

Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации

Приказ

28.04.2007 N 245

Об утверждении правил рыболовства  
для Северного рыбохозяйственного бассейна

В соответствии с частью 3 статьи 16 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ; "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52, ст. 5270; 2006, N 1, ст. 10; N 23, ст. 2380; N 52, ст. 5498; 2007, N 1, ст. 23) приказываю:

1. Утвердить прилагаемые Правила рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна.
2. Контроль за выполнением Приказа возложить на заместителя Министра В.А. Измайлова.

Министр  
А.В. Гордеев

Приложение  
к Приказу Минсельхоза России  
от 28 апреля 2007 г. N 245

ПРАВИЛА  
РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ СЕВЕРНОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО  
БАССЕЙНА

I. 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).

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 <\*>, 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.

-----  
<\*> Рыболовство в Ладожском озере с бассейнами впадающих в него рек регламентируется Правилами рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна, утвержденными Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 29 декабря 2006 г. N 486; НГР:В0604057 (зарегистрированы Минюстом России 24 апреля 2007 г. N 9332).

3. Правилами рыболовства устанавливаются:  
обязанности пользователей, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов;  
перечень документов, необходимых пользователям для осуществления рыболовства;  
требования к пользователям, осуществляющим добычу (вылов) водных биоресурсов;  
запретные для добычи (вылова) районы промысла;  
запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов <\*>;

-----  
<\*> Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов могут быть изменены до 15 дней в ту или иную сторону без изменения общей продолжительности запрета. В соответствии со статьей 26 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ; НГР:Р0405361 ("О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов") ограничения рыболовства устанавливаются федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства.

запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов;  
орудия и способы добычи (вылова) водных биоресурсов;  
минимальный размер ячеи, размеры и оснастка орудий лова;  
промысловый размер и допустимые приловы молоди (или особей непромыслового размера) водных биоресурсов;  
допустимые приловы одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов.

4. Если международными договорами Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов установлены

иные правила, чем те, которые предусмотрены законодательством Российской Федерации о водных биоресурсах, применяются правила этих 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; НГР:Р0405361 "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", статья 27 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52, ст. 5270; 2006, N 1, ст. 10; 2006, N 23, ст. 2380; 2006, N 52, ст. 5498).

6. При осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы промысла, сроки (периоды) промысла, орудия и способы добычи (вылова), видовой, половой и размерный состав уловов настоящими правилами не устанавливаются. Районы, сроки, орудия и способы лова, а также видовой, половой и размерный состав уловов определяются конкретными задачами научных программ, утверждаемых в рамках ежегодных планов ресурсных исследований и государственного мониторинга.

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

#### 1. Обязанности пользователей

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 рыбопромысловых судах выполнение временных положений о спутниковом позиционном контроле российских и иностранных промысловых судов, утвержденных Приказами Госкомрыболовства России от 30 ноября 1999 г. N 338; НГР:В9904500 (зарегистрирован Минюстом

России 5 января 2000 г. N 2041) и от 22 ноября 1999 г. N 330; НГР:В9904502 (зарегистрирован Минюстом России 5 января 2000 г. N 2042);

7.2. располагают:

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, а также сертифицированным оборудованием для взвешивания или определения веса добытого улова;

показаниями приборов (при наличии их на борту рыбопромыслового судна), фиксирующих процесс добычи (вылова) водных биоресурсов (ленты принтера спутниковой системы определения местонахождения судна, ленты курсографов и самописцев должны храниться в течение рейса на рыбопромысловом 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, характеризующего деятельность судна с начала рейса (в случае оснащения рыбопромысловых судов этим прибором);

7.3. представляют в Россельхознадзор (его территориальные органы) и в Росрыболовство (его территориальные органы) сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов по районам промысла 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 со дня окончания промысла);

7.5. имеют на борту рыбопромысловых судов:

в исправном состоянии технические средства контроля (ТСК), обеспечивающие автоматическую передачу информации о местоположении судна;

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

7.6. капитан рыбопромыслового 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 капитанами рыбопромысловых судов в региональные информационные центры (РИЦы).

## 2. Перечень документов, необходимых пользователям для осуществления промышленного рыболовства (в том числе прибрежного рыболовства)

8. Капитан рыбопромыслового 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:

надлежащим образом оформленный подлинник разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, а также телеграфные отправления о внесении изменений в такое разрешение;

договор пользования рыбопромысловым участком (при осуществлении рыболовства с предоставлением рыбопромыслового участка) или его нотариально заверенную копию;

промысловый журнал;

технологический журнал (на судах, ведущих обработку);

текст настоящих правил и другие документы, которыми регулируется добыча (вылов) водных биоресурсов в районе промысла; акт соответствия ТСК техническим требованиям.

## 3. Требования к пользователям водными биоресурсами

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 видов, промысел которых осуществляется свободно в соответствии с законодательством Российской Федерации;

с превышением объемов выделенных им квот добычи (вылова) по районам промысла 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 (за исключением добычи (вылова) морских млекопитающих), а также других запрещенных законодательством Российской Федерации орудий лова;

на судоходных фарватерах, у сбросовых коллекторов в радиусе менее 500 м;

в запретные сроки и в закрытых для промысла районах (местах

лова);

на расстоянии менее 0,5 морской мили от морских границ особо охраняемых природных территорий и акваторий;

9.2. принимать (сдавать), иметь на борту рыбопромыслового 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 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 промысла или с указанием неверного наименования района промысла;

9.4. иметь на борту промысловых 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 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 настоящих правил;

9.9. допускать ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов.

#### 4. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы промысла

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 вдоль побережья Кольского полуострова от границы с Норвегией на западе до меридиана 37°00' в.д. на востоке (за исключением участка территориального моря, ограниченного меридианами от 35°30' до 36°30' в.д. <\*>).

-----  
<\*> Данное исключение действует по 31 декабря 2007 года.

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.

#### 5. 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 семги - с 1 июля по 31 октября;

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

исландского гребешка - с 1 апреля по 31 июля;

гренландского тюленя - в периоды, установленные ежегодными

сессиями Смешанной Российско-Норвежской комиссии по рыболовству;

нерпы:

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

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

6. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов

15. Запрещается добыча (вылов):

белухи в возрасте младше одного года.

7. Запретные орудия и способы добычи (вылова)  
водных биоресурсов

16. Запрещается:

16.1. осуществлять добычу морских млекопитающих:

из нарезного огнестрельного оружия, если млекопитающее находится на плаву;

из огнестрельного гладкоствольного 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 промысла трески, пикши и креветки, без селективной решетки промысловыми судами длиной более 24 м между перпендикулярами, за исключением судов бортового траления;

любые орудия лова для добычи (вылова) камчатского краба, 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 съёмается с основной делью ловушки нитью растительного происхождения, диаметром 2 - 3 мм, не пропитанной веществами, исключаяющими процесс гниения, или имеющих растительную шворочную нить диаметром 2 - 3 мм, крепящую сетное полотно к каркасу и не пропитанную веществами, исключаяющими процесс гниения;

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

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

драгирующие устройства для добычи морских водорослей на мягких галечно-гравийных и мелкогалунных 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; фартуки, изготовленные из этих материалов, должны прикрепляться к нижней части тралового мешка только по передней и боковым кромкам;

б) применять однорядное сетное покрытие мешков тралов, используемых при промысле мойвы, сайки, сельди, изготовленное из дели с нитью, более толстой, чем в мешке трала, с минимальным внутренним размером ячеей не менее 80 мм;

в) использовать на траловых мешках при промысле мойвы, сайки и сельди дополнительный сетной каркас, изготовленный из капронового материала и имеющий внутренний размер ячеей не менее 200 мм;

г) применять однорядное сетное покрытие мешка трала для лова северной креветки с внутренним размером ячеей не менее 120 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 мелкогалунных субстратах, включая якоря-кошки.

#### 8. Минимальный размер ячеей, размеры и оснастка орудий лова

17. Запрещается применение орудий лова с минимальным размером (шагом) ячеей менее следующих (таблица 1):

Таблица 1

Минимальный внутренний размер (шаг) ячеей для орудий лова, применяемых для добычи (вылова) водных биоресурсов в Баренцевом море

Тралящие орудия лова			
Виды водных биоресурсов	Материал орудий лова	Минимальный внутренний размер ячеей, мм	
треска, пикша, сайда, камбалы, зубатки, менек	хлопок, пенька, полиамидные, полиолефиновые, полиэстерные волокна	125	
треска, пикша, сайда, камбалы, зубатки, менек	любые другие материалы	135	

морской окунь	любые материалы			100
креветка	любые материалы			35
сайка	любые материалы			24
мойва	любые материалы			16
сельдь	любые материалы			16
песчанка	любые материалы			8
пинагор	любые материалы			250
другие виды рыб	любые материалы			120
Ловушки				
камчатский краб	-			70
Невода, ловушки, ставные и плавные сети (минимальный шаг ячеи, мм)				
Виды водных биоресурсов	Невода и ловушки			Сети
	мотня, куток, котел, бочка	приводы	крылья	сетное полотно
навага	24	28	30	
чешско-печорская сельдь	16	18	22	18
корюшка	14	16	18	16
сайка	24			
мойва	16			
сельдь	16			
песчанка	8			

#### 9. Промысловый размер и допустимые приловы молоди водных биоресурсов

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)
треска	42
пикша	39
сельдь чешско-печорская	15
сельдь атлантическая	25
камбала морская	25
камбала длинная	28
камбала малоголовая	25
камбала полярная	14
корюшка	16
навага	18
сайда	35
сайка	13
мойва	11
краб камчатский	15
гребешок исландский (южнее 69°00' с.ш.)	8

