеков, заверенной судовладельцем, с указанием их размеров и объемов для определения количества улова водных биоресурсов объемно-весовым способом и учета выработанной из них рыбопродукции в установленном порядке;
имеют на борту судов, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов во внутренних морских водах, территориальном море, в исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе Российской Федерации в Восточно-Сибирском море и море Лаптевых (за исключением заливов, указанных в пункте 2 Правил рыболовства), в исправном состоянии технические средства контроля (ТСК), обеспечивающие автоматическую передачу информации о местоположении судна (для судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн) (Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", ст. 19);
обеспечивают на судах выполнение требований спутникового позиционного контроля российских и иностранных судов, утвержденных приказом Госкомрыболовства России [от 22 ноября 1999 г. N 330](#) (зарегистрирован Минюстом России 5 января 2000 г. N 2042) и приказом [от 14 июля 2008 г. N 50](#) (зарегистрирован Минюстом России 24 сентября 2008 г. N 12334), за исключением рыболовства, осуществляемого пользователями водными биоресурсами во внутренних водах (за исключением внутренних морских вод) Российской Федерации (Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", ст. 19);
располагают показаниями приборов (при наличии их на борту судна), фиксирующих процесс добычи (вылова) водных биоресурсов (ленты принтера спутниковой системы определения местонахождения судна, ленты

курсграфов и самописцев должны храниться в течение рейса на судне и предъявляться должностным лицам органов, осуществляющих контроль в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, по их требованию). При ведении добычи (вылова) водных биоресурсов названные приборы должны находиться в рабочем состоянии; располагают зафиксированной информацией промыслово-навигационного компьютера, характеризующего деятельность судна с начала рейса (в случае оснащения судов этим прибором).

12. Капитан судна или лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации (Постановление Правительства Российской Федерации от 26 февраля 1999 г. N 226 "О создании отраслевой системы мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов", п. 2 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 10, ст. 1243; 2003, N 29, ст. 3000; 2006, N 52 (3 ч.), ст. 5587): ежедневно подает в установленном порядке судовые суточные донесения (ССД) о рыболовной деятельности (кроме рыболовства, осуществляемого индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации). Значения показателей и реквизитов, включаемые в ССД, должны строго соответствовать судовому, промысловому и технологическому журналам. Заверенные подписью и печатью капитана копии ССД должны храниться на судне в течение одного года со времени подачи донесения; обеспечивает целостность и полноту базы ССД, передаваемой в региональные информационные центры (РИЦы).

13. Для осуществления любительского и спортивного рыболовства:

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

13.2. проведение спортивных мероприятий в области рыболовства

осуществляется при соблюдении Правил рыболовства;

13.3. на рыбопромысловых участках:

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

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

14. При организации любительского и спортивного рыболовства на основании договора о предоставлении рыбопромыслового участка на добычу

(вылов) водных биоресурсов пользователи:

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

обеспечивают отдельный учет по видам, объемам и местам добычи

(вылова) водных биоресурсов в промысловом журнале;

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

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

надлежащим образом оформленный подлинник разрешения на добычу

(вылов) водных биоресурсов, а также телеграфные отправления о внесении

изменений в такое разрешение;

промысловый журнал в соответствии с формой,
установленной
Росрыболовством;
технологический журнал (на судах, ведущих обработку
добытых
(выловленных) водных биоресурсов);
текст Правил рыболовства и другие документы,
которыми
регулируется добыча (вылов) водных биоресурсов в районе
добычи
(вылова);
акт соответствия ТСК техническим требованиям (для судов с
главным
двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью
более 80
тонн (Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О
рыболовстве
и сохранении водных биологических ресурсов", ст. 19.),
осуществляющих
добычу (вылов) водных биоресурсов во внутренних морских
водах,
территориальном море, в исключительной экономической зоне
и на
континентальном шельфе Российской Федерации);
действующие документы Российского морского (речного)
регистра
судоходства или классификационного органа, признанного
Российским
морским (речным) регистром судоходства, либо документы для
судов с
главным двигателем мощностью менее 55 кВт и валовой вместимостью
менее
80 тонн - судовой билет с подтверждением
технического
освидетельствования, выданного Государственной инспекцией
по
маломерным судам МЧС России;
программу научно-исследовательских работ (рейсовое
задание),
утверждаемую в рамках ежегодного плана ресурсных
исследований и
государственного мониторинга водных биоресурсов (далее -
научную
программу) при осуществлении рыболовства в научно-
исследовательских и
контрольных целях;
план работ, утвержденный в установленном порядке,
при
осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в учебных целях;
программу работ по искусственному воспроизводству
и
акклиматизации водных биоресурсов, утвержденную в
установленном
порядке, при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в
целях
рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов;
план работ, утвержденный в установленном порядке
при
осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов
в
культурно-просветительских целях.

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

путевку на добычу (вылов) водных биоресурсов;
паспорт или иной документ, удостоверяющий личность.

17. Пользователи, осуществляющие традиционное рыболовство на основании разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, должны иметь при себе:

подлинник указанного разрешения;
паспорт или иной документ, удостоверяющий личность;
договор о предоставлении рыбопромыслового участка.

