

П Р И К А З

16 января 2009 года

Москва

№ 13

Об утверждении Правил рыболовства  
для Северного рыбохозяйственного бассейна

Зарегистрирован Минюстом России 16 февраля 2009 г.  
Регистрационный № 13364

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; № 23, ст. 2380; № 52 (часть 1), ст. 5498; 2007, № 1 (часть 1), ст. 23; № 17, ст. 1933; № 50, ст. 6246; 2008, № 49, ст. 5748), 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; № 42, ст. 4825, № 46, ст. 5337),

п р и к а з ы в а ю :

Утвердить прилагаемые Правила рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна.

Руководитель

А.А.Крайний

Утверждено  
приказом Росрыболовства  
от 16 января 2009 г. № 13

ПРАВИЛА  
рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна

І. Общие положения

1. Правила рыболовства Северного 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 Северного рыбохозяйственного бассейна, а также иностранных юридических лиц и граждан, осуществляющих рыболовство в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации (далее - пользователи).

Право на добычу (вылов) водных биоресурсов возникает на основании, договоров и решений, установленных Федеральным законом от 20 декабря 2004 г. № 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 (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; 2008, N 49, ст. 5748).

2. Северный рыбохозяйственный бассейн включает в себя Баренцево море с бассейнами впадающих в него рек, Белое море с бассейнами впадающих в него рек, Онежское озеро с бассейнами впадающих в него рек, а также водные объекты рыбохозяйственного значения, расположенные на территории Республики Карелия (за исключением Ладожского озера с бассейнами впадающих в него рек), Республики Коми, Ненецкого автономного округа (включая часть острова Новая Земля, восточная граница которой идет по водоразделу), Архангельской, Мурманской, Вологодской и Кировской областей, ограниченной бассейнами вышеуказанных рек, за исключением прудов и обводненных карьеров, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной и частной собственности.

3. Правилами рыболовства устанавливаются:

3.1. виды разрешенного рыболовства;

3.2. нормативы, включая нормы выхода продуктов переработки водных биоресурсов, в том числе икры, а также параметры и сроки разрешенного рыболовства;

3.3. ограничения рыболовства и иной деятельности, связанной с использованием водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства, включающие:

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 водных биоресурсов;

периоды рыболовства в водных объектах рыбохозяйственного значения;

иные установленные в соответствии с федеральными законами ограничения рыболовства;

3.4. 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.

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

5. 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).

6. При осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных, учебных целях, а также в целях рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы добычи (вылова), сроки (периоды) добычи (вылова), орудия и способы добычи (вылова), видовой, половой и размерный состав добытых (выловленных) водных биоресурсов Правилами рыболовства не устанавливаются. Орудия и способы лова, районы и сроки добычи (вылова) водных биоресурсов, видовой, половой и размерный состав добытых (выловленных) водных биоресурсов для указанных целей устанавливаются научными программами, планами работ

при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в учебных и культурно-просветительских целях, а также программами работ по искусственному воспроизводству и акклиматизации водных биоресурсов, утвержденными в установленном порядке.

II. Правила добычи (вылова) водных биоресурсов в целях осуществления промышленного рыболовства, в том числе прибрежного рыболовства, во внутренних морских водах (за исключением Белого моря), в территориальном море, на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне Российской Федерации в Баренцевом море

#### 1. Требования к сохранению водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства

7. При осуществлении промышленного (в том числе прибрежного) рыболовства пользователи:

##### 7.1. обеспечивают:

раздельный учет вылова и приема по видам водных биоресурсов, указание весового соотношения видов в улове, орудий лова и мест вылова (район, подрайон, промысловая зона, промысловая подзона) в промысловом журнале и других отчетных документах;

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) (Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", ст. 19);

##### 7.2. располагают:

сертифицированным оборудованием для взвешивания улова с наличием сертификата;

схемой расположения на судне трюмов и грузовых твиндеков, заверенной судовладельцем, с указанием их размеров и объемов для определения в установленном порядке количества улова водных биоресурсов объемно-весовым способом и учета выработанной из них рыбопродукции;

показаниями приборов (при наличии их на борту судна), фиксирующих процесс добычи (вылова) водных биоресурсов (ленты принтера спутниковой системы определения местонахождения судна, ленты курсографов и самописцев должны храниться в течение рейса на судне и предъявляться должностным лицам органов, осуществляющих контроль в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, по их требованию. При ведении промысла водных биоресурсов названные приборы должны находиться в рабочем состоянии);

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

7.3. 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;

7.4. ведут документацию, отражающую ежедневную рыбопромысловую деятельность: промысловый журнал, а при осуществлении обработки водных биоресурсов - журнал контроля изготовления продукции (технологический журнал), а также приемо-сдаточные документы (квитанции, коносаменты), подтверждающие сдачу либо прием уловов водных биоресурсов и/или продукции их обработки (промысловый и технологический журналы после окончания их ведения, приемо-сдаточные документы или их заверенные подписью и/или печатью должностного лица, ответственного за лов, копии должны храниться на борту судна или на рыбопромысловом участке в течение года);

##### 7.5. имеют на борту судов:

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);

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

7.6. капитан судна или лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов:

ежедневно подает в установленном порядке судовые суточные донесения (ССД) о рыболовной 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 со времени подачи донесения);

обеспечивает целостность и полноту базы ССД, передаваемых капитанам судов в региональные информационные центры (РИЦы).

8. Капитан судна, бригадир, звеньевой или иное лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов, должны иметь при себе, либо на борту судна, а также на каждом рыбопромысловом участке (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):

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);

свидетельство соответствия ТСК требованиям отраслевой системы мониторинга (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);

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;

сертификат, подтверждающий соответствие организации-судовладельца системе управления безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения (СУБ) на основании международного кодекса управления безопасностью и предотвращением загрязнения (МКУБ) в соответствии с приказом Комрыболовства России от 18 октября 1995 г. N 165 (зарегистрирован Минюстом России 9 декабря 1995 г. N 990);

9. Пользователи водными биоресурсами не вправе:

9.1. осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов и без выделенной квоты на добычу (вылов) водных биоресурсов, за исключением добычи (вылова):

а) видов водных биоресурсов, добыча (вылов) которых осуществляется свободно в соответствии с законодательством Российской Федерации;

б) разрешенного прилова;

с превышением объемов выделенных им квот добычи (вылова) по районам добычи (вылова) и видам водных биоресурсов и объемов 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 взрывчатых, токсичных и наркотических средств, электроточка, колющих орудий лова и огнестрельного оружия (за исключением добычи (вылова) морских млекопитающих), а также других запрещенных законодательством Российской Федерации орудий лова;

на судоходных фарватерах (за исключением согласованных с бассейновыми органами государственного управления на внутреннем водном транспорте районов, в которых не создаются помехи водному транспорту), у сбросных коллекторов в радиусе менее 500 м;

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

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

9.3. 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).

При выгрузке рыбопродукции допускается отклонение от предварительно заявленного капитаном судна веса рыбопродукции, находящейся на борту, в пределах 5 процентов в ту или иную сторону с последующим внесением корректива в промысловый журнал и таможенную декларацию с уведомлением соответствующих контролирующих органов;

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

9.5. иметь на палубе судна и рыбопромысловых участках в рабочем состоянии орудия лова, применение которых в данном районе и в данный период времени запрещено;

9.6. использовать ставные (якорные) и дрейфтерные орудия лова, не обозначая их положения с помощью буйев или опознавательных знаков установленного образца;

9.7. выбрасывать добытые водные биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова);

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

9.9. допускать ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов.

## 2. Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов

10. Запрещается в течение года применять тралящие орудия лова в районах, ограниченных прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами:

71°00' с.ш. - 43°00' в.д.;

71°00' с.ш. - 40°30' в.д.;

71°30' с.ш. - 40°30' в.д.;

71°30' с.ш. - 43°00' в.д. и далее к начальной точке.

11. Запрещается в течение года применять донные тралы:

а) в районе, ограниченном прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами:

68°55' с.ш. - 37°00' в.д.;

69°25' с.ш. - 37°00' в.д.;

69°25' с.ш. - 39°00' в.д.;

69°50' с.ш. - 39°00' в.д.;

69°50' с.ш. - 43°00' в.д.;

69°10' с.ш. - 43°00' в.д.;

69°10' с.ш. - 40°30' в.д.;

68°40' с.ш. - 40°30' в.д.;

68°40' с.ш. - 39°00' в.д.;

68°30' с.ш. - 39°00' в.д.;

68°30' с.ш. - 38°15' в.д. и далее к начальной точке;

б) в территориальных водах Российской Федерации и внутренних морских водах Российской Федерации вдоль побережья Кольского полуострова от границы с Норвегией на западе до меридиана 37°00' в.д. на востоке.

12. Запрещается транспортировка за внешнюю границу исключительной экономической зоны Российской Федерации в живом виде краба камчатского, добытого (выловленного) во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, и на континентальном шельфе Российской Федерации.

### 3. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды)

13. Запрещается применять тралящие орудия лова:

13.1. с 1 января по 30 июня в районе, ограниченном прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами:

68°35' с.ш. - 38°00' в.д.;

69°30' с.ш. - 38°00' в.д.;

69°30' с.ш. - 44°00' в.д.;

68°35' с.ш. - 44°00' в.д. и далее к начальной точке;

13.2. с 1 января по 15 апреля в районе, ограниченном прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами:

70°00' с.ш. - 38°30' в.д.;

71°30' с.ш. - 38°30' в.д.;

71°30' с.ш. - 40°30' в.д.;

71°00' с.ш. - 40°30' в.д.;

71°00' с.ш. - 41°30' в.д.;

70°00' с.ш. - 41°30' в.д. и далее к начальной точке.

14. Запрещается добыча (вылов):

всех видов водных биоресурсов сетными орудиями лова от мыса Канин нос до реки Промой (поселок Варандей) в период хода лосося атлантического (семги) - с 1 июля по 31 октября;

краба камчатского - в период размножения и линьки с 15 февраля по 31 августа;

морских гребешков - с 1 апреля по 31 июля;

гренландского тюленя - в периоды, установленные ежегодными сессиями Смешанной Российско-Норвежской комиссии по рыболовству;

кольчатой нерпы (акибы):

а) сетями (юндами) - с 1 апреля по 31 августа;

б) с применением огнестрельного оружия - с 16 апреля по 30 сентября.

### 4. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов

15. Запрещается добыча (вылов) белухи в возрасте младше одного года.

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

16. Запрещается:

16.1. осуществлять добычу морских млекопитающих:

из нарезного огнестрельного оружия, если млекопитающее находится на плаву;

из гладкоствольного огнестрельного оружия;

крючковой снастью;

с помощью отравляющих и ядовитых веществ;

16.2. осуществлять добычу белухи всеми орудиями лова, кроме сетей, обкидных и ставных неводов (загонов), гарпунов с линем;

16.3. применять:

донные тралы, предназначенные для добычи (вылова) трески, пикши и креветки северной, без селективной решетки промысловыми судами длиной более 24 м между перпендикулярами, за исключением судов бортового траления;

любые орудия лова для добычи (вылова) краба камчатского, за исключением ловушек, на боковой стороне которых вырезается

прямоугольная сетная пластина размером не менее 350 мм по ширине и 400 мм по высоте, которая затем съачеивается с основной делью ловушки нитью растительного происхождения, диаметром 2-3 мм, не пропитанной веществами, исключаящими процесс гниения, или имеющих растительную шворочную нить диаметром 2-3 мм, крепящую сетное полотно к каркасу, и не пропитанную веществами, исключаящими процесс гниения;

ставные невода, расположенные на расстоянии менее 1 км друг от друга;

сеужьи невода на морских тонях на расстоянии менее 200 м друг от друга;

драгирующие устройства для добычи водорослей на мягких галечно-гравийных и мелковалунных субстратах, включая якоря-кошки;

тралы и другие орудия лова с приспособлениями, которые могут перекрыть ячею или уменьшить ее размер, а также иными приспособлениями, не предусмотренными технической документацией на орудия лова. С целью предотвращения преждевременного износа сетематериалов, из которых изготовлены тралы, разрешается:

а) прикреплять парусину, сетное полотно или другой материал к нижней части тралового мешка; при этом фартуки, изготовленные из этих материалов, должны прикрепляться к нижней части тралового мешка только по передней и боковым кромкам;

б) использовать однорядное сетное покрытие мешков тралов при добыче (вылове) мойвы, сайки, сельди чешско-печорской, изготовленное из дели с нитью, более толстой, чем в мешке трала, с минимальным внутренним размером ячеи не менее 80 мм;

в) применять однорядное сетное покрытие мешка трала для добычи (вылова) креветки северной с внутренним размером ячеи не менее 120 мм;

г) использовать на траловых мешках при добыче (вылове) мойвы, сайки и сельди чешско-печорской дополнительный сетной каркас, изготовленный из капронового материала и имеющий внутренний размер ячеи не менее 200 мм;

16.4. осуществлять добычу (вылов) бурых водорослей на тех участках лова, где уже применялись механизированные орудия:

в зарослях ламинарии сахаристой или смешанных зарослях ламинарии с преобладанием этого вида - в течение последующих 3 лет;

в зарослях ламинарии пальчаторассеченной или смешанных зарослях с ее преобладанием - в течение последующих 5 лет;

с использованием драгирующих устройств на мягких галечно-гравийных и мелковалунных субстратах, включая якоря-кошки.

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

17. При осуществлении промышленного рыболовства применяются стандартные орудия лова, изготовленные в соответствии с технической документацией.

Запрещается применение орудий лова имеющих внутренний размер ячеи, а также размер (шаг) ячеи (в мм) менее размеров, указанных в таблице 1:

Таблица 1

Внутренний размер ячеи, (шаг) ячеи для орудий лова, применяемых для добычи (вылова) водных биоресурсов в Баренцевом море

Тралящие орудия лова		
Виды водных биоресурсов	Материал орудий лова	Внутренний размер ячеи, мм
Треска, пикша, сайда, камбала морская, зубатки, зубатка синяя, менек, палтус черный	Хлопок, пенька, полиамидные, полиолефиновые, полиэстерные волокна	125

Треска, пикша, сайда, камбала морская, зубатки, зубатка синяя, менек, палтус черный	Любые другие материалы	135
Окунь морской	Любые материалы	100
Креветка северная	Любые материалы	35
Сайка	Любые материалы	24
Мойва	Любые материалы	16
Сельдь чешско-печорская	Любые материалы	16
Песчанка	Любые материалы	8
Пинагор	Любые материалы	250
Другие виды рыб	Любые материалы	120

-----  
Ловушки  
-----

Краб камчатский	-	70
-----------------	---	----

-----  
Невода, ловушки, ставные и плавные сети  
(размер (шаг) ячеи, мм)  
-----

Виды водных биоресурсов	Невода и ловушки			Сети
	Мотня, куток, котел, бочка	Приводы	Крылья	Сетное полотно
Навага	24	28	30	-
Сельдь чешско-печорская	16	18	22	18
Корюшка европейская	14	16	18	16
Сайка	24	-	-	-
Мойва	16	-	-	-
Сельдь атлантическо-скандинавская	16	-	-	-
Песчанки	8	-	-	-

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

18. При осуществлении промышленного рыболовства устанавливается следующий промысловый размер (таблица 2):

Таблица 2

Промысловый размер водных биоресурсов при осуществлении промышленного рыболовства в Баренцевом море

Виды водных биоресурсов	Промысловый размер не менее (в см)
Морские гребешки (южнее 69°00' с.ш.)	8
Камбала морская	25



Камбала полярная	14
Корюшка европейская	16
Краб камчатский	15
Мойва	11
Навага	18
Пикша	39
Сайда	35
Сайка	13
Сельдь атлантическо-скандинавская	25
Сельдь чешско-печорская	15
Треска	42

---

19. Соответствие размеров тела водных биоресурсов промысловому размеру определяется в свежем виде:

у рыб - длина рыбы определяется путем измерения от вершины рыла (при закрытом рте) до конца самого длинного луча хвостового плавника, при минимальном угле расхождения верхней и нижней лопастей хвостового плавника;

у морских гребешков - путем измерения высоты раковины от места соединения верхней и нижней створок до противоположного округлого края;

у краба камчатского - путем измерения наибольшей ширины панциря (карапакса) без учета шипов.

20. Прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (молоди), указанного в таблице 2 пункта 18 Правил рыболовства, по счету за промысловое усилие допускается, при добыче (вылове):

мойвы - не более 10 процентов;

сайки - не более 20 процентов;

трески - не более 15 процентов;

пикши - не более 15 процентов;

сельди чешско-печорской - не более 15 процентов;

сельди атлантическо-скандинавской - не более 10 процентов;

других видов водных биоресурсов - не более 20 процентов.

При добыче (вылове) мойвы количество молоди трески, пикши, сельди атлантическо-скандинавской и палтуса черного не должно превышать 300 экземпляров каждого вида на 1 тонну мойвы.

При добыче (вылове) креветки северной:

а) количество молоди трески и пикши суммарно не должно превышать 800 экземпляров на 1 тонну улова креветки;

б) количество молоди палтуса черного не должно превышать 300 экземпляров на 1 тонну улова креветки северной;

в) количество окуня морского длиной менее 15 см не должно превышать 1000 экземпляров на 1 тонну улова креветки северной.

21. При осуществлении добычи (вылова) вида водных биоресурсов, который в данном районе независимо от процентного соотношения к другим видам водных биоресурсов обеспечивает систематические высшие уловы этого объекта конкретным орудием лова или при определенном способе лова (далее - специализированный промысел) с использованием судов в случае превышения допустимого Правилами рыболовства прилова молоди за промысловое усилие вся пойманная молодежь (за исключением молоди краба камчатского, которая подлежит выпуску в естественную среду обитания независимо от состояния с наименьшими повреждениями) подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый и/или технологический журналы. При этом пользователь обязан:

сменить позицию лова (трасса следующего траления либо позиция

следующего замета, постановки орудий лова должна отстоять не менее чем на 5 морских миль от любой точки предыдущего траления, замета, постановки);

отразить свои действия в судовых документах, промысловом журнале и направить информацию о произведенных действиях в территориальные органы Росрыболовства. В случае если в течение 3 суток после направления информации район, в котором производился специализированный промысел, не закрывается для рыболовства, пользователь может вернуться в исходную позицию лова.

22. При специализированном промысле водных биоресурсов без использования судов для добычи (вылова) водных биоресурсов в случае превышения допустимого Правилами рыболовства прилова молоди за промысловое усилие вся пойманная молодь подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом пользователь обязан:

заменить орудия лова на другие, имеющие более крупный размер (шаг) ячеи, а при повторном превышении допустимого прилова молоди – прекратить (снять или привести в нерабочее состояние орудия лова) добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе добычи (вылова) или на данном рыбопромысловом участке;

направить информацию о произведенных действиях в территориальные органы Росрыболовства. Возобновление добычи (вылова) водных биоресурсов на данном месте добычи (вылова) возможно только на основании разрешения органа, выдавшего разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов.

23. При специализированном промысле краба камчатского:

весь прилов молоди и самок краба камчатского необходимо возвращать в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями, независимо от его состояния. Для возвращения молоди и самок краба камчатского в естественную среду обитания в живом виде с наименьшими повреждениями на борту краболовных судов обязательно наличие специальных лотков;

при суммарном прилове молоди и самок краба камчатского в количестве более 25 процентов в штучном исчислении от каждого улова капитан судна должен сменить позицию лова (при этом трасса следующей постановки ловушечного порядка должна отстоять не менее чем на две морские мили от любой точки постановки предыдущего порядка, отразить указанные действия в промысловом журнале и направить информацию о произведенных действиях в территориальные органы Росрыболовства.

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

24. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается добывать (вылавливать) и оставлять на борту или на рыбопромысловом участке прилов краба камчатского и морских млекопитающих.

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

В случае прилова краба камчатского в количестве более 10 штук (любого пола и размера) на 1 тонну добытых (выловленных) водных биоресурсов за одно промысловое усилие пользователь обязан сменить позицию лова (при этом трасса следующего траления, замета, застоя или иной промысловой операции должна отстоять не менее чем на 5 морских миль от любой точки трассы предыдущей промысловой операции) и отразить указанные действия в судовых документах, промысловом журнале.

