

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
Баренцево – Беломорского
территориального управления
Федерального агентства по
рыболовству



2019

КОМИССИЯ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) АНАДРОМНЫХ ВИДОВ РЫБ В МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

г. Мурманск

от 09 сентября 2019 года

№ 02

Председательствующий:

Кузнецова О.А. заместитель Губернатора Мурманской области,
заместитель председателя Комиссии;

Присутствующие
члены Комиссии:

Долголевец А. И. заместитель начальника управления организации
рыболовства, аквакультуры и береговой
переработки Министерства рыбного и сельского
хозяйства Мурманской области, ответственный
секретарь комиссии;

Смоленский И.М. начальник оперативного отдела государственного
контроля, надзора и охраны водных биоресурсов
Баренцево-Беломорского территориального
управления Росрыболовства;

Локтев А.В. главный государственный инспектор оперативного
отдела государственного контроля, надзора и
охраны водных биоресурсов Баренцево-

Беломорского территориального управления
Росрыболовства;

- Корякин А.С. начальник отдела организации рыболовства (во внутренних водоемах), государственного контроля, надзора за воспроизводством водных биоресурсов и сохранением среды их обитания Баренцево-Беломорского территориального управления Росрыболовства;
- Красовский В.В. руководитель Управления Россельхознадзора по Мурманской области;
- Веселов Р.В. начальника отдела Государственного ветеринарного надзора за обеспечением здоровья животных, за безопасностью продукции животного происхождения и лабораторного контроля Управления Россельхознадзора по Мурманской области;
- Меренков А.С. начальник Мурманского филиала ФГБУ «Главрыбвод»;
- Черевко В.И. главный специалист-эксперт отдела экологического надзора Управления Росприроднадзора по Мурманской области;
- Скавронский Б.Д. представитель рабочей группы по рыболовству при Совете представителей коренных малочисленных народов Севера при Правительстве Мурманской области;
- Цуканова Я.А. президент некоммерческой организации Ассоциация организаций любительского и спортивного рыболовства в Мурманской области "Кольские реки»;
- Драганова Е. Е. главный специалист-эксперт отдела организации рыболовства (во внутренних водоемах), государственного контроля, надзора за воспроизводством водных биоресурсов и сохранением среды их обитания Баренцево-Беломорского территориального управления Росрыболовства.

Приглашенные:

1. Филиппов Д.Д. министр развития промышленности и предпринимательства Мурманской области;
2. Алексеев А.В. и.о. министра рыбного и сельского хозяйства Мурманской области;
3. Нагирняк Г.А. председатель правления СПК РК «Всходы коммунизма»;
4. Попихин С.Н. индивидуальный предприниматель;
5. Бабайлов М.П. индивидуальный предприниматель;
6. Гузь А.Н. начальник отдела по охране морских биологических ресурсов ПУ ФСБ по Западному Арктическому району;
7. Казак А.Н. сотрудник ПУ ФСБ по Западному Арктическому району;
8. Прусов С.В. ведущий научный сотрудник Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО»;
9. Гапоник К.М. начальник отдела Мурманского филиала ФГБУ «Главрыбвод».

Из 23 членов Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Мурманской области (далее – Комиссия) на заседании присутствуют – 12, дистанционно участвуют – 0, отсутствуют – 11, кворум соблюден.

Повестка дня заседания

1. О распределении дополнительного объема добычи (вылова) атлантического лосося (семги), выделенного Мурманской области на 2019 год в соответствии с решением Бюро отраслевого совета по промысловому прогнозированию при Федеральном агентстве по рыболовству от 22.08.2019 № 43.

2. О рассмотрении предложений пользователей, осуществляющих промышленное рыболовство в Белом море, по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб при осуществлении промышленного рыболовства и любительского рыболовства в Мурманской области.

1. Комиссией принято решение утвердить повестку заседания.
Голосование: за – 12, против – 0.

2. По вопросу № 1 повестки заседания Комиссии.

Слушали: Прусова С.В.,

Выступили: Кузнецова О.А., Меренков А.С., Корякин А.С.

Принято решение:

На основании заключения Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО» внести изменения в таблицу «Объемы добычи (вылова) семги» пункта 5 приложения № 1 протокола Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Мурманской области от 18.04.2019 № 01, установив объемы добычи (вылова) семги для организации любительского и спортивного рыболовства в 2019 году на участках р. Умба:

- РПУ/РЛУ № 392 в размере 0,200 тонны;
- РПУ/РЛУ № 393 в размере 0,250 тонны;
- РПУ/РЛУ № 396 в размере 0,050 тонны.

Решение Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Мурманской области вступает в силу с даты утверждения протокола Комиссии Баренцево-Беломорским территориальным управлением Федерального агентства по рыболовству.

Голосование: за – 12, против – 0.

3. По вопросу № 2 повестки заседания Комиссии.

Слушали: Попихина С.Н.

Выступили: Прусов С.В., Кузнецова О.А., Красовский В.В., Долголевец А.И.