18. Пользователи водными биоресурсами не вправе:

18.1. осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов: без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов и

без выделенной квоты добычи (вылова) водных биоресурсов, если иное не

предусмотрено законодательством Российской Федерации;

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

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

с применением колющих орудий лова, за исключением любительского и спортивного рыболовства, осуществляемого с использованием специальных

пистолетов и ружей (далее - подводная охота), взрывчатых, токсичных, наркотических средств, электротока, огнестрельного и пневматического

оружия (за исключением добычи (вылова) морских млекопитающих),

самоловящих крючковых снастей, а также других запрещенных

законодательством Российской Федерации орудий лова;

на судоходных фарватерах, на зимовальных ямах, у плотин, мостов,

шлюзов и других гидротехнических сооружений на расстоянии менее

0,5 км, у сбросовых коллекторов в радиусе менее 0,5 км (за исключением

добычи (вылова) водных биоресурсов в научно-исследовательских и контрольных целях);

гоном, способом багрения, при помощи бряцал и ботания;

путем прекращения доступа кислорода в водный объект

рыбохозяйственного значения посредством уничтожения источников его

водоснабжения, а также не вправе осуществлять спуск водных объектов

рыбохозяйственного значения с целью добычи (вылова) водных биоресурсов;

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

у рыбоводных организаций, их цехов и пунктов, садков для

выращивания и выдерживания рыбы - на расстоянии менее 0,5 км;

в периоды выпуска молоди рыб рыбоводными организациями и с

момента окончания указанных периодов в течение 15 дней в водных

объектах рыбохозяйственного значения на расстоянии менее 0,5 км во все

стороны от мест выпуска, за исключением отлова хищных и малоценных

видов рыб в целях предотвращения выедания молоди ценных видов рыб;

18.2. принимать (сдавать), иметь на борту судна или на

рыбопромысловом участке уловы водных биоресурсов (либо продукцию из

них) одного вида под названием другого вида или без указания видового

состава; принимать (сдавать) уловы без взвешивания и/или поштучного

пересчета;

18.3. вести учет и представлять сведения о добыче (вылове) водных

биоресурсов с искажением фактических размеров улова, его видового

состава, используемых орудий лова, сроков, видов использования и

способов добычи (вылова), а также без указания района добычи (вылова)

или с указанием неверного наименования района добычи (вылова),

рыбопромыслового участка;

18.4. иметь на борту судов и других транспортных средств, на

рыбопромысловых участках, находящихся в районах (местах) лова, а также

в местах обработки сырья водные биоресурсы (в том числе их фрагменты

(части) и/или продукцию из них), не учтенные в промысловом журнале,

технологическом журнале, приемо-сдаточных документах (квитанция,

коносамент);

18.5. иметь на палубе судна, иных плавсредствах, рыбопромысловых

участках и в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства вне

рыбопромысловых участков) в рабочем состоянии орудия лова, применение

которых в данном районе и в данный период времени запрещено;

18.6. осуществлять подводную охоту во время нерестового периода,

в местах массового и организованного отдыха граждан, а также применять

средства подводной охоты с берега, с борта плавучих средств и
взбродку; осуществлять подводную охоту с использованием
аквалангов и
других автономных дыхательных аппаратов;

18.7. устанавливать:

орудия лова с перекрытием более 2/3 ширины русла реки,
ручья или
протоки, причем свободная часть должна приходиться на
наиболее
глубокую часть русла (запрещается также одновременный замет
неводов с
противоположных берегов "в замок");

ставные орудия лова в шахматном порядке с расстоянием
менее

0,1 км между порядками по одной линии и/или между линиями;

18.8. использовать:

орудия лова из водных объектов рыбохозяйственного
значения, в
которых обнаружены очаги паразитарных и/или инфекционных
заболеваний

водных биоресурсов, в других водных объектах
рыбохозяйственного

значения без предварительной дезинфекции этих орудий лова;

ставные (якорные) и дрейферные (плавные) орудия
лова, не

обозначая их положения с помощью буев или опознавательных
знаков

установленного образца;

18.9. выбрасывать или отпускать добытые (выловленные)
водные

биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова), за
исключением

любительского и спортивного рыболовства, осуществляемого по
принципу

"поймал-отпустил", а также рыболовства в целях
рыбоводства,

воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов, если
добытые

(выловленные) водные биоресурсы не соответствуют по
своим

биологическим характеристикам целям данного вида рыболовства.

В случае добычи (вылова) запрещенных видов водных
биоресурсов, а

также видов, не поименованных в разрешении на добычу (вылов)
водных

биоресурсов, на которые установлен общий допустимый улов
(далее -

ОДУ), они (включая разрешенный прилов) должны с
наименьшими

повреждениями, независимо от их состояния, выпускаться в
естественную

среду обитания.

При этом пользователь обязан в случаях вылова запрещенных
видов

водных биоресурсов, либо превышения разрешенного прилова
водных

биоресурсов, не указанных в разрешении, на которые установлен
ОДУ:

сменить позицию лова (трасса следующего траления либо
позиция

следующего замета, постановки орудий лова должна отстоять не менее чем на 5 морских миль (для морских районов) и не менее чем 0,5 км (во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод) от любой

точки предыдущего траления, замета или постановки);

прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или

на данном рыбопромысловом участке и снять орудия лова либо привести их

в нерабочее состояние. Возобновление добычи (вылова) водных

биоресурсов на данном месте возможно только на основании разрешения

органа, выдавшего разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов;

отразить свои действия в судовых документах и промысловом журнале

и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства;

18.10. применять орудия лова, имеющие размер и оснастку, а также

размер (шаг) ячеи, не соответствующие требованиям Правил рыболовства;

18.11. производить добычу (вылов) водных биоресурсов в

малоисследованных и во временно не имеющих промыслового значения

районах, за исключением рыболовства в научно-исследовательских,

контрольных целях, рыболовства в целях рыбоводства, воспроизводства и

акклиматизации водных биоресурсов;

18.12. производить добычу (вылов) акклиматизируемых видов водных

биоресурсов до установления их ОДУ, за исключением рыболовства в

научно-исследовательских и контрольных целях, а также учебных целях.