25. В случае повторного получения прилова краба камчатского в количестве более 10 штук (любого пола и размера) на 1 тонну добытых (выловленных) водных биоресурсов за одно промысловое усилие пользователь кроме действий, предусмотренных пунктом 24 Правил рыболовства, должен направить информацию о произведенных действиях в территориальные органы Росрыболовства.

26. При специализированном промысле (за исключением ярусного) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении, прилов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении, но на которые установлен

общий допустимый улов, допускается не более 10 процентов по весу для каждого из прилавливаемых видов к улову за одну промысловую операцию и не более 10 процентов по всем прилавливаемым видам при выгрузке к общему весу улова (за исключением морских млекопитающих и краба камчатского).

Прилов зубаток и зубатки синей допускается до 45 процентов от общего веса в каждом отдельном улове и выгружаемого улова. Прилов сайды допускается до 49 процентов от общего веса в каждом отдельном улове и выгружаемого улова. Прилов палтуса черного допускается до 12 процентов по весу в каждом отдельном улове и до 7 процентов на борту при прекращении добычи (вылова) и от выгружаемого улова. Прилов окуня морского допускается до 15 процентов от общего веса в каждом отдельном улове и выгружаемого улова.

27. При специализированном ярусном промысле видов водных биоресурсов, указанных в разрешении, прилов других водных биоресурсов, не поименованных в разрешении, но на которые установлен общий допустимый улов, допускается не более 10 процентов по весу для каждого из прилавливаемых видов (исключая зубаток и зубатку синюю) за постановку яруса и не более 10 процентов для всех прилаваемых видов (исключая зубаток и зубатку синюю) при выгрузке к общему весу улова (за исключением краба камчатского). Прилов зубаток допускается до 45 процентов по весу при выгрузке от общего веса в каждом отдельном улове и выгружаемого улова. Прилов сайды допускается до 49 процентов от общего веса в каждом отдельном улове и выгружаемого улова. Прилов палтуса черного допускается до 12 процентов по весу в каждом отдельном улове и до 7 процентов на борту при прекращении добычи (вылова) и от выгружаемого улова. Прилов окуня морского допускается до 15 процентов от общего веса в каждом отдельном улове и выгружаемого улова.

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

29. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов, в случае превышения величины допустимого прилова, указанного в пунктах 26, 27 Правил рыболовства, весь сверхдопустимый прилов подлежит выпуску в естественную среду обитания независимо от состояния, с наименьшими повреждениями, с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом пользователь обязан:

29.1. если добыча (вылов) водных биоресурсов осуществляется с использованием судов:

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

отразить свои действия в судовых документах, промысловом журнале, и направить информацию о произведенных действиях в территориальные органы Росрыболовства. В случае если в течение 3 суток после направления информации район, в котором производился специализированный промысел, не закрывается для рыболовства, пользователь может вернуться в исходную позицию добычи (вылова);

29.2. если добыча (вылов) водных биоресурсов осуществляется без использования судов:

прекратить (снять или привести в нерабочее состояние орудия лова) добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе добычи (вылова) или на данном рыбопромысловом участке;

направить информацию о произведенных действиях в территориальные органы Росрыболовства. Возобновление добычи (вылова) водных биоресурсов на данном месте добычи (вылова) возможно только на основании разрешения органа, выдавшего разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов.

30. Прилов водных биоресурсов, для которых общий допустимый улов не установлен (за исключением видов, на которые установлен полный, временный или сезонный запреты на добычу (вылов), допускается в количестве, не превышающем 49 процентов от общего веса улова.

31. Весь разрешенный прилов по видам и объему должен быть занесен в промысловый журнал и направлен на дальнейшую обработку.

III. Правила добычи (вылова) водных биоресурсов  
в целях осуществления прибрежного рыболовства  
в Белом море

1. Требования к сохранению водных биоресурсов, отнесенных  
к объектам рыболовства

32. При осуществлении прибрежного рыболовства пользователи:

32.1. обеспечивают:

раздельный учет вылова и приема по видам водных биоресурсов, указание весового соотношения видов в улове, орудий лова и мест вылова (район, подрайон, промысловая зона, подзона) в судовых и других отчетных документах;

на судах, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, выполнение требований спутникового позиционного контроля российских судов, утвержденных приказом Росрыболовства от 14 июля 2008 г. N 50 (зарегистрирован Минюстом России 24 сентября 2008 г. N 12334) (Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", ст. 19);

32.2. располагают:

сертифицированным оборудованием для взвешивания улова с наличием сертификата;

схемой расположения на судне трюмов и грузовых твиндеков, заверенной судовладельцем, с указанием их размеров и объемов для определения в установленном порядке количества улова водных биоресурсов объемно-весовым способом и учета выработанной из них рыбопродукции;

показаниями приборов (при наличии их на борту судна), фиксирующих процесс добычи (вылова) водных биоресурсов (ленты принтера спутниковой системы определения местонахождения судна, ленты курсографов и самописцев должны храниться в течение рейса на судне и предъявляться должностным лицам органов, осуществляющих контроль в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, по их требованию. При ведении добычи (вылова) водных биоресурсов названные приборы должны находиться в рабочем состоянии;

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

32.3. представляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о вылове водных биоресурсов по районам добычи (вылова) не позднее 18 и 3 числа каждого месяца по состоянию на 15 число текущего и последнее число предыдущего месяца, а для добычи (вылова) семги и горбуши - не позднее 23, 13 и 3 числа каждого месяца по состоянию на 20 и 10 число текущего и последнее число предыдущего месяца;

32.4. ведут документацию, отражающую ежедневную рыбопромысловую деятельность: промысловый журнал, а при осуществлении обработки водных биоресурсов - журнал контроля изготовления продукции (технологический журнал), а также приемо-сдаточные документы (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 заверенные подписью и/или печатью должностного лица, ответственного за лов, копии должны храниться на борту судна или рыбопромысловом участке в течение года).

32.5. имеют на борту судов:

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);

оборудование для незамедлительного извлечения добытых животных из воды (при осуществлении добычи морских млекопитающих);

32.6. капитан судна, осуществляющего добычу (вылов) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, или

лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов (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):

ежедневно подает в установленном порядке судовые суточные донесения (ССД) о рыболовной 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 со времени подачи донесения);

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

33. Капитан судна, бригадир, звеньевой или иное лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов, должны иметь при себе либо на борту судна и/или на каждом рыбопромысловом участке:

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 промысла;

свидетельство соответствия ТСК требованиям отраслевой системы мониторинга (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);

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;

сертификат, подтверждающий соответствие организации судовладельца системе управления безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения (СУБ) на основании международного кодекса управления безопасностью и предотвращением загрязнения (МКУБ) в соответствии с приказом Комрыболовства России от 18 октября 1995 г. N 165 (зарегистрирован Минюстом России 9 декабря 1995 г. N 990);

34. Пользователи водными биоресурсами не вправе:

34.1. осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов и без выделенной квоты на добычу (вылов) водных биоресурсов, за исключением добычи (вылова):

а) видов водных биоресурсов, добыча (вылов) которых осуществляется свободно в соответствии с законодательством Российской Федерации;

б) разрешенного прилова;

с превышением объемов выделенных им квот добычи (вылова) по районам добычи (вылова) и видам водных биоресурсов и объемов 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 взрывчатых, токсичных и наркотических средств, электроточка, колющих орудий лова и огнестрельного оружия (за исключением добычи (вылова) морских млекопитающих), а также других запрещенных законодательством Российской Федерации орудий лова;

на судоходных фарватерах (за исключением согласованных с бассейновыми органами государственного управления на внутреннем водном транспорте районов, в которых не создаются помехи водному транспорту), у сбросных коллекторов в радиусе менее 500 м;

в запретные сроки и в закрытых для добычи (вылова) районах

(местах лова).

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

34.3. 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).

При выгрузке рыбопродукции допускается отклонение от предварительно заявленного капитаном судна веса рыбопродукции, находящейся на борту, в пределах 5 процентов в ту или иную сторону с последующим внесением корректива в промысловый журнал и таможенную декларацию с уведомлением соответствующих контролирующих органов;

34.4. иметь на борту судов и других транспортных средств, 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);

34.5. иметь на палубе судна и рыбопромысловых участках в рабочем состоянии орудия лова, применение которых в данном районе и в данный период времени запрещено;

34.6. использовать ставные (якорные) и дрейферные орудия лова, не обозначая их положения с помощью буев или опознавательных знаков установленного образца;

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

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

34.9. допускать ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов;

34.10. производить добычу (вылов) акклиматизированных видов водных биоресурсов, не введенных в установленном порядке для осуществления добычи (вылова). Попавшие в орудия лова такие водные биоресурсы должны немедленно в живом виде выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями, а факт их поимки должен регистрироваться в промысловом журнале;

34.11. оставлять отходы от разделки водных биоресурсов на рыбопромысловых участках и местах добычи (вылова) без утилизации.

35. Пользователи при осуществлении добычи морских млекопитающих не вправе оставлять в районе добычи (вылова) добытых морских млекопитающих или части их туш (за исключением морских млекопитающих, добыча (вылов) которых происходит на льдах или в открытой части моря).

## 2. Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов

36. Запрещается добыча (вылов):

водных биоресурсов в губе Кереть, проливе Узкая Салма и на расстоянии менее 1 км к северу и вглубь от наиболее удаленных в сторону моря точек пролива Узкая Салма;

водорослей и морских трав в 2-километровой прибрежной зоне островов Кий, Анзер и в губах Долгая и Сосновая острова Соловецкий;

всех видов тюленей на отмелях Мезенского залива и Белого моря.

## 3. Сроки (периоды), запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов

37. Запрещается добыча (вылов):

37.1. сельди беломорской:

а) в Кандалакшском заливе со всеми губами, губе Чупа, а также вдоль всего Терского берега Кольского полуострова - с 10 апреля по 20 мая;

б) от губы Чупа до мыса Кирбей-Наволоок - с 5 мая по 25 мая;

в) в Онежском заливе:

от границы Республики Карелия с Архангельской областью до острова Чернецкий - с 10 мая по 20 июня;

от острова Чернецкий до мыса Кирбей-Наволоок - с 1 мая по 20 июня;  
в границах Архангельской области, включая 3-километровую прибрежную зону Соловецких островов и острова Жижгин - с 10 мая по 10 июня;

г) в Двинском заливе от острова Голец до устья реки Яреньга, включая Унскую губу - с 20 мая по 20 июня;

д) тралами в Чупинской губе на расстоянии менее 2 км вокруг острова Кругляш - в течение всего года;

е) тралами и снюрреводами в 3-километровой прибрежной зоне от мыса Кирбей-Наволоок до границы Республики Карелия с Мурманской областью - с 10 мая по 10 июля;

#### 37.2. наваги:

а) на акватории между материком и островом Бережной Сосновец, ограниченной с северо-запада прямой линией, соединяющей деревню Юково с западной оконечностью острова Бережной Сосновец, а с юго-востока - прямой линией, соединяющей юго-восточную оконечность острова Бережной Сосновец с материком через восточную оконечность острова Большая Ребалда - с 10 по 20 января;

б) в Унской губе и губе Ухта Онежского залива - с 10 января по 31 января;

#### 37.3. гренландского тюленя (беломорской популяции):

бельков и самок на детных залежках - в течение года;

серки, взрослых особей - с 1 мая по 10 марта;

#### 37.4. нерпы:

а) сетями (юндами) - с 1 апреля по 31 августа;

б) с применением огнестрельного оружия - с 1 апреля по 31 октября;

#### 37.5. фукусов:

в местах нереста сельди беломорской (акватория от Кий-острова до деревни Унежмы, от губы Ухта до острова Шоглы в Онежском заливе, губы Чупа, Княжая, Палкина в Кандалакшском заливе) - от ледостава по 20 июня,

в остальных районах - от ледостава по 10 июня;

#### 37.6. ламинарий - от ледостава по 15 июня;

#### 37.7. водных биоресурсов:

объячеивающими, оттеживающими и стационарными орудиями лова по побережью Онежского, Двинского, Мезенского заливов и Горла Белого моря в границах Архангельской области - с 10 августа по 10 октября, за исключением специализированного лова лосося атлантического (семги) и горбуши ставными неводами и ржуками, лова морского зверя юндами, лова сельди беломорской;

с помощью мереж в Кандалакшской губе на прибрежных рыбопромысловых участках у поселков Соломенное, Каменное, Киберлуда - с 1 по 31 июля.

### 4. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов

#### 38. Запрещается специализированный промысел:

белух в возрасте младше одного года;

гренландского тюленя в стадии хохлуша (за исключением его отлова без отбора для дорашивания до стадии меховой серки);

зостеры и анфельции.

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

#### 39. Запрещается применение:

а) донных тралов (за исключением "камбальных микротралов");

б) бимтралов и аханов;

в) разноглубинных, пелагических тралов и кошельковых неводов на расстоянии менее 1 км от выставленных сетных и закольных порядков на рыбопромысловых участках;

г) ставных орудий лова на неводных тонях;

д) мереж и заколов с расстоянием между ними менее 300 м, а при добыче (вылове) сельди беломорской - 100 м;

е) кошельковых неводов без поддонов для добычи (вылова) сельди беломорской;

ж) при добыче ламинарий - орудий и способов вылова (добычи) иных, чем способа ручного кошения, в том числе с помощью водолазов - на мягких галечно-гравийных и мелкогалунных субстратах, механизированного способа - на скальных грунтах (в случае применения механизированных орудий добычи (вылова) запрещается осуществлять добычу (вылов) бурых водорослей на тех участках добычи (вылова), где уже применялись механизированные орудия):

в зарослях ламинарии сахаристой или смешанных зарослях ламинарий с преобладанием этого вида - ранее, чем через 3 последующих года;

в зарослях ламинарии пальчаторассеченной или смешанных зарослях с ее преобладанием - ранее, чем через 5 последующих лет;

з) любых орудий и способов добычи (вылова) фукусов, за исключением способов скашивания ручной косой, серпами, ножами и другими "режущими" орудиями с периодичностью один раз в четыре года на одном участке (секторе).

40. Запрещается осуществлять добычу (вылов):

а) морских млекопитающих:

из нарезного огнестрельного оружия, если млекопитающее находится на плаву (за исключением отстрела белухи в выловном неводе);

из огнестрельного гладкоствольного оружия;

крючковой снастью;

с помощью отравляющих и ядовитых веществ;

б) белухи - всеми орудиями лова, кроме сетей, обкидных и ставных неводов (загонов), гарпунов с линем.

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

41. При осуществлении промышленного рыболовства применяются стандартные орудия лова, изготовленные в соответствии с технической документацией.

Запрещается применение ставных, закидных неводов, ловушек и сетей, имеющих размер (шаг) ячеи (в мм) менее размеров, указанных в таблице 3:

Таблица 3

Размер (шаг) ячеи в тралах, ставных, закидных, кошельковых неводах, ловушках и сетях, применяемых для добычи (вылова) водных биоресурсов

Виды водных биоресурсов и районы добычи (вылова)	Тралы, невода и ловушки (размер (шаг) ячеи в различных частях орудий лова, мм)			Ставные и плавные сети, кошельковые невода (размер (шаг) ячеи в сетном полотне, мм)
	Мотня, куток, котел, бочка	Приводы	Крылья	
Горбуша	40	45	45	-
Корюшка европейская	14	16	18	16
Кумжа (форель)	-	36	40	44
Навага в Онежском, Двинском заливах с Унской губой, в водах Карельского побережья	22	26	28	-
Навага в других водных объектах рыбохозяйственного значения	24	28	30	-
Пинагор	-	-	-	100



Сельдь беломорская	16	18	22	20
Сельдь беломорская в Мезенском заливе	18	20	26	20
Лосось атлантический (семга)	40	45	45	-
Сиг	36	40	48	40
Треска	28	32	36	32

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

42. При осуществлении прибрежного рыболовства устанавливается следующий промысловый размер водных биоресурсов (таблица 4):

Таблица 4

Промысловый размер водных биоресурсов при осуществлении  
прибрежного рыболовства в Белом море

Виды водных биоресурсов	Промысловый размер не менее (в см)
Гольцы	40
Камбала речная	16
Камбала лиманда (ершоватка северная)	16
Камбала морская	25
Камбала полярная	14
Корюшка европейская	14
Кумжа (форель)	40
Навага в Мезенском заливе и Воронке Белого моря	18
Навага в других водных объектах рыбохозяйственного значения Белого моря	17
Сельдь беломорская в Двинском заливе	11
Сельдь беломорская в Онежском заливе	12
Сельдь беломорская в других водных объектах рыбохозяйственного значения Белого моря	13
Сельдь чешско-печорская	17
Сельдь атлантическо-скандинавская	12
Сиг	30
Треска	23

43. Соответствие размеров тела водных биоресурсов промысловому размеру определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

44. Прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (молоди)

при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов допускается по счету от общего улова водных биоресурсов:

сига:

а) в сетях - не более 10 процентов;

б) в неводах и ловушках - не более 5 процентов;

корюшки европейской, наваги, сельди беломорской во всех орудиях лова (за исключением прилова сельди беломорской в уловах ставных неводов) - не более 15 процентов;

сельди беломорской в ставных неводах - не более 30 процентов;

кумжи (форели), гольцов в сетях - не более 5 процентов;

прочих видов - не более 15 процентов.

45. При специализированном промысле с использованием судов для добычи (вылова) водных биоресурсов в случае превышения допустимого Правилами рыболовства прилова молоди за промысловое усилие вся пойманная молодь (за исключением молоди краба камчатского, которая подлежит выпуску в естественную среду обитания независимо от состояния с наименьшими повреждениями) подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый и/или технологический журналы. При этом пользователь обязан:

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

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

46. При специализированном промысле водных биоресурсов без использования судов для добычи (вылова) водных биоресурсов в случае превышения допустимого Правилами рыболовства прилова молоди за промысловое усилие вся пойманная молодь подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом пользователь обязан:

заменить орудия лова на другие, имеющие более крупный размер (шаг) ячеи, а при повторном превышении допустимого прилова молоди - прекратить (снять или привести в нерабочее состояние орудия лова) добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе добычи (вылова) или на данном рыбопромысловом участке;

направить информацию об этом в территориальные органы Росрыболовства. Возобновление добычи (вылова) водных биоресурсов на данном месте добычи (вылова) возможно только на основании разрешения органа, выдавшего разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов.

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

47. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается добывать (вылавливать) и оставлять на борту или на рыбопромысловом участке прилов запретных для добычи (вылова) видов водных биоресурсов, указанных в пункте 38 Правил рыболовства.

При случайном прилове запретных видов водных биоресурсов они должны, независимо от состояния, выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями. При этом пользователь обязан:

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

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

48. Прилов всех водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые установлен общий допустимый улов, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 5 процентов по весу за промысловое усилие от всего улова разрешенных видов.

В случае освоения пользователями установленного общего допустимого улова водных биоресурсов, добыча (вылов) таких водных биоресурсов не допускается, а весь их прилов должен быть незамедлительно возвращен в естественную среду обитания с наименьшими

повреждениями.

49. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в случае превышения величины допустимого прилова, указанного в пункте 48 Правил рыболовства, весь сверхдопустимый прилов подлежит выпуску в естественную среду обитания независимо от состояния с наименьшими повреждениями с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом пользователь обязан:

49.1. если добыча (вылов) водных биоресурсов осуществляется с использованием судов:

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

отразить свои действия в судовых документах, промысловом журнале, и направить информацию о произведенных действиях в территориальные органы Росрыболовства;

49.2. если добыча (вылов) водных биоресурсов осуществляется без использования судов:

прекратить (снять или привести в нерабочее состояние орудия лова) добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе добычи (вылова) или на данном рыбопромысловом участке;

направить информацию о произведенных действиях в территориальные органы Росрыболовства. Возобновление добычи (вылова) водных биоресурсов на данном месте добычи (вылова) возможно только на основании разрешения органа, выдавшего разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов.