1. По предложениям о выделении объемов добычи (вылова) семги для осуществления промышленного рыболовства в Белом море пользователям (в дополнение к СПК РК «Всходы коммунизма», СПК РК «Чапома» и СПК РК «Беломорский рыбак»), о разрешении прилова семги, о внесении изменений в Правила рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна в части снятия запрета на добычу (вылова) семги в Кандалакшском заливе Белого моря.

Принято решение:

1.1. Для рассмотрения Комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Мурманской области вопроса о выделении объемов добычи (вылова) семги для осуществления промышленного рыболовства в Белом море пользователям (в дополнение к СПК РК «Всходы коммунизма», СПК РК «Чапома» и СПК РК «Беломорский рыбак») рекомендовать Министерству рыбного и сельского хозяйства Мурманской области организовать работу по внесению изменений в Правила рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна об исключении запрета на рыболовства семги в Кандалакшском заливе Белого моря в соответствии с приказом Федерального агентства по рыболовству от 25.10.2016 № 670 «Об организации в Федеральном агентстве по рыболовству работы по разработке предложений по внесению изменений в правила рыболовства».

1.2. По предложению о разрешении прилова семги рекомендовать Министерству рыбного и сельского хозяйства Мурманской области организовать работу по внесению в Правила рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна соответствующих изменения в соответствии с приказом Федерального агентства по рыболовству от 25.10.2016 № 670 «Об

организации в Федеральном агентстве по рыболовству работы по разработке предложений по внесению изменений в правила рыболовства».

2. По предложению об уменьшении периода пропуска производителей анадромных видов рыб при осуществлении промышленного рыболовства в Белом море.

Принято решение:

Поручить рабочей группе Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Мурманской области подготовить до 01.10.2019 предложения об уменьшении периода пропуска производителей анадромных видов рыб при осуществлении промышленного рыболовства в Белом море.

3. По предложению о разрешении гражданам осуществлять в Мурманской области любительское рыболовство семги сетными орудиями добычи (вылова).

Принято решение:

Снять вопрос с рассмотрения.

Голосование: за – 12, против – 0.

Приложение: на 20 л. в 1 экз.

**Заместитель Губернатора
Мурманской области -
заместитель председателя Комиссии**



О.А. Кузнецова

Секретарь



А.И. Долголевец

Члены Комиссии:

Смоленский И.М.



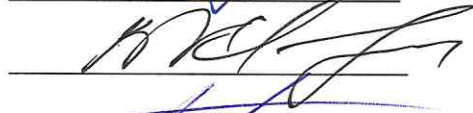
Локтев А.В.



Корякин А.С.



Красовский В.В.



Веселов Р.В.



Скавронский Б.Д.



Цуканова Я.А.



Драганова Е. Е.



Меренков А.С.



Черевко В.И





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное бюджетное
учреждение

«Главное бассейновое управление по
рыболовству и сохранению
водных биологических ресурсов»

(ФГБУ «Главрыбвод»)

Мурманский филиал

183038, Мурманск, ул. Коминтерна д.7

тел. 8(8152)45-86-78

E-mail: murmansk@grv51.ru

Сайт: grv51.ru

ОКПО 06524017 ОГРН 1037739477764

ИНН 7708044880 КПП 519043001

28.08.2019 г. № 1098-03

на № 13-02/2167-АА от 27.08.2019

И.о. министра рыбного и
сельского хозяйства
Мурманской области
Алексееву А.В.

Информация по запросу

Уважаемый Андрей Владимирович!

Мурманский филиал ФГБУ «Главрыбвод» (далее-Филиал) в соответствии с запросом № 13-02/2167-АА от 27.08.2019 года сообщает следующее.

Учитывая, что Филиалом в 2019 году осуществление деятельности по любительскому рыболовству на реках бассейна Баренцева моря (Ура, Титовка, Печенга) будет осуществляться до 30.09.2019 года, считаем возможным направление дополнительно выделенной квоты в объеме 0,5 т для осуществления любительского рыболовства на реках бассейна Белого моря, в частности, на р. Умба.

По вопросам выделения квот на добычу (вылов) атлантического лосося (семги) и уменьшения периода пропуска производителей анадромных видов рыб при осуществлении промышленного рыболовства в Белом море Филиал не может дать какое-либо заключение, не располагая конкретными и обоснованными данными.

Что касается вопросов внесения изменений в Правила рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна в части снятия запрета на добычу (вылов) семги в Кандалакшском заливе Белого моря и разрешения гражданам осуществлять любительское рыболовство семги сетными орудиями добычи (вылова), то Филиал считает указанные действия неприемлемыми.

Запрет добычи семги сетными орудиями добычи в акватории Белого моря направлен на устойчивое сохранение ее численности. Снятие же

запрета на добычу семги в Кандалакшском заливе Белого моря в короткие сроки может нанести непоправимый ущерб состоянию популяции семги и других видов рыб. В самые короткие сроки это приведет к бесконтрольной незаконной добыче (браконьерству) в акватории Белого моря и значительному сокращению запасов семги.