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

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

у гребешка - путем измерения высоты раковины от места соединения верхней и нижней створок до противоположного округлого

края;

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

20. Прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (молоди), указанного в таблице 2 пункта 18 настоящих правил, по счету за промысловое усилие допускается:

мойвы - не более 10 процентов;

сайки - не более 20 процентов;

трески - не более 15 процентов;

пикши - не более 15 процентов;

сельди малопозвонковой - не более 15 процентов;

сельди атлантической - не более 10 процентов;

других видов - не более 20 процентов;

при добыче (вылове) мойвы количество маломерной трески, пикши, сельди и синекорого палтуса при промысле не должно превышать 300 экземпляров каждого вида на 1 тонну мойвы;

при добыче (вылове) креветок:

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

б) количество маломерного синекорого палтуса не должно превышать 300 экземпляров на 1 тонну улова креветки;

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

21. При промысле 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 рыбопромысловых судов для добычи (вылова) водных биоресурсов в случае превышения допустимого настоящими правилами прилова молоди за промысловое усилие вся пойманная молодь (за исключением молоди камчатского краба, 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 об этом в Россельхознадзор (его территориальные органы) и Росрыболовство (его территориальные органы). 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 рыбопромысловых судов для добычи (вылова) водных биоресурсов в случае превышения допустимого настоящими правилами

прилова молодежи за промысловое усилие вся пойманная молодежь 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 молодежи - прекратить (снять или привести в нерабочее состояние орудия лова) добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе лова или на данном рыбопромысловом участке;

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

23. При специализированном промысле камчатского краба:

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

при суммарном прилове молодежи и самок камчатского краба 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 об этом в Россельхознадзор (его территориальные органы) и Росрыболовство (его территориальные органы).

#### 10. Приловы 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 камчатского краба и морских млекопитающих.

Весь прилов камчатского краба 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 камчатского краба 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 промысловом журнале.

25. В случае повторного получения прилова камчатского краба 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 настоящих правил, должен направить информацию об этом в Россельхознадзор (его территориальные органы) и Росрыболовство (его территориальные органы).

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 камчатского краба).

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 зубатку синюю) за постанковку яруса и не более 10 процентов по всем прилавливаемым видам (исключая зубатку синюю) при выгрузке к общему весу улова (за исключением камчатского краба). Прилов зубатки синей допускается до 45 процентов по весу за одну постанковку яруса и до 30 процентов при выгрузке к общему весу разрешенных видов.

28. 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:

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

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

отразить свои действия в судовых документах, промысловом журнале и направить информацию об этом в Россельхознадзор (его территориальные органы) и Росрыболовство (его территориальные органы). 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;

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

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

направить информацию об этом в Россельхознадзор (его

территориальные органы) и Росрыболовство (его территориальные органы). Возобновление добычи (вылова) водных биоресурсов на данном месте лова возможно только на основании разрешения органа, выдавшего разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов.

29. 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.

30. 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. Обязанности пользователей

31. При осуществлении прибрежного рыболовства пользователи:

31.1. 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;

выполнение временного положения о спутниковом позиционном контроле российских промысловых судов, утвержденного Приказом Госкомрыболовства России от 30 ноября 1999 г. N 338; НГР:В9904500 (зарегистрирован Минюстом России 5 января 2000 г. N 2041);

31.2. располагают:

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, а также сертифицированным оборудованием для взвешивания или определения веса добытого улова;

показаниями приборов (при наличии их на борту рыбопромыслового судна), фиксирующих процесс добычи (вылова) водных биоресурсов (ленты принтера спутниковой системы определения местонахождения судна, ленты курсографов и самописцев должны храниться в течение рейса на рыбопромысловом 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, характеризующего деятельность судна с начала рейса (в случае оснащения рыбопромысловых судов этим прибором);

31.3. представляют в Россельхознадзор (его территориальные органы) и в Росрыболовство (его территориальные органы) сведения о вылове водных биоресурсов по районам промысла 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;

31.4. 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 рыбопромыслового судна или рыбопромысловом участке в течение года);

31.5. имеют на борту рыбопромысловых судов:

в исправном состоянии технические средства контроля (ТСК), обеспечивающие автоматическую передачу информации о местоположении судна;

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

31.6. капитан рыбопромыслового 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 в региональные информационные центры (РИЦы).

## 2. Перечень документов, необходимых пользователям для осуществления прибрежного рыболовства

32. Капитан рыбопромыслового 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;

договор пользования рыбопромысловым участком (при осуществлении рыболовства с предоставлением рыбопромыслового участка) или его нотариально заверенную копию;

промысловый журнал;

технологический журнал (на судах, ведущих обработку);

текст настоящих правил и другие документы, которыми регулируется добыча (вылов) водных биоресурсов в районе промысла.

## 3. Требования к пользователям водными биоресурсами

33. Пользователи водными биоресурсами не вправе:

33.1. осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов и без выделенной квоты на добычу (вылов) водных биоресурсов, за исключением видов водных биоресурсов, промысел которых осуществляется свободно в соответствии с законодательством Российской Федерации;

с превышением объемов квот добычи (вылова) по районам промысла 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 (за исключением добычи (вылова) морских млекопитающих), а также других запрещенных законодательством Российской Федерации орудий лова;

на расстоянии менее 0,5 морской мили от морских границ особо охраняемых природных территорий и акваторий;

на судоходных фарватерах, у сбросовых коллекторов в радиусе менее 500 м;

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

33.2. принимать (сдавать), иметь на борту рыбопромыслового 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 и/или поштучного пересчета;

33.3. 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 промысла или с указанием неверного наименования района промысла;

33.4. иметь на борту промысловых 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);

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

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

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

33.8. применять орудия лова, имеющие размер и оснастку, а

также размер (шаг) ячеи, не соответствующий требованиям настоящих правил;

33.9. допускать ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов;

33.10. 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;

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

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

#### 4. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы промысла

35. Запрещается добыча (вылов):

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

водных биоресурсов с помощью тралов и снурреводов в пределах 20-мильной прибрежной зоны от мыса Канин Нос до деревни Чижа;

водорослей и 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.

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

36. Запрещается добыча (вылов):

36.1. беломорской сельди:

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-Наволок - 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-Наволок - 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;

36.2. 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;

36.3. гренландского тюленя (беломорской популяции) - нелинного белька, серки, взрослых самцов - с 1 мая по 1 марта;

36.4. нерпы:

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

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

36.5. фукусов:

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

в остальных районах - от ледостава по 10 июня;

36.6. ламинарии (морской капусты) - от ледостава по 15 июня;

36.7. водных биоресурсов:

объячеивающими, отцеживающими 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 семги и горбуши ставными неводами и рюжами, лова морского зверя юндами, лова сельди в 3-километровой прибрежной зоне Соловецкого архипелага и острова Жижгин;

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

6. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов

37. Запрещается специализированный промысел:

белух в возрасте младше одного года;

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

зостеры и анфельции.

7. Запретные орудия и способы добычи (вылова)  
водных биоресурсов

38. 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 заголов с расстоянием между ними менее 300 м, а при лове сельди и наваги - 100 м;

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

ж) драгирующих устройств для добычи ламинарии на мягких галечно-гравийных и мелковалунных субстратах, включая якоря-кошки.

Разрешается добыча ламинарии способом ручного кошения, в том числе водолазным, а также механизированным на скальных грунтах.

В случае применения механизированных орудий промысла запрещается 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 - 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 фукусовых водорослей, за исключением способов скашивания ручной косой, серпами, ножами и другими "режущими" орудиями с периодичностью один раз в четыре года на одном участке (секторе).

39. Запрещается осуществлять добычу:

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.

8. Минимальный допустимый размер ячеи,  
размеры и оснастка орудий лова

40. Запрещается применение ставных, закидных неводов, ловушек и сетей с минимальным размером (шагом) ячеи менее 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 промысла	Тралы, невода и ловушки (шаг ячеи в различных частях орудий лова, в мм)				Ставные и плавные сети,
	кошельковые невода (шаг ячеи в сетном полотне, мм)	мотня, куток, котел, бочка	приводы	крылья	
семга	40	45	45	-	
горбуша	40	45	45	-	
корюшка	14	16	18	16	
навага в Онежском, Двинском заливах с Унской губой, в водах Карельского побережья	22	26	28	-	
навага в других районах	24	28	30	-	
треска беломорская	28	32	36	32	
пинагор	-	-	-	100	
сельдь беломорская	16	18	22	20	
сельдь беломорская в Мезенском заливе	18	20	26	20	
сиг	36	40	48	40	
кумжа	-	36	40	44	

9. Промысловый размер и допустимые приловы молоди водных биоресурсов

41. При осуществлении прибрежного рыболовства устанавливается

следующий минимальный промысловый размер водных биоресурсов (таблица 4):

Таблица 4

Минимальный промысловый размер водных биоресурсов при осуществлении прибрежного рыболовства в Белом море

Виды водных биоресурсов	Промысловый размер, не менее (в см)
голец проходной	40
камбала длинная	28
камбала малоголовая	25
камбала морская	25
камбала полярная	14
камбалы других видов	16
корюшка европейская	14
корюшка азиатская	16
кумжа	40
навага в Мезенском заливе и Воронке Белого моря	18
навага в других районах Белого моря	17
сельдь беломорская в Двинском заливе	11
сельдь беломорская в Онежском заливе	12
сельдь беломорская других районов Белого моря	13
сельдь мезенская и чешско-печорская	17
сельдь мурманская (многопозвонковая)	12
сиг в Белом море	30
треска беломорская	23

42. 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.