Попавшие в орудия лова указанные водные биоресурсы должны немедленно с

наименьшими повреждениями выпускаться в естественную среду обитания, а

факт их поимки регистрироваться в промысловом журнале;

18.13. допускать нахождение ставных сетей в воде (застой сетей),

превышающее 48 часов в летний и 72 часа в осенне-зимний периоды,

считая с момента полной их установки, зафиксированного в промысловом

журнале, до момента начала их переборки или выборки на берег или борт

судна;

18.14. передвигаться по руслам нерестовых рек, озерам,

водохранилищам и их протокам на всех видах маломерных моторных

плавсредств в период нерестового хода рыбы, за исключением

использования моторных плавсредств для осуществления рыболовства по разрешениям на добычу (вылов) водных биоресурсов;

18.15. допускать ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов;

18.16. оставлять в районе добычи (вылова) морских млекопитающих добытых морских млекопитающих или части их туш.

III. Промышленное рыболовство, рыболовство в культурно-просветительских целях

1. Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов

19. Запрещается осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

в реке Лена - от северной части острова Каменный столб по всей дельте и на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от места впадения реки Лена в море Лаптевых (за исключением добычи (вылова) ряпушки жаберными сетями в Быковской протоке и осуществления традиционного рыболовства на рыбопромысловых участках, выделенных для указанной цели);

в заливе Неелова моря Лаптевых;

в реке Яна - севернее линии, проходящей от устья протоки Правой и поселка Нижнеянск до устья реки Чондон;

на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от места впадения реки Яна в Восточно-Сибирское море, а также в Янском заливе моря Лаптевых и

в Чондонской губе моря Лаптевых;

в реке Индигирка - севернее линии, проходящей через поселки

Косухино, Табор, а так же в Кольмской протоке от ее начала и на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от места впадения реки Индигирка

в Восточно-Сибирское море;

в реке Кольма - севернее линии, проходящей через поселок

Михалкино и рыбопромысловый участок "Каменка" (18 км от устья протоки

Походская Кольма). В период зимнего лова запрещается применение сетей

с размером (шагом) ячеи более 30 мм от устья реки Пантелеиха до

линии, проходящей через поселок Михалкино и рыбопромысловый

участок "Каменка";

в реке Ахтаранда на всем протяжении;

в местах массовых скоплений рыб, поименованных в приложении

№ 1 к

Правилам рыболовства "Места массовых скоплений рыб в пресноводных

водных объектах рыбохозяйственного значения в границах Республики Саха (Якутия)";

на расстоянии менее 0,5 км от рыбоводных заводов, их цехов и пунктов, садков для выращивания и выдерживания рыбы (в водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на территории Республики Саха (Якутия)).

20. Запрещается добыча (вылов):

нельмы и муксуна в реке Лена и ее притоках выше административной границы поселка Джарджан;

осетра, нельмы в реке Анабар и реке Уэле;

нельмы, осетра в реке Яна;

осетра в Вилюйском водохранилище;

тугуна и сига на переменном подпоре в реке Вилюй (за исключением добычи (вылова) тугуна с применением закидных неводов);

осетра в реке Индигирка;

осетра в реке Кольма.

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

21. Запрещается добыча (вылов):

21.1. всех видов водных биоресурсов:

21.1.1. всеми орудиями лова:

по восточному побережью полуострова Быковский до восточной косы

Белюгеляха, включая бухту Тикси, и вглубь моря на 5 км - с 1 июля до ледостава;

на переменном подпоре реки Вилюй в 25 км ниже устья реки Чиркуо

до устья реки Лахарчана (на протяжении 144 км), за исключением добычи

(вылова) тугуна с применением закидных неводов - в летний период от

распаления льда до ледостава;

в системе Нерпичьих озер и связывающих их протоках - с 1 июля по

15 октября;

в реках Чара, Витим, Олекма и их притоках - с 1 мая по 30 июня и

с 1 сентября по 15 октября;

в пойменных озерах рек Чара, Витим, Олекма - с 20 мая по 30 июня;

в районах расположения зимовальных ям в соответствии с

приложением N 2 к Правилам рыболовства "Список зимовальных ям в

пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения в границах

Республики Саха (Якутия)" - с 1 октября по 15 мая;

21.1.2. с применением ставных, плавных сетей в реке Лена - с 20

мая по 20 октября на участках реки:

"Гора Песчаная" (Намский улус) - от 1527 км до 1532 км по

лоцманской карте;

"Кочан" (Мегино-Кангаласский улус) - от 1655 км до 1659 км по

лоцманской карте, от фарватера до правого берега;

"Сис-Кумах" (Хангаласский улус) - от верхнего окончания острова

Сис-Кумах до нижнего окончания острова Сакты Ойоос;

"Рассолода" (Хангаласский улус) - от 1686 км до 1688 км по

лоцманской карте, от фарватера до левого берега;

верхняя оконечность острова Берджигистях (Хангаласский улус) - от

фарватера по правому берегу острова Меккюрюкен и Берджигистях;

Хангаласский улус от 1752 км до 1754 км от фарватера до левого

берега;

20.2. омуля и чира в реке Лена и ее притоках выше устья реки

Лямушка - с 20 сентября по 31 октября;

20.3. нельмы, муксуна и чира:

в реке Индигирка и ее притоках выше административной границы села

Ожогоино - с 20 сентября по 31 октября;

в реке Колыма и ее притоках выше административной границы города

Среднеколымск - с 20 сентября по 31 октября;

21.4. омуля в реке Индигирка выше села Ожогоино - с 1 сентября по

31 октября;

21.5. ряпушки - с 20 сентября по 31 октября;

в реке Лена и ее притоках выше участка реки "Бысыттах" (545 км по

лоцманской карте);

в реке Яна и ее притоках выше участка реки "Хатырык" (168 км по

лоцманской карте);

в реке Индигирка и ее притоках выше участка реки "Шаманово"

(305 км по лоцманской карте);

в реке Колыма выше устья протоки Суруктах;

21.6. карася в озерах Ниджили Кобяйского улуса и Белое Намского

улуса - с 15 мая по 15 июня;

21.7. омуля и чира в реке Яна выше участка реки "Хатырык"

(168 км) - с 20 сентября по 1 ноября;

21.8. шуки в Вилюйском водохранилище - с 20 мая по 20 июня;

21.9. осетровых рыб в реке Лена и ее притоках выше

административных границ поселка Кюсюр - с 15 июня по 15 июля;

21.10. кольчатой нерпы (акибы) в море Лаптевых - с 1 марта по

10 апреля.