Кроме этого, в 2019 году на р. Умба Филиалом был зафиксирован факт гибели производителей атлантического лосося (семги), отсаженных для целей аквакультуры (рыбоводства) предположительно от ulcerативного дермального некроза (УДН). Использование сетных орудий добычи в Белом море также может стать дополнительным неконтролируемым источником распространения заболеваний семги, в т.ч. зафиксированным в некоторых реках Карелии, гиродактилезом.

С уважением, и.о. заместителя начальника
учреждения-начальника Мурманского филиала



Э.В.Жданова



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ**
(РОСРЫБОЛОВСТВО)

**БАРЕНЦЕВО-БЕЛОМОРСКОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ПО РЫБОЛОВСТВУ**
(БАРЕНЦЕВО-БЕЛОМОРСКОЕ
ТУ РОСРЫБОЛОВСТВА)

Коминтерна ул., д. 7, г. Мурманск, 183038
Тел. (8152) 79-81-00; факс: (8152)79-81-26
ОКПО 94345136, ОГРН 1075190009795
ИНН/ КПП 5190163962/519001001
E-mail: murmansk@bbtu.ru
<http://bbtu.ru>

05.09.2019 № 05-58/ 4038
на № 13-02/2167-AA от 27.08.2019

И.о. министра рыбного и
сельского хозяйства Мурманской
области

А.В. Алексееву

ул. Карла Маркса, д. 25 а,
г. Мурманск, 183025

E-mail: mrcx@gov-murman.ru
dolgolevec@gov-murman.ru

О регулировании добычи (вылова)
анадромных видов рыб

Уважаемый Андрей Владимирович!

Баренцево – Беломорское ТУ Росрыболовства (далее – Управление) на Ваш запрос сообщает следующее.

Решением комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Мурманской области (протокол от 18.04.2019 № 01) не выделены объемы добычи (вылова) атлантического лосося (семги) на р. Умба для организации любительского и спортивного рыболовства.

Управление дважды обращалось в Росрыболовство с предложением внести изменения в приказ Федерального агентства по рыболовству от 01.03.2019 № 85, в части, касающейся уменьшения объема добычи (вылова) атлантического лосося (семги) Мурманскому филиалу ФГБУ «Главрыбвод» (далее – Филиал) для осуществления рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) на реке Умба.

Вышеуказанным приказом Филиалу выделен объем на добычу (вылов) атлантического лосося (семги) на реке Умба в размере 1,827 т при необходимой потребности для выполнения госзадания в объеме не более 1,03 т.

Согласно поступивших от Филиала заявлений на получение разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов в целях осуществления рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), Управлением выдано два разрешения на добычу (вылов) атлантического лосося (семги) на реке Умба в объеме 1,1592 т (из них 1,0082 т для искусственного воспроизводства водных биоресурсов и 0,151 т для товарного рыбоводства).

Согласно протоколу заседания Бюро отраслевого совета по промысловому прогнозированию при Федеральном агентстве по рыболовству от 22.08.2019

№ 43 скорректирован прогнозируемый объем добычи (вылова) лосося атлантического (семги) в Мурманской области в сторону увеличения на 0,5 тонн.

Учитывая вышеизложенное, Управление предлагает выделить 0,5 тонн атлантического лосося (семги) для организации любительского и спортивного рыболовства на рыбопромысловых участках №№ 392,393 и 396 на реке Умба.

Также сообщаем, что предложение депутата Совета депутатов Терского района Мурманской области Волк Е.Н. о внесении изменений в Правила рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна (далее – Правила рыболовства) в части снятия запрета на добычу (вылов) семги в Кандалакшском заливе Белого моря и разрешения лова семги индивидуальным предпринимателям по ограниченной квоте рассматривалось на заседании Ученого совета Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО» (далее – Полярный филиал) 31 июля 2019 года и было отклонено. По данным научных исследований Полярного филиала состояние запасов семги во всех реках, впадающих в Кандалакшский залив Белого моря, оценивается, как неудовлетворительное, а численность нерестового стада ниже сохраняющего лимита. Для прибрежного рыболовства в Кандалакшском заливе Белого моря в отношении атлантического лосося (семги) нет сырьевой базы промысла.

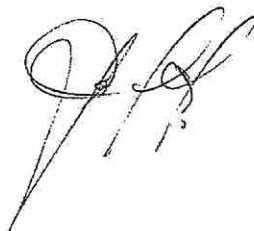
Управление предлагает вопрос об уменьшении периода пропуска производителей анадромных видов рыб при осуществлении промышленного рыболовства в Белом море рассмотреть на заседании рабочей группы комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Мурманской области после проведения Полярным филиалом научно-исследовательских работ на водных объектах Мурманской области в 2019 году.

Также сообщаем, что использование сетных орудий лова при осуществлении любительского рыболовства в Мурманской области запрещено Правилами рыболовства. Данный запрет на использование ставных сетей для любительского рыболовства на водных объектах Мурманской области в действующих Правилах рыболовства появился в результате долгой аналитической работы.