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

сельди в ставных неводах - не более 30 процентов;

кумжы, гольца в сетях - не более 5 процентов;

прочих видов - не более 15 процентов.

44. При специализированном промысле с использованием рыбопромысловых судов для добычи (вылова) водных биоресурсов в случае превышения допустимого настоящими правилами прилова молоди за промысловое усилие вся пойманная молодь (за исключением молоди крабов, 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 об этом в Россельхознадзор (его территориальные органы) и Росрыболовство (его территориальные органы).

45. При специализированном промысле водных биоресурсов без использования рыбопромысловых судов для добычи (вылова) водных биоресурсов в случае превышения допустимого настоящими правилами 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 лова или на данном рыбопромысловом участке;

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

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

46. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается добывать (вылавливать) и оставлять на борту или на рыбопромысловом участке прилов запретных к вылову водных биоресурсов, указанных в подразделе 6 раздела III настоящих правил.

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 об этом в Россельхознадзор (его территориальные органы) и Росрыболовство (его территориальные органы).

47. 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.

48. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в случае превышения величины допустимого прилова, указанного в пункте 47 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:

48.1. если добыча (вылов) водных биоресурсов осуществляется с использованием рыбопромысловых 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 об этом в Россельхознадзор (его территориальные органы) и Росрыболовство (его территориальные органы);

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

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

направить информацию об этом в Россельхознадзор (его территориальные органы) и Росрыболовство (его территориальные

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

49. 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. Обязанности пользователей

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

50.1. 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;

50.2. располагают:

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, а также сертифицированным оборудованием для взвешивания или определения веса добытого улова;

показаниями приборов (при наличии их на борту рыбопромыслового судна), фиксирующих процесс добычи (вылова) водных биоресурсов (ленты принтера спутниковой системы определения местонахождения судна, ленты курсографов и самописцев должны храниться в течение рейса на рыбопромысловом 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, характеризующего деятельность судна с начала рейса (в случае оснащения рыбопромысловых судов этим прибором);

50.3. представляют в Россельхознадзор (его территориальные органы) и в Росрыболовство (его территориальные органы) сведения о вылове водных биоресурсов по районам промысла 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;

50.4. 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 рыбопромыслового судна или рыбопромысловом участке в течение года).

## 2. Перечень документов, необходимых пользователям для осуществления промышленного рыболовства

51. Капитан рыбопромыслового 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;

договор пользования рыбопромысловым участком (при осуществлении рыболовства с предоставлением рыбопромыслового участка) или его нотариально заверенную копию;

промысловый журнал;

технологический журнал (при обработке уловов);

текст настоящих правил и документы, которыми регулируется добыча (вылов) водных биоресурсов в районе промысла.

## 3. Требования к пользователям водными биоресурсами

52. Пользователи водными биоресурсами не вправе:

52.1. осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов и без выделенной квоты на добычу (вылов) водных биоресурсов, за исключением видов водных биоресурсов, промысел которых осуществляется свободно в соответствии с законодательством Российской Федерации;

с превышением объемов выделенных им квот добычи (вылова) по районам промысла 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 (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, у плотин, шлюзов на расстоянии менее 500 м, у сбросовых коллекторов в радиусе менее 500 м;

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

на водных объектах или их частях, предназначенных для промышленного рыбоводства и воспроизводства водных биоресурсов;

52.2. принимать (сдавать), иметь на борту рыбопромыслового судна и/или рыбопромысловом участке 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;

52.3. 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 промысла или с указанием неверного наименования района промысла;

52.4. иметь на борту промысловых 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 промысловых документах;

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

52.6. 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 лососевых рек, на которых осуществляется добыча (вылов) лососей на рыбоучетных заграждениях);

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

52.7. использовать:

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

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

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

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

52.10. допускать ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов;

52.11. 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;

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

#### 4. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы промысла

53. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов:

на зимовальных и зимовально-отстойных ямах;

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

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

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

54.1. Мурманской области:

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

в реке Тумча ниже поселка Алакуртти;

54.2. Архангельской области:

54.2.1. всех видов:

в реках Пинега, Чупленга 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, Явростьга, Ентола, Ура, Самрас, Попья; Сямженьга с притоками: Ширвей и Вырвей; Явзора с притоками: Ельвий, Удвий и Тылвий; Сура с притоками: Вырвей, Кирчема, Соросора, Юрома с притоком Пермвсора; Мысовая; Большая Кечкома; Пюла с притоками: Пима, Ремлюга, Кавья; Нюхча с притоками: Полтома, Тастус; Пышенца с притоком Войлас; Кочус; Кыспола; Вяя 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: Очя, Червенка, Уктым с

притоком Лунмич, Вежай; Онега (за исключением лова семги и подледного лова ловушками миноги и налима) с притоками: Кожа с притоками Сывтуга и Игиша, Икса, Моша, Кена, Чучекса, Волошка, Анда; Мезень, за исключением подледного лова ловушками миноги и налима, с притоками: Кимжа, Пеза с притоком Няфта; Ежуга с притоками: Большой Челус, Кыдьма, Малый Челас, Пайта; Вашка (за исключением подледного лова ловушками миноги 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, Чежуга, 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 Торожма; 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 основных зимовально-отстойных ямах рек согласно Перечню основных зимовально-отстойных ям на реках Большая и Малая Северная Двина, Вычегда в границах Архангельской области (Приложение N 1):

Вычегды - Яреньгской, Ленской, Рябовской, Федяковской, Харитоновской, Копытовской, Сольвычегодской, Усть-Вычегодской;

Северной Двины - Черняговской, Приводинской, Забелинской, Усть-Пинежской, Березняковской, Троицкой, Монастырской, Ляблинской, Ляпуновской, Пермогорской, Ракульской (1, 2), Абрамовской, Чащевицкой, Нюхмижской, Прилучной, Концецгорской, Усть-Ваенгской, Репановской, Карговинской, Миножьей, Кривецкой, Орлецкой, Власовской, Ценовской, Трепузовской, Чернойарской, Белогорской, Архангельской;

Уфтюга - Уфтюгской;

Кулой - Соянской;

54.2.2. стерляди:

а) в реках Сухона и Юг с притоками;

б) в реках Онега и Мезень;

54.3. 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 в глубь моря, куда впадают реки, за исключением добычи (вылова) горбуши и корюшки 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;

54.4. Республики Коми:

в реке Печора выше деревни Пачгино и в 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 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 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;

54.5. Кировской области:

на реках бассейна реки Северная Двина;

в реке Юг с притоками.

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

55.1. Мурманской области:

в озере Могильном на острове Кильдин;

55.2. Архангельской области:

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

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

семги и горбуши всеми орудиями лова в реках Северная Двина выше деревни Вайново с притоками, Кулой с притоками;

55.3. Республики Карелия:

в Онежском озере (за исключением лова корюшки 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 Сяпса, Суна (от устья до охранной зоны заповедника "Кивач"), Лижма с притоком Елгамка, Уница, Кумса с притоком Остер, Немина с притоком Паж, Лукдожма, Туба, Филиппа, Пяльма с притоками Жилая Тамбица и Калья, Водла с притоком Вама;

в) в реках Матчелица, Миккельская и Шапша;

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

55.4. Вологодской области:

в Белом озере - Ковжский разлив (за исключением промысла

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 в глубь озера;

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

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

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

56. Запрещается добыча (вылов) в водных объектах, расположенных на территории:

##### 56.1. Мурманской области:

водных биоресурсов всех видов во всех реках, ручьях и их притоках, впадающих в озера и водохранилища, а также в предустьевых пространствах этих рек и ручьев на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от устья и в глубь водных объектов - 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 озера Ловозеро, в водохранилище Имандра, в озере 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 Щучью и устье реки Витте до линии, проходящей от южного выступа мыса Вичеватого на северный выступ мыса, расположенного между губами Пустой и Кулебячьей;

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

палии (гольца) 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 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;

##### 56.2. Архангельской области:

водных биоресурсов всех видов в пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения:

а) в границах Каргопольского, Няндома, 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 Онеге:

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 Онеги, Северной Двины, Кулоя, Мезень - с 10 августа по 10 октября, за исключением специализированного промысла семги ставными неводами и рюжами, лова частичковых видов рыб закидным неводом в реке Северная Двина;

леща в реке Северная Двина - с 20 мая по 20 июня;

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

56.3. 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. Разрешается добыча (вылов) семги в реке Печора "поплавами" с 15 июля по 1 сентября;

56.4. Республики Карелия:

водных биоресурсов всех видов в реках Кизрека, Валазрека, Логоварака, Шурийоки, Оланга, Таваньга, Нурис, Карманьга, Понча, Варпа, Ногеукса, а также перед устьями этих рек на расстоянии менее 1 км в обе стороны от устьев и в глубь 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 лов 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 Сяргиниеми; 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 Ньюкозере, озере Кимасозере 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 Горелый 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, Вожма (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, Военгозеро, Пертозеро, а также в реках Пенег, 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 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 Орзег, 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 в глубь 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 в глубь 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 в глубь озера на расстоянии менее 1 км от этой линии - с 10 сентября по 30 ноября;

з) на банках Иерусалимской, Урицкого, Монастырской, Сухой Луде, включая километровую зону вокруг них, и на расстоянии 1 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 Кефтенъ 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 распадаения 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 распадаения 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 северо-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 распадаения льда по 20 июня;

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

#### 56.5. Республики Коми:

водных биоресурсов всех видов с использованием ставных орудий

лова:

а) на основных нерестилищах леща согласно Перечню основных нерестилищ леща Вычегодского, Лузского, Мезенского и Печорского бассейнов рек на территории Республики Коми (Приложение N 2):

бассейнов рек Вычегды и Лузы - в период с 20 мая по 20 июня;

бассейнов рек Мезени и Печоры в границах республики Коми - с 10 июня по 10 июля;

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

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

г) на основных зимовальных ямах по реке Вычегда согласно Перечню основных зимовальных ям по реке Вычегда на территории Республики Коми (Приложение N 3) - с 1 октября до распадаения льда;

д) на водных объектах бассейнов рек Вычегды, Лузы и Летки сетными орудиями лова (в том числе ловушками всех типов) - с момента распадаения льда на 20 дней;

леща - с 20 мая по 20 июня;

семги в реке Печора на всем протяжении со всеми притоками в границах республики Коми - от распадаения льда по 10 июля;

56.6. Вологодской области:

леща, судака и щуки:

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

в Онежском озере - с 1 мая по 10 июня;

сига-нельмушки - с 1 октября до ледостава;

налима в реках - с 15 декабря по 15 февраля.