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

22. Запрещается применение:

закидных, ставных неводов и ставных сетей для добычи (вылова)

ряпушки в Хатангском заливе ниже административной границы поселка Новорыбный и во всех других заливах рек, впадающих в море Лаптевых;

сетей для добычи (вылова) омуля в низовых протоках дельт рек Яна и Кольма и на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от мест впадения указанных рек соответственно в Восточно-Сибирское море и в море Лаптевых - в течение всего года;

сетей с размером (шагом) ячеи более 30 мм:

а) в протоках дельты реки Яна - в период с 10 августа до начала ледохода;

б) на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от места впадения реки Яна в море Лаптевых - круглогодично;

закидных и ставных неводов для добычи (вылова) тугуна в реках Лена, Яна, Анабар и Оленек и их притоках - от распаления льда до 20 июля.

23. Запрещается добыча кольчатой нерпы (акибы):

на плаву огнестрельным оружием в период с 1 июля по 15 августа;

из гладкоствольных ружей;

крючковой снастью;

всеми иными орудиями и способами добычи, за исключением сетей, ловушек, обкидных и ставных неводов, нарезного оружия (при наличии на борту средств немедленного извлечения добытого животного из воды).

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

24. Запрещается применение в пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения и во внутренних морских водах сетных орудий лова с размером (шагом) ячеи меньше указанного в таблице 1.

Таблица 1

Виды водных	Закидные, ставные невода и ловушки
Ставные и	
биоресурсов	(размер (шаг) ячеи в различных
дрифтерные	
и районы	частях орудий лова, в мм)
сети	
добычи (вылова)	----- (размер
(шаг)	
	Куток, мотня, Дворы, Крылья ячеи в
сетном	

мм)	котел, бочка	приводы	полотне,	

Сиговые виды рыб (кроме ряпушки и тугуна)	30	32	36	-
Ряпушка	22	24	30	30
Тугун	10	12	14	-
Елец	18	22	24	22
Карась в озерах Ниджили, Белое (Республика Саха (Якутия)	24	30	40	40
Карась в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	22	24	30	30
Осетр	-	-	-	90
Муксун	-	-	-	65
Чир в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	-	-	-	40
Чир в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	-	-	-	60
Омуль в реке Индигирка	-	-	-	50
Омуль в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	-	-	-	55
Сиг-пыжьян	-	-	-	40
Нельма, таймень	-	-	-	90
Все виды рыб в бассейне Нерпичьих озер	-	-	-	40
Язь, сазан	50	55	60	50

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

25. Запрещается производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 2 (промысловый размер), кроме допустимого прилова молоди.

Таблица 2

размер, см)	Наименование водных биоресурсов	Промысловый не менее (в
	Валек в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	25
	Голец в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	32
	Корюшка азиатская зубастая в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	16
	Ленок в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	45
	Ленок в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	39
	Муксун в бассейне рек Лена, Оленек, Анабар, Омолой, других рек, впадающих в море Лаптевых	50
	Муксун в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	46
	Налим в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	45
	Нельма в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	70
	Нельма в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	76
	Омуль в бассейнах рек Индигирка, Хрома, Сундрун, Гусиная	37
	Омуль в бассейнах рек Кольма, Алазея, Чукочьа, других рек, впадающих в Восточно-Сибирское море	40
	Омуль в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	41
	Осетр	62
	Пелядь в водных объектах рыбохозяйственного	

значения Чукотского автономного округа	30
Ряпушка в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	24
Ряпушка в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	26
Сайка	15
Сиг-пыжьян в бассейнах рек Лена, Оленек, Анабар, Омолой, других рек, впадающих в море Лаптевых	28
Сиг-пыжьян в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	30
Сиг-пыжьян в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	32
Таймень	73
Хариус в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	25
Чир в бассейнах рек Лена, Оленек, Анабар, Омолой, других рек, впадающих в море Лаптевых	41
Чир в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	43
Щука в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	50

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

27. Прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (молоди) допускается в количестве не более 8 % по весу за промысловое усилие от улова данного водного биоресурса (за исключением осетровых видов рыб, прилов молоди которых запрещается).

28. В случае превышения допустимого Правилами рыболовства прилова молоди за промысловое усилие, вся пойманная молодь видов водных биоресурсов, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый журнал.

При этом пользователь обязан:
 сменить позицию лова (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий лова должна отстоять не менее чем

на 0,5 морской мили (для морских районов) и не менее 0,5 км (во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод) от любой точки предыдущего траления, замета, постановки), либо заменить орудия лова на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячеи;

при повторном превышении допустимого прилова молодежи - снять или привести в нерабочее состояние орудия лова, 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;

Возобновление добычи (вылова) водных биоресурсов на данном месте возможно только в случае, если в течение 3 суток после направления указанной информации о предпринятых действиях, район, в котором производилась добыча (вылов) водных биоресурсов, не закрывается для рыболовства.