50. Прилов водных биоресурсов, для которых общий допустимый улов не установлен (за исключением видов, на которые установлен полный, временный или сезонный запреты на добычу (вылов), допускается в количестве, не превышающем 49 процентов от общего веса улова.

#### IV. Правила добычи (вылова) водных биоресурсов в целях промышленного рыболовства во внутренних водах (за исключением внутренних морских вод)

##### 1. Требования к сохранению водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства

51. При осуществлении промышленного рыболовства во внутренних водах (за исключением внутренних морских вод) Российской Федерации, пользователи:

51.1. обеспечивают:

раздельный учет вылова и приема по видам водных биоресурсов, указание весового соотношения видов в улове, орудий лова и мест вылова (район, подрайон, промысловая зона, подзона) в судовых и других отчетных документах;

51.2. располагают:

сертифицированным оборудованием для взвешивания улова с наличием сертификата;

схемой расположения на судне трюмов и грузовых твиндеков, заверенной судовладельцем, с указанием их размеров и объемов для определения в установленном порядке количества улова водных биоресурсов объемно-весовым способом и учета выработанной из них рыбопродукции;

показаниями приборов (при наличии их на борту судна), фиксирующих процесс добычи (вылова) водных биоресурсов (ленты принтера спутниковой системы определения местонахождения судна, ленты курсографов и самописцев должны храниться в течение рейса на судне и предъявляться должностным лицам органов, осуществляющих контроль в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, по их требованию. При ведении добычи (вылова) водных биоресурсов названные приборы должны находиться в рабочем состоянии;

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

51.3. представляют в территориальные органы Росрыболовства

сведения о вылове водных биоресурсов по районам добычи (вылова) не позднее 18 и 3 числа каждого месяца по состоянию на 15 число текущего и последнее число предыдущего месяца; а для добычи (вылова) семги и горбуши - не позднее 23, 13 и 3 числа каждого месяца по состоянию на 20 и 10 число текущего и последнее число предыдущего месяца;

51.4. ведут документацию, отражающую ежедневную рыбопромысловую деятельность: промысловый журнал, а при осуществлении обработки водных биоресурсов - журнал контроля изготовления продукции (технологический журнал), а также приемо-сдаточные документы (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 заверенные подписью и/или печатью должностного лица, ответственного за лов, копии должны храниться на борту судна или рыбопромысловом участке в течение года).

52. Капитан судна, бригадир, звеньевой или иное лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов, должны иметь при себе либо на борту судна и/или на каждом рыбопромысловом участке:

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).

53. Пользователи водными биоресурсами не вправе:

53.1. осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов и без выделенной квоты на добычу (вылов) водных биоресурсов, за исключением добычи (вылова):

а) видов водных биоресурсов, добыча (вылов) которых осуществляется свободно в соответствии с законодательством Российской Федерации;

б) разрешенного прилова;

с превышением объемов выделенных им квот добычи (вылова) по районам добычи (вылова) и видам водных биоресурсов и объемов 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 взрывчатых, токсичных и наркотических средств, электроточка, колющих орудий лова и огнестрельного оружия (за исключением добычи (вылова) морских млекопитающих), а также других запрещенных законодательством Российской Федерации орудий лова;

гоном, способом багрения, при помощи бряцал и ботания;

на судоходных фарватерах (за исключением согласованных с бассейновыми органами государственного управления на внутреннем водном транспорте районов, в которых не создаются помехи водному транспорту), у плотин, шлюзов на расстоянии менее 500 м, у сбросных коллекторов в радиусе менее 500 м;

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

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

на рыбопромысловых участках, сформированных для осуществления промышленного рыбоводства (за исключением самого пользователя рыбопромысловым участком, а также с согласия пользователя на предоставление рыбопромыслового участка гражданам для осуществления любительского и спортивного рыболовства);

53.2. принимать (сдавать), иметь на борту судна и (или) рыбопромысловом участке уловы водных биоресурсов (либо продукцию из них) одного вида под названием другого вида или без указания видового

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

53.3. 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);

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

53.5. иметь на палубе судна и рыбопромысловых участках в рабочем состоянии орудия лова, применение которых в данном районе и в данный период времени запрещено;

53.6. устанавливать:

орудия лова с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или протоки, причем свободная часть должна приходиться на наиболее глубокую часть русла (за исключением рек, на которых осуществляется добыча (вылов) лососей на рыбоучетных заграждениях);

ставные орудия лова в шахматном порядке, или производить одновременный или поочередный замет неводов с противоположных берегов "в замок";

53.7. использовать:

орудия лова из водных объектов, в которых обнаружены очаги паразитарных и инфекционных заболеваний водных биоресурсов, в других водных объектах рыбохозяйственного значения без предварительной дезинфекции этих орудий лова;

ставные (якорные) и дрейферные орудия лова, не обозначая их положения с помощью буйев или опознавательных знаков установленного образца;

53.8. выбрасывать водные биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова);

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

53.10. допускать ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов;

53.11. производить добычу (вылов) акклиматизированных видов водных биоресурсов, не введенных в установленном порядке для осуществления промысла. Попавшие в орудия лова такие водные биоресурсы должны немедленно в живом виде выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями, а факт их поимки должен регистрироваться в промысловом журнале;

53.12. оставлять отходы от разделки водных биоресурсов на рыбопромысловых участках.

## 2. Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов

54. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов:

в устьях рек и ручьев и на расстоянии менее 0,5 км вглубь рек и ручьев (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения, расположенных на территории Мурманской области и Ненецкого автономного округа);

у порогов и водопадов (падунов) на расстоянии менее 250 м к ним в обе стороны.

55. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов в реках и их притоках, расположенных на территории:

55.1. Мурманской области:

в реке Ковда (от устья до плотины Княжегубской ГЭС, за исключением озер Верховского и Серяк);

в реке Тумча ниже поселка Алакуртти;

55.2. Архангельской области:

55.2.1. всех видов:

в реках Пинега, Чупленьга с притоками Серга и Урез; Ежуга с притоками: Еюга, Норас, Верхний Шаньгас, Лапа, Кычас, Нотус, Пилиса; Покшеньга с притоками: Пильменьга, Охтома, Кавра, Шетогорка, Нижняя, Средняя, Верхняя, Нырза, Косвей, Лодозера; Нижняя Шарда; Верхняя Шарда; Юла с притоками: Верхняя Шукша, Пачиха, Кустюга, Юрас,

Явроньга, Ентола, Ура, Самрас, Попья; Сямженьга с притоками: Ширвей и Вьрвей; Явзора с притоками: Ельвий, Удвий и Тылвий; Сура с притоками: Вьрвей, Кирчема, Соросора, Юрома с притоком Пермвсора; Мысовая; Большая Кечкома; Пула с притоками: Пима, Ремлюга, Кавья; Нюхча с притоками: Полтома, Тастус; Пышенца с притоком Войлас; Кочус; Кыспола; Выя с притоками: Тинева с притоком Помбаш, Акова, Пышега, Маева, Чурова; Шоча; Улеша; Яба; Илеша с притоками: Кода с притоком Малетина, Пинежская Ентола; Лохома; Охтома с притоками: Лавда и Белая; Пузмач; Емца с притоками Ваймуга с притоком Левашка, Тегра, Мехреньга с притоками Пукса и Шорда, Шелекса; Пукшеньга с притоками: Шиленьга и Светлуга; Юмца; Ваеньга с притоками: Югна с притоком Семгас, Пескарь, Кисема; Вага с притоком Ледь; Пуя с притоками: Сулонда и Еглец, Поча, Паденьга; Устья с притоками: Кокшеньга, Волюга, Верюга, Падома; Вель с притоками: Семженьга, Подюга, Кварзеньга; Топса; Нижняя Тойма с притоками: Егринка, Шелаша, Кодима, Кастер; Сефтра; Верхняя Тойма с притоком Томаша; Большая Свага; Авнюга; Уфтюга с притоками: Ентала, Ипиш, Нерчуга, Сетра, Мотьма; в притоках реки Вычегда: Виледь, Нижняя Лупья, Верхняя Лупья, Ленка; Яренга с притоками: Очeya, Червенка, Уктым с притоком Лунмич, Вежай; Онега (за исключением лова лосося атлантического (семги) и подледного лова ловушками миног и налима) с притоками: Кожа с притоками Сывтуга и Игиша, Икса, Моша, Кена, Чучекса, Волошка, Анда; Мезень, за исключением подледного лова ловушками миног и налима, с притоками: Кимжа, Пеза с притоком Няфта; Ежуга с притоками: Большой Челус, Кыдьма, Малый Челас, Пайта; Вашка (за исключением подледного лова ловушками миног и налима) с притоками: Чулас, Выкомша, Несса, Левая Цебьюга, Коч, Цебьюга, Мутосья, Кыма с притоками Большая Визеньга и Чолус; Сельзя; Ноба; Сула с притоками: Малая Кортюга, Большая Кортюга, Омзя, Пышега; Низьма с притоком Вежега; Кысса; Выбор; Леба; Пижма с притоками: Нижняя Сямойга, Верхняя Сямойга, Чезуга, Шегмас, Нижняя Палега, Четлас; Летняя Золотица; Сюзьма; Солза с притоком Казанка; Лая с притоком Большая Урзуга, Мудьюга с притоком Чидвия; Куица; Куя; Большие Козлы; Большая Торожка; Зимняя Золотица с притоком Летняя; Това; Мегра с притоком Березовка; Кулой с притоками: Сояна с притоками Кепина, Котуга, Турья, Верхняя Кучема, Нижняя Кучема, Ерюга, Ерна; Лака; Полта; Келда; Тимптома; Вель; Сотка; Семжа;

на зимовальных ямах рек Уфтюга – Уфтыгской, Кулой – Соянской, а также согласно приложению N 1 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям на реках Большая и Малая Северная Двина, Вычегда в границах Архангельской области";

55.2.2. стерляди:

а) в реках Сухона и Юг с притоками;

б) в реках Онега и Мезень;

55.3. Республики Карелия:

в реках Калга, Сигрека, Кереть с притоком Елеть, Воньга, Гридинка, Кузема, Поньгома, Сума, а также перед устьями этих рек на расстоянии менее 1 км и в обе стороны от устьев и на таком же расстоянии вглубь моря, куда впадают реки, за исключением добычи (вылова) горбуши и корюшки европейской в устьевых и предустьевых участках рек стационарными орудиями лова (исключая ставные сети);

в реках Писта, Вожма, Пулонга, Петройоки, Каменная, Винча, Большая (Шатайоки, Шапка), Лужма, Янгозерка;

в реке Кемь от устья до плотины Путкинской ГЭС, в реке Выг от устья до плотины Беломорской ГЭС – сетями;

55.4. Республики Коми:

в реке Печора выше деревни Пачгино и в реках, впадающих в нее: Унья, Илыч, Вуктыл, Светлый Вуктыл, Подчерье, Нерица, Щугор с притоками – Большой Паток, Малый Паток; Уса с притоками – Косью, Кожим, Лемва, Вангыр, Большая Сыня; Ижма с притоками – Кедва, Белая Кедва, Черная Кедва, Ухта, Седью, Пость, Сюзью, Тобысь, Вой-Вож, Вежа-Вож; Пижма с притоками – Светлая и Умба; Цильма с притоками – Мыла, Савинская Валса, Каменная Валса;

в реке Вычегда выше села Помоздино и в реках, впадающих в нее: Северная Кельтма с притоками – Пруб и Светлица; Нем с притоком Ын, Воль; Черь Вычегодская; Лесной Черь; Вишера; Нившера с притоками – Лымва, Лопью и Очью; Локчим с притоками – Верхний Певк, Соль и Вуктыль; Сысола с притоками – Верхняя Лопью, Мет и Большой Сыз; Вымь с

притоками - Весляна, Коин, Елва, Чисва, Кедва, Рысь-Кедва, Касьян-Кедва, Ропча и Чиньяворык; Ворыква;

в реке Мезень (за исключением подледного лова ловушками миног и налима) с притоками - Ирва, Большой Суббач, Малый Суббач, Елва Мезенская, Пысса, Курмыш, Нижняя Пузла, Верхняя Пузла; Вашка (за исключением подледного лова ловушками миног и налима) с притоками - Ежуга Зырянская, Ертом, Мыдмас, Пучкома, Содзим, Лоптюга;

55.5. Кировской области:

на реках бассейна реки Северная Двина;

в реке Юг с притоками.

56. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов в озерах, водохранилищах и впадающих в них реках, расположенных на территории:

56.1. Мурманской области:

в озере Могильном на острове Кильдин;

56.2. Архангельской области:

в озерах-питомниках Лавозеро, Полтозеро и Шидмозеро Онежского района;

в дельте реки Северная Двина ниже железнодорожного моста, за исключением добычи (вылова) лосося атлантического (семги), сельди беломорской;

лосося атлантического (семги) всеми орудиями лова в реках Северная Двина выше деревни Вайново с притоками, Кулой с притоками;

56.3. Республики Карелия:

в Онежском озере (за исключением лова корюшки европейской и налима во время нерестового хода стационарными орудиями лова):

а) в Петрозаводской губе на участке от Соломенского пролива до линии: причал поселка Зимник - пассажирский причал города Петрозаводск;

б) в реках, впадающих в Онежское озеро: Шуя (от устья, включая озеро Логмозеро, до озера Шотозеро) с притоком Сяпся, Суна (от устья до охранной зоны заповедника "Кивач"), Лижма с притоком Елгамка, Уница, Кумса с притоком Остер, Немина с притоком Пажа, Лукдожда, Туба, Филиппа, Пяльма с притоками Жилая Тамбица и Калья, Водла с притоком Вама;

в) в реках Матчелица, Миккельская и Шапша;

г) в водных объектах рыбохозяйственного значения, находящихся на территории национального парка "Водлозерский", за исключением озера Водлозеро;

56.4. Вологодской области:

в Белом озере - Ковжский разлив (за исключением добычи (вылова) снетка): по реке Шола до деревни Зубово, по реке Кема до поселка Новокемский, по реке Ковжа от устья реки Левая Китла до линии, проходящей через 763 км судового хода Волго-Балтийского водного пути и острова Ковжа;

в Кубенском озере - предустьевой участок реки Кубена: по линиям от устья реки Пельма и устья реки Нейг на 3 км вглубь озера;

на озере Воже - в 3-километровой прибрежной зоне вокруг острова Спас;

в реках Андома, Метра, Самина, Водлица, а также перед устьями этих рек на расстоянии менее 1 км в обе стороны от устьев и вглубь озера.

### 3. Сроки (периоды), запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов

57. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов в водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на территории:

57.1. Мурманской области:

водных биоресурсов всех видов во всех реках, ручьях и их притоках, впадающих в озера и водохранилища, а также в предъустьевых пространствах этих рек и ручьев на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от устья и вглубь водных объектов рыбохозяйственного значения - с 1 сентября по 30 ноября;

ряпушки в озерах Имандра, Ловозеро, Ковдозеро, а также на коргах озера Умбозеро - с 15 октября по 31 октября;

сига в реках, впадающих в озеро Ловозеро, в водохранилище Имандра, в озеро Ковдозеро и на коргах озера Умбозеро - с 10 октября

по 30 ноября;

сига с 10 октября по 30 ноября в озере Имандра на следующих участках:

а) в озере Имандра: на западе – от западной оконечности острова Малый Сосновый по прямой линии на западную оконечность острова Питкуль и отсюда на материк (Охто-Кандинский берег), на севере – вдоль острова Малый Сосновый и далее от острова по прямой линии на материк, включая Питкульский и Охто-Кандинский заливы;

б) во всей губе Вочеламбино, включая устье реки Чупа;

в) в губе Витте, включая губу Щучья и устье реки Витте до линии, проходящей от южного выступа мыса Вичеватого на северный выступ мыса, расположенного между губами Пустая и Кулебячья;

водных биоресурсов всех видов в Серебрянском водохранилище на участках от реки Лунь до истока реки Воронья – с 1 сентября по 31 октября;

палии в озерах Имандра, Умбозеро (в радиусе менее 2 км от острова Большой Еловый), Колвицкое и водохранилищах Пиренгском и Ковдозерском – с 20 августа по 10 октября;

леща (жилая форма) в озере Ковдозеро в километровой зоне у поселков Северный и Лопская запань, а также в Тупьей губе и Мечозере – с 15 мая по 30 июня;

57.2. Архангельской области:

водных биоресурсов всех видов в пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения:

а) в границах Каргопольского, Няндомского, Коношского, Вельского, Устьянского, Шенкурского, Верхнетоемского, Котласского, Красноборского, Вилегодского, Ленского районов – с 25 апреля по 8 июня;

б) в границах Плесецкого, Онежского, Виноградовского, Холмогорского, Приморского, Пинежского районов – с 1 мая по 14 июня;

в) в границах Лешуконского и Мезенского районов – с 15 мая по 28 июня;

водных биоресурсов всех видов в реке Онега:

а) от деревни Порог до деревни Турчасово – в период с 1 июля до ледостава;

б) от деревни Турчасово до деревни Пишельма – с 1 июля по 30 ноября;

водных биоресурсов всех видов в бассейнах рек Онега, Северная Двина, Кулоя, Мезень – с 10 августа по 10 октября, за исключением специализированного промысла лосося атлантического (семги) ставными неводами и рюжами, лова частичковых видов рыб закидным неводом в реке Северная Двина;

леща (жилая форма) в реке Северная Двина – с 20 мая по 20 июня;

стерляди в реке Северная Двина выше села Емецк – с 10 мая по 10 июня;

57.3. Ненецкого автономного округа:

водных биоресурсов всех видов в реках: Несь; Чижа; Шойна; Ручьи; Волонга с притоками Травянка и Кумушка; Великая; Черная; Малая Черная; Васькина; Индига с притоком Белая – с 1 мая по 20 октября, лосося атлантического (семги) в реке Печора "поплавями" с 1 октября по 14 июля;

57.4. Республики Карелия:

водных биоресурсов всех видов в реках Кизрека, Валазрека, Логоварака, Шуриййоки, Оланга, Таваньга, Нурис, Карманьга, Понча, Варпа, Ногеукса, а также перед устьями этих рек на расстоянии менее 1 км в обе стороны от устьев и вглубь озер, куда впадают реки – с 10 мая по 31 октября. Запрет распространяется и на русловые озера, через которые протекают перечисленные реки;

водных биоресурсов всех видов сетями в реке Нижма и озере Лисьем в границах от озера Бабье море до Лисьего порога – с 15 апреля по 15 ноября;

водных биоресурсов всех видов в озерах Пажма, Нижнее и Верхнее Кумозеро, в губах озера Энгозеро: Печная, Лисья, Морозова, Пайозеро, Булдыри – с 25 мая по 25 июля;

водных биоресурсов всех видов в губах озера Кереть: Лепяка, Коскорос, Лехтогуба, Варацкая, Кукшева, Тубла, Травяная, Орлова – с 15 мая по 30 июня;



водных биоресурсов всех видов в озере Вингельозеро и реке Нива, включая 500-метровую зону истока и устья - с 15 мая по 30 июня и с 1 октября по 30 ноября;

водных биоресурсов всех видов в озере Тикшозеро сетями на следующих участках: в северо-западной части озера в границах до линии: мыс Хлебнаволок - остров Кайгас - мыс Дедова губа; в губах Дедова (Уналакша) и Винчевская в границах до линии: мыс Дедова губа - мыс Варалакша (за исключением губ Степанова и Варалакша); в губе Сяргилакша в границах до линии: устьевой мыс реки Шатта-йоки - мыс Сяргиниemi; в губе Хлебная в границах до линии: мыс Хлебнаволок - мыс Тайболгубский - с 1 апреля по 20 июня и с 20 сентября по 31 октября;

водных биоресурсов всех видов в озере Ньюозеро, озере Кимасозеро и в губах Анчуба, Мельгуба озера Верхнее Куйто - с 25 мая по 25 июня;

водных биоресурсов всех видов в озеровидных расширениях Беломорско-Балтийского канала (Нижний Выг): от моста в поселке Горельый Мост до поселка Золотец, от шлюза N 14 до шлюза N 13, от шлюза N 12 до поселка при шлюзе N 11 - с 1 мая по 30 июня;