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

57. Запрещается добыча (вылов):

57.1. молоди: семги, стерляди, горбуши, кеты, осетра;

57.2. вальчака;

57.3. озерного лосося и кумжи (форели озерной и ручьевой) бассейна Онежского озера, стерляди, подкаменщика обыкновенного, хариуса европейского в водных объектах Вологодской области на территории Чагодощенского, Устюженского, Бабаевского и Кадуйского районов, рака широкопалого;

57.4. судака в озере Энгозеро;

57.5. омуля во всех внутренних водных объектах, кроме участка реки Печора ниже реки Нерица и за исключением рыбоучетного заграждения, на котором разрешается лов омуля при условии обязательного пропуска на нерестилища 50 процентов производителей;

57.6. в водных объектах, расположенных на территории Республики Коми:

осетра;

хариуса сибирского;

гольца-палии;

обыкновенного подкаменщика;

европейского хариуса бассейнов рек Кобра и Летка;

узкопалого речного рака;  
европейской жемчужницы.

#### 7. Запретные орудия и способы добычи (вылова) водных биоресурсов

58. Запрещается использование:  
самоловов;

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

донных и пелагических тралов, за исключением Онежского озера, где разрешается лов рыбы пелагическими тралами за 20-метровой изобатой с использованием не более 2 тралов в одном районе промысла;

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 и расстоянием между порядками менее 300 м (для водных объектов, расположенных на территории Вологодской области);

ставных орудий лова на неводных тонях;

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

#### 8. Минимальный допустимый размер ячеи, размеры и оснастка орудий лова

59. Запрещается применение орудий лова с размером (шагом) ячеи менее следующих (таблица 5):

Таблица 5

Размер (шаг) ячеи для орудий лова,  
применяемых для добычи (вылова) водных биоресурсов  
в пресноводных водных объектах (в мм)

Орудия лова	Виды водных биоресурсов	Минимальный шаг ячеи (мм)
	сете-полотно	куток, дворы, крылья, мотня, приводы
	котел	
	бочка	

в водных объектах Северного бассейна

невода,	семга	70	40	50	50
ловушки,					
ставные и					
плавные сети					
	снеток	-	6	10	14
	стерлядь	45	32	36	40
верша,	минога	-	4	-	-
вьюница,					
"кинга"					
в водных объектах Архангельской области					
невода и	голец и кумжа	-	40	50	50
ловушки					
	корюшка и ряпушка	-	8	12	16
	крупночастиковые	-	36	40	48
	виды рыб				
	сиг в Мураканском озере	-	24	26	28
	сиг в других водных объектах	-	28	32	36
	лещ	-	40	44	50
ставные и	голец и кумжа	50	-	-	-
плавные сети					
	корюшка и ряпушка	16	-	-	-
	крупночастиковые	32	-	-	-
	виды рыб				
	сиг в Мураканском озере	28	-	-	-
	сиг в других водных объектах	36	-	-	-
	лещ	60	-	-	-
закидные	мелкочастиковые виды	-	12	24	-
невода	рыб				

мутники	ерш озера Лача	-	6	12	-
в водных объектах Вологодской области					
закидные невода	крупночастиковые виды рыб	-	24	28	-
	мелкочастиковые виды рыб	-	12	24	-
мутники	ерш в озерах Кубенское и Воже	-	6	18	-
плавные сети	крупночастиковые виды рыб в озере Воже	55	-	-	-
	крупночастиковые виды рыб в озере Белом	65	-	-	-
ставные невода	мелкочастиковые виды рыб	-	12	24	-
	ряпушка в озерах Онежское и Ковжское	-	8	10	-
	корюшка в озере Онежское	-	8	8	-
	снеток в озерах Белое и Лозско- Азатское	-	6	12	-
ставные сети	лещ	60	-	-	-
	лещ в озере Воже, реках и малых озерах	55	-	-	-
	мелкочастиковые виды рыб	32	-	-	-
	ряпушка	16	-	-	-
	сиг в озере Онежском	48	-	-	-
	судак, щука	60	-	-	-
в водных объектах Мурманской области					

ставные сети	сиг, хариус,	50	-	-	-
	крупночастиковые				
	виды рыб				
	кумжа, голец	60	-	-	-
	ряпушка, корюшка	16	-	-	-
невода и ловушки	сиг, хариус,	-	36	40	48
	крупночастиковые				
	виды рыб				
	кумжа, голец	-	36	36	40
	ряпушка, корюшка	-	14	16	18
	мелкочастиковые виды	-	24	28	32
	рыб				
в водных объектах Ненецкого автономного округа					
ставные невода, ловушки	семга	-	32	32	50
ставные и плавные сети	полупроходные сиговые в реке	45	-	-	-
	Печора				
	хариус и сиговые в Печорском бассейне	40	-	-	-
	зельдь (ряпушка)	18	-	-	-
	корюшка	16	-	-	-
	кумжа, голец	50	-	-	-
	семга	70	-	-	-
	сиговые в других водных объектах	36	-	-	-
закидные невода	полупроходные сиговые в реке	-	38	45	45
	Печора				
	хариус и сиговые в Печорском бассейне	-	38	45	45

зельдь (ряпушка)	-	18	22	22	
корюшка	-	14	16	18	
кумжа, голец	-	40	50	50	
семга	-	50	60	80	
сиговые в других водных объектах	-	32	40	40	
в водных объектах Республики Карелия					
ставные невода, сети	лещ	65	40	44	50
паляя		48	36	40	44
рипус и мелкочастиковые виды рыб		28	18	26	30
ряпушка и корюшка		14	8	12	16
сиг и крупночастиковые виды рыб в Онежском озере		48	32	40	50
сиг и крупночастиковые виды рыб в других водных объектах		36	28	32	36
судак		60	42	46	50
пелагический трал	корюшка и ряпушка в Онежском озере	-	10	20	-
невода, ловушки, сети	ряпушка и корюшка	14	8	12	16
лещ		65	-	-	-
рипус и мелкочастиковые виды рыб		28	18	28	-

ряпушка	14	8	12	-	
сиг и крупночастиковые виды рыб в Онежском озере	48	-	-	-	
сиг в озерах Тикшозеро, Елетьозеро, Кукаозеро, Мураканское	28	-	-	-	
сиг и крупночастиковые виды рыб в других водных объектах	36	32	40	-	
судак, щука	60	42	46	50	
форель, паляя, кумжа	48	36	48	-	
в водных объектах Республики Коми					
невода, ловушки, плавные и ставные сети	60	40	44	50	
частиковые виды рыб в бассейне реки Печора	32	30	32	32	
частиковые виды рыб в других водных объектах	32	36	40	40	
полупроходные сиговые в реке Печора	45	-	-	-	
ряпушка в Печорском бассейне	18	-	-	-	
ряпушка в тундровых озерах	20	-	-	-	
хариус и сиговые в Печорском бассейне	40	-	-	-	

хариус и сиговые в озерах	40	-	-	-
Большеземельской тундры				
+-----+				
хариус и сиговые в реках	45	-	-	-
Большеземельской тундры				
+-----+				
в водных объектах Кировской области				
+-----+				
плавные и ставные сети	частиковые виды рыб	32	-	-
+-----+				

### 9. Промысловый размер и допустимые приловы молоди водных биоресурсов

60. При осуществлении промышленного рыболовства во внутренних водах Российской Федерации устанавливается следующий минимальный промысловый размер водных биоресурсов (таблица 6):

Таблица 6

#### Минимальный промысловый размер водных биоресурсов при осуществлении промышленного рыболовства во внутренних водах Российской Федерации

Виды водных биоресурсов	Промысловый размер, не менее (в см)
голец проходной	40
голец (жилая форма) в водных объектах Мурманской области	35
жерех	40
карп	30
корюшка азиатская	16
корюшка европейская (исключая Мурманскую и Вологодскую области)	14
кумжа в озерах Топозеро, Пяозеро, Тикшозеро	60

кумжа в прочих водных объектах бассейна Белого моря	40
лещ в водных объектах Вологодской области (кроме малых озер и рек области, где промысловая мера не устанавливается)	25
лещ в водных объектах Архангельской области и Республики Коми	25
лещ в водохранилище Князегубское, в водных объектах Республики Карелия	30
лещ в прочих водных объектах	22
минога проходная	30
муксун	43
омуль	36
паляя	40
паляя в Онежском озере	50
паляя в прочих водных объектах на территории Республики Карелия	40
пелядь	26
пелядь карликовая озерная	22
пелядь в водных объектах Печорского бассейна и Республики Коми	30
пресноводный лосось популяции реки Шуя бассейна Онежского озера	70
рак	9
рипус	16
ряпушка (зельдь)	16
ряпушка в Ладожском озере	8
ряпушка в озерах Верхнее, Среднее и Нижнее Куйто, Выгозеро, Керетьозеро, Тикшозеро, Елетьозеро, Ругозеро, Соколозеро и озере Сандал	7