Исходя из вышеизложенного, а также в связи с невысокой рыбопродуктивностью водных объектов Мурманской области, Управление против использования ставных сетей при осуществлении любительского рыболовства.



Руководитель Управления



В.Н. Рожнов



Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»

ФГБНУ «ВНИРО»
Полярный филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ПИНРО» им. Н.М. Книповича)

ОГРН - 1157746053431 / ИНН - 7708245723

183038, г. Мурманск, ул. Академика Книповича, дом 6
Телефон: (8152) 47-31-81, 40-26-01 / Факс: (8152) 47-33-31

E-mail: persey@pinro.ru / www.pinro.ru

29.08.2019 № 15/2948 ан.

На № 13-02/2167-АА от 27.08.2019

*О регулировании добычи (вылова) анадромных рыб в
Мурманской области в 2019 г.*

Уважаемый Андрей Владимирович!

На Ваш запрос от 27.08.2019 г. № 13-02/2167-АА, в соответствии с п. 5.3 Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб (утв. приказом Минсельхоза России от 08.04.2013 г. № 170 «Об утверждении Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб») направляем заключение Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО» по результатам государственного мониторинга заполнения нерестилищ в р. Умба Мурманской области в 2019 г., рассмотренное Ученым советом Полярного филиала и одобренное на заседании Бюро отраслевого совета по промысловому прогнозированию при Федеральном агентстве по рыболовству от 22.08.2019 г. № 43.

Также направляем копию выписки из протокола заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 14 августа 2019 г. № 52 по вопросам, поступившим в ходе рабочего совещания врио Губернатора Мурманской области А.В. Чибиса с рыбаками Терского района Мурманской области 09.08.2019 г.

Приложение:

1. Заключение Полярного филиала ФГБНУ «ПИНРО» по р. Умба.
2. Копия выписки из протокола УС ФГБНУ «ВНИРО» от 14.08.2019 г. № 52.

Врио руководителя филиала

О.В.Титов

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И
ОКЕАНОГРАФИИ»
ПОЛЯРНЫЙ ФИЛИАЛ («ПИНРО» им. Н.М. Книповича)

**БИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ
КОРРЕКТИРОВКИ ВЕЛИЧИНЫ ОБЪЕМА ВЫЛОВА
АТЛАНТИЧЕСКОГО ЛОСОСЯ (*SALMO SALAR*)
В МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ В 2019 ГОДУ**

(заседание Ученого совета Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО»
от 19.08.2019 г.)

Основание:

Приказ Минсельхоза России № 170 от 08.04.2013 (ред. от 09.08.2018 г.)
«Об утверждении Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи
(вылова) анадромных видов рыб» (Зарегистрировано в Минюсте России
№ 28842 от 19.06.2013 г.)

В соответствии с п. 5.3 Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб (утв. приказом Минсельхоза России от 08.04.2013 г. № 170 «Об утверждении Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб»), Комиссия изменяет объемы добычи (вылова) анадромных видов рыб по соответствующим водным объектам или их частям и по конкретному виду анадромных видов рыб, на основании данных, полученных по результатам государственного мониторинга заполнения нерестилищ и подготовленных на их основании заключений научных организаций, находящихся в ведении Росрыболовства.

организации любительского и спортивного рыболовства выделялось от 0,53 до 1,28 т.

Любительское и спортивное рыболовство в р. Умба базируется на лососе 4 групп: вальчак (отнерестившийся лосось), перезимовавшая осенняя рыба предыдущего года захода, летняя рыба и осенний лосось нового захода. Основу сезонного улова составляют лососи осенней биологической группы предыдущего года захода, численность которых в реке, по сравнению с другими группами, доминирует на протяжении всего рыболовного сезона. Учетные уловы лосося по принципу «поймал – изъяс» за период наблюдений колебались от 45 до 268 рыб/за сезон лова; по принципу «поймал – отпустил» — от 369 до 1313 рыб/за сезон лова.

Полярный филиал ФГБНУ «ВНИРО» в целях оценки состояния естественного воспроизводства проводит ежегодный мониторинг плотности расселения молоди атлантического лосося (семги) на НВУ в бассейне р. Умба.

В 2019 г. в ходе маршрутной съемки с использованием электромагнитного устройства для учета молоди рыб GEOMEGA FA были обследованы 7 контрольных участков на НВУ нижнего течения р. Умба и крупнейшего ее притока — р. Вяла общей площадью 517 м². Каждый участок облавливался не менее трех раз, при этом фиксировалось количество пойманных сеголеток и пестряток для каждого удаления, измерялась площадь участка. Расчеты выполнены по методу удаления [2].

Средняя плотность расселения сеголеток на НВУ составила 37,0 экз./100 м², плотность молоди старших возрастов (без сеголеток) составила 30,2 экз./100 м², что выше показателей в предыдущие периоды (рисунок 2). На отдельных участках плотность расселения сеголеток в 2019 г. превышала 80-100 экз./100 м², пестряток — 60-80 экз./100 м².