водных биоресурсов всех видов в реках Сегежа, Вожа (Сегежский район), Онда от устья до Рокжозерской протоки, в Рокжозерской протоке и Рокжозере, в озере Ондозеро, перед устьем реки Онда в радиусе менее 1 км от устья; в озере Лаяни и протоке, соединяющей его с озером Ондозеро; в реке Протока от истока из озера Боярское до озера Момсарви; в озере Поннока - с 1 мая по 30 июня;

водных биоресурсов всех видов в Выгозерском водохранилище:

а) в 500-метровой прибрежной зоне вокруг островов Самогора, Койкиницы, Королиха и мыса Габ, а также в Койкиницком заливе - с 5 июня по 5 июля;

б) в 500-метровой прибрежной зоне на участке от залива Мунагуба до поселка Петровский Ям, включая все заливы и губы, расположенные на данном участке - с 5 мая по 30 июня;

водных биоресурсов всех видов в озерах Тунгудское, Березовое, Зимнее, Летнее, Машозеро, Муезеро, Пулозеро, Коросозеро, Ченозеро, Маслозеро, Воентозеро, Пертозеро, а также реках Пенегга, Охта, Тунгуда, Летняя, Куженга - с 1 мая по 15 июня;

водных биоресурсов всех видов в озере Ройкнаволоцкое - с 1 мая по 30 июня;

лов палии сетями с ячейей с размером (шагом) более 40 мм в озере Маслозеро - с 10 сентября по 10 октября;

водных биоресурсов всех видов сетями в озерах Маткозеро, Волозеро, Хишозеро, Остер, Сегозеро, Селецкое, Тумба, Елмозеро, Сяргозеро, Сонозеро, верхнее и нижнее Кучмозеро, Семчезеро, Орехозеро, Ванчезеро, Космозеро, Ладмозеро, Мягрозеро, Падмозеро, Путкозеро, Яндомозеро, озеро Муромское - с 1 мая по 15 июня;

водных биоресурсов всех видов в озере Укшезеро в губе у деревни Намоево от мыса Намоев Нос на западный берег озера Укшезера, губа Сургуба по линии мыс Красный Наволок - мыс Карельский Наволок - с 1 по 15 июня;

водных биоресурсов всех видов в Онежском озере и реках, впадающих в Онежское озеро:

а) в притоках реки Водла: Рагнукса, Сомба, Колода с притоком Калма - с 1 мая по 31 октября;

б) в реках Орзегга, Деревянка, Нелокса, Пухта, Гимрека, Рыбрека, Шокша, Уя, Другая, Железный ручей, Ваньтик, Мирозлавль, Петручей, Яниручей, Вехручей, Шелтозерка, Каскесручей, а также перед устьями этих рек на расстоянии менее 1 км в обе стороны от устьев и вглубь озера - с 15 августа по 15 ноября;

в) в губе Челмужская с 10 мая по 15 июля и с 15 сентября по 30 ноября;

г) в губе Оравгуба, а также вглубь озера от ее горловины до линии: южная оконечность полуострова Нут - мыс Оравнаволок - с 10 мая по 15 июля;

д) в километровой прибрежной зоне на участке от устья реки Пяльма до Челмужской губы - с 1 июня по 15 июля;

е) в заливе Ватнаволоцкий в границах по линии: южная оконечность острова Лукин - юго-западные побережья островов Кальк, Заячий и Большой Туль - мыс Тульнаволок - с 10 сентября по 10 октября;

ж) на прибрежном участке в границах от мыса Рачнаволок до мыса

Сухой Нос по линии островов Заячьи - Лебяжьи - Петр, и вглубь озера на расстоянии менее 1 км от этой линии - с 10 сентября по 30 ноября;

з) на банках Иерусалимской, Урицкого, Монастырской, Сухой Луде, включая двухкилометровую зону вокруг них, и на расстоянии 2 км вокруг островов Палеостров, Кобылий, Речной, Дубостров, Еловец - с 15 марта по 30 апреля и с 10 сентября по 20 октября;

и) в губе Святуха в границах до линии: от мыса Святнаволок до противоположной стороны губы через южную оконечность острова Цингостров - с 1 мая по 30 июня;

к) в северной части губы Великая (включая губы Пергуба и Кортгуба) в границах до линии: от водозабора села Великая Губа в южном направлении до противоположной стороны губы через южные оконечности островов Вигово и Котостров - с 1 мая по 30 июня;

л) в губе Вожмариха (включая губу Сычевская) в границах до линии: деревня Вертилово - северные оконечности острова Букольниковский - северная оконечность острова Карельский - южная оконечность острова Сычевец - деревня Сычи - с 1 мая по 30 июня;

м) в губе Горская Повежа (включая озеро Повежа) в границах до линии: от южной оконечности полуострова Горский в юго-западном направлении до противоположной стороны губы - с 1 мая по 30 июня;

н) в губе Уницкая к северу от линии: деревня Кокорино - северная оконечность острова Габ - южная оконечность губы Умская - с 1 мая по 30 июня;

о) в губах Нятино (в границах до линии: мыс Климецкий Нос - мыс Широкий Наволок), Конда (в границах до линии: мыс Широкий Наволок - мыс Восточный Риднаволок), Войгуба (в границах до линии: от мыса Лавнаволок в северном направлении до мыса Войнаволок) - с 15 октября по 15 ноября;

п) в километровой прибрежной зоне от мыса Оравнаволок до мыса Рачнаволок, от мыса Усов Наволок до мыса Клим-Нос (за исключением губ Кефтень и Святуха) и на расстоянии менее 1 км вокруг островов Сельгостров, Кайнос и луды Лаг - с 10 сентября по 20 октября;

р) в 3-километровой прибрежной зоне юго-восточной части Онежского озера на участке от мыса Крестовый Наволок до границы с Вологодской областью, а также в километровой зоне вокруг островов Нярский, Кобыляк, Хореев, Сухой, Шальских (Гольцы), Михайловец, Сосновец, Березовец, Кладовец, Карельский, Деда, Березовые Луды лов рыбы крупночастиковыми ставными орудиями лова (неводами, мережами и заколами) - от распаления льда по 31 октября;

с) лов сетями в километровой прибрежной полосе вокруг Шардонских островов, по западному побережью от пассажирского причала города Петрозаводск до границы с Ленинградской областью и по восточному побережью от мыса Крестовый Наволок до границы с Вологодской областью - от распаления льда по 31 октября;

водных биоресурсов всех видов в озерах Миккельское и Шальское - с 15 мая по 30 июня, а также в реках Шалица - с 1 мая по 30 июня;

водных биоресурсов всех видов в озере Сямозеро и реках, впадающих в озеро Сямозеро:

а) в губе Чуйнаволок в границах до линии: мыс Чуйнаволок - мыс, расположенный на противоположной стороне губы к северо-востоку от мыса Чуйнаволок, а также в реке Малая Суна - с 15 мая по 30 июня;

б) в губе Лахта в границах до линии: деревня Трофимнаволок - северная оконечность острова Элойсварь - восточная оконечность острова Элойсварь - устье безымянного ручья на материке (к северу-востоку от острова в направлении высоты 109,2), и в реках, впадающих в губу Лахта; в озерах Лакшозеро, Савасозеро, Нижнее, Среднее и Верхнее Нелгомозеро, Язевой ламбе - с 15 мая по 30 июня;

в) в губе Кухагуба в границах до линии: мыс Инжунаволок - мыс, на котором расположена деревня Малая Ругалахта - с 1 июня по 15 июля;

г) в километровой прибрежной зоне вокруг островов Койвусуари, острова Везисуари и острова Кудомсуари - с 5 октября по 31 октября;

водных биоресурсов всех видов в озере Водлозеро и реках, впадающих в озеро Водлозеро:

а) в километровой прибрежной зоне от мыса Пеньнаволок до мыса Коткутнаволок - с 1 июня по 20 июля;

б) в притоке Келка, включая предустьевое пространство в границах: причал деревни Загорье - южный мыс острова Гольяницы и далее от

восточного мыса острова на север до безымянного ручья, а также в озере Келкозеро, в притоке Илекса на участке от устья до порога Пуганда (включая разлив Колонжозеро) - с 20 мая по 30 июня. В период нереста по разрешениям уполномоченного органа может быть разрешен лов синца и мелкочастиковых видов рыб;

водных биоресурсов всех видов в озере Янисъярви - с момента распаления льда по 20 июня;

водных биоресурсов всех видов в реке Шуя (Беломорская) - с 1 августа по 15 ноября;

#### 57.5. Республики Коми:

водных биоресурсов всех видов с использованием ставных орудий лова:

а) на основных нерестилищах леща (жилая форма) бассейнов рек Вычегды и Лузы (согласно приложению N 2 к Правилам рыболовства "Перечень нерестилищ леща Вычегодского, Лузского, Мезенского и Печорского бассейнов рек на территории Республики Коми") - в период с 20 мая по 20 июня, бассейнов рек Мезени и Печоры в границах Республики Коми - с 10 июня по 10 июля;

б) в реке Силовая-Яха - с 10 июня по 10 июля;

в) в остальных водных объектах рыбохозяйственного значения территории муниципального образования "Город Воркута" - с 15 сентября по 15 ноября;

г) на зимовальных ямах на реке Вычегда (согласно приложению N 3 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям на реке Вычегда на территории Республики Коми") - с 1 октября до распаления льда;

д) на зимовальных ямах на реке Печора (согласно приложению N 4 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям на реке Печора на территории Республики Коми") - с 1 октября до распаления льда;

е) в водных объектах рыбохозяйственного значения бассейнов рек Вычегда, Луза и Летка сетными орудиями лова (в том числе ловушками всех типов) - от распаления льда на 20 дней;

леща (жилая форма) - с 20 мая по 20 июня;

лосося атлантического (семги) в реке Печора на всем протяжении со всеми притоками в границах Республики Коми - от распаления льда по 10 июля;

#### 57.6. Вологодской области:

леща (жилая форма), судака (жилая форма) и щуки:

а) во всех водных объектах рыбохозяйственного значения, за исключением Онежского озера - с 20 апреля по 10 июня;

в Онежском озере - с 1 мая по 10 июня;

сига (пресноводная жилая форма) - с 1 октября до ледостава;

налима в реках - с 15 декабря по 15 февраля.

### 4. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов

#### 58. Запрещается добыча (вылов):

58.1. молоди: лосося атлантического (семги), стерляди;

58.2. лосося атлантического (семги) после нереста (вальчака);

58.3. лосося озерного и кумжи (форели) (пресноводная жилая форма) бассейна Онежского озера, стерляди, хариуса в водных объектах рыбохозяйственного значения Вологодской области на территории Чагодощенского, Устюженского, Бабаевского и Кадуйского районов;

58.4. судака (жилая форма) в озере Энгозеро;

58.5. омуля арктического во всех внутренних водных объектах рыбохозяйственного значения, кроме участка реки Печора вниз по течению от места впадения реки Нерица и за исключением рыбоучетного заграждения, на котором разрешается добыча (вылов) омуля арктического при условии обязательного пропуска на нерестилища 50 процентов производителей;

58.6. в водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на территории Республики Коми:

палии, хариуса бассейнов рек Кобра и Летка, стерляди, чира, раков.

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

59. Запрещается использование:

самоловов;

плавных сетей в реках (за исключением реки Печора ниже устья реки Малая Мутная), "гарв" и "поездов" для добычи (вылова) лосося атлантического (семги);

донных и пелагических тралов, за исключением Онежского озера, где разрешается добыча (вылов) рыбы пелагическими тралами за 20-метровой изобатой с использованием не более 2 судов тралового лова в одном районе добычи (вылова);

тралов и кошельковых неводов на расстоянии менее 1 км от выставленных сетных и закольных порядков и действующих тоней;

аханов;

ставных неводов размерами более 200 м (с крылом более 400 м) и с расстояниями между неводами по одной линии менее 300 м и между линиями - менее 200 м и установка в минимально допустимых интервалах неводов каких-либо орудий лова;

порядков ставных сетей общей длиной более 500 м, высотой более 6 м и расстоянием между порядками менее 300 м (для водных объектов рыбохозяйственного значения, расположенных на территории Вологодской области и Республики Карелия);

ставных орудий лова на неводных тонях;

мереж и заколов, установленных с расстоянием между ними менее 300 м.

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

60. При осуществлении промышленного рыболовства применяются стандартные орудия лова, изготовленные в соответствии с технической документацией.

Запрещается применение орудий лова с размером (шагом) ячеи (в мм) менее указанных в таблице 5:

Таблица 5

Размер (шаг) ячеи для орудий лова, применяемых для добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водах (за исключением внутренних морских вод)

Орудия лова	Виды водных биоресурсов	Размер (шаг) ячеи (мм)			
		Сете- полотно	Куток, мотня, котел бочка	Дворы, приводы	Крылья

Во всех водных объектах рыбохозяйственного значения

Невода, ловушки, ставные и плавные сети	Лосось атлантический (семга) (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения Ненецкого автономного округа)	70	40	50	50
	Снепок (за исключением озер Белое, Лозско-Азатское)	-	6	10	14
	Стерлядь	45	32	36	40
Верша, вьюница, "кинга"	Миноги	-	4	-	-

В водных объектах рыбохозяйственного значения Архангельской области

Невода и ловушки	Гольцы (пресноводные жилые формы), кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	-	40	50	50
	Корюшка европейская, ряпушка	-	8	12	16
	Крупночастиковые виды рыб	-	36	40	48
	Сиг в Мураканском озере	-	24	26	28
	Сиг в других водных объектах рыбохозяйственного значения	-	28	32	36
	Лещ (жилая форма)	-	40	44	50
-----					
Ставные и плавные сети	Гольцы (пресноводные жилые формы), кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	50	-	-	-
	Корюшка европейская, ряпушка	16	-	-	-
	Крупночастиковые виды рыб	32	-	-	-
	Сиг в Мураканском озере	28	-	-	-
	Сиг в других водных объектах рыбохозяйственного значения	36	-	-	-
	Лещ (жилая форма)	60	-	-	-
-----					
Закидные невода	Мелкочастиковые виды рыб	-	12	24	-
-----					
Мутники	Ерш пресноводный в озере Лача	-	6	12	-
-----					
В водных объектах рыбохозяйственного значения Вологодской области					
-----					
Закидные невода	Крупночастиковые виды рыб	-	24	28	-
	Мелкочастиковые виды рыб	-	12	24	-
-----					
Мутники	Ерш пресноводный в озерах Кубенское и Воже	-	6	18	-
-----					
Плавные сети	Крупночастиковые виды рыб в озере Воже	55	-	-	-
	Крупночастиковые виды рыб в озере Белое	65	-	-	-
-----					
Ставные невода	Мелкочастиковые виды рыб	-	12	24	-
	Ряпушка в озерах Онежское и Ковжское	-	8	10	-
	Корюшка европейская (пресноводная жилая форма) в озере Онежское	-	8	8	-
	Снеток в озерах Белое и Лозско-Азатское	-	6	12	-
-----					

Ставные сети	Лещ (жилая форма)	60	-	-	-
	Лещ (жилая форма) в озере Воже, реках и малых озерах	55	-	-	-
	Мелкочастиковые виды рыб	32	-	-	-
	Ряпушка	16	-	-	-
	Сиг в озере Онежском	48	-	-	-
	Судак (жилая форма), щука	60	-	-	-
----- В водных объектах рыбохозяйственного значения Мурманской области -----					
Ставные сети	Сиг, хариус, крупночастиковые виды рыб	50	-	-	-
	Гольцы (пресноводные жилые формы), кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	60	-	-	-
	Ряпушка, корюшка европейская	16	-	-	-
-----					
Невода и ловушки	Сиг, хариус, крупночастиковые виды рыб	-	36	40	48
	Гольцы (пресноводные жилые формы), кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	-	36	36	40
	Ряпушка, корюшка европейская	-	14	16	18
	Мелкочастиковые виды рыб	-	24	28	32
----- В водных объектах рыбохозяйственного значения Ненецкого автономного округа -----					
Ставные невода, ловушки	Лосось атлантический (семга)	-	32	32	50
-----					
Ставные и плавные сети	Сиг в реке Печора	45	-	-	-
	Хариус и сиг (пресноводная жилая форма) в бассейне реки Печора	40	-	-	-
	Ряпушка	18	-	-	-
	Корюшка европейская (пресноводная жилая форма)	16	-	-	-
	Гольцы (пресноводные жилые формы), кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	50	-	-	-
	Лосось атлантический (семга)	70	-	-	-
	Сиг (пресноводная жилая форма) в других водных объектах рыбохозяйственного значения	36	-	-	-
-----					
Закидные невода	Сиг (пресноводная жилая форма) в реке Печора	-	38	45	45

	Хариус, сиг (пресноводная жилая форма) в бассейне реки Печора	-	38	45	45
	Ряпушка	-	18	22	22
	Корюшка европейская	-	14	16	18
	Гольцы (пресноводные жилые формы), кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	-	40	50	50
	Лосось атлантический (семга)	-	50	60	80
	Сиг (пресноводная жилая форма) в других водных объектах рыбохозяйственного значения	-	32	40	40
-----					
В водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Карелия					
-----					
Ставные невода, сети	Лещ (жилая форма)	65	40	44	50
	Паляя в Онежском озере	60	36	40	44
	Паляя в Топо-Пяозерском водохранилище	50	36	40	44
	Паляя в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	48	36	40	44
	Ряпушка, мелкочастиковые виды рыб	28	18	26	30
	Ряпушка, корюшка европейская (пресноводная жилая форма)	14	8	12	16
	Сиг (пресноводная жилая форма) и крупночастиковые виды рыб в Онежском озере	48	32	40	50
	Сиг (пресноводная жилая форма) и крупночастиковые виды рыб в других водных объектах рыбохозяйственного значения	36	28	32	36
	Судак (жилая форма)	60	42	46	50
-----					
Пелагический трал	Корюшка европейская (пресноводная жилая форма) и ряпушка в Онежском озере	-	10	20	-
-----					
Невода, ловушки, сети	Ряпушка, корюшка европейская	14	8	12	16
	Лещ (жилая форма)	65	-	-	-
	Мелкочастиковые виды рыб	28	18	28	-
	Ряпушка	14	8	12	-
	Сиг (пресноводная жилая				

	форма) и крупночастиковые виды рыб в Онежском озере	48	-	-	-
	Сиг (пресноводная жилая форма) в озерах Тикшозеро, Елетьозеро, Кукаозеро, Мураканское	28	-	-	-
	Сиг (пресноводная жилая форма) и крупночастиковые виды рыб в других водных объектах рыбохозяйственного значения	36	32	40	-
	Судак (жилая форма), щука	60	42	46	50
	Паляя, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	48	36	48	-
-----					
В водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Коми					
-----					
Невода, ловушки, плавные и ставные сети	Лещ (жилая форма)	60	40	44	50
	Частиковые виды рыб в бассейне реки Печора	32	30	32	32
	Частиковые виды рыб в других водных объектах рыбохозяйственного значения	32	36	40	40
	Сиг в бассейне реки Печора	45	-	-	-
	Ряпушка в бассейне реки Печора	18	-	-	-
	Ряпушка в тундровых озерах	20	-	-	-
	Хариус и сиг (пресноводная жилая форма) в бассейне реки Печора	40	-	-	-
	Хариус и сиг (пресноводная жилая форма) в озерах Большеземельской тундры	40	-	-	-
	Хариус и сиг (пресноводная жилая форма) в реках Большеземельской тундры	45	-	-	-
-----					
В водных объектах рыбохозяйственного Кировской области					
-----					
Плавные и ставные сети	Частиковые виды рыб	32	-	-	-
-----					

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

61. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водах Российской Федерации (за исключением внутренних морских вод) устанавливается следующий промысловый размер (таблица 6):

Таблица 6

Промысловый размер водных биоресурсов при осуществлении промышленного рыболовства во внутренних водах



(за исключением внутренних морских вод)