ряпушка в Онежском озере и в других водных объектах на территории Республики Карелия	10
+-----+	
ряпушка и корюшка в озерах Архангельской области	14
+-----+	
сиг в водных объектах Вологодской области	30
+-----+	
сиг в водных объектах Архангельской области	25
+-----+	
сиг в озере Умбозеро, водохранилищах Имандра, Ковдозерском и Иовском	28
+-----+	
сиг в озерах Тикшозеро, Елетьозеро, Ругозеро, Соколозеро, Хукаозеро	18
+-----+	
сиг в озерах Топозеро и Пяозеро	26
+-----+	
сиг в озере Водлозеро	25
+-----+	
сиг в озере Муромское	16
+-----+	
сиг в озере Сейдозеро	24
+-----+	
сиг в озере Сямозеро	22
+-----+	
сиг в Онежском и Ладожском озерах	30
+-----+	
сиг в водных объектах Ненецкого АО	25
+-----+	
сиг в Серебрянском водохранилище	28
+-----+	
сиг в прочих водных объектах	22
+-----+	
сиг в водных объектах Печорского бассейна (Ненецкий АО и Республика Коми)	30
+-----+	
сиг, пелядь, хариус в водных объектах Харбейской системы озер	28
+-----+	
стерлядь	36
+-----+	
судак в водных объектах Вологодской области	40
+-----+	
судак в прочих водных объектах	45
+-----+	
угорь	60
+-----+	
форель	40
+-----+	
хариус в водных объектах Республики Коми	28

хариус в водных объектах Большеземельской тундры  в пределах территории Республики Коми	30
хариус в прочих водных объектах	20
чир	36
щука в водных объектах Вологодской области	30
щука в водных объектах Мурманской области	38
щука в водных объектах Республики Карелия и  Республики Коми	30
щука в водных объектах Архангельской области	35
язь в водных объектах Вологодской области	25
язь в водных объектах Архангельской области	26
язь в водных объектах Республики Коми	25
язь в прочих водных объектах	22

61. 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.

62. Допустимый прилов рыбы непромысловой меры:

62.1. сига, пеляди, чира, омуля, хариуса, щуки, судака, леща и язя:

в сетях - не более 10 процентов;

в неводах и ловушках - не более 5 процентов;

62.2. ряпушки (зельди), корюшки во всех орудиях лова - не более 15 процентов;

62.3. кумжы и гольца, палии, стерляди в сетях - не более 5 процентов по счету от общего улова рыб, являющихся объектами рыболовства;

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

63. В случае превышения допустимого настоящими правилами 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 промысла или на данном рыбопромысловом участке;

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

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

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

64. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается добывать (вылавливать) и оставлять на борту или на рыбопромысловом участке прилов запретных к вылову водных биоресурсов, указанных в подразделе 6 раздела IV настоящих правил.

При случайном прилове запретных видов водных биоресурсов они должны, независимо от состояния, выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями, с внесением соответствующих записей в промысловый журнал.

65. 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, судака, щуки и сига при специализированном промысле мелкочастиковых видов рыб, допускается не более 5 процентов по весу за промысловое усилие от всего улова разрешенных видов.

66. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в случае превышения величины допустимого прилова, указанного в пункте 65 Правил рыболовства, весь сверхдопустимый прилов подлежит выпуску в естественную среду обитания независимо от состояния с наименьшими повреждениями.

67. 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. Обязанности пользователей

68. При осуществлении любительского и спортивного рыболовства на основании разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов пользователи:

обеспечивают отдельный учет вылова по видам водных биоресурсов и мест вылова в промысловом журнале;

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

69. Для осуществления любительского и спортивного рыболовства без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов на рыбопромысловых участках, не предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства, гражданам необходимо получить согласие пользователя рыбопромысловым участком.

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.

## 2. Перечень документов, необходимых пользователям для организации и осуществления любительского и спортивного рыболовства

71. При осуществлении любительского и спортивного рыболовства на предоставленных для этих целей рыбопромысловых участках, водных объектах или их частях пользователи должны иметь надлежащим образом оформленный подлинник разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, промысловый журнал и текст настоящих правил.

72. Граждане, осуществляющие любительское и спортивное рыболовство на предоставленных для этих целей рыбопромысловых участках, водных объектах или их частях, должны иметь при себе именную разовую лицензию, выданную в соответствии со статьей 40 Федерального закона от 24 апреля 1995 г. N 52-ФЗ; НГР:Р9501520 "О животном мире" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 17, ст. 1462; 2003, N 46, ст. 4444; 2004, N 45, ст. 4377; 2005, N 1, ст. 25; 2006, N 52, ст. 5498; 2006, N 1, ст. 10; 2007, N 1, ст. 21; 2007, N 17, ст. 1933) пользователями, имеющими разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов для организации указанного вида рыболовства, паспорт или иной документ, удостоверяющий личность.

## 3. Требования к пользователям водными биоресурсами, осуществляющим любительское и спортивное рыболовство

73. Пользователи водными биоресурсами не вправе:

73.1. осуществлять любительское и спортивное рыболовство:

73.1.1. без разрешения, а также без выделенной квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в пределах рыбопромысловых участков, водных объектов или их частей, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства;

73.1.2. в запретные сроки и в закрытых для лова местах;

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

73.1.4. 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;

73.1.5. на зимовальных ямах, на судоходных фарватерах, у плотин (за исключением подледного лова на Верхнетуломском водохранилище Мурманской области), шлюзов на расстоянии менее 500 м, у сбросовых коллекторов в радиусе менее 500 м;

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

73.2. осуществлять подводную охоту:

в местах нерестового хода лососей;

в местах массового и организованного отдыха граждан;

73.3. применять средства подводной охоты:

с берега;

с борта плавучих средств;

взбродку;

73.4. осуществлять подводную охоту с использованием аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов;

73.5. осуществлять добычу (вылов):

всех видов морских млекопитающих повсеместно и круглогодично без разрешения 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);

73.6. 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;

73.7. использовать:

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

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

73.8. 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 мест вылова или с указанием неверного их наименования района

промысла;

73.9. превышать объем и количество добытых (выловленных) водных биоресурсов, установленные в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов или именной разовой лицензии;

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

73.11. 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);

73.12. применять орудия лова, имеющие размер и оснастку, а также размер (шаг) ячеи, не соответствующие требованиям настоящих правил;

73.13. допускать нахождение ставных сетей в воде (застой сетей) более 2 суток в летний период, более 3 суток в осенний период и более 7 суток при подледном промысле водных биоресурсов (в зимне-весенний период), считая с момента полной их установки до момента выборки;

73.14. допускать ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов.

#### 4. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы промысла

74. Запрещается осуществлять любительское и спортивное рыболовство:

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

74.2. в семужьих нерестовых реках, ручьях (за исключением лова удочками, конструкции которых исключают вылов семги и лова на рыбопромысловых участках, водных объектах 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: Ельвий, Удвий и Тылвий; Сура с притоками: Вырвей, Кирчема, Соросора, Юрома с притоком Пермвсора; Мысовая; Большая Кечкома;

Пюла с притоками: Пима, Ремлюга, Кавья; Нюхча с притоками: Полтома, Тастус; Пышенца с притоком Войлас; Кочус; Кыспола; Вяя 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, Пескаръ, 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: Очя, Червенка, Уктым с притоком Лунмич, Вежай; Онега (за исключением лова семги и подледного лова ловушками миноги и налима) с притоками: Кожа с притоками Сывтуга и Игиша, Икса, Моша, Кена, Чучекса, Волошка, Анда; Мезень, за исключением лова семги, а также подледного лова ловушками миноги и налима, с притоками: Кимжа, Пса 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, Чежуга, 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; 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;

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 Керетской губе Белого моря, проливе Узкая Салма и на расстоянии менее 1 км к северу и в глубь 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 в глубь моря, куда впадают реки. Лов удочками в перечисленных водных объектах запрещается только на период ската молоди лососевых - 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 всякое рыболовство запрещено с 20 апреля по 30 ноября, а также озер Поньгома и Вокшозеро (бассейн реки Поньгома), где всякое рыболовство запрещено 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 в глубь 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 запрещается только на период ската молоди лососевых - с 1 июня по 15 июля;

г) в озерах Верхний Нерис и Нижний Нерис, озерах Паанаярви, Салькярви и Исо-Ниерийсьярви. 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 в глубь озера. Лов удочкой в перечисленных реках запрещается только на период ската молоди лососевых - 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) на водных объектах, 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; Вымь 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 в глубь 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 в глубь Онежского озера;

д) в реках Кубена и Большая Ельма.