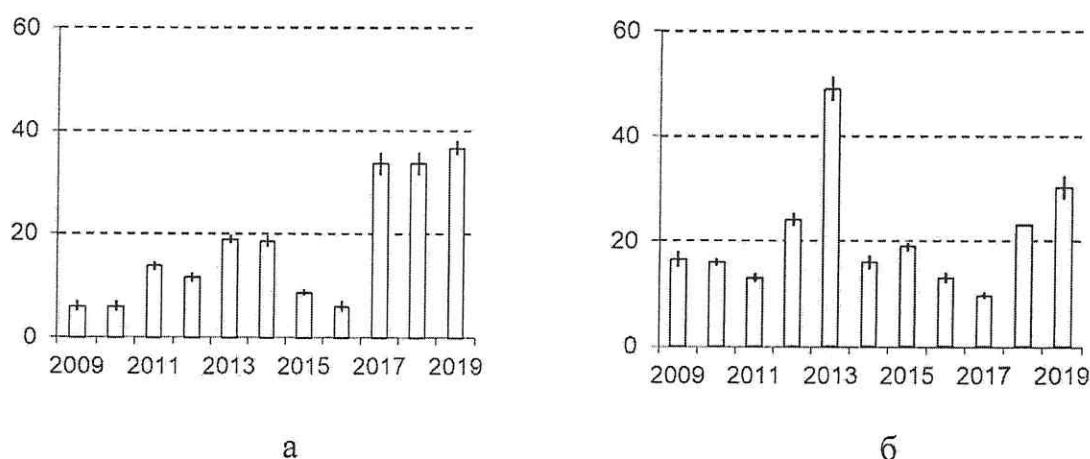


Рисунок 2 — Плотность расселения сеголеток (а) и пестряток (б) семги (экз./100 м²) на НВУ в р. Умба в 2009-2019 гг.: вертикальными линиями показан доверительный интервал

Учитывая новые данные о заполнении нерестилищ семги в р. Умба в 2019 г., а также массовые подходы лосося осенней биологической группы в 2018 г., составляющего основу уловов любительского и спортивного рыболовства, и рост численности молоди на НВУ в р. Умба, Полярный филиал

ФГБНУ «ВНИРО» рекомендует увеличить объем вылова семги в Мурманской области в 2019 г. на 0,5 т — с 85,0 до 85,5 т, с распределением дополнительного объема вылова семги на р. Умба.

И.о. заведующего лабораторией, к.б.н.

М.Ю. Алексеев

Список цитируемых источников

1. Реестр лососевых рек Мурманской области. Бассейн Белого моря / Зубченко А.В., Алексеев М.Ю., Долотов С.И. [и др.]; ПИНРО. — Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2018. — 308 с.
2. Zippin С. The removal method of population estimation // J. of Wildlife Management. — 1958. — V. 22, № 1. — P. 82-90.

ВЫПИСКА
из протокола заседания
биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»
от 14 августа 2019 года № 52

О внесении изменений в проект приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «Об утверждении правил рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна» (поручение Росрыболовства от 07.08.2019 года № У04-1862; по материалам «ПИНРО» им. Н.М. Книповича)

Слушали:

- заведующего сектором правил рыболовства, П.Ю. Андропова.

Постановили:

1. Согласиться с биологическим обоснованием и предложением «ПИНРО» им. Н.М. Книповича о внесении изменений в проект приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «Об утверждении правил рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна» в части, касающейся пунктов 9.1 (абзац 5, подпункт «б»), 14.2 (абзац 6), 19.1 (новый), 32.1 (новый), 78.1 (подпункты «д», «к») и Приложения 1 к правилам рыболовства (Приложение 2).

2. Отклонить как недостаточно обоснованное предложение «ПИНРО» им. Н.М. Книповича о внесении изменений в проект приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «Об утверждении правил рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна» в части, касающейся пунктов 4.3 (абзацы 10, 11), 9.3, 14.2 (абзац 11), 52 (таблица 5) и 54 (таблица 6) (Приложение 2).

3. Рекомендовать Росрыболовству внести изменения в проект приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «Об утверждении правил рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна» в соответствии с Приложением 2.

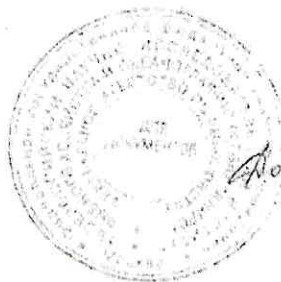
Председательствующий, заместитель
председателя биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

О.А. Булатов

Секретарь биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова

Выписка верна:
Секретарь биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»



С.В. Добренкова

Приложение 2
к протоколу № 52 заседания
биологической секции Ученого совета
ФГБНУ «ВНИРО»
от 14 августа 2019 г.

**ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОЕКТ ПРАВИЛ РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ СЕВЕРНОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО
БАССЕЙНА, рассмотренные на заседании биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»**

Предложения по внесению изменений в правила рыболовства (поручение Росрыболовства от 07.08.2019 г. № У04-1862)			
Проект приказа Минсельхоза России «Об утверждении правил рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна»			
Инициаторы внесения изменений: ПИРО, Северный бассейновый научно-промысловый совет			
Пункт 4.3, абзацы 10, 11	<p>4. Правилами рыболовства устанавливаются:</p> <p>.....</p> <p>4.3. ограничения рыболовства и иной деятельности, связанной с использованием водных биоресурсов, включая:</p> <p>.....</p> <p>минимальный объем добычи (вылова) водных биоресурсов на одно судно;</p> <p>время выхода в море судов для осуществления промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства;</p>	<p>Позиция СНИПС</p> <p>1. Регулирование минимальных объемов на одно судно относится к вопросу определения квот и выдачи разрешений, но не имеет отношения к правилам рыболовства.</p> <p>2. Время выхода судов не имеет никакого отношения к Правилам рыболовства, т.к. вопросы безопасности мореплавания, технической эксплуатации судов и режимы работы контролируются органами, регламентируются другими нормативными документами.</p>	<p>Выписка из протокола заседания УС Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО» от 12.08.2019 г. № 18 – одобрить</p> <p>Выписка из протокола заседания БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 14.08.2019 г. № 52 – отклонить</p>
		<p>Позиция ФГБНУ «ВНИРО»</p>	<p>Пункт приведен в соответствие с законодательством и изложен в данной редакции с учетом замечаний Управления правового обеспечения, государственной службы и кадров, поступивших с поручением Управления науки и образования от 18.04.2019 г. № У04-898.</p> <p>В соответствии с пунктами 10 и 11 части 1 статьи 26 Федерального закона от 20.12.2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (далее – ФЗ «О рыболовстве») вышеуказанные положения являются ограничениями рыболовства.</p> <p>В соответствии с пунктом 3 части 3 статьи 43.1 ФЗ «О рыболовстве» в правилах</p>

	рыболовства устанавливаются ограничения рыболовства и иной деятельности, связанной с использованием водных биоресурсов.		
Пункт 9.1, абзац 5, подпункт «б»	Инициаторы внесения изменений: ПИНО, Северный бассейновый научно-промысловый совет 9. При осуществлении видов рыболовства, указанных в пункте 3 Правил рыболовства (за исключением любительского и спортивного рыболовства): 9.1. юридические лица и индивидуальные предприниматели: ведут документацию, отражающую ежедневную рыбопромысловую деятельность: промысловый журнал, а при производстве рыбной и иной продукции из водных биоресурсов - технологический журнал, а также приемные документы, подтверждающие сдачу либо приемку уловов водных биоресурсов и/или произведенной из них рыбной и иной продукции. Разрешается до истечения суток вносить в промысловый и технологический журналы корректировки уловов водных биоресурсов за текущие сутки. Промысловый и технологический журналы после окончания их ведения, приемные документы или их копии, заверенные подписью капитана или лица (лиц), ответственного (ответственных) за добычу (вылов) водных биоресурсов, и судовой печатью (при ее наличии), должны храниться: б) у пользователя в течение двух лет, следующего за годом заполнения промыслового и технологического журналов, а также приемных документов или их копий;	Инициаторы внесения изменений: ПИНО, Северный бассейновый научно-промысловый совет 9.3. капитан судна с главным двигателем мощностью более пятидесяти тонн, оборудованного ТСК при осуществлении рыболовства во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации: обеспечивает выполнение Порядка оснащения судов техническими средствами контроля, их ви-	Выписка из протокола заседания УС Полярного филиала ФГБНУ от 12.08.2019 г. № 18 – одобрить
Пункт 9.3	Инициаторы внесения изменений: ПИНО, Северный бассейновый научно-промысловый совет 9.3. капитан судна с главным двигателем мощностью более пятидесяти тонн, оборудованного ТСК при осуществлении рыболовства во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации: обеспечивает выполнение Порядка оснащения судов техническими средствами контроля, их ви-	Инициаторы внесения изменений: ПИНО, Северный бассейновый научно-промысловый совет 9.3. капитан судна с главным двигателем мощностью более пятидесяти тонн, оборудованного ТСК при осуществлении рыболовства во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации: обеспечивает выполнение Порядка оснащения судов техническими средствами контроля, их ви-	Выписка из протокола заседания УС Полярного филиала ФГБНУ от 14.08.2019 г. № 52 – одобрить
Пункт 9.3	Инициаторы внесения изменений: ПИНО, Северный бассейновый научно-промысловый совет 9.3. капитан судна с главным двигателем мощностью более пятидесяти тонн, оборудованного ТСК при осуществлении рыболовства во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации: обеспечивает выполнение Порядка оснащения судов техническими средствами контроля, их ви-	Инициаторы внесения изменений: ПИНО, Северный бассейновый научно-промысловый совет 9.3. капитан судна с главным двигателем мощностью более пятидесяти тонн, оборудованного ТСК при осуществлении рыболовства во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации: обеспечивает выполнение Порядка оснащения судов техническими средствами контроля, их ви-	Выписка из протокола заседания УС Полярного филиала ФГБНУ от 12.08.2019 г. № 18 – одобрить