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

29. Прилов всех видов водных биологических ресурсов, не поименованных в разрешении и на которые установлен ОДУ, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, допускается не более 10 % по весу за промысловое усилие от всего улова разрешенных видов (за исключением морских млекопитающих, лососевых и сиговых видов рыб).

В случае освоения пользователями установленного ОДУ, добыча (вылов) таких водных биоресурсов не допускается, а весь их прилов должен быть возвращен в среду обитания с наименьшими повреждениями.

Весь прилов морских млекопитающих, не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, независимо от его состояния должен быть незамедлительно возвращен в естественную среду обитания.

Прилов лососевых и сиговых видов рыб, не поименованных в разрешении и на которые установлен ОДУ, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу

(вылов), допускается не более 1 % по весу за промысловое усилие от всего улова.

30. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов, в случае превышения величины разрешенного прилова, по весу за промысловое усилие, указанного в пункте 29 Правил рыболовства, весь прилов сверх разрешенного подлежит незамедлительному выпуску в естественную среду обитания независимо от состояния, с наименьшими повреждениями, с внесением соответствующих записей в промысловый журнал.

При этом пользователь обязан:

сменить позицию лова (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий лова должна отстоять не менее чем на 0,5 морской мили (для морских районов) и не менее 0,5 км (во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод) от любой точки предыдущего траления, замета, постановки), либо заменить орудия лова на другие, в том числе, имеющие более крупный размер (шаг) ячеи;

при повторном превышении разрешенного прилова водных биоресурсов, не указанных в разрешении - снять или привести в нерабочее состояние орудия лова, 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.

Возобновление добычи (вылова) водных биоресурсов возможно только в случае, если в течение 3 суток после направления указанной информации о предпринятых действиях, район, в котором производилась добыча (вылов) водных биоресурсов, не закрывается для рыболовства.

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

IV. Любительское и спортивное рыболовство

1. Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов

32. Запрещается осуществлять любительское и спортивное рыболовство всех видов водных биоресурсов (кроме добычи (вылова) плотвы, окуня, ельца, гольяна):

- в заливе Неелова (море Лаптевых);
- в реке Лена на участке "Буденовская протока" (от 1569 км до 1577 км по лоцманской карте);
- в дельте реки Яна севернее линии, проходящей от устья протоки Правой и административной границы поселка Нижнеянск; на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от места впадения реки Яна в море Лаптевых, а также в Янском заливе и в Чондонской губе моря Лаптевых;
- в реке Индигирка - севернее линии, проходящей через поселки Косухино, Табор и в Колымской протоке от ее начала и на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от места впадения реки Индигирка в Восточно-Сибирское море;
- в дельтах рек Колыма и Алазея севернее линии, проходящей через поселок Михалкино и рыбопромысловый участок "Каменка" (18 км от устья протоки Походская Колыма);
- у плотины Вилюйской ГЭС вверх и вниз по течению реки Вилюй на расстоянии 500 м;
- в реке Вилюй на участках реки:
 - а) "Юрюнг-Хая" от реки Лээлим ниже на расстоянии 3 км;
 - б) "Аранастах Хомото" на расстоянии 4 км вдоль песчаной горы;
 - в) "Уоллара Хаяна" на расстоянии 3 км;
 - г) "Сата" от нижней части острова Сата до устья реки Таба
- Тонгуулабыт протяженностью 2 км;
- д) "Кегон";
- е) "Харбатар Хаята" от участка реки "Кэмэсинник" до переката Быакай протяженностью 14 км и от верхней части острова Хараабай
- Култууга до верхнего края острова Ноолур Ытаабыт - протяженностью 15 км;
- ж) "Югюлюнэ" от верхней части реки Югюлюнэ до окончания "Белой Горы Югюлюнэ" протяженностью 3 км;
- з) "Чыртыыр" от реки Муонхарыма до реки Танара протяженностью 8 км;
- и) "Борулуоннах" вдоль Белой горы на расстоянии 3 км; в реке Нюя на участке реки "Затон Мурья" в границах, определенных линией, проходящей на 300 метров выше основной дамбы, и линией,

проходящей на 500 метров ниже устья протоки, куда впадают реки Малая

Мурья и Мурья;

в реке Аллах-Юнь на участке "Налимья протока" (61 - 65 км лоцманской карты);

в реке Алдан:

а) на участке реки "Мамонтовая Гора";

б) на участке "Буор-Хая" (170 - 175 км лоцманской карты).

в) в местах массовых скоплений рыб в пресноводных водных объектах

рыбохозяйственного значения в границах Республики Саха (Якутия) в

соответствии с приложением N 1 к Правилам рыболовства "Места массовых

скоплений рыб в пресноводных водных объектах

рыбохозяйственного

значения в границах Республики Саха (Якутия)";

33. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов с применением

сетных орудий лова в водных объектах рыбохозяйственного значения,

расположенных на территории Республики Саха (Якутия), за пределами

рыбопромысловых участков, предоставленных для организации

любительского и спортивного рыболовства.