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

75. Запрещается любительское и спортивное рыболовство в следующие сроки:

75.1. беломорской сельди:

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;

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

г) 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;

75.2. 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;

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

76. Запрещается любительское и спортивное рыболовство в семужьих нерестовых реках, ручьях (за исключением лова удочками, конструкции которых исключают вылов семги, и лова на рыбопромысловых участках, водных объектах или их частях, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства), расположенных на территории:

76.1. 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 в глубь водных объектов; 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 Князегубского 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 в глубь озера - с 1 июля по 30 ноября;

на расстоянии менее 1 км от островов и полуостровов в водохранилище Имандра - у островов Поленый, 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 Князегубском водохранилище в районе озера Нотозеро - с 20 августа по 10 октября;

#### 76.2. Архангельской области:

объячеивающими, отцеживающими и стационарными орудиями лова по побережью Онежского, Двинского, Мезенского заливов и Горла Белого моря в границах Архангельской области, за исключением лова сельди в прибрежной зоне Соловецкого архипелага и острова Жижгин, - с 10 августа по 10 октября;

объячеивающими, 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 Северной Двине с притоками - сетями с начала ледостава до распадаения льда;

на основных зимовально-отстойных ямах на реках Большая и Малая Северная Двина, Вычегда, указанных в Перечне основных зимовально-отстойных ям на реках Большая и Малая Северная Двина, Вычегда в границах Архангельской области (Приложение N 1), - в период с 1 октября до распадаения льда;

#### 76.3. Ненецкого автономного округа:

объячеивающими, отцеживающими и стационарными орудиями лова за исключением лова сельди, наваги, корюшки, камбалы в реках Несь, Чижа, Шойна, Волонга с притоками Травянка и Кумушка; Великая; Черная; Малая Черная; Васькина; Индига с притоком Белая - с 10 августа по 10 октября;

на реке Печора ставными сетями - с распадаения льда по 15 июня;

#### 76.4. Республики Карелия:

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

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

которые протекают перечисленные реки;

76.4.3. в реке Нижма и озере Лисьем лов сетями в границах от озера Бабье море до Лисьего порога - с 15 апреля по 15 ноября;

76.4.4. 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;

76.4.5. 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;

76.4.6. в озере Тикшозеро лов 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 Сяргиниеми; в губе Хлебная в границах до линии: мыс Хлебнаволок - мыс Тайболгубский - с 1 апреля по 20 июня и с 20 сентября по 30 октября;

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

76.4.8. 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;

76.4.9. в реках Сегежа, Вожма (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;

76.4.10. в Выгозерском водохранилище, кроме лова 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;

76.4.11. 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;

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

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

76.4.14. 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;

76.4.15. в озере Маслозеро:

а) лов сетями с 1 мая по 15 июня;

б) лов палии сетями с ячеей менее 40 мм - с 10 сентября до 10 октября;

76.4.16. в озере Сегозеро лов сига сетями с ячеей 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;

76.4.17. в озере Селецкое лов ряпушки сетями с ячеей 16 - 22 мм - с 15 октября по 30 ноября;

76.4.18. в реках Угома, Сапеница, Судма, Антоновщина, Вичка, кроме лова удочкой, - с 1 мая по 30 июня;

76.4.19. 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;

76.4.20. в озере Ладмозеро лов ряпушки сетями с ячеей 16 - 22 мм - с 20 октября по 20 декабря;

76.4.21. 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;

76.4.22. 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 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 в глубь 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 в глубь 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 в глубь 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 - Лебязьки - Петр, и в глубь озера на расстоянии менее 1 км от этой линии - с 10 сентября по 30 ноября;

и) на банках Иерусалимской, Урицкого, Монастырской, Сухой Луде, включая километровую зону вокруг них, и на расстоянии 1 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 Ридनावолок), Войгуба (в границах до линии: от мыса Лавनावолок в северном направлении до мыса Войनावолок) - с 15 октября по 15 ноября;

р) в километровой прибрежной зоне от мыса Оравनावолок до мыса Рачनावолок, 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 Толчя - мыс Усов Наволок; в губе Карнижгуба; в заливе Кефтеньгуба - с 1 мая по 30 июня;

т) в губе Шуньгской по линии: мыс Анженनावолок - мыс Кудनावолок - 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 Лейनावолок - мыс Ярनावолок, мыс Дальний - мыс Сельनावолок - остров Гарницкий - остров Большой Клименецкий - с 1 мая по 30 июня;

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

ш) лов сетями в километровой прибрежной полосе от распадаения льда по 30 октября;

щ) 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;

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 Речного, островов Сельг, луды Западница - лов сетями от распадаения льда по 15 ноября;

76.4.23. в озерах Миккельское и Шальское, кроме лова удочкой, - с 15 мая по 30 июня и в реке Шалица - с 1 мая по 30 июня;

76.4.24. 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 Нелгмозеро, 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;

76.4.25. 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;

76.4.26. в озерах Габозеро и Викшеламба, кроме лова удочкой, а также в протоках, соединяющих их с озером Сандак, - с 1 мая по 30 июня;

76.4.27. в озерах природного парка "Валаамский архипелаг": Сисяярви (Внутреннее озеро), Лещевое, Коневецкие озера, Щучье, озеро у Креста, кроме лова удочкой, - с момента распадаения льда по 15 июля;

76.4.28. в озере Янисьярви - с момента распадаения льда по 20 июня;

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

#### 76.5. Республики Коми:

76.5.1. на основных нерестилищах леща согласно Перечню основных нерестилищ леща Вычегодского, Лузского, Мезенского и Печорского бассейнов рек на территории Республики Коми (Приложение N 2), за исключением удебного лова:

бассейнов рек Вычегды и Лузы - в период с 20 мая по 20 июня;

бассейнов рек Мезени и Печоры - с 10 июня по 10 июля;

76.5.2. на водных объектах бассейнов рек Вычегды, Лузы и Летки сетными орудиями лова (в том числе ловушками всех типов) с момента распадаения льда на 20 дней;

75.5.3. на реке Силовая-Яха - с 10 июня по 10 июля, на остальных водных объектах территории муниципального образования городского округа "Воркута" - с 15 сентября по 15 ноября, за исключением удебного лова;

75.5.4. на реках Печора и Вычегда использование ставных сетей - в течение всего года, за исключением использования ставных сетей на разливах, в местах, специально отведенных для этих целей с учетом сложившихся местных традиций;

76.5.5. на основных зимовальных ямах по реке Вычегда согласно Перечню основных зимовальных ям по реке Вычегда на территории Республики Коми (Приложение N 3) - в период с 1 октября до распадаения льда;

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

76.6.1. водных биоресурсов всех видов в притоках реки Сухоны (реки Уфтюга, Нижняя Ерга, Верхняя Ерга, Стрельна, Городишна, Старая Тотьма, Юг с притоком Лузой) - с начала ледостава до распадаения льда;

76.6.2. леща, судака и щуки:

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

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

76.6.3. ручьевой форели-пеструшки - с 1 сентября по 15 ноября;

76.6.4. хариуса - от начала распадаения льда по 15 июня;

76.6.5. сига-нельмушки - с 1 октября до ледостава;

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

76.6.7. рака (в период вынашивания икры, а также при линьках) - с 15 июня по 31 июля и с 1 октября по 15 ноября;

76.7. Кировской области:

водных биоресурсов в реке Юг с притоками:

а) леща, жереха, судака, щуки, язя, голавля, плотвы, красноперки, чехони, густеры с момента распадаения льда по 10 июня;

б) налима - с 15 декабря по 15 февраля;

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

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

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

акклиматизированных видов водных биоресурсов (кроме корюшки и

области, судака в озерах республики Карелия - Сегозеро, Ондозеро, Сумозеро, Выгозеро);

молоди семги, стерляди, осетра;  
молоди и самок камчатского краба;  
морских млекопитающих.

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

78. При любительском и спортивном лове запрещается вылов без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов:

семги;  
горбуши;  
нельмы;  
тайменя;  
хариуса сибирского;  
обыкновенного подкаменщика;

осетра;  
гольца;  
палии;  
омуля;

краба камчатского;

стерляди (за исключением водных объектов Республики Коми);

сига (за исключением водных объектов Республики Коми);

пеляди (за исключением водных объектов Республики Коми);

чира (за исключением водных объектов Республики Коми);

ряпушки (за исключением водных объектов Республики Карелия и Республики Коми).

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

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

#### 7. Запретные орудия и способы добычи (вылова) водных биоресурсов

80. Запрещается:

применение бимтралов, аханов, самоловов, экранов, фонарей, острог, донных и пелагических тралов (за исключением "камбальных микротралов"), корабликов с блесной ("водяных змей") - в водоемах, в которых обитают семга, озерная форель, кумжа, паalia, судак;

лов способом глушения;

установка заколов, завалов и других видов заграждений;

спуск водных объектов с целью вылова водных биоресурсов,

добыча морских водорослей с использованием драгирующих устройств, включая якоря-кошки.

81. В пресноводных водных объектах, расположенных на территории различных субъектов Российской Федерации, в дополнение к орудиям и способам лова, указанным в пункте 80 настоящих правил, запрещается:

81.1. в Республике Карелия:

применение продольников (переметов) и сетей с установкой их верхоплавом, сетью при установке ее "крюком", крупноячейной сетью (в том числе "гарвой"), для лова семги и озерной форели;

81.2. в Вологодской области:

применение продольников (переметов) и сетей с установкой их "верхоплавом" для лова семги, озерной форели, "блесны-секуши", "чертей", "крестовин", "мутовок", "косынок".