<p>дов, требований к их использованию и Порядка контроля функционирования технических средств контроля, утвержденных приказом Минсельхоза России от 15 ноября 2018 г. № 525 (зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2018 г., регистрационный № 52959);</p> <p>ежедневно подает в государственную информационную систему «Отраслевая система мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов» судовой суточных донесений (далее – ССД) о рыбопромысловой деятельности, сформированные на основе документированных данных промыслового, технологического и судового журналов, одним из следующих способов:</p> <p>в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью. При невозможности по техническим причинам подачи ССД в форме электронного документа, капитан судна подает ССД, используя иные доступные средства и каналы связи, в том числе факсимильную связь, электронную почту, телефон, голосовую радиосвязь, а также другие средства связи. В случае невозможности подачи ССД в форме электронного документа в течение 72 часов, капитан судна должен приостановить промысел и вернуться в порт для устранения неисправностей, влекущих невозможность передачи ССД, в форме электронного документа, известив об этом территориальный орган Росрыболовства и федеральное государственное учреждение «Центр системы мониторинга рыболовства и связи».</p> <p>с использованием иных доступных средств и каналов связи, в том числе факсимильной связи, электронной почты, телефона, голосовой радиосвязи, а также других средств связи. ССД, передаваемых в филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Центр системы мониторинга рыболовства и связи».</p>	<p>дов, требований к их использованию и Порядка контроля функционирования технических средств контроля, утвержденных приказом Минсельхоза России от 15 ноября 2018 г. № 525 (зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2018 г., регистрационный № 52959);</p> <p>ежедневно подает в государственную информационную систему «Отраслевая система мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов» судовой суточных донесений (далее – ССД) о рыбопромысловой деятельности, сформированные на основе документированных данных промыслового, технологического и судового журналов, одним из следующих способов:</p> <p>в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью. При невозможности по техническим причинам подачи ССД в форме электронного документа, капитан судна подает ССД, используя иные доступные средства и каналы связи, в том числе факсимильную связь, электронную почту, телефон, голосовую радиосвязь, а также другие средства связи. В случае невозможности подачи ССД в течение 72 часов, капитан судна должен приостановить промысел и вернуться в порт для устранения неисправностей, влекущих невозможность передачи ССД, известив об этом территориальный орган Росрыболовства и федеральное государственное учреждение «Центр системы мониторинга рыболовства и связи».</p> <p>В случае невозможности передать ССД в установленные сроки капитан судна обязан, в срок не более 3-х суток, известить территориальные органы Росрыболовства и филиалы Федерального государственного бюджетного учреждения «Центр системы мониторинга рыболовства и связи» с указанием причин и обеспечить передачу всех пропущенных ССД в течение последующих 5 дней;</p> <p>По результатам выгрузки уловов водных биоресурсов или результатам контрольно-проверочных мероприятий капитан судна обязан, в срок не более 3-х суток, направить коррективы ССД в территориальные органы Росрыболовства и филиалы Федерального госу-</p>	<p>ошибок и снятия излишней неоправданной напряженности в отношениях с контролирующими органами.</p> <p>Позиция ФГБНУ «ВНИРО» Редакция Правил рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна в части требований к передаче отчетности в ЦСМС приведена в соответствии с предложениями ФГБНУ «ЦСМС», направленными письмом от 23.07.2019 г. № ЦА/9-1016 (поручение Управления науки и образования от 29.07.2019 г. № У04-1748.</p>	<p>протокола заседания БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 14.08.2019 г. № 52 – отключить</p>
---	--	--	---