Виды водных биоресурсов	Промысловый размер не менее (в см)
Гольцы	40
Гольцы (пресноводные жилые формы) в водных объектах рыбохозяйственного значения Мурманской области	35
Жерех	40
Сазан (жилая форма)	30
Корюшка европейская (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения Мурманской, Вологодской областей и Республики Карелия)	14
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма) в озерах Топозеро, Пяозеро, Тикшозеро	60
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма) в других водных объектах рыбохозяйственного значения бассейна Белого моря	40
Лещ (жилая форма) в водных объектах рыбохозяйственного значения Вологодской области	25
Лещ (жилая форма) в водных объектах рыбохозяйственного значения Архангельской области и Республики Коми	25
Лещ (жилая форма) в водохранилище Князегубское, в водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Карелия	30
Лещ (жилая форма) в прочих в водных объектах рыбохозяйственного значения	22
Миноги	30
Муксун	43
Омуль арктический	36
Паляя	40
Паляя в Онежском озере	60
Паляя в Топо-Пяозерском водохранилище	50
Паляя в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения на территории Республики Карелия	40
Пелядь	26
Пелядь в озерах	22
Пелядь в водных объектах рыбохозяйственного значения Печорского бассейна и Республики Коми	30
Пресноводный лосось популяции в реке Шуя бассейна Онежского озера	70
Раки	9

Ряпушка	16
Ряпушка в Ладожском озере	8
Ряпушка в озерах Верхнее, Среднее и Нижнее Куйто, Выгозеро, Керетьозеро, Тикшозеро, Елетьозеро, Ругозеро, Соколозеро и озере Санда	7
Ряпушка в Онежском озере и в других водных объектах рыбохозяйственного значения на территории Республики Карелия	10
Ряпушка и корюшка европейская (пресноводная жилая форма) в озерах Архангельской области	14
Сиг (пресноводная жилая форма) в водных объектах рыбохозяйственного значения Вологодской области	30
Сиг (пресноводная жилая форма) в водных объектах рыбохозяйственного значения Архангельской области	25
Сиг (пресноводная жилая форма) в озере Умбозеро, водохранилищах Имандра, Ковдозерском и Иовском	28
Сиг (пресноводная жилая форма) в озерах Тикшозеро, Елетьозеро, Ругозеро, Соколозеро, Хукаозеро	18
Сиг (пресноводная жилая форма) в озерах Топозеро и Пяозеро	26
Сиг (пресноводная жилая форма) в озере Водлозеро	25
Сиг (пресноводная жилая форма) в озере Муромское	16
Сиг (пресноводная жилая форма) в озере Сейдозеро	24
Сиг (пресноводная жилая форма) в озере Сямозеро	22
Сиг (пресноводная жилая форма) в Онежском и Ладожском озерах	30
Сиг (пресноводная жилая форма) в водных объектах рыбохозяйственного значения Ненецкого АО	25
Сиг (пресноводная жилая форма) в Серебрянском водохранилище	28
Сиг (пресноводная жилая форма) в других водных объектах рыбохозяйственного значения	22
Сиг (пресноводная жилая форма) в водных объектах рыбохозяйственного значения Печорского бассейна (Ненецкий АО и республика Коми)	30
Сиг (пресноводная жилая форма), пелядь, хариус в водных объектах рыбохозяйственного значения Харбейской системы озер	28
Стерлядь	36
Судак (жилая форма) в водных объектах рыбохозяйственного значения Вологодской области	40
Судак (жилая форма) в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	45

Угорь речной	60
Кумжа (форель)	40
Хариус в водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Коми	28
Хариус в водных объектах рыбохозяйственного значения Большеземельской тундры в пределах территории Республики Коми	30
Хариус в других водных объектах рыбохозяйственного значения	20
Чир	36
Щука в водных объектах рыбохозяйственного значения Вологодской области	30
Щука в водных объектах рыбохозяйственного значения Мурманской области	38
Щука в водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Карелия и Республики Коми	30
Щука в водных объектах рыбохозяйственного значения Архангельской области	35
Язь в водных объектах рыбохозяйственного значения Вологодской области	25
Язь в водных объектах рыбохозяйственного значения Архангельской области	26
Язь в водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Коми	25
Язь в других водных объектах рыбохозяйственного значения	22

---

62. Промысловый размер водных биоресурсов определяется: у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника. Промысловый размер стерляди определяется измерением расстояния от вершины рыла до наиболее глубокой части выемки хвостового плавника. Промысловый размер раков определяется измерением расстояния от середины глаза до конца хвостовой пластины.

При измерении рыбы в обработанном виде (соленом, сушеном, копченом и вяленом) промысловый размер снижается на 4 процента.

63. Прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (молоди) при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов допускается в количестве:

63.1. сига, сига (пресноводная жилая форма), пеляди, чира, омуля арктического, хариуса, щуки, судака, судака (жилая форма), леща, леща (жилая форма) и язя:

в сетях - не более 10 процентов;

в неводах и ловушках - не более 5 процентов;

63.2. ряпушки, корюшки европейской, корюшки европейской (пресноводная жилая форма) во всех орудиях лова - не более 15 процентов;

63.3. кумжи (форели), кумжи (форели) (пресноводная жилая форма), гольцов, гольцов (пресноводные жилые формы), палии, стерляди в сетях - не более 5 процентов по счету от общего улова рыб, являющихся объектами рыболовства;

63.4. других видов (за исключением запрещенных) - не более 15 процентов по счету от общего улова.

64. В случае превышения допустимого Правилами рыболовства прилова молоди за промысловое усилие вся пойманная молодь подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом пользователь обязан:

при судовом промысле - прекратить (снять или привести в нерабочее состояние орудия лова) добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе добычи (вылова) или на данном рыбопромысловом участке;

при добыче (вылове) водных биоресурсов без использования судов - заменить орудия лова на другие, имеющие более крупный размер (шаг) ячеи, а при повторном превышении допустимого прилова молоди - прекратить (снять или привести в нерабочее состояние орудия лова) добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе добычи (вылова) или на данном рыбопромысловом участке;

направить информацию о произведенных действиях в территориальные органы Росрыболовства. Возобновление добычи (вылова) водных биоресурсов на данном месте лова возможно только на основании разрешения органа, выдавшего разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов.

#### 8. Приловы одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов

65. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается добывать (вылавливать) и оставлять на борту или на рыбопромысловом участке прилов запретных для добычи (вылова) видов водных биоресурсов, указанных в пункте 58 Правил рыболовства.

При случайном прилове видов водных биоресурсов, на которые установлен полный или временный запрет, они должны выпускаться в естественную среду обитания, независимо от их состояния, с наименьшими повреждениями. При этом пользователь обязан:

сменить позицию лова (позиция следующего замета, постановки орудий лова, должна отстоять не менее чем на 0,5 км от любой точки предыдущего замета или постановки), а при повторном вылове запрещенных видов водных биоресурсов - прекратить (снять или привести в нерабочее состояние орудия лова) добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе добычи (вылова) или на данном рыбопромысловом участке. Возобновление добычи (вылова) водных биоресурсов на данном месте добычи (вылова) возможно только на основании разрешения органа, выдавшего разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов;

отразить свои действия в судовых документах, промысловом журнале, и направить информацию о произведенных действиях в территориальные органы Росрыболовства России.

66. Прилов всех видов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые установлен общий допустимый улов, одновременно с добычей (выловом) водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), за исключением прилова леща (жилая форма), судака (жилая форма), щуки и сига при специализированном промысле мелкочастиковых видов рыб, допускается не более 5 процентов по весу за промысловое усилие от всего улова разрешенных видов.

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

67. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в случае превышения величины допустимого прилова, указанного в пункте 66 Правил рыболовства, весь прилов сверх допустимого подлежит 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 (позиция следующего замета, постановки орудий лова, должна отстоять не менее чем на 0,5 км от любой точки предыдущего замета или постановки), либо заменить орудия лова на другие, в том числе, имеющие более крупный размер (шаг) ячеи, а при повторном превышении допустимого прилова - прекратить (снять или привести в нерабочее состояние орудия лова) добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе добычи (вылова) или на данном

рыбопромысловом участке. Возобновление добычи (вылова) водных биоресурсов на данном месте добычи (вылова) возможно только на основании разрешения органа, выдавшего разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов;

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

68. Прилов водных биоресурсов, для которых общий допустимый улов не установлен (за исключением видов, на которые установлен полный, временный или сезонный запреты на добычу (вылов), допускается в количестве, не превышающем 49 процентов от общего веса улова.

## V. Правила добычи (вылова) водных биоресурсов в целях любительского и спортивного рыболовства

### 1. Требования к сохранению водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства

69. Граждане вправе осуществлять любительское и спортивное рыболовство в водных объектах рыбохозяйственного значения общего пользования свободно и бесплатно в соответствии с Правилами рыболовства.

70. Для осуществления любительского и спортивного рыболовства в прудах и/или обводненных карьерах, находящихся в собственности граждан или юридических лиц, гражданам необходимо получить согласие собственников указанных водных объектов.

71. Для осуществления любительского и спортивного рыболовства на рыбопромысловых участках:

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

б) предоставленных для организации указанного вида 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.

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

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

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

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

72. При организации любительского и спортивного рыболовства на предоставленных для этих целей рыбопромысловых участках, водных объектах рыбохозяйственного значения или их частях, пользователи должны иметь надлежащим образом оформленный договор о предоставлении рыбопромыслового участка на добычу (вылов) водных биоресурсов (его нотариально заверенную копию), разрешение на добычу (вылов) водных биологических ресурсов удостоверяющего право на изъятие водных биологических ресурсов из среды их обитания при осуществлении организации любительского и спортивного рыболовства, промысловый журнал в соответствии с формой, установленной Росрыболовством, и текст Правил рыболовства.

73. Граждане, осуществляющие любительское и спортивное рыболовство на предоставленных для этих целей рыбопромысловых участках, водных объектах рыбохозяйственного значения или их частях, должны иметь при себе путевку на добычу (вылов) водных биоресурсов,

паспорт или иной документ, удостоверяющий личность.

74. Пользователи рыбопромысловыми участками, предоставленными для организации любительского и спортивного рыболовства, а также граждане не вправе:

74.1. осуществлять любительское и спортивное рыболовство:

74.1.1. в запретные сроки и в закрытых для добычи (вылова) местах;

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

74.1.3. с применением взрывчатых, токсичных и наркотических средств, электролова, колющих орудий лова, за исключением специальных подводных ружей и пистолетов (подводная охота), огнестрельного оружия (за исключением добычи (вылова) морских млекопитающих разрешенным нарезным оружием), а также других запрещенных законодательством Российской Федерации орудий лова;

74.1.4. на судоходных фарватерах (за исключением согласованных с бассейновыми органами государственного управления на внутреннем водном транспорте районов, в которых не создаются помехи водному транспорту), у плотин (за исключением подледного лова на Верхнетуломском водохранилище Мурманской области), шлюзов на расстоянии менее 500 м, у сбросовых коллекторов в радиусе 500 м;

74.1.5. гоном, способом багрения, при помощи бряцал и ботания;

74.2. осуществлять подводную охоту в местах массового и организованного отдыха граждан;

74.3. применять средства подводной охоты с берега и взабродку, а также с борта плавучих средств;

74.4. осуществлять подводную охоту во время нерестового периода лососей, с использованием аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов;

74.5. осуществлять добычу (вылов):

всех видов морских млекопитающих повсеместно и круглогодично без путевки на добычу (вылов) водных биоресурсов;

акклиматизированных видов водных биоресурсов, не разрешенных для добычи (вылова) (попавшие в орудия лова такие водные биоресурсы должны немедленно в живом виде выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями);

74.6. устанавливать:

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

ставные орудия лова в шахматном порядке;

74.7. использовать:

орудия лова из водных объектов, в которых обнаружены очаги паразитарных и инфекционных заболеваний водных биоресурсов, в других водных объектах рыбохозяйственного значения без предварительной дезинфекции этих орудий лова;

сетные орудия лова, не обозначая их положения с помощью буев или опознавательных знаков установленного образца;

74.8. 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 или с указанием неверного наименования района (места) добычи (вылова);

74.9. превышать объем и количество добытых (выловленных) водных биоресурсов, установленных в путевке на добычу (вылов) водных биоресурсов;

74.10. иметь на месте вылова в рабочем состоянии орудия лова, применение которых в данном районе и в данный период времени запрещено;

74.11. выбрасывать добытые (выловленные) водные биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова), за исключением рыболовства, осуществляемого по принципу "поймал-отпустил" (в случае вылова запрещенных видов водных биоресурсов они должны, независимо от состояния, выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями);

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

74.13. допускать нахождение ставных сетей в воде (застои сетей), более 48 часов в летний период, более 72 часов в осенний период и более 168 часов при подледной добыче (вылове) водных биоресурсов, считая с момента полной их установки до момента выборки;

74.14. допускать ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов.

## 2. Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов

75. Запрещается осуществлять любительское и спортивное рыболовство:

75.1. на расстоянии менее 200 м от мест постановки стационарных орудий лова, тоней, плавов;

75.2. в реках и ручьях, в которых нерестится лосось атлантический (семга) (за исключением добычи (вылова) рыб удочками, а также добычи (вылова) рыб на рыбопромысловых участках, водных объектах рыбохозяйственного значения или их частях, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства), расположенных на территории:

Мурманской области - в реке Тумча ниже поселка Алакуртти; в озере Могильном на острове Кильдин, на расстоянии менее 1 км от рыбоводных заводов, в отводящих каналах электростанций, кроме каналов ГЭС Нива-1 и Нива-2;

Архангельской области:

а) в реках Пинега, Чупленьга с притоками Серга и Урез; Ежуга с притоками: Еюга, Норас, Верхний Шаньгас, Лапа, Кычас, Нотус, Пилиса; Покшеньга с притоками: Пильменьга, Охтома, Кавра, Шетогорка, Нижняя, Средняя, Верхняя, Нырза, Косвей, Лодозера; Нижняя Шарда; Верхняя Шарда; Юла с притоками: Верхняя Шукша, Пачиха, Кустюга, Юрас, Явроньга, Ентола, Ура, Семрас, Попья; Сямженьга с притоками: Ширвей и Вырвей; Явзора с притоками: Эльвий, Удвий и Тылвий; Сура с притоками: Вырвей, Кирчема, Соросора, Юрома с притоком Пермвора; Мысовая; Водьяша Кечкома; Пюла с притоками: Пима, Ремлюга, Кавья; Нюча с притоками: Полтома, Тастус; Пышенца с притоком Войлас; Кочус; Кыспола; Выя с притоками: Тинева с притоком Помбаш, Акова, Пышега, Маева, Чурова; Шоча; Улеша; Яба; Илеша с притоками: Кода с притоком Малетина, Пинежская Ентола; Лохома; Охтома с притоками: Лавда и Белая; Пузмач; Емца с притоками: Ваймуга с притоком Левашка, Тетра, Мехреньга с притоками Пукса и Шорда, Шелекса; Пукшеньга с притоками: Шиленьга и Светлуга; Юмца; Ваеньга с притоками: Югна с притоком Семгас, Пескарь, Кисема; Вага с притоком Ледь; Пуя с притоками: Сулонда и Еглец, Поча, Паденьга; Устья с притоками: Кокшеньга, Волюга, Верюга, Падома; Вель с притоками: Семженьга, Подюга, Кварзеньга; Топса; Нижняя Тойма с притоками: Егринка, Шелаша, Кодима, Кастер; Сефтра; Верхняя Тойма с притоком Томаша; Большая Свага; Авнюга; Уфтюга с притоками: Ентала, Ипиш, Нерчуга, Сетра, Мотьма; в притоках реки Вычетда: Виледь, Нижняя Лупья, Верхняя Лупья, Ленка; Яренга с притоками: Очя, Червенка, Уктым с притоком Лунмич, Вежай; Онега (за исключением лова лосося атлантического (семги) и подледного лова ловушками миног и налима) с притоками: Кожа с притоками Сывтуга и Игиша, Икса, Моша, Кена, Чучекса, Волошка, Анда; Мезень, за исключением лова лосося атлантического (семги), а также подледного лова ловушками миног и налима, с притоками: Кимжа, Пеза с притоком Няфта; Ежуга с притоками: Большой Чулас, Кыдьма, Малый Чулас, Пайта; Вашка с притоками: Чулас, Выкомша, Несса, Левая Цебьюга, Коч, Цебьюга, Мутосья, Кыма с притоками Большая Визеньга и Чолус, Сельзя, Ноба; Сула с притоками: Малая Кортюга, Большая Кортюга, Омзя, Пышега; Низьма с притоком Вежега; Кысса; Выбор; Леба; Пижма с притоками: Нижняя Сямойга, Верхняя Сямойга, Чезуга, Шегмас, Нижняя Палега, Четлас; Унежма; Кушерека; Малошуйка; Нименьга; Тамица; Кянда; Лямца; Вейга; Летняя Золотица; Вежма с притоками: Нижняя Рассоха и Верхняя Рассоха; Кумжевая; Кинжуга; Карбасовка; Сюзьма; Солза с притоком Казанка; Лая с притоком Большая Урзуга; Мудьюга с притоком Чидвия; Куица; Куя; Большие Козлы; Большая Торожма; Зимняя Золотица с притоком Летняя; Това; Метра с притоком Березовка; Кулой с притоками: Сояна с притоками Кепина,

Котуга, Турья, Верхняя Кучема, Нижняя Кучема, Ерюга, Ерна; Лака; Полта; Келда; Тимптома; Вель; Сотка; Семжа;

б) в северной части дельты реки Северная Двина на участках юго-западнее береговой линии острова Лебедин Сухого моря, острова Муровой до деревни Лапоминка, включая Чижовские няши, далее на участках, расположенных севернее условной линии, проходящей через южную оконечность острова Торосов, южную оконечность острова Камбалий, северную оконечность острова Холоповец, протоки Кривая Стрежь, Большая Солокоцкая (и в самих протоках), передний створный знак Солокоцкий, далее через остров Егоров к северной оконечности острова Волок, по северному берегу острова Лясомин, южную оконечность острова Лебедин Никольского рукава и южную оконечность острова Гремиха до морских участков Двинского залива, граничащих по линии островов: Гремиха – Сельдяная Кошка – Разбойник – Лебедин губы Сухое море, и в Сухом море Двинского залива;

в) в дельте реки Северная Двина на участке Сафроновская губа, Горбы между островами Волок, Лясомин, Тайнокурье и Подостров;

г) в Унской губе Двинского залива и в губе Ухта Онежского залива; Республики Карелия:

а) в Керетьской губе Белого моря, проливе Узкая Салма и на расстоянии менее 1 км к северу и вглубь моря от пролива Узкая Салма, кроме лова удочкой;

б) в реках Кереть с притоком Елеть, Воньга, Гридинка, Кузема, Поньгома, Сума, Калга, Сигрека, Кемь от устья до плотины Путкинской ГЭС, Выг от устья до плотины Беломорской ГЭС, а также перед устьями этих рек на расстоянии менее 1 км и в обе стороны от устьев и на такое же расстояние вглубь моря, куда впадают реки. Лов удочками в перечисленных водных объектах рыбохозяйственного значения запрещается на период с 1 июня по 15 июля, а в реке Кереть – с 1 мая по 31 октября. Вышеуказанный запрет распространяется также на русловые озера, через которые протекают реки, за исключением озер Варацкое и Заборное (через которые протекает река Кереть), где добыча (вылов) разрешена с 20 апреля по 30 ноября, а также озер Поньгома и Вокшозеро (бассейн реки Поньгома), где добыча (вылов) запрещена с 1 октября по 31 октября. В реке Поньгома на участке реки от устья до порога Падун, а также в предустьевом участке реки Кузема разрешается лов удочкой с применением блесен в течение всего периода ледостава;

в) в реках Писта, Вожма, Пулонга, Петройоки, Каменная, Винча, Большая (Шаттайоки, Шапка), Лужма, Янгозерка, а также перед устьями этих рек на расстоянии менее 1 км и в обе стороны от устьев и на такое же расстояние вглубь озера, куда впадают реки. В озерах, через которые протекает река Писта, разрешается лов удочкой с применением блесен с 1 декабря по 20 апреля. Лов удочками в перечисленных водных объектах рыбохозяйственного значения запрещается с 1 июня по 15 июля;

г) в озерах Верхний Нерис и Нижний Нерис, озерах Паанаярви, Салькьярви и Исо-Ниерияйсъярви. На озере Паанаярви разрешен лов летней удочкой с 15 мая по 31 октября;

д) сетными орудиями лова в озере Контокки;

е) на Онежском озере и реках, впадающих в Онежское озеро, кроме лова удочкой:

в Петрозаводской губе на участке от Соломенского пролива до линии: причал поселок Зимник – пассажирский причал города Петрозаводск;

на акватории Кижских шхер в пределах охранной зоны музея-заповедника "Кижь";

в реках Шуя (от устья, включая озеро Логмозеро, до озера Шотозеро) с притоком Сяпся, Суна (от устья до охранной зоны заповедника "Кивач"), Лижма с притоком Елгамка, Уница, Кумса с притоком Остер, Немина с притоком Пажа, Лукдожма, Туба, Филиппа, Пяльма с притоками Жилая Тамбица и Калья, Водла с притоком Вама, а также перед устьями этих рек на расстоянии менее 1 км в обе стороны от устьев и вглубь озера. Лов удочкой в перечисленных реках запрещается с 25 мая по 10 июля. Запрет рыболовства в перечисленных реках распространяется также на русловые озера, через которые эти реки протекают;

ж) в реках Матчелица, Миккельская и Шапша, в проливе между озерами Святозеро и Пелдожское;



з) в водных объектах рыбохозяйственного значения, находящихся на территории национального парка "Водлозерский", за исключением озера Водлозеро.