8. Минимальный размер ячеи, размеры и оснастка орудий лова при осуществлении любительского и спортивного рыболовства

82. При любительском и спортивном рыболовстве разрешается добыча (вылов) водных биоресурсов следующими орудиями лова:

82.1. без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов:

удобными 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 Вологодской области);

"кружками";

"крюками";

"сеткой-маявочницей" размером не более 1,5 x 1,0 м для отлова живца;

"торпедками" за весельной или парусной лодкой;

"катушкой" и "корабликом" с мушками и блеснами (за исключением водных объектов, в которых обитают семга, озерная форель, кумжа, паляя, судак);

"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 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 открылком длиной менее 2 м не более 1 штуки у одного гражданина (кроме водных объектов Вологодской области);

продольниками (переметами) с общим количеством крючков:

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

б) не более 500 штук - в озере Лача;

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

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

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

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

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

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

и) не более 20 штук - в пресноводных водных объектах республики Карелия;

водорослей - сбором из штормовых выбросов;

82.2. по разрешениям на добычу (вылов) водных биоресурсов:

82.2.1. орудиями лова, указанными в пункте 82.1 настоящих правил;

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

конусной ловушкой для лова камчатского краба 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 миноги и налима в реках Северная Двина, Онега, Вычегда, Мезень, Вашка;

в заморных водных объектах, на разливах семужьих нерестовых рек:

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 - ламинариевых водорослей и фукусов;

82.2.2.1. 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 менее 25 м с ячейей не менее 36 мм;

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

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

одностенными ставными сетями с шагом ячейи не менее 36 мм и длиной не более 50 м у одного гражданина;

82.2.2.3. расположенных на территории Республики Карелия:

"дорожкой" на блесны или мушки (в том числе при помощи "катушки" или "кораблика") с использованием паруса, подвесных и стационарных двигателей на водных объектах, где обитают лосось,

семга, озерная форель, кумжа, паляя, судак;

82.2.2.4. расположенных на территории Ненецкого автономного округа:

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

82.2.2.5. 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 шагом ячеи:

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

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

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

## 9. Промысловый размер и допустимые приловы молоди

83. При любительском и спортивном рыболовстве устанавливаются следующие промысловые размеры водных биоресурсов (таблица 7):

Таблица 7

Минимальный промысловый размер водных биоресурсов для осуществления любительского и спортивного рыболовства

Виды водных биоресурсов	Промысловый размер, не менее (в см)
голавль	25
голец (жилая форма) в водных объектах Мурманской области	35
голец проходной	40
густера (кроме водных объектов Вологодской области)	20
жерех	40
камбала длинная	28
камбала малоголовая	25
камбала морская	25
камбала полярная	14
камбалы других видов	16

карп	30			
корюшка азиатская	16			
корюшка европейская (за исключением водных объектов Вологодской и Мурманской областей)			14	
краб камчатский	15			
красноперка	15			
кумжа в озерах Топозеро, Пяозеро, Тикшозеро			60	
кумжа в других водных объектах	40			
лещ в водных объектах Архангельской области и республики Коми			25	
лещ в водных объектах Вологодской области (за исключением малых озер и рек, где промысловая мера не устанавливается)			25	
лещ в водохранилище Княжегубское, в водных объектах Республики Карелия			30	
лещ Выгозера	29			
лещ в других водных объектах	22			
минога проходная	30			
мойва	11			
муксун	43			
навага баренцовоморская	18			
навага в Мезенском заливе и Воронке Белого моря			18	
навага в других районах Белого моря	17			
налим	35			
омуль	36			
паalia в других водных объектах	40			
паalia в Онежском и Ладожском озерах	50			

пелядь	26	
пелядь карликовая озерная	22	
пикша	39	
плотва (кроме водных объектов Вологодской области)	14	
пресноводный лосось популяции реки Шуя бассейна Онежского озера	70	
рак	9	
рипус	16	
ряпушка в Ладожском озере	8	
ряпушка в озерах Верхнее, Среднее и Нижнее Куйто, Выгозеро, Керетьозеро, Тикшозеро, Еletzозеро, Ругозеро, Соколозеро и озеро Сандал	7	
ряпушка в Онежском озере и в других пресных водных объектах на территории Республики Карелия	10	
ряпушка и корюшка в озерах Архангельской области	14	
ряпушка (зельдь) в других водных объектах	16	
сайда	35	
сайка	13	
сельдь атлантическая	25	
сельдь беломорская в Двинском заливе	11	
сельдь беломорская в Онежском заливе	12	
сельдь беломорская в других районах Белого моря	13	
сельдь мезенская и чешско-печорская	17	
сиг в Белом море	30	

сиг в водных объектах Вологодской области		30	
+-----+-----+			
сиг в водных объектах Архангельской области и  Ненецкого автономного округа		30	
+-----+-----+			
сиг в озерах Имандра, Умбозеро, водохранилищах  Ковдозерское и Иовское		28	
+-----+-----+			
сиг в озерах Тикшозеро, Елетьозеро, Ругозеро,  Соколозеро, Хукаозеро		18	
+-----+-----+			
сиг в озерах Топозеро и Пяозеро		26	
+-----+-----+			
сиг в озере Водлозеро		25	
+-----+-----+			
сиг в озере Муроканское		16	
+-----+-----+			
сиг в озере Сейдозеро		24	
+-----+-----+			
сиг в озере Сямозеро		22	
+-----+-----+			
сиг в Онежском и Ладожском озерах		30	
+-----+-----+			
сиг в Серебрянском водохранилище		28	
+-----+-----+			
сиг и пелядь в водных объектах бассейна реки  Печора на территории Республики Коми		30	
+-----+-----+			
сиг озерно-речной		28	
+-----+-----+			
сиг озерный береговой		32	
+-----+-----+			
сиг озерный глубинный		26	
+-----+-----+			
сиг проходной в Белом море в границах  Республики Карелия		33	
+-----+-----+			
сиг, пелядь, хариус в пресных водных объектах  Харбейской системы озер		28	
+-----+-----+			
стерлядь		36	
+-----+-----+			
судак в водных объектах Вологодской области		40	
+-----+-----+			
судак в других водных объектах		45	
+-----+-----+			
треска атлантическая		42	
+-----+-----+			
треска беломорская		23	
+-----+-----+			

угорь	60	
+-----+		
форель	40	
+-----+		
хариус в водных объектах Большеземельской тундры в пределах территории республики Коми	30	
+-----+		
хариус в других водных объектах Республики Коми	28	
+-----+		
хариус в остальных пресных водных объектах	20	
+-----+		
чехонь (кроме водных объектов Вологодской области)	20	
+-----+		
чир	36	
+-----+		
щука в водных объектах Вологодской области	30	
+-----+		
щука в водных объектах Мурманской области	38	
+-----+		
щука в водных объектах Республики Карелия и Республики Коми	30	
+-----+		
щука в других водных объектах	35	
+-----+		
язь в водных объектах Вологодской области	25	
+-----+		
язь в водных объектах Архангельской области	26	
+-----+		
язь в водных объектах Республики Коми	25	
+-----+		
язь в остальных водных объектах	22	
+-----+		

84. Соответствие размеров тела рыб промысловому 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), камчатского краба - путем измерения наибольшей ширины панциря (карапакса) без учета шипов; раков - путем измерения тела от линии, соединяющей середины глаз, до хвостовой развилки.

85. Прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (молоди) при осуществлении любительского и спортивного рыболовства по разрешениям 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).

86. 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.

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

87. При осуществлении любительского и спортивного рыболовства в случае прилова водных биоресурсов, запрещенных к вылову, а также видов водных биоресурсов, не поименованных в именной разовой лицензии, но входящих в перечень видов водных биоресурсов, добыча (вылов) которых осуществляется по разрешениям 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 целях

88. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в научно-исследовательских и контрольных целях:

88.1. обязанности пользователей водными биоресурсами устанавливаются:

а) во внутренних морских водах, в территориальном море, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе - в соответствии с подразделом 1 раздела II и подразделом 1 раздела III настоящих правил;

б) в пресноводных водных объектах - в соответствии с подразделом 1 раздела IV настоящих правил;

88.2. перечень документов, необходимых пользователю для осуществления рыболовства, устанавливается:

а) во внутренних морских водах, в территориальном море, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе - в соответствии с подразделом 2 раздела II и подразделом 2 раздела III настоящих правил;

б) в пресноводных водных объектах - в соответствии с подразделом 2 раздела IV настоящих правил;

88.3. дополнительно к перечню документов, определенных подпунктом 88.2, пользователю необходимо иметь программу научно-исследовательских работ (рейсовое задание), утверждаемую в рамках ежегодных планов ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биоресурсов (далее - научные программы);

88.4. 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 промысла 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 (за исключением учетных съежек 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 рыбопромыслового 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 промысла или с указанием неверного наименования района промысла;

г) иметь на борту промысловых 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 (квитанциях, коносаментях);

д) использовать:

орудия лова из водных объектов, в которых обнаружены очаги паразитарных и инфекционных заболеваний водных биоресурсов, в других водных объектах 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) выбрасывать добытые водные биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова);

ж) допускать ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов;

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

89. Водные биоресурсы, не указанные в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, после проведения работ, предусмотренных научными программами, должны быть возвращены в естественную среду обитания (за исключением особей, подвергнутых фиксации и биологическому анализу) независимо от их состояния.

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

90. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в

целях рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов:

90.1. обязанности пользователей устанавливаются:

а) во внутренних морских водах, в территориальном море, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе - в соответствии с подразделом 1 раздела II и подразделом 1 раздела III настоящих правил;

б) в пресноводных водных объектах - в соответствии с подразделом 1 раздела IV настоящих правил;

90.2. перечень документов, необходимых пользователю, устанавливается:

а) во внутренних морских водах, в территориальном море, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе - в соответствии с подразделом 2 раздела II и подразделом 2 раздела III настоящих правил;

б) в пресноводных водных объектах - в соответствии с подразделом 2 раздела IV настоящих правил;

90.3. дополнительно к перечню документов, определенных подпунктом 90.2, пользователю необходимо иметь заверенную Росрыболовством (его территориальными органами) копию ежегодного планового задания по выпуску молоди водных биоресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения, утверждаемого в установленном порядке (далее - плановое задание);

90.4. 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 промысла 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, у плотин, шлюзов на расстоянии менее 500 м, у сбросовых коллекторов в радиусе менее 500 м;

б) принимать (сдавать), иметь на борту рыбопромыслового 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 промысла или с указанием неверного наименования района

промысла;

г) иметь на борту промысловых 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 (квитанциях, коносаментях);

д) использовать:

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

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

е) допускать ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов.

91. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы промысла, сроки (периоды) промысла, орудия и способы добычи (вылова), половой и размерный состав уловов настоящими правилами не устанавливаются.

Орудия и способы лова, районы и сроки добычи (вылова) водных биоресурсов, половой и размерный состав уловов для указанных целей устанавливаются плановыми заданиями.

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 учебных и культурно-просветительских целях

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

93.1. обязанности пользователей устанавливаются:

а) во внутренних морских водах, в территориальном море, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе - в соответствии с подразделом 1 раздела II и подразделом 1 раздела III настоящих правил;

б) в пресноводных водных объектах - в соответствии с подразделом 1 раздела IV настоящих правил;

93.2. перечень документов, необходимых пользователю, устанавливается:

а) во внутренних морских водах, в территориальном море, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе - в соответствии с подразделом 2 раздела II и подразделом 2 раздела III настоящих правил;

б) в пресноводных водных объектах - в соответствии с подразделом 2 раздела IV настоящих правил;

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

94. Требования к пользователям устанавливаются:

а) во внутренних морских водах, в территориальном море, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе - в соответствии с подразделом 3 раздела II и подразделом 3 раздела III настоящих правил;

б) в пресноводных водных объектах - в соответствии с подразделом 3 раздела IV настоящих правил.

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

а) во внутренних морских водах, в территориальном море, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе - в соответствии с подразделом 4 раздела II и подразделом 4 раздела III настоящих правил;

б) в пресноводных водных объектах - в соответствии с подразделом 4 раздела IV настоящих правил.

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

а) во внутренних морских водах, в территориальном море, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе - в соответствии с подразделом 5 раздела II и подразделом 5 раздела III настоящих правил;

б) в пресноводных водных объектах - в соответствии с подразделом 5 раздела IV настоящих правил;

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

а) во внутренних морских водах, в территориальном море, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе - в соответствии с подразделом 6 раздела II и подразделом 6 раздела III настоящих правил;

б) в пресноводных водных объектах - в соответствии с подразделом 6 раздела IV настоящих правил.

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

а) во внутренних морских водах, в территориальном море, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе - в соответствии с подразделом 7 раздела II и подразделом 7 раздела III настоящих правил;

б) в пресноводных водных объектах - в соответствии с подразделом 7 раздела IV настоящих правил.

99. Минимальный допустимый размер ячеи, размеры и оснастка орудий лова устанавливаются:

а) во внутренних морских водах, в территориальном море, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе - в соответствии с подразделом 8 раздела II и подразделом 8 раздела III настоящих правил;

б) в пресноводных водных объектах - в соответствии с подразделом 8 раздела IV настоящих правил.

100. Минимальный промысловый размер и допустимые приловы молоди водных биоресурсов устанавливаются:

а) во внутренних морских водах, в территориальном море,

исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе - в соответствии с подразделом 9 раздела II и подразделом 9 раздела III настоящих правил;

б) в пресноводных водных объектах - в соответствии с подразделом 9 раздела IV настоящих правил.

101. 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

102. 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:

102.1. в случае применения рыбопромысловых 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 раздела II и пунктами 31.1 - 31.6 раздела III настоящих правил;

б) в пресноводных водных объектах Российской Федерации - в соответствии с пунктами 50.1 - 50.4 раздела IV настоящих правил;

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

а) осуществляют добычу (вылов) водных биоресурсов в пределах объемов квот, распределенных между пользователями органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации;

б) 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 вылова;

в) представляют в Россельхознадзор (его территориальные органы) и в Росрыболовство (его территориальные органы) сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов по районам промысла не позднее 18 и 3 числа каждого месяца по состоянию на 15 и последнее числа месяца;

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

103. 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.

104. Лица, относящиеся к коренным малочисленным народам, при

осуществлении традиционного рыболовства по именованным разовым лицензиям, выданным в соответствии со статьей 40 Федерального закона от 24 апреля 1995 г. N 52-ФЗ; НГР:Р9501520 "О животном мире" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 17, ст. 1462; 2003, N 46, ст. 4444; 2004, N 45, ст. 4377; 2005, N 1, ст. 25; 2006, N 52, ст. 5498; 2006, N 1, ст. 10; 2007, N 1, ст. 21; 2007, N 17, ст. 1933), должны иметь при себе подлинник указанной именной разовой лицензии.

105. Пользователи, осуществляющие традиционное рыболовство на выделенном для этой цели рыбопромысловом участке, должны иметь договор пользования этим рыбопромысловым участком.

106. Пользователи, осуществляющие традиционное рыболовство, не вправе:

осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

а) без выделенной квоты на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением рыболовства для удовлетворения личных нужд в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности пользователей, в том числе на маршрутах кочевий, временных стоянках и промежуточных базах);

б) с превышением объемов выделенных им квот добычи (вылова) по районам промысла и видам водных биоресурсов (за исключением рыболовства для удовлетворения личных нужд в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности пользователей, в том числе на маршрутах кочевий, временных стоянках и промежуточных базах);

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

г) на судоходных фарватерах, у сбросовых коллекторов в радиусе менее 500 м;

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

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

ж) осуществлять добычу морских млекопитающих:

из нарезного огнестрельного оружия, если млекопитающее находится на плаву;

из огнестрельного гладкоствольного оружия;

крючковой снастью;

с помощью отравляющих и ядовитых веществ;

осуществлять добычу морского зайца в Белом море в период с 1 апреля по 31 октября, в Баренцевом море - с 1 апреля по 30 сентября;

осуществлять добычу белух в возрасте младше одного года.

107. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов при осуществлении традиционного рыболовства районы промысла, сроки (периоды) промысла, виды водных биоресурсов, орудия и способы добычи (вылова), минимальный допустимый размер (шаг) ячеи, а также промысловый размер и допустимые приловы молоди водных биоресурсов и прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других

видов водных биоресурсов настоящими правилами не устанавливаются.

#### Х. Ответственность за нарушение правил рыболовства

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

#### Приложение N 1

БОЛЬШАЯ

ПЕРЕЧЕНЬ  
ОСНОВНЫХ ЗИМОВАЛЬНО-ОТСТОЙНЫХ ЯМ НА РЕКАХ  
И МАЛАЯ СЕВЕРНАЯ ДВИНА, ВЫЧЕГДА В ГРАНИЦАХ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Наименование зимовально-отстойных ям	Занимаемый участок рек из расчета от устья реки по дистанции судового хода
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
Чащевицкая	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

ПЕРЕЧЕНЬ  
ОСНОВНЫХ НЕРЕСТИЛИЩ ЛЕЩА ВЫЧЕГОДСКОГО, ЛУЗСКОГО,  
МЕЗЕНСКОГО И ПЕЧОРСКОГО БАСЕЙНОВ РЕК НА ТЕРРИТОРИИ  
РЕСПУБЛИКИ КОМИ

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
Парчег-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,	Корткеросская	
Половичная курья,		
Важка-ди-кост)		
+-----+		
Озера и курьи устья реки Локчим	Корткеросская	
до 12 км		
+-----+		
Пезмог-ты	Пезмогская	
+-----+		
Глубокий-ты	Пезмогская	
+-----+		
Каля-ты	Приозерная	
+-----+		
Аджером-ты	Приозерная	
+-----+		
Половичный	Приозерная	
+-----+		
Важкурская Важ-Эжва	Приозерная	
+-----+		
Лабором-ты	Керосская	
+-----+		
Небдинекая Важ-Эжва	Небдинская	
+-----+		
Ляс-ты	Небдинская	
+-----+		
Куш-юр-ты	Небдинская	
+-----+		
Важкурья (Важ-Эжва, Важка -	Небдинская	
протока, Важка-ты, Вад-ты)		
+-----+		
Ур-ель-ты	Сторожевская	
+-----+		
Шойна-ты	Сторожевская	
+-----+		
Вомынские озера (Ыджыд-ты, Миш-	Вомынская	
ты, Кузь-ты)		
+-----+		
Подъельская старица	Подъельская	
+-----+		
Под-ты	Подтыбокская	
+-----+		
Думган	Мординская	
+-----+		
Коншинские озера (Раськодж,	Намская	

Ширкодж, Выль-ты)		
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-кыркещ-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	Выльгортская	
+-----+-----+		
Радогас	Шошkinская	
+-----+-----+		
Няйт-курья	Шошkinская	
+-----+-----+		
Вылыс и Улыс язь-ты	Шошkinская	
+-----+-----+		
Вад-керос-ув-вад	Ыбская	
+-----+-----+		
Волокув Важ-Сыктыв	Ыбская	
+-----+-----+		
Эшкин-курья	Ясногская	
+-----+-----+		
Абкедж	Межадорская	
+-----+-----+		
Шег-ты	Межадорская	
+-----+-----+		
Исаневская старица	Вотчинская	
+-----+-----+		
Пытцкос-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	Подзская	
+-----+	+-----+	+-----+
Гаревая курья	Подзская	
+-----+	+-----+	+-----+
Чирка-ты	Подзская	
+-----+	+-----+	+-----+
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	
+-----+	+-----+	+-----+
Помылинская 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 Печоры		
озеро Косминское	Цилемская	
Тарам-шар и Ханарч-курья	Мутноматериковская	

### Приложение N 3

#### ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ЗИМОВАЛЬНЫХ ЯМ ПО 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
Коччойгская	370 - 372
Човская	407,5 - 409
Тентюковская	414 - 416
Усть-Сысольская	417 - 419
Седкыркещская	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	
+-----+			
Кыремская		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	
+-----+			