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

34. Запрещается любительское и спортивное рыболовство в следующие

сроки:

на переменном подпоре по реке Вилжой в 25 км ниже устья реки

Чиркоу до устья реки Лахарчана (на протяжении 144 км) - в летний

период от распаления льда до ледостава;

в устье реки Буюнда в радиусе 3-х км и менее - с 15 августа до

ледостава;

в реке Кольма на участке "Мутная" (1286-1289 км) - с 15 августа

до ледостава;

на зимовальных ямах "Олботская" и "128 км" - 200 м выше и ниже от

места впадения реки Олбот и реки Истынах в реку Аян-Юрх - с 15

октября по 15 мая;

на реке Лена на участке от средней части острова Ноторский

(Сомнагас) до его нижней оконечности протяженностью 2 км и менее - с

10 сентября до 15 мая:

на всех водных объектах рыбохозяйственного значения,

расположенных на территории Республики Саха (Якутия), с применением

бредня - с 10 мая по 20 июля;

в районах расположения зимовальных ям в соответствии с приложением N 2 к Правилам рыболовства "Список зимовальных ям в пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения в границах Республики Саха (Якутия)" - с 10 сентября по 15 мая; в Магаданской области и Чукотском автономном округе в водных объектах рыбохозяйственного значения, являющихся местом обитания лососевых видов рыб, способом блеснения - с 1 июля по 1 сентября, за исключением блеснения с применением лески толщиной не более 0,5 мм и блесны с крючком с кратчайшим расстоянием между цевьем и острием жала не более 7 мм;

35. Запрещается вылов рыбы:

35.1. с 10 сентября по 15 мая в реках:

Беркамит, Тимптон (от устья ключа Баралас вниз по реке 10 км и вверх 5 км; от устья реки Сутам вверх по реке Гонам до устья реки Ытымджа), Нельгу, Алдакай, Унгра, Улахан, Мелемкон до устья вверх 10 км, Самакит (от устья вверх по течению на 10 км, а также в верховьях реки Самакит в Самакитском озере), Алдан на участке Эйим Чеппэтэ от устья реки Инагли до речки Большой Талый, на участках "Кресты" и "Тэтыка - Хаята" (124 - 130 км),

Ожогоино (в устье),

Чульман от устья реки Малый Чульман вверх по течению до устья ключа Оноли,

Ясчаная у Тайшинского, Березовского, Барбалыкина (785 - 795 км) и

Чаячего перекатов;

35.2. с 20 мая по 20 октября на реке Лена на участках:

а) "Сис-Кумах" - от верхнего окончания острова Сис-Кумах до нижней окончатости острова Сакты Ойоос;

б) "Рассолода" - от 1686 км до 1688 км по лоции, от фарватера до левого берега;

в) верхняя окончатость острова Берджигистях - от фарватера по правому берегу островов Меккюрюкен и Берджигистях;

г) Хангаласский улус - от 1752 км до 1754 км, от фарватера до левого берега;

д) "Гора Песчаная" от 1527 км до 1532 км;

е) "Кочан" (Мегино-Кангаласский улус) - от 1655 км до 1659 км по лоцманской карте, от фарватера до правого берега;

36. Запрещается добыча (вылов) тайменя, ленка и хариуса в реках с

притоками всех порядков и озерах Республики Саха (Якутия) в Анабарском, Оленекском, Булунском, Жиганском, Усть-Янском, Нижнеколымском, Аллаиховском, Абыйском улусах - с 25 мая по 25 июня, в остальных улусах и административной территории, подчиненной муниципальному образованию город Якутск - с 20 мая по 20 июня; осетра в бассейне реки Алдан от ледостава до распаления льда.

37. Запрещается использование сетных орудий лова в периоды нереста весеннее-летних и осеннее-зимних нерестующих рыб: в Анабарском, Оленекском, Булунском, Жиганском, Усть-Янском, Аллаиховском, Абыйском, Нижнеколымском улусах - с 25 мая по 25 июня и с 25 сентября по 25 октября; в Мирнинском, Верхневилуйском, Вилюйском, Нюрбинском, Сунтарском, Алданском, Амгинском, Ленском, Олекминском, Нерюнгринском, Усть-Майском, Таттинском, Томпонском, Усть-Алданском, Чурапчинском, Мегино-Кангаласском, Хангаласском, Горном, Намском, Кобяйском, Верхоянском, Эвено-Бытантайском, Момском, Оймяконском, Среднеколымском, Верхнеколымском улусах и административной территории, подчиненной муниципальному образованию город Якутск - с 15 мая по 15 июня и с 20 сентября по 20 октября.

3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов

38. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов: нельма, сибирский осетр в водных объектах рыбохозяйственного значения на территории Магаданской области и Чукотского автономного округа;

сибирский осетр в водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных в бассейне реки Лена на территории Республики Саха (Якутия), Амурской области и Хабаровского края за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства.

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

39. Запрещается: применение аханов, самоловов, донных и пелагических тралов, фонарей, капканов, острог, а также иных орудий лова, не

предусмотренных пунктами 40 и 41 Правил рыболовства;
добыча (вылов) способом глушения;
установка заголов и других видов заграждений;
спуск водных объектов рыбохозяйственного значения с целью добычи
(вылова) водных биоресурсов;
установка крючковых орудий лова с блеснами или с количеством
крючков, превышающим установленное пунктом 40 Правил рыболовства.

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

40. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов любыми орудиями лова за исключением:

40.1. спиннингов, летних и зимних удочек всех систем и наименований - с общим количеством крючков и крючков на блеснах не более 10 штук у гражданина;
жерлиц и кружков - не более 10 штук каждого вида у гражданина;
якутских куйуров (сачков) на территории Республики Саха (Якутия)
- не более 1 сачка у гражданина;
корчаг ("морд" без крыльев) - не более 3 штук у гражданина;
закидушек (донной снастью) с длиной лески до 50 м с тремя крючками - не более 5 штук у гражданина;
корабликов (только в горных речках) оснащенных не более чем 5 крючками - не более 1 штуки у гражданина;
переметов для ловли налима (в зимний период) оснащенных не более чем 10 крючками - не более 1 штуки у гражданина;
нахлыстов, "подхваток" диаметром до 80 см с размером (шагом) ячеи не более 15 мм - не более 1 штуки у гражданина;
вентерей размером не более 1,5 x 0,7 метра с длиной крыла до 2 метров - не более 1 штуки у гражданина;
"дорожек" для использования с весельной лодки (без применения мотора и паруса) - не более 1 штуки у гражданина;