Республики Коми:

в реке Печора выше деревни Пачгино и реках, впадающих в нее: Унья, Илыч, Вуктыл, Светлый Вуктыл, Подчерье, Щугор с притоками - Большой Паток, Малый Паток; Уса с притоками - Косью, Кожим, Лемва, Вангыр, Большая Сыня; Ижма с притоками - Кедва, Белая Кедва, Черная Кедва, Ухта, Седью, Пость, Сюзью, Тобысь, Вой-Вож, Вежа-Вож; Пижма с притоками - Светлая и Умба; Цильма с притоками - Мыла, Савинская Валса, Каменная Валса;

в реке Вычегда выше села Помоздино и реках, впадающих в нее: Северная Кельтма с притоками - Пруб и Светлица; Нем с притоком Ын, Воль, Черь Вычегодская, Лесной Черь, Вишера, Нившера с притоками - Лымва, Лопью и Очью; Локчим с притоками - Верхний Певк, Соль и Вуктыль; Сысола с притоками - Верхняя Лопью, Мет и Большой Сыз; Вызь с притоками - Весляна, Коин, Елва, Чисва, Кедва, Рысь-Кедва, Касьян-Кедва, Ропча и Чиньяворык, Ворыква;

в реке Мезень, за исключением подледного лова ловушками миноги и налима, с притоками - Ирва; Большой Суббач, Малый Суббач, Елва Мезенская, Пысса, Курмыш, Нижняя Пузла, Верхняя Пузла; Вашка, за исключением подледного лова ловушками миноги и налима, с притоками - Ежуга Зырянская, Ертом, Мыдмас, Пучкома, Содзим, Лоптюга;

Вологодской области:

а) в Белом озере - Ковжский разлив: по реке Шола до деревни Зубово, по реке Кема до поселка Новокемский, по реке Ковжа от устья реки Левая Китла до линии, проходящей через 763 км судового хода Волго-Балтийского водного пути и острова Ковжа;

б) в Кубенском озере - предустьевой участок реки Кубена: по линиям от устья реки Пельма и устья реки Нейг на 3 км вглубь озера;

в) на озере Воже - 3-километровая прибрежная зона вокруг острова Спас;

г) в реках Андома, Мегра, Самина, Водлица, а также перед устьями этих рек на расстоянии менее 1 км в обе стороны от устьев и вглубь Онежского озера;

д) в реках Кубена и Большая Ельма.

### 3. Запретные сроки (периоды) для добычи (вылова) водных биоресурсов

76. Запрещается любительское и спортивное рыболовство в следующие сроки:

76.1. сельди беломорской:

а) в Онежском заливе:

от границы Республики Карелия с Архангельской областью до острова Чернецкий - с 10 мая по 20 июня,

от острова Чернецкий до мыса Кирбей-Наволоок - с 1 мая по 20 июня;

в границах Архангельской области, включая 3-километровую прибрежную зону Соловецких островов и острова Жижгин - с 10 мая по 10 июня;

б) в Двинском заливе от острова Голец до устья реки Яреньга, включая Унскую губу - с 20 мая по 20 июня;

76.2. наваги:

а) на акватории между материком и островом Бережной Сосновец, ограниченной с северо-запада прямой линией, соединяющей деревню Юково с западной оконечностью острова Бережной Сосновец, а с юго-востока - прямой линией, соединяющей юго-восточную оконечность острова Бережной Сосновец с материком через восточную оконечность острова Большая Ребалда, - с 10 по 20 января;

б) в Унской губе и губе Ухта Онежского залива - с 10 января по 1 февраля;

76.3. краба камчатского в Баренцевом море - с 15 февраля по 31 августа.

77. Запрещается любительское и спортивное рыболовство в реках и ручьях, являющихся местами нереста лосося атлантического (семги) (за исключением добычи (вылова) рыб удочками, а также добычи (вылова) рыб на рыбопромысловых участках, водных объектах рыбохозяйственного значения или их частях, предоставленных для организации любительского

и спортивного рыболовства), расположенных на территории:

#### 77.1. Мурманской области:

во всех реках, ручьях и их притоках, впадающих в озера и водохранилища, а также в предустьевых пространствах этих рек, ручьев на расстоянии менее 250 м от устья и вглубь водных объектов рыбохозяйственного значения; в бассейнах рек (включая озера): Титовки, Ура и выше второго (от устья) водопада; Тювы и Аренги - выше первого (от устья) водопада; Оленке - выше водопада, расположенного в 20 км от устья; Средней (Щучьей) - от Щукозера и выше; Иоканьги - выше устья реки Сухой (Вычге); Поноя - выше села Краснощелье; Лавны - выше плотины водозабора - с 1 сентября по 30 ноября;

на Нижнетуломском водохранилище - с 1 июля по 10 августа;

на расстоянии менее 1 км от селений Северный и Лопская Запань, а также в Тупьей и Московской губах и Мечозере Княжегубского водохранилища - с 15 мая по 30 июня;

в предустьевых пространствах впадающих в озеро Ловозеро с западного берега рек и ручьев (от реки Вирма до реки Цага, включая их) на расстоянии менее 1 км в обе стороны от устья и вглубь озера - с 1 июля по 30 ноября;

на расстоянии менее 1 км от островов и полуостровов в водохранилище Имандра - у островов Поленьи, Егорьев, Гольцовый, Петушиный, Сявостров, Медвежий, Орловые, Хорт, Ерм, Кумужий, у полуострова Роват; в озере Умбозеро - у островов Большой Еловый, Сорванав, а также вдоль мелководного хребта в северной части озера; в озере Колвицкое - у гряды островов, расположенных в центре озера - с 20 августа по 10 октября;

в Княжегубском водохранилище в районе озера Нотозеро - с 20 августа по 10 октября;

#### 77.2. Архангельской области:

объеживающими, отцеживающими и стационарными орудиями лова по побережью Онежского, Двинского, Мезенского заливов и Горла Белого моря в границах Архангельской области, за исключением лова сельди беломорской - с 10 августа по 10 октября;

объеживающими, отцеживающими и стационарными орудиями лова в пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения Архангельской области:

а) в границах Каргопольского, Няндомского, Коношского, Вельского, Устьянского, Шенкурского, Верхнее-Тоемского, Котласского, Красноборского, Вилегодского, Ленского районов - с 25 апреля по 8 июня;

б) в границах Плесецкого, Онежского, Виноградовского, Холмогорского, Приморского, Пинежского районов - с 1 мая по 14 июня;

в) в границах Лешуконского и Мезенского районов - с 15 мая по 28 июня;

в бассейне реки Северная Двина с притоками - сетями с начала ледостава до распаления льда;

на зимовальных ямах на реках Большая и Малая Северная Двина, Вычегда (согласно приложению N 1 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям на реках Большая и Малая Северная Двина, Вычегда в границах Архангельской области") - в период с 1 октября до распаления льда;

#### 77.3. Ненецкого автономного округа:

объеживающими, отцеживающими и стационарными орудиями лова за исключением добычи (вылова) сельди чешско-печорской, наваги, корюшки европейской, камбалы речной в реках Несь, Чиж, Шойна, Волонга с притоками Травянка и Кумушка; Великая; Черная; Малая Черная; Васькина; Индига с притоком Белая - с 1 июля по 10 октября;

на реке Печора ставными сетями - с 1 июля по 10 октября, за исключением лова частичковых видов рыб в заливах и курьях реки Печора;

#### 77.4. Республики Карелия:

77.4.1. в реке Шуя (Беломорская), кроме лова удочкой - с 1 августа по 15 ноября;

77.4.2. в реках Кизрека, Валазрека, Логоварака, Шурийоки, Оланга, Таваньга, Нурис, Карманьга, Понча, Варпа, Ногукса, а также перед устьями этих рек на расстоянии менее 1 км в обе стороны от устьев и вглубь озер, куда впадают реки - с 10 мая по 30 октября. Запрет распространяется и на русловые озера, через которые протекают

перечисленные реки;

77.4.3. в реке Нижма и озере Лисьем добыча (вылов) сетями в границах от озера Бабье море до Лисьего порога - с 15 апреля по 15 ноября;

77.4.4. в озерах Пажма, Нижнее и Верхнее Кумозеро, в губах озера Энгозеро: Печная, Лисья, Морозова, Пайозеро, Булдыри, кроме лова удочкой - с 25 мая по 25 июля;

77.4.5. в озере Кереть: в губах Лепяка, Коскорос, Лехтогуба, Варацкая, Кукшева, Тубла, Травяная, Орлова - с 15 мая по 1 июля; на озере Вингельозеро и реке Нива, включая 500-метровую зону истока и устья - с 15 мая по 1 июля и с 1 октября по 1 декабря;

77.4.6. в озере Тикшозеро добыча (вылов) сетями на следующих участках: в северо-западной части озера в границах до линии: мыс Хлебнаволок - остров Кайгас - мыс Дедова губа; в губах Дедова (Уналакша) и Винчевская в границах до линии: мыс Дедова губа - мыс Варалакша (за исключением губ Степанова и Варалакша); в губе Сяргилакша в границах до линии: устьевой мыс реки Шатта-йоки - мыс Сяргиниemi; в губе Хлебная в границах до линии: мыс Хлебнаволок - мыс Тайболгубский - с 1 апреля по 20 июня и с 20 сентября по 30 октября;

77.4.7. в озере Нюкозеро, Кимасозеро и Верхнем Куйто в губах Анчуба, Мельгуба - с 25 мая по 25 июня;

77.4.8. в озеровидных расширениях Беломорско-Балтийского канала (Нижний Выг): от моста в поселке Горелый Мост до поселка Золотец, от шлюза N 14 до шлюза N 13, от шлюза N 12 до поселка при шлюзе N 11, кроме лова удочкой - с 1 мая по 30 июня;

77.4.9. в реках Сегежа, Возма (Сегежский район), Онда от устья до Рокжозерской протоки, в Рокжозерской протоке и Рокжозере, в озере Ондозеро, перед устьем реки Онда в радиусе 1 км от устья, в озере Лаяни и протоке, соединяющей его с озером Ондозеро, в реке Протока от истока из озера Боярское до озера Момсарви, в озере Поннока - с 1 мая по 30 июня;

77.4.10. в Выгозерском водохранилище, кроме добычи (вылова) рыбы удочкой:

а) в 500-метровой прибрежной зоне вокруг островов Самогора, Койкиницы, Королиха и мыса Габ, а также в Койкиницком заливе - с 5 июня по 5 июля;

б) в 500-метровой прибрежной зоне на участке от залива Мунагуба до поселка Петровский Ям, включая все заливы и губы, расположенные на данном участке - с 5 мая по 30 июня;

77.4.11. в озерах Тунгудское, Березовое, Зимнее, Летнее, Машозеро, Муезеро, Пулозеро, Коросозеро, Ченозеро, Маслозеро, Военгозеро, Пертозеро, а также в реках Пенегга, Охта, Тунгуда, Летняя, Куженга, кроме лова удочкой - с 1 мая по 15 июня;

77.4.12. в реках Лендерка, Емельяновка, Лузинка, Сула, кроме лова удочкой - с 1 сентября по 15 ноября;

77.4.13. в озере Ройкнаволоцкое, кроме лова удочкой - с 1 мая по 30 июня;

77.4.14. в реке Тула (Лужма), в озере Тулос, в радиусе менее 1 км перед истоком реки Тула (Лужма), кроме лова удочкой - с 15 октября по 31 декабря;

77.4.15. в озере Маслозеро:

а) добыча (вылов) сетями с 1 мая по 15 июня;

б) добыча (вылов) палии сетями с размером (шагом) ячеи менее 40 мм - с 10 сентября до 10 октября;

77.4.16. в озере Сегозеро добыча (вылов) сига (пресноводная жилая форма) сетями с размером (шагом) ячеи 36 мм - в губах Сондальская, Орчун, Турикка, Шунсу, Куйва, Сига, Мери, Лакка, Сеппя, Кечан, а также в километровой зоне вокруг островов Каличьих - с 1 октября по 30 ноября;

77.4.17. в озере Селецкое добыча (вылов) ряпушки сетями с размером (шагом) ячеи 16-22 мм - с 15 октября по 30 ноября;

77.4.18. в реках Утома, Сапеница, Судма, Антоновщина, Вичка, кроме добычи (вылова) удочкой - с 1 мая по 30 июня;

77.4.19. в озерах Маткозеро, Волозеро, Хишозеро, Остер, Сегозеро, Селецкое, Тумба, Елмозеро, Сяргозеро, Сонозеро, Верхнее и Нижнее Кучмозеро, Семчезеро, Орехозеро, Ванчезеро, Космозеро, Ладмозеро, Мягрозеро, Падмозеро, Путкозеро, Яндомозеро, озеро Муромское лов

сетями - с 1 мая по 15 июня;

77.4.20. в озере Ладмозеро добыча (вылов) ряпушки сетями с ячеей 16-22 мм - с 20 октября по 20 декабря;

77.4.21. в озере Укшезеро:

а) в губе у деревни Намоево от мыса Намоев Нос на западный берег озера Укшезеро - с 1 по 15 июня;

б) в губе Сургуба по линии мыс Красный Наволок - мыс Карельский Наволок - с 1 по 15 июня;

77.4.22. в Онежском озере и реках, впадающих в Онежское озеро:

а) в притоках реки Водла: Рагнукса, Сомба, Колода с притоком Калма - с 1 мая по 31 октября;

б) в реках Орзезга, Деревянка, Нелокса, Пухта, Гимрека, Рыбрека, Шокша, Уя, Другая, Железный ручей, Ваньтик, Мирозлавль, Петручей, Яниручей, Вехручей, Шелтозерка, Каскесручей, а также перед устьями этих рек на расстоянии менее 1 км в обе стороны от устьев и вглубь озера - с 15 августа по 15 ноября;

в) в реке Шуя на озеровидном расширении Шуясалми (включая приток Няльма - с 15 мая по 20 июня;

г) в губе Челмужская, а также вглубь озера от ее горловины до линии: северная оконечность острова Заячий-мыс - Черный Наволок с 10 мая по 15 июля и с 15 сентября по 30 ноября;

д) в губе Оравгуба, а также вглубь озера от ее горловины до линии: южная оконечность полуострова Нут - мыс Оравнаволок - с 10 мая по 15 июля;

е) в километровой прибрежной зоне на участке от устья реки Пяльма до Челмужской губы - с 1 июня по 15 июля;

ж) в заливе Ватнаволоцкий в границах по линии: южная оконечность острова Лукин - юго-западные побережья островов Кальк, Заячий и Большой Туль - мыс Тульнаволок - с 10 сентября по 10 октября;

з) на прибрежном участке в границах от мыса Рачнаволок до мыса - Сухой Нос по линии островов Заячьи - Лебяжьи - Петр, и вглубь озера на расстоянии менее 1 км от этой линии - с 10 сентября по 30 ноября;

и) на банках Иерусалимской, Урицкого, Монастырской, Сухой Луде, включая двухкилометровую зону вокруг них, и на расстоянии 2 км вокруг островов Палеостров, Кобылий, Речной, Дубостров, Еловец - с 15 марта по 1 мая и с 10 сентября по 20 октября;

к) в губе Святуха в границах до линии: от мыса Святнаволок до противоположной стороны губы через южную оконечность острова Цингостров - с 1 мая по 30 июня;

л) в северной части губы Великая (включая губы Пергуба и Кортгуба) в границах до линии: от водозабора села Великая Губа в южном направлении до противоположной стороны губы через южные оконечности островов Вигово и Котостров - с 1 мая по 30 июня;

м) в губе Вожмариха (включая губу Сычевская) в границах до линии: деревня Вертилово - северные оконечности острова Букольниковский - северная оконечность острова Карельский - южная оконечность острова Сычевец - деревня Сычи - с 1 мая по 30 июня;

н) в губе Горская Повежа (включая озеро Повежа) в границах до линии: от южной оконечности полуострова Горский в юго-западном направлении до противоположной стороны губы - с 1 мая по 30 июня;

о) в губе Уницкая к северу от линии: деревня Кокорино - северная оконечность острова Габ - южная оконечность губы Умская - с 1 мая по 30 июня;

п) в губах Нятино (в границах до линии: мыс Климецкий Нос - мыс Широкий Наволок), Конда (в границах до линии: мыс Широкий Наволок - мыс Восточный Риднаволок), Войгуба (в границах до линии: от мыса Лавнаволок в северном направлении до мыса Войнаволок) - с 15 октября по 15 ноября;

р) в километровой прибрежной зоне от мыса Оравнаволок до мыса Рачнаволок, от мыса Усов Наволок до мыса Клим - Нос (за исключением губ Кефтень и Святуха) и на расстоянии менее 1 км вокруг островов Сельгостров, Кайнос и луды Лаг - с 10 сентября по 20 октября;

с) в губе Пергуба по линии мыс Толчая - мыс Усов Наволок; в губе Карнижгуба; в заливе Кефтеньгуба - с 1 мая по 30 июня;

т) в губе Шуньгской по линии мыс Анженнаволок - мыс Куднаволок - с 1 мая по 30 июня;

у) в Толвуйской губе по линии мыс Падмозерский - деревня Лебещино

- с 1 мая по 30 июня;

ф) в километровой прибрежной зоне по линии Васькин наволок - Люмба наволок - с 1 мая по 30 июня;

х) в губе Великая по линии: деревня Сибово - западный берег - с 1 мая по 30 июня;

ц) Кижские шхеры в границах мыс Лейнаволок - мыс Ярнаволок, мыс Дальний - мыс Сельнаволок - остров Гарницкий - остров Большой Клименецкий - с 1 мая по 30 июня;

ч) в Возрицкой губе по линии мыс Рачнаволок - острова Заячьи - острова Петростров - мыс Сухой нос - с 1 мая по 30 июня;

ш) добыча (вылов) сетями в километровой прибрежной полосе вокруг Шардонских островов, по западному побережью от пассажирского причала города Петрозаводск до границы с Ленинградской областью, по восточному побережью от мыса Крестовый Наволок до границы с Вологодской областью от распаления льда по 30 октября:

щ) в Повенецком заливе на акватории, расположенной с внутренней стороны островов и луд: острова Аннушкин, острова Куж, луды Лаг, луды Пигматка, южной оконечности острова Петр, острова Сал, северной оконечности острова Речной, островов Сельг, луды Западница - добыча (вылов) рыбы сетями от распаления льда по 15 ноября;

77.4.23. в озерах Миккельское и Шальское, кроме добычи (вылова) удочкой - с 15 мая по 30 июня и в реке Шалица - с 1 мая по 30 июня;

77.4.24. в озере Сямозеро и реках, впадающих в озеро Сямозеро:

а) в губе Чуйнаволок в границах до линии: мыс Чуйнаволок - мыс, расположенный на противоположной стороне губы к северо-востоку от мыса Чуйнаволок, а также в реке Малая Суна - с 15 мая по 30 июня;

б) в губе Лахта в границах до линии: деревня Трофимнаволок - северная оконечность острова Элойсварь - восточная оконечность острова Элойсварь - устье безымянного ручья на материке (к северо-востоку от острова в направлении высоты 109,2), и в реках, впадающих в губу Лахта; в озерах Лакшозеро, Савасозеро, Нижнее, Среднее и Верхнее Нелгозеро, Язевой ламбе - с 15 мая по 30 июня;

в) в губе Кухагуба в границах до линии: мыс Инжунаволок - мыс, на котором расположена деревня Малая Ругалахта - с 1 июня по 15 июля;

г) в километровой прибрежной зоне вокруг островов Койвусуари, Везисуари и Кудомсуари - с 5 октября по 30 октября;

77.4.25. в озере Водлозеро и реках, впадающих в озеро Водлозеро:

а) в километровой прибрежной зоне озера Водлозеро от мыса Пеньнаволок до мыса Коткутнаволок - с 1 июня по 20 июля;

б) в реке Келка, включая предустьевое пространство в границах: причал деревни Загорье - южный мыс острова Гольяницы и далее от восточного мыса острова на север до безымянного ручья, а также в озере Келкозеро - с 20 мая по 30 июня;

в) в реке Илекса на участке от устья до порога Пуганда (включая разлив Колонжозеро) - с 20 мая по 30 июня;

77.4.26. в озерах Габозеро и Викшеламба, кроме добычи (вылова) удочкой, а также в протоках, соединяющих их с озером Сандал - с 1 мая по 30 июня;

77.4.27. в озере Янисъярви - от начала распаления льда по 20 июня;

77.4.28. в реках Нимийоки от деревни Петулампи через озеро Пукшалампи, озеро Лаусярви, озеро Лахка, озеро Минъярви - с 1 мая по 30 июня; озеро Мусталампи и реки Мурдойоки от истока до устья - с 1 мая по 30 июня.

77.5. Республики Коми:

77.5.1. на нерестилищах леща (жилая форма), указанных в приложении N 2 к Правилам рыболовства "Перечень нерестилищ леща Вычегодского, Лузского, Мезенского и Печорского бассейнов рек на территории Республики Коми", за исключением удебного лова:

бассейнов рек Вычегда и Луза - в период с 20 мая по 20 июня;

бассейнов рек Мезень и Печора - с 10 июня по 10 июля;

77.5.2. в водных объектах рыбохозяйственного значения бассейнов рек Вычегда, Луза и Летка сетными орудиями лова (в том числе ловушками всех типов) с распаления льда на 20 дней;

77.5.3. на реке Силовая-Яха - с 10 июня по 10 июля, в остальных водных объектах рыбохозяйственного значения территории муниципального образования городского округа "Воркута" - с 15 сентября по 15 ноября,

за исключением удебного лова;

77.5.4. на реках Печора и Вычегда использование ставных сетей - в течение всего года, за исключением использования ставных сетей на разливах в местах, специально предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства;

77.5.5. на зимовальных ямах на реке Вычегда, указанных в приложении N 3 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям на реке Вычегда на территории Республики Коми" - в период с 1 октября до распаления льда;

77.5.6. на зимовальных ямах на реке Печора, указанных в приложении N 4 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям на реке Печора на территории Республики Коми" - в период с 1 октября до распаления льда.

77.6. Вологодской области (кроме лова удочкой с берега):

77.6.1. водных биоресурсов всех видов в притоках реки Сухоны (реки Уфтыга, Нижняя Ерга, Верхняя Ерга, Стрельна, Городишна, Старая Тотма, Юг с притоком Лузой) - с начала ледостава до распаления льда;

77.6.2. леща (жилая форма), судака (жилая форма) и щуки:

а) на всех водных объектах рыбохозяйственного значения, за исключением Онежского озера - с 20 апреля по 10 июня;

б) в Онежском озере - с 1 мая по 10 июня;

77.6.3. кумжи (форели) (пресноводная жилая форма) - с 1 сентября по 15 ноября;

77.6.4. хариуса - от начала распаления льда по 15 июня;

77.6.5. сига (пресноводная жилая форма) - с 1 октября до ледостава;

77.6.6. налима в реках - с 15 декабря по 15 февраля;

77.6.7. раков (в период вынашивания икры, а также при линьке) - с 15 июня по 31 июля и с 1 октября по 15 ноября;

77.7. Кировской области:

водных биоресурсов в реке Юг с притоками:

а) леща (жилая форма), жереха, судака (жилая форма), щуки, язя, голавля, плотвы, красноперки, чехони (жилая форма), густеры - от распаления льда по 10 июня;

б) налима - с 15 декабря по 15 февраля;

в) раков - с 15 июня по 31 июля и с 1 октября по 15 ноября.

#### 4. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов

78. При любительском и спортивном рыболовстве запрещается добыча (вылов):

акклиматизированных видов водных биоресурсов (кроме горбуши и краба камчатского) - повсеместно, корюшки европейской в водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на территории Мурманской области, судака (жилая форма) в озерах Республики Карелия - Сегозеро, Ондозеро, Сумозеро, Выгозеро);

молоди лосося атлантического (семги), палии, кумжи (форели) (пресноводная жилая форма) в озерах, а также кумжи (форели) (пресноводная жилая форма) в водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Карелия,

стерляди,

лосося озерного (кроме шуйского стада Онежского озера);

самок краба камчатского;

морских млекопитающих.

При случайной поимке указанные водные биоресурсы подлежат выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

79. При любительском и спортивном рыболовстве запрещается добыча (вылов) без путевок на добычу (вылов) водных биоресурсов:

лосося атлантического (семги);

лосося озерного шуйского стада Онежского озера;

нельмы;

тайменя;

хариуса (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения Мурманской области);

гольцов,

гольцов (пресноводные жилые формы) (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения Мурманской области);

омуля арктического;  
краба камчатского;  
стерляди;  
 сига (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения Республики Коми и Мурманской области);  
 пеляди (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения Республики Коми и Мурманской области);  
 чира (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения Республики Коми);  
 ряпушки (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения Республики Карелия, Республики Коми и Мурманской области);  
 кумжи (форели) (в водных объектах рыбохозяйственного значения Мурманской области).

При случайной поимке указанные виды водных биоресурсов подлежат выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

80. Не запрещается и не ограничивается сбор водорослей, морских трав и водных беспозвоночных из штормовых выбросов.

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

81. При любительском и спортивном рыболовстве запрещается:  
 применение бимтралов, аханов, самоловов, "экранов", "фонарей", острог, донных и пелагических тралов (за исключением "камбальных микротралов"), корабликов с блесной ("водяных змей") – в водных объектах рыбохозяйственного значения, являющихся местом обитания лосося атлантического (семги), кумжи (форели) (пресноводная жилая форма), палии, судака (жилая форма);

лов способом глушения;  
 установка заколов, завалов и других видов заграждений;  
 спуск водных объектов рыбохозяйственного значения с целью добычи (вылова) водных биоресурсов,  
 добыча морских водорослей с использованием драгирующих устройств, включая якоря-кошки.

82. В пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения, в дополнение к орудиям и способам добычи (вылова), указанным в пункте 81 Правил рыболовства, запрещается:

82.1. в Республике Карелия:  
 применение продольников (переметов) и сетей с установкой их верхоплавом, сетью при установке ее "крюком", крупноячейной сетью "гарвой" для лова лосося атлантического (семги), лосося озерного, кумжи (форели), кумжи (форели) (пресноводная жилая форма);

82.2. в Вологодской области:  
 применение продольников (переметов) и сетей с установкой их "верхоплавом" для лова лосося атлантического (семги), кумжи (форели) (пресноводная жилая форма), "блесны-секуши", "чертей", "крестовин", "мутовок", "косынок".

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

83. Спортивное и любительское рыболовство осуществляется следующими орудиями лова:

83.1. без путевки на добычу (вылов) водных биоресурсов:  
 учебными орудиями лова всех видов и наименований с общим количеством крючков не более 10 штук (в озерах 20 штук) у одного гражданина;

жерлицами;  
 дорожками;  
 спиннингами, оснащенными блеснами или другими искусственными приманками и живцом;

"рогульками";  
 "капканами" (кроме водных объектов рыбохозяйственного значения Вологодской области);

"кружками";

"крючками";

"сеткой-малявочницей" размером не более 1,5 x 1,0 м для отлова

живца;

"торпедками" за весельной или парусной лодкой;

"катюшей" и "корабликом" с мушками и блеснами (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения, являющихся местом обитания лосося атлантического (семги), кумжи (форели) (пресноводная жилая форма), палии, судака (жилая форма);

"мутниками";

гарпунами и гарпунными ружьями при подводной охоте на рыб без применения автономных дыхательных аппаратов;

ручными подъемниками, сетками ("пауками") диаметром до 2 м;

раколовками диаметром до 60 см не более 5 штук у одного гражданина,

вентерями (мережей) (кроме водных объектов рыбохозяйственного значения Вологодской области) длиной всего устройства не более 3 м, диаметром ловушки не более 1 м, в количестве не более 3 штук у одного гражданина;

фитилем с открьлком длиной менее 2 м не более 1 штуки у одного гражданина (кроме водных объектов рыбохозяйственного значения Вологодской области);

продольниками (переметами) с общим количеством крючков:

а) не более 100 штук - в пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения Архангельской области;

б) не более 500 штук - в озере Лача;

в) не более 50 штук - в пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения Кировской области;

г) не более 10 штук (в озерах - не более 20 штук) - в пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Коми;

д) не более 30 штук - в пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения Мурманской области;

е) не более 25 штук - в пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения Ненецкого автономного округа;

ж) не более 100 штук - в Баренцевом и Белом морях;

з) не более 15 штук - в пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения Вологодской области;

и) не более 20 штук - в пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Карелия;

одностенными ставными сетями общей длиной не более 50 м и высотой не более 3 м у одного гражданина в озерах и водохранилищах, расположенных на территории Республики Карелия и озерах площадью менее 50 га в Архангельской области;

водорослей - сбором из штормовых выбросов;

83.2. по путевкам на добычу (вылов) водных биоресурсов:

83.2.1. орудиями лова, не запрещенными для осуществления любительского и спортивного рыболовства без путевок на добычу (вылов) водных биоресурсов;

83.2.2. в водных объектах рыбохозяйственного значения или их частях, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

конусной ловушкой для лова краба камчатского в Баренцевом море - не более 1 штуки у одного гражданина;

неводами (бреднями) длиной не более 75 м;

мережами и заколами, имеющими длину крыла (крыльев) не более 10 м;

вентерями (вершами) со стенками длиной не более 10 м и улавливающего устройства не более 5 м и диаметром не более 1 м в количестве не более 2 ловушек у одного гражданина;

одностенными ставными сетями общей длиной не более 50 м у одного гражданина;

ловушками - для подледного лова миног и налима в реках Северная Двина, Онега, Вычегда, Мезень, Вашка;

сетными орудиями лова в водных объектах рыбохозяйственного значения, на которых происходят заморы (в том числе, на разливах рек), предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

а) бреднем (неводом) длиной не более 15 м;

б) ставными сетями общей длиной не более 50 м у одного



гражданина;

методом ручного скашивания косой или орудиями, имеющими "режущий" принцип работы, а также водолазным способом - ламинарий и фукусов;

83.2.2.1. расположенных на территории Архангельской области, а также в примыкающих к его территории внутренних морских водах:

бреднем длиной не более 30 м;

в Двинском и Онежском заливах - ставной сетью длиной не более 50 м с размером (шагом) ячеи от 16 до 36 мм;

плавными сетями - в реке Мезень в границах Мезенского района Архангельской области;

83.2.2.2. расположенных на территории Мурманской области, а также в примыкающих к его территории внутренних морских водах:

одностенными ставными сетями длиной не более 50 м у одного гражданина с размером (шагом) ячеи не менее:

20 мм - для добычи (вылова) сельди беломорской;

36 мм - для добычи (вылова) других видов водных биоресурсов;

83.2.2.3. расположенных на территории Республики Карелия:

"дорожкой" на блесны или мушки (в том числе при помощи "катюши" или "кораблика") с использованием паруса, подвесных и стационарных двигателей в водных объектах рыбохозяйственного значения, являющихся местом обитания лосося озерного, лосося атлантического (семги), кумжи (форели) (пресноводная жилая форма), палии, судака (жилая форма);

83.2.2.4. расположенных на территории Ненецкого автономного округа:

плавными и ставными сетями на реке Печора (в зимний и весенний паводковый период) общей длиной не более 50 м у одного гражданина и с размером (шагом) ячеи не менее 36 мм;

83.2.2.5. расположенных на территории Республики Коми:

плавными сетями на реке Печора (от границы Республики Коми до устья реки Мутный Материк) общей длиной не более 80 м у одного гражданина и с размером (шагом) ячеи:

не менее 45 мм - для добычи (вылова) сига, пеляди;

не менее 60 мм - для добычи (вылова) лосося атлантического (семги);

не менее 18 мм - для добычи (вылова) ряпушки.

#### 7. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (допустимый размер)

84. При любительском и спортивном рыболовстве устанавливаются следующий допустимый размер (таблица 7):

Таблица 7

Допустимый размер водных биоресурсов для осуществления любительского и спортивного рыболовства

Виды водных биоресурсов	Допустимый размер не менее (в см)
Голавль	25
Гольцы (пресноводные жилые формы) в водных объектах рыбохозяйственного значения Мурманской области	35
Гольцы	40
Густера (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения Вологодской области)	20
Жерех	40
Камбала речная	16
Камбала лиманда (ершоватка северная)	16

Камбала морская	25
Камбала полярная	14
Сазан (жилая форма)	30
Корюшка европейская (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения Вологодской и Мурманской областей)	14
Краб камчатский	15
Красноперка	15
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма) в озерах Топозеро, Пяозеро, Тикшозеро	60
Кумжа (форель) в других водных объектах рыбохозяйственного значения	40
Лещ (жилая форма) в водных объектах рыбохозяйственного значения Архангельской области и Республики Коми	25
Лещ (жилая форма) в водохранилище Князегубское, в водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Карелия	30
Лещ (жилая форма) озера Выгозеро	29
Лещ (жилая форма) в других водных объектах рыбохозяйственного значения	22
Миноги	30
Мойва	11
Муксун	43
Навага в Баренцевом море	18
Навага в Мезенском заливе и Воронке Белого моря	18
Навага в других районах Белого моря	17
Налим	35
Омуль арктический	36
Паляя в Онежском и Ладожском озерах	50
Паляя в других водных объектах рыбохозяйственного значения	40
Пелядь	26
Пелядь в озерах	22
Пикша	39
Плотва (кроме водных объектов рыбохозяйственного значения Вологодской области)	14
Лосось озерный популяции реки Шуя бассейна Онежского озера	70

Раки	9
Ряпушка в Ладожском озере	8
Ряпушка в озерах Верхнее, Среднее и Нижнее Куйто, Выгозеро, Керетьозеро, Тикшозеро, Елетьозеро, Ругозеро, Соколозеро, Санда	7
Ряпушка в Онежском озере и в других водных объектах рыбохозяйственного значения на территории Республики Карелия	10
Ряпушка и корюшка европейская (пресноводная жилая форма) в озерах Архангельской области	14
Ряпушка в других водных объектах рыбохозяйственного значения	16
Сайда	35
Сайка	13
Сельдь атлантическо-скандинавская	25
Сельдь беломорская в Двинском заливе	11
Сельдь беломорская в Онежском заливе	12
Сельдь беломорская в других районах Белого моря	13
Сельдь чешско-печорская	17
Сиг в Белом море	30
Сиг (пресноводная жилая форма) в водных объектах рыбохозяйственного значения Вологодской области	30
Сиг в водных объектах рыбохозяйственного значения Архангельской области и Ненецкого автономного округа	30
Сиг (пресноводная жилая форма) в озерах Имандра, Умбозеро, водохранилищах Ковдозерское и Иовское	28
Сиг (пресноводная жилая форма) в озерах Тикшозеро, Елетьозеро, Ругозеро, Соколозеро, Хукаозеро	18
Сиг (пресноводная жилая форма) в озерах Топозеро и Пяозеро	26
Сиг (пресноводная жилая форма) в озере Водлозеро	25
Сиг (пресноводная жилая форма) в озере Муроканское	16
Сиг (пресноводная жилая форма) в озере Сейдозеро	24
Сиг (пресноводная жилая форма) в озере Сямозеро	22
Сиг (пресноводная жилая форма) в Онежском и Ладожском озерах	30
Сиг (пресноводная жилая форма) в Серебрянском водохранилище	28
Сиг (пресноводная жилая форма) и пелядь в водных объектах рыбохозяйственного значения бассейна	

реки Печора на территории Республики Коми	30
Сиг в Белом море в границах Республики Карелия	33
Сиг (пресноводная жилая форма), пелядь, хариус в водных объектах рыбохозяйственного значения Харбейской системы озер	28
Стерлядь	36
Судак (жилая форма) в водных объектах рыбохозяйственного значения Вологодской области	40
Судак (жилая форма) в других водных объектах рыбохозяйственного значения	45
Треска в Баренцевом море	42
Треска в Белом море	23
Угорь	60
Кумжа (форель)	40
Хариус в водных объектах рыбохозяйственного значения Большеземельской тундры в пределах территории Республики Коми	30
Хариус в других водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Коми	28
Хариус в других водных объектах рыбохозяйственного значения	20
Чехонь (жилая форма) (кроме водных объектов рыбохозяйственного значения Вологодской области)	20
Чир	36
Щука в водных объектах рыбохозяйственного значения Вологодской области	30
Щука в водных объектах рыбохозяйственного значения Мурманской области	38
Щука в водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Карелия и Республики Коми	30
Щука в других водных объектах рыбохозяйственного значения	35
Язь в водных объектах рыбохозяйственного значения Вологодской области	25
Язь в водных объектах рыбохозяйственного значения Архангельской области	26
Язь в водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Коми	25
Язь в других водных объектах рыбохозяйственного значения	22

---

85. Соответствие размеров тела рыб допустимому размеру определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника (за

исключением рыб Баренцева моря, где длина тела измеряется от вершины рыла (при закрытом рте) до конца хвостового плавника), краба камчатского - путем измерения наибольшей ширины панциря (карапакса) без учета шипов; раков - путем измерения тела от линии, соединяющей середины глаз до хвостовой развилки.

86. Прилов водных биоресурсов менее допустимого размера (молоди) при осуществлении любительского и спортивного рыболовства по путевкам на добычу (вылов) водных биоресурсов допускается в количестве не более 8 процентов по счету от улова за промысловое усилие при использовании сетных орудий лова (или по счету от суточного улова при использовании иных разрешенных орудий лова).

87. В случае прилова на одно промысловое усилие молоди в количестве, превышающем допустимый прилов, добыча (вылов) водных биоресурсов в данном месте прекращается или орудия лова заменяются другими, а сверхдопустимый прилов выпускается в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

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

88. При осуществлении любительского и спортивного рыболовства в случае прилова водных биоресурсов, запрещенных к вылову, а также видов водных биоресурсов, не поименованных в путевке на добычу (вылов) водных биоресурсов, указанные водные биоресурсы должны выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

### VI. Правила добычи (вылова) водных биоресурсов в научно-исследовательских и контрольных, а также учебных целях

#### 1. Требования к сохранению водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства

89. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в научно-исследовательских и контрольных, а также учебных целях:

89.1. обязанности пользователей водными биоресурсами, а также перечень документов, необходимых пользователю для осуществления рыболовства, устанавливаются:

а) во внутренних морских водах, в территориальном море, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе - в соответствии с пунктами 7-8 и 32-33 Правил рыболовства;

б) в пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения - в соответствии с пунктами 51-52 Правил рыболовства;

89.2. дополнительно к перечню документов, определенных подпунктом 89.1, пользователю необходимо иметь:

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

б) при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в учебных целях - план работ, утвержденный в установленном порядке;

89.3. пользователи водными биоресурсами не вправе:

а) осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов и без выделенной квоты на добычу (вылов) водных биоресурсов;

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

с превышением объемов квот, указанных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов;

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

с применением взрывчатых, токсичных и наркотических средств, электроток (за исключением учетных съёмок молоди лососевых, где электроток используется в качестве привлекающего средства), колющих орудий лова и огнестрельного оружия (за исключением добычи (вылова)

морских млекопитающих), а также других запрещенных законодательством Российской Федерации орудий лова;

гоном, способом багрения, при помощи бряцал и ботания;

б) принимать (сдавать), иметь на борту судна уловы водных биоресурсов (либо продукцию из них) одного вида под названием другого вида или без указания видового состава, принимать (сдавать) уловы без их взвешивания или иных форм учета;

в) 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);

г) иметь на борту судов и других транспортных средств, а также в местах обработки сырья водные биоресурсы (в том числе продукцию из них), не учтенные в промысловом журнале и других отчетных документах на добычу (вылов) водных биоресурсов;

д) использовать:

орудия лова из водоемов, в которых обнаружены очаги паразитарных и инфекционных заболеваний водных биоресурсов, в других водных объектах рыбохозяйственного значения без предварительной дезинфекции этих орудий лова;

ставные (якорные) и дрефтерные орудия лова, не обозначая их положения с помощью буев или опознавательных знаков установленного образца;

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

ж) допускать ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов;

з) оставлять отходы от разделки водных биоресурсов на рыбопромысловых участках.