40.2. разрешается использование одновременно не более 3 различных орудий лова, указанных в пункте 40.1 Правил рыболовства с общим количеством крючков до 15 штук;

41. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов любыми орудиями лова, за исключением:

41.1. в водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на территории Республики Саха (Якутия):

41.1.1. на речных рыбопромысловых участках, предоставленных для

организации любительского и спортивного рыболовства:

а) одной ставной или плавной сетью длиной не более 30 метров по

верхней подборе с размером (шагом) ячеи не менее 22 мм у гражданина;

б) бреднем без мотни, высотой не более 4 метров в посадке, длиной до 25 метров по верхней подборе с размером (шагом) ячеи не менее 10 мм

у гражданина, имеющего плавсредство, запрещается одновременное применение бредня и более одной сети у гражданина;

в) одним заездком длиной крыла не более 10 метров с мерей до 2 метров с размером (шагом) ячеи не менее 22 мм;

г) бреднем не более 10 м размером (шагом) ячеи не менее 12 мм для добычи наживки - плотвы, окуня, ельца, голяна;

41.1.2. в озерах:

а) на озерных рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства, сетными орудиями

лова - двумя сетями у гражданина длиной 30 метров каждая, с размером (шагом) ячеи не менее 40 мм;

б) бреднем не более 10 м размером (шагом) ячеи не менее 12 мм для

добычи (вылова) наживки - плотвы, окуня, ельца, голяна;

в) на изолированных карасевых озерах, не предоставленных под рыбопромысловые участки - подледный лов рыбы неводом, длиной не более 100 метров по верхней подборе с размером (шагом) ячеи в мотне 30-32

мм, приводах - 32-36 мм, крыльях - 40 мм и выше;

41.2. в водных объектах рыбохозяйственного значения,

расположенных на территории Магаданской области:

ставной одностенной сетью длиной не более 30 метров повсеместно с

размером (шагом) ячеи не менее 22 мм (одной сетью у гражданина);

41.3. в реках, озерах, водохранилищах, расположенных на территории Чукотского автономного округа, а также в примыкающих к его

территории внутренних морских водах и территориальном море:

сетями длиной до 30 м с размером (шагом) ячеи не менее 50 мм

(одна сеть у гражданина) при добыче (вылове) тихоокеанских лососей;

сетями длиной до 30 м с размером (шагом) ячеи не менее 18 мм

(одна сеть у гражданина) при добыче (вылове) других разрешенных видов

рыб (за исключением тихоокеанских лососей);

41.4. в водных объектах рыбохозяйственного значения,

расположенных на территории Хабаровского края:

ставной сетью длиной не более 25 метров с размером (шагом) ячеи

не менее 22 мм (одна сеть у гражданина).

6. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных

биоресурсов (допустимый размер)

42. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 4 (допустимый размер):

Таблица 3

Наименование водных биоресурсов размер, см)	Допустимый не менее (в
Валек в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	25
Голец в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	32
Корюшка азиатская зубастая в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	16
Ленок в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	45
Ленок в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	31
Муксун в бассейнах рек Лена, Оленек, Анабар, Омолой, других рек, впадающих в море Лаптевых	50
Муксун в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	46
Налим в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	45
Нельма	62
Омуль в бассейнах рек Индигирка, Хрома, Сундрун, Гусиная	37
Омуль в бассейнах рек Колыма, Алазея, Чукочьа, других рек, впадающих в Восточно-Сибирское море	40
Омуль в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	41
Осетр	51
Пелядь в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	30
Ряпушка в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	24

Ряпушка в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	26
Сайка в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	15
Сиг-пыжьян в бассейнах рек Лена, Оленек, Анабар, Омолой, других рек, впадающих в море Лаптевых	28
Сиг-пыжьян в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	32
Сиг-пыжьян в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	30
Таймень	64
Хариус в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	25
Чир в бассейнах рек Лена, Оленек, Анабар, Омолой, других рек, впадающих в море Лаптевых	41
Чир в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	43
Щука в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	50

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

44. Прилов водных биоресурсов менее допустимого размера (молоди) при осуществлении любительского и спортивного рыболовства допускается в количестве не более 8 % по весу от улова за промысловое усилие при использовании сетных орудий лова (или от суточного улова при использовании иных разрешенных орудий лова).

45. В случае прилова на одно промысловое усилие молоди в количестве, превышающим допустимый прилов, добыча (вылов) водных биоресурсов в данном месте прекращается или орудия лова заменяются другими.

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

46. В случае прилова водных биоресурсов, запрещенных к добыче (вылову), указанные водные биоресурсы должны выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

V. Рыболовство в целях обеспечения традиционного образа жизни и

осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации

47. При осуществлении традиционного рыболовства пользователи:

47.1. в случае применения судов 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 пунктами 10-31 Правил рыболовства;

47.2. в случае осуществления добычи (вылова) без применения судов:

а) обеспечивают отдельный учет вылова и приема по видам водных биоресурсов, указание весового или поштучного (для морских млекопитающих) соотношения видов в улове, орудий лова и мест добычи (вылова);

б) представляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов по районам добычи (вылова);

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

48. В водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Саха

(Якутия) пользователи при осуществлении традиционного рыболовства не вправе осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов в запретных для добычи (вылова) водных биоресурсов районах и в запретные сроки (периоды) добычи (вылова), которые устанавливаются в соответствии с пунктами 19-21 Правил рыболовства.

49. Пользователи, осуществляющие традиционное рыболовство без использования судов, имеют право на применение 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 водных биоресурсов,

не нарушают среду их обитания и не представляют опасности для человека, в том числе на рыбопромысловых участках, предоставленных для осуществления традиционного рыболовства - всеми, не запрещенными к применению в промышленных целях, орудиями и способами (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения Республики Саха (Якутия)).