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

90. Прилов всех водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые установлен общий допустимый улов, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается:

не более 2 процентов по весу за промысловое усилие от всего улова разрешенных видов.

В случае освоения пользователями установленного общего допустимого улова водных биоресурсов, добыча (вылов) таких водных биоресурсов не допускается, а весь их прилов должен быть незамедлительно возвращен в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями (за исключением особей, подвергнутых фиксации и биологическому анализу).

Ограничения не распространяются на прилов всех водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые не установлен общий допустимый улов.

## VII. Правила добычи (вылова) водных биоресурсов в целях рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов

### 1. Требования к сохранению водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства

91. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в целях рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов:

91.1. обязанности пользователей, а также перечень документов, необходимых пользователю для осуществления рыболовства, устанавливаются:

а) во внутренних морских водах, в территориальном море, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе - в соответствии пунктами 7-8 и 32-33 Правил рыболовства;

б) во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод, - в пунктами 51-52 Правил рыболовства;

91.2. дополнительно к перечню документов, определенных подпунктом

91.1 Правил рыболовства, пользователю необходимо иметь программу работ по искусственному воспроизводству и акклиматизации водных биоресурсов, утвержденную в установленном порядке;

91.3. пользователи не вправе:

а) осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов: без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов и без выделенной квоты на добычу (вылов) водных биоресурсов;

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

с превышением объемов квот, указанных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов;

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

с применением взрывчатых, токсичных и наркотических средств, электротока, колющих орудий лова и огнестрельного оружия, а также других запрещенных законодательством Российской Федерации орудий лова; гоном, способом багрения, при помощи бряцал и ботания;

на судоходных фарватерах (за исключением согласованных с бассейновыми органами государственного управления на внутреннем водном транспорте районов, в которых не создаются помехи водному транспорту), у плотин, шлюзов на расстоянии менее 500 м, у сбросовых коллекторов в радиусе менее 500 м;

б) принимать (сдавать), иметь на борту судна уловы водных биоресурсов (либо продукцию из них) одного вида под названием других видов или без указания видового состава, принимать (сдавать) уловы без их взвешивания или иных форм учета;

в) 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);

г) иметь на борту судов и других транспортных средств, а также в местах обработки сырья водные биоресурсы (в том числе их фрагменты (части) и/или продукцию из них), не учтенные в промысловом журнале и других отчетных документах на добычу (вылов) водных биоресурсов;

д) использовать:

орудия лова из водных объектов, в которых обнаружены очаги паразитарных и инфекционных заболеваний водных биоресурсов, в других водных объектах рыбохозяйственного значения без предварительной дезинфекции этих орудий лова;

ставные (якорные) и дрейфтерные орудия лова, не обозначая их положения с помощью буев или опознавательных знаков установленного образца;

е) допускать ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов.

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

92. Водные биоресурсы, не указанные в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, должны быть возвращены в естественную среду обитания независимо от их состояния.

## VIII. Правила добычи (вылова) водных биоресурсов в культурно-просветительских целях

### 1. Требования к сохранению водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства

93. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в культурно-просветительских целях:

93.1. обязанности пользователей, перечень документов, необходимых пользователю для осуществления рыболовства, а также требования к пользователям устанавливаются:

а) во внутренних морских водах, в территориальном море, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе - в

соответствии с пунктами 7-9 и 32-35 Правил рыболовства;

б) во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод - в соответствии пунктами 51-53 Правил рыболовства;

93.2. дополнительно к перечню документов, определенных подпунктом 93.1, пользователю необходимо иметь утвержденную научную или культурно-просветительскую программу.

## 2. Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов

94. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы добычи (вылова) устанавливаются:

а) при осуществлении добычи (вылова) во внутренних морских водах, в территориальном море, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе - в соответствии с пунктами 10-12 и 36 Правил рыболовства;

б) при осуществлении добычи (вылова) во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод - в соответствии с пунктами 54-56 Правил рыболовства.

## 3. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды)

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

а) при осуществлении добычи (вылова) во внутренних морских водах, в территориальном море, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе - в соответствии с пунктами 13-14 и 37 Правил рыболовства;

б) при осуществлении добычи (вылова) во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод - в соответствии с пунктом 57 Правил рыболовства;

## 4. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов

96. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов устанавливаются:

а) при осуществлении добычи (вылова) во внутренних морских водах, в территориальном море, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе - в соответствии с пунктами 15 и 38 Правил рыболовства;

б) при осуществлении добычи (вылова) во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод - в соответствии с пунктом 58 Правил рыболовства.

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

97. Запретные орудия и способы добычи (вылова) водных биоресурсов устанавливаются:

а) при осуществлении добычи (вылова) во внутренних морских водах, в территориальном море, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе - в соответствии с пунктами 16 и 39-40 Правил рыболовства;

б) при осуществлении добычи (вылова) во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод - в соответствии с пунктом 59 Правил рыболовства.

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

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

а) при осуществлении добычи (вылова) во внутренних морских водах, в территориальном море, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе - в соответствии с пунктами 17 и 41 Правил рыболовства;

б) при осуществлении добычи (вылова) во внутренних водах, за



исключением внутренних морских вод - в соответствии с пунктом 60 Правил рыболовства.

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

99. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов и допустимые приловы молоди водных биоресурсов устанавливаются:

а) при осуществлении добычи (вылова) во внутренних морских водах, в территориальном море, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе - в соответствии с пунктами 18-23 и 42-46 Правил рыболовства;

б) при осуществлении добычи (вылова) во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод - в соответствии с пунктами 61-64 Правил рыболовства.

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

100. Водные биоресурсы, не указанные в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, должны быть возвращены в естественную среду обитания независимо от их состояния.

IX. Правила добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации

1. Требования к сохранению водных биоресурсов, отнесенных  
к объектам рыболовства

101. При осуществлении 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) пользователи:

101.1. в случае применения судов осуществляют добычу (вылов) водных биоресурсов:

а) во внутренних морских водах, в территориальном море, на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне Российской Федерации - в соответствии с пунктами 7.1 - 7.6 и 32.1 - 32.6 Правил рыболовства;

б) во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод - в соответствии с пунктами 51.1 - 51.4 Правил рыболовства;

101.2. 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) не позднее 18 и 3 числа каждого месяца по состоянию на 15 и последнее число месяца;

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

102. 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.

103. Пользователи, осуществляющие традиционное рыболовство на выделенном для этой цели рыбопромысловом участке, должны иметь договор о предоставлении этого рыбопромыслового участка.

104. Пользователи, осуществляющие традиционное рыболовство, не вправе осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

а) с превышением указанных в разрешении, выданном в установленных законодательством о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов случаях, объемов выделенных им квот добычи (вылова) по районам и видам водных биоресурсов;

б) на подсечку, при помощи бряцал и ботания, с применением взрывчатых, токсичных и наркотических средств и электроловом.

в) на судоходных фарватерах (за исключением согласованных с бассейновыми органами государственного управления на внутреннем водном транспорте районов, в которых не создаются Помехи водному транспорту), у сбросовых коллекторов в радиусе менее 500 м;

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

105. 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.

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

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

при добыче морского зайца (лахтака):

в Белом море - в период с 1 апреля по 31 октября,

в Баренцевом море - с 1 апреля по 30 сентября.

## 3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов

107. Запрещается осуществлять добычу белух в возрасте младше одного года.

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

108. При осуществлении традиционного рыболовства на рыбопромысловых участках, предоставленных для осуществления традиционного рыболовства, пользователи имеют право на использование всех, не запрещенных к применению в промышленных целях, орудий и способов добычи (вылова).

109. При осуществлении традиционного рыболовства запрещается применение всех орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов, за исключением традиционных методов добычи (вылова) водных биоресурсов, если такие методы 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.

110. Оленеводам в целях личного потребления (без права сбыта) разрешается добыча (вылов) рыбы в водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на маршрутах кочевий, временных стоянках и промежуточных базах, ставной сетью общей длиной не более 50 м у гражданина, с размером (шагом) ячеи не менее 36 мм, за исключением особо охраняемых природных территорий, в летний период в реках, являющихся местом нереста семги, и в летний период на побережьях Белого, Баренцева и Карского морей сетными орудиями лова, а также видов рыб, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красные книги субъектов Российской Федерации.

## Х. Ответственность за нарушение Правил рыболовства

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

Приложение N 1  
к Правилам рыболовства  
для Северного  
рыбохозяйственного бассейна

Перечень зимовальных ям на реках Большая и Малая Северная Двина,  
Вычегда в границах Архангельской области

Наименование зимовальных ям	Километры от устья реки
1	2
Река Большая Северная Двина	
Архангельская	1-3
Белогорская (Уемская)	12-14
Черноярская	21-25
Трепузовская	33-37
Ценовская	51-54
Усть-Пинежская	93-95
Власьевская	110-116
Орлецкая	118-122
Кривецкая	130-133
Ракульская 2	145-151
Миножья	154-161
Монастырская	249-253
Карговинская	258-262
Репановская	272-275
Усть-Ваеньгская	284-286
Березниковская	304-308
Конецгорская	344-348
Троицкая	363-369
Прилучная	398-401
Нюхмижская	417-420
Чашевицкая	436-439
Абрамовская	470-473
Ракульская 1	506
Пермогорская	538-539
Ляпуновская	549-550
Ляблинская	551-552

Забелинская	603
Река Малая Северная Двина	
Черняговская	12-13
Приводинская	23-25
Река Вычегда	
Усть-Вычегодская	1
Сольвычегодская	22-23
Копытовская	34
Харитоновская	62-63
Федяковская	72-73
Рябовская	85-86
Ленская	187-189
Яреньгская	200-201

Приложение N 2  
к Правилам рыболовства  
для Северного  
рыбохозяйственного бассейна

Перечень нерестилищ леща Вычегодского, Лузского, Мезенского  
и Печорского бассейнов рек на территории Республики Коми

Название озер и курий		Название сельской администрации, на территории которой находится указанные озеро или курья
1		2
Бассейн реки Вычегды		
Сопью (приустьевая часть)		Гамская
Ев-ты		Айкинская
Чернамская система		Кожмудорская
Эжол-ты		Кожмудорская
Корьев-курья		Кожмудорская
Чодопи		Часовская
Часовская курья		Часовская
Чодопи - Важ-Эжва		Часовская
Парчеп-система		Зеленецкая

Кой-ты	Эжвинский район
Петуховка	Краснозатонская
Ичет-ты	Краснозатонская
Озельская система	Озельская
Сей-ты	Озельская
Юрка-и Вылыс-ты	Маджская
Кия-ты (Кыв-ты, Улыс, Вылыс-ты)	Корткеросская
Нидзь-курья и Бади-курья	Корткеросская
Половичный (Половичный-ты, Половичная курья, Важка-ди-кост)	Корткеросская
Озера и курьи устья реки Локчим до 12 км	Корткеросская
Пезмог-ты	Пезмогская
Глубокий-ты	Пезмогская
Каля-ты	Приозерная
Аджером-ты	Приозерная
Половичный	Приозерная
Важкурская Важ-Эжва	Приозерная
Лабором-ты	Керосская
Небдинская Важ-Эжва	Небдинская
Ляс-ты	Небдинская
Куш-юр-ты	Небдинская
Важкурья (Важ-Эжва, Важка-протока, Важка-ты, Вад-ты)	Небдинская
Ур-ель-ты	Сторожевская
Шойна-ты	Сторожевская
Вомынские озера (Ыджыд-ты, Миш-ты, Кузь-ты)	Вомынская
Подъельская старица	Подъельская
Под-ты	Подтыбокская
Думган	Мординская
Коншинские озера (Раськодж, Ширкодж, Виль-ты)	Намская
Деревянск-ты	Деревянская
Деревянск - Важ-Эжва (от устья Поп-курьи до верховья озера)	Деревянская
Дяк-вад	Пожегодская

Сотчем-лыа-ты	Парчевская
Ела-кэдж	Донская
Улыс-курья	Донская
Йола-кодж	Донская
Баклан-ты	Керчомская
озеро Любимое	Керчомская
Помеча - Важ-Эжва	Керчомская
Куриной - Важ-Эжва	Керчомская
Сед-Кедж	Керчомская
Подкадамье-ты	Керчомская
Почема - Важ-Эжва	Керчомская
Пывсяна-ты с протокой Ди-сер	Усть-Куломская
Пистим-ты	Усть-Куломская
Лек-кыркеш-ты	Усть-Куломская
Руч - Важ-Эжва	Ручевская
Улыс-пожема-ты	Мыелдинская
Сизимбергедана (первое, второе и третье озера)	Мыелдинская
Тыкола-ты	Мыелдинская
Седкешаса-ты	Мыелдинская
Виска-ты	Мыелдинская
Женгурья-ты	Мыелдинская
-----	
Бассейн реки Сысолы (левый приток реки Вычегды)	
-----	
Еля-ты	Вильгортская
Радогас	Шошкинская
Няйт-курья	Шошкинская
Вылыс и Улыс язь-ты	Шошкинская
Вад-керос-ув-вад	Ыбская
Волокув Важ-Сыктив	Ыбская
Эшкин-курья	Ясногская
Абкедж	Межадорская
Шег-ты	Межадорская
Исаневская старица	Вотчинская
Пытщкос-система	Вотчинская

Вабыд-вад	Вотчинская
Тика-ты	Пыелдинская
Кущ-коза-ты	Палаузская
Кэр-ты	Палаузская
Паськыд-курья	Палаузская
Сив-чой-вад	Кунибская
Пычпос-дав	Кунибская
Красная курья	Гагшорская
Гогрос-ты	Гагшорская
Ир-ты система	Подзьская
Есипов-курья	Подзьская
озеро Иван-Чомья	Подзьская
Варыш-ты	Подзьская
Гаревая курья	Подзьская
Чирка-ты	Подзьская
Роча-кодж	Гривенская
Пронь-ты	Гривенская
Вок-ты	Гривенская
Яглетчем	Гривенская
Кузь-ты	Ужгинская
Порсь-ты	Койгородская
Тыл-ты	Койгородская
Вадыб-ты	Койгородская
Черепан-ты	Койгородская
Малаховкина курья	Койгородская

---

Бассейн реки Лузы

---

Издно	Лоемская
Полой-старица	Лоемская
Едкочек	Лоемская
Ягул-ты	Лоемская
Помьлинская старица	Лоемская
Компанец-исток	Лоемская
Прость	Лоемская

Михалевская старица	Лоемская
Кондовская старица	Лоемская
Ыджыд-ты	Лоемская
Рочкорж	Лоемская
Вола-видзь-ты	Объячевская
Спири-ты	Объячевская
Зиля-ты	Объячевская
Каджером	Объячевская
Выль-ты	Объячевская
Плесо-ты	Спаспурубская
Выль-ты	Спаспурубская
Гогльом-ты	Спаспурубская
Бабин-ты	Спаспурубская
Керка-ты	Спаспурубская
Озын-ты	Спаспурубская
Вожаль-курья	Читаевская
Слизово-ты	Летская
-----	
Бассейн реки Мезень	
-----	
Важву-ты (река Вашка)	Чупровская
Потшкос-ты (река Вашка)	Пучкомская
Озеро Съод-ты (река Ирва)	Глотовская
-----	
Бассейн реки Печора	
-----	
Озеро Косминское	Цилемская
Тарам-шар и Ханарч-курья	Мутноматериковская
Река Ижма (от устья до 7 км вверх по течению)	Щельяюрская
-----	

Приложение N 3  
к Правилам рыболовства  
для Северного  
рыбохозяйственного бассейна

Перечень зимовальных ям  
на реке Вычегда на территории Республики Коми

-----	-----
Наименование зимовальных ям	Километры от устья
-----	-----



1	2
Межегская (у ж/д моста)	221,5-222,5
Верхнегамская	246-248
Вездинская	263-367
Туискересская	283-286
Черноярская	288-291
Усть-Вымская	295,5-297,5
Юромская	301-303
Коквицкая	305-309
Верхнелукаполойская	324-327
Чернамская	331-333,5
Усть-Пожегодская	337-343
Палевицкая	345-349
Малослудская (у ж/д моста)	363-365
Коччойягская	370-372
Човска	407,5-409
Тентюковская	414-416
Усть-Сысольская	417-419
Седкъркешская	425-426
Озельская	432-433
Лемская	438-439
Ташская	448-450
Лютоевская	455-459
Курьядорская	453,5-465
Усть-Локчимская	487-489
Пожьянская	502-503
Калятысская	509-510
Къремская	516-517
Угдымская	517-518
Небдинская	530-531
Сторожевская	541,5-542,5
Усть-Вишерская	545-546
Реньнебская	559,5-561
Лаборомская	569-570

Эжольская	579-580,5
Нижняя Подтыбокская	584-586
Верхняя Подтыбокская	587,5-590
Нижняя Аныбская	594-595
Верхняя Аныбская	603-605
Ручевская	611,5-612,5
Деревянская	629,5-633
Ульяновская	650-652
Кужбинская	660-661
Кебаньельская	664,5-666
Куренная	715,5-720,5
Исток озера Варлам	727-729
Устье реки Южная Мылва	815
Устье реки Тимшер	819
Санка-кодш-бож	855-856
Омут Поповка	895

---

Приложение N 4  
к Правилам рыболовства  
для Северного  
рыбохозяйственного бассейна

Перечень  
зимовальных ям на реке Печора  
на территории Республики Коми

Наименование зимовальных ям	Километры от устья
Макеевская	218-226
Сиговецкая	251-254
Березовская	268-272
Харинская	285-287
Еловская	289-290
Крестовская	305-306
Егорьевская	321-324
Логотейская	336-339
Щелинская	365-367

Мызовская	384-386
Изломок	412-415
Короворучейская	427-429
Нерицкая	457-459
Березовская	984-985
Усть-Войсая	995-996
Золотая	1031-1032
Воробьиха	1042-1043
Подчерский поворот	1090-1094
Яки-Яки	1100-1104
Лебязья	1124-1128
Вятская	1145-1147
Возинская	1176-1177
Ваньпи	1243-1247
Миш-Вань	1254-1256
Митрофан-яма	1262-1264
Тумушбор-яма	1290-1291
Миш-яма	1299-1300
Ульян-яма	1310-1312
Богомол	1330-1332
Буровая	1335-1337
Бараншор	1352-1354
Песчаная	1362-1363
Вэра-ды	1369-1370
Лыва-ды	1374-1375
Ляга-ды	1379-1380
Усть-Ляга	1382-1383
Тими́на-Пашня	1625-1626
Каменный Бор	1635-1636
Большой Луг	1640-1641
Затон	1645-1646
Песьянка	1659-1660
Юртинская	1661-1662

Широкая	1663-1664
Глубокая	1667-1668
Кобылья коса	1670-1671
Черный родник	1672-1673
Полой	1677-1678
Белый мох	1694-1695
Канин нос	1697-1698

---