50. Лицам, осуществляющим традиционное рыболовство на основании разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов в водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Саха (Якутия), запрещается применение следующих орудий лова:

а) более одной ставной сети и плавной сети длиной более 30 м с

размером (шагом) ячеи менее 22 мм у гражданина;

б) более одного бредня без мотни высотой стенки более 4 м длиной

более 25 м с размером (шагом) ячеи менее 10 мм у гражданина;

в) более одного заездка с длиной крыла более 15 м и мерезой более

2 м, с размером (шагом) ячеи менее 22 мм у гражданина;

г) более одного невода длиной более 150 м с размером (шагом) ячеи

в мотне до 30 мм и более 32 мм, в приводах до 32 мм и более 36 мм, в

крыльях до 40 мм при подледном лове на изолированных карасевых озерах,

не предоставленных под рыбопромысловые участки у гражданина;

д) более одной ловушки (мережи, вентера, сурпы) с размером

(шагом) ячеи (или расстоянием между прутьями) менее 22 мм у

гражданина.

51. Пользователи, осуществляющие традиционное рыболовство на

рыбопромысловом участке, предоставленном для этих целей, должны иметь

при себе подлинник разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, а

также паспорт или иной документ, удостоверяющий личность, договор о

предоставлении рыбопромыслового участка.

52. Пользователи, осуществляющие традиционное рыболовство, не

вправе:

а) при осуществлении рыболовства на основании разрешения на

добычу (вылов) водных биоресурсов осуществлять добычу (вылов) водных

биоресурсов с превышением объемов выделенных 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 традиционной хозяйственной деятельности пользователей);

б) осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов на подсечку, с применением взрывчатых, токсичных и наркотических средств, а также с применением электролова;

в) осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов на судоходных фарватерах, у сбросовых коллекторов в радиусе менее 500 метров;

г) выбрасывать добытые (выловленные) водные биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова).

VI. Ответственность за нарушение Правил рыболовства

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

Сибирского
бассейна

Приложение N 1
к Правилам рыболовства
для Восточно-
рыбохозяйственного

Места массовых скоплений рыб в пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения в границах Республики Саха (Якутия)

Река Лена:

- "Затон Мурья": верхняя граница определена линией, проходящей на 300 м выше основания дамбы, нижняя граница - линией, проходящей на 500 м ниже устья протоки, куда впадают реки Малая Мурья и Мурья;
- "Буденовская протока" (Намский район) - от 1569 км до 1577 км по лоцманской карте.

Река Вилюй:

- "Сата" (Ленинский район) - от нижней части острова Сата до устья реки Таба Тонгуулабыт, протяженностью 2 км;
- "Кегон";
- "Харбатар Хаята" (Верхневиллюйский район) - от участка Кэмэсиник до переката Быакай, протяженностью 14 км;
- "Хараабай Хаята" (Виллюйский район) - от верхней части острова

Хараабай Кулууга до верхнего края острова Ноолур Ытаабыт, протяженностью 15 км;
- "Югюлюнэ" (Виллюйский район) - от верхней части реки Югюлюнэ до окончания Белой горы Югюлюнэ, протяженностью 3 км;
- "Чыртыыр" (Виллюйский район) - от реки Муонхарыма до реки Танара, протяженностью 8 км;
- "Борулуоннах" (Виллюйский район) - вдоль Белой Горы, на расстоянии 3 км;
- "Юрюнг-Хая" (Сунтарский район) - от реки Лээлим, ниже на расстоянии 3 км;
- "Аранастаах Хомото" (Сунтарский район) - на расстоянии 4 км вдоль песчаной горы;
- "Уоллара Хаяна" (Сунтарский район) - на расстоянии 3 км.
Река Алдан:
- "Буор-Хая" (Усть-Алданский район) (170-175 км по лоцманской карте);
- "Мамонтовая гора" (Томпонский район) - протяженностью 500 м;
Река Мая:
- "Налимья протока" (Усть-Майский район) (61-65 км по лоцманской карте).
Река Ахтаранда:
- от начала "Ахтарандинской трубы" до истоков реки Алымдия и ее притоков до автодорожных мостов на притоках реки Олгуюдах и реки Аанньаах.

Сибирского
бассейна

Приложение N 2
к Правилам рыболовства
для Восточно-

рыбохозяйственного

Список зимовальных ям в пресноводных водных объектах
рыбохозяйственного значения в границах Республики Саха
(Якутия)

Река Лена:
- от средней части острова Ноторский (Сомнагас) до нижнего изголовья протяженностью 2 км.
Река Алдан:
- участки "Кресты" и "Тыаттыкы-Хаята" (Усть-Алданский район) (124 км - 130 км по лоцманской карте);

- участок "Эйим Чемпэтэ" (Алданский район) от устья реки Инагли до речки Большой Талый.

Река Кольма:

- устье реки Ожогино (Верхнеколымский район);

- районы Тайшинского и Березовского перекатов (Верхнеколымский район);

- районы перекатов Барбалыкина и Чаячьего (Среднеколымский район) (785 - 795 км по лоцманской карте).

Река Самакит:

- от устья вверх по течению 10 км;

- в верховьях реки Самакит на Самакитском озере (Нерюнгринский район).

Река Чульман:

- от устья реки Малого Чульмана вверх по течению до устья ключа

Оноли.

Река Тимптон:

- от устья ключа Баралас вниз по реке 10 км и вверх 5 км;

- от устья реки Сутам вверх по реке. Гонам до устья реки

Ытымджа

(Нерюнгринский район);

- по реке Нельгу-Алдакай, впадающей в реку Унгра;

- по реке Улахан Мелемкон до устья вверх 10 км.