	<p>дарственного бюджетного учреждения "Центр системы мониторинга рыболовства и связи"; обеспечивает целостность и полноту базы ССД, передаваемых в филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Центр системы мониторинга рыболовства и связи».</p>		
<p>Пункт 14.2, абзац 6</p>	<p>Инициаторы внесения изменений: ПИНРО, Северный бассейновый научно-промысловый совет</p> <p>Исключить</p> <p>14. При осуществлении рыболовства запрещается:</p> <p>14.2. юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:</p> <p>при осуществлении любительского рыболовства - "на подветку" - с использованием осветительных приборов и фонарей различных конструкций с поверхности и в толще воды в темное время суток (астрономическое, с захода до восхода солнца) для добычи (вылова) водных биоресурсов, за исключением осуществления подводной охоты, рыболовства с использованием удочек (в том числе донных удочек) и спиннинговых снастей всех систем и наименований, а также раколовков;</p>	<p>Позиция СНПС</p> <p>1. Не представлено научного обоснования введения запрета.</p> <p>2. Формулировка фактически запрещает лов «на подветку» только запрещенными орудиями и способами лова.</p> <p>3. Для Северного рыбохозяйственного бассейна осуществление любительского рыболовства «на подветку» не актуально.</p> <p>Позиция ФГБНУ «ВНИРО»</p> <p>Согласны с замечаниями СНПС. Считаю целесообразным исключить абзац 6 пункта 14.2.</p>	<p>Выписка из протокола заседания УС Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО» от 12.08.2019 г. № 18 – одобрить</p> <p>Выписка из протокола заседания БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 14.08.2019 г. № 52 – одобрить</p>
<p>Пункт 14.2, абзац 11</p>	<p>Инициаторы внесения изменений: ПИНРО</p> <p>14. При осуществлении рыболовства запрещается:</p> <p>14.2. юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:</p> <p>... анадромных видов рыб, добыча (вылов) которых осуществляется в соответствии со статьей 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", за пределами рыбопромысловых участков, за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, учебных и культурно-просветительских целях, а также в целях аквакультуры (рыбоводства);</p>	<p>Позиция Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО»</p> <p>Горбуша не является ценным видом водных биоресурсов, а в последние годы подходы горбуши в реки Мурманской и Архангельской областей возросли</p> <p>Позиция центрального аппарата ФГБНУ «ВНИРО»</p> <p>Не представлено биологическое обоснование.</p> <p>Не рассматривалась целесообразность введения соответствующих мер регулирования рыболовства в случае исключения запрета на осуществление любительского рыболовства в отношении горбуши за пределами рыболовных участков.</p>	<p>Выписка из протокола заседания УС Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО» от 31.07.2019 г. № 17 – одобрить</p> <p>Выписка из протокола заседания БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 14.08.2019 г. № 52 – одобрить</p>

	Инициаторы внесения изменений: ПИНРО, Акционерное общество «Архангельский опытный водорослевый комплекс и торговли Архангельской области»	ботку
<p>Пункт 19.1 (новый)</p>	<p>19. Запрещается добыча (вылов): 19.1. Не запрещается и не ограничивается сбор водорослей и морских трав из штормовых выбросов.</p>	<p>Выписка из протокола заседания УС Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО» от 31.07.2019 г. № 17 – одобрить в редакции ПИНРО; Выписка из протокола заседания БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 14.08.2019 г. № 52 – одобрить</p>
<p>Пункт 32.1 (новый)</p>	<p>32. Запрещается добыча (вылов): 32.1. Не запрещается и не ограничивается сбор водорослей и морских трав из штормовых выбросов.</p>	<p>Выписка из протокола заседания УС Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО» от 31.07.2019 г. № 17 – одобрить в редакции ПИНРО; Выписка из протокола заседания БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 14.08.2019 г. № 52 – одобрить</p>

Орудия для добычи (вылова)	Размер (шаг) ячеи (мм)			
	Сетеполотно	Куток, мотня, котел, бочка	Дворы, приводы	Крылья
Виды водных биоресурсов				
В водных объектах рыбохозяйственного значения Мурманской области				
Невода и лодышки	-	14	12	12
Ряпушка, корюшка, сельдь				

Орудия для добычи (вылова)	Размер (шаг) ячеи (мм)			
	Сетеполотно	Куток, мотня, котел, бочка	Дворы, приводы	Крылья
Виды водных биоресурсов				
В водных объектах рыбохозяйственного значения Мурманской области				
Невода и лодышки	-	14	12	12
Ряпушка	-	10	12	12

Редакция ПИНО

Орудия добычи (вылова)	Размер (шаг) ячеи (мм)			
	Сетеполотно	Куток, мотня, котел, бочка	Дворы, приводы	Крылья
Виды водных биоресурсов				
В водных объектах рыбохозяйственного значения Мурманской области				
Невода и лодышки	-	10	12	12
Ряпушка, корюшка европейская				

В данной таблице корюшку европейскую оставить без изменений. Необходимо добавить еще один пункт относительно ряпушки. В Мурманской области ряпушка больше 10 см не бывает. Поэтому если невод и ловушка имеют куток, мотню, котел, бочку 14 мм, таким орудием лова ряпушку добыть невозможно. Самый оптимальный вариант: куток, мотня, котел, бочка 10 мм. Согласно таблице № 5 почти во всех водных объектах рыбохозяйственного значения куток, мотня, котел, бочка для лова ряпушки 8 мм, и только в Мурманской области 14 мм.

Позиция Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО»

Предложение о размере ячеи кутка (мотни) в неводах и ловушках разумное, поскольку размер ячеи кутка (мотни) должен быть таким же или меньше, чем размер ячеи приводов и крыльев невода.

Устанавливать размер (шаг) ячеи для орудий добычи (вылова) раздельно для корюшки европейской и ряпушки нет смысла.

Позиция центрального аппарата ФГБНУ «ВНИРО»

Отсутствует биологическое обоснование.

Выписка из протокола заседания УС Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО» от 31.07.2019 г. № 17 – одобрить в редакции ПИНО;

Выписка из протокола заседания БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 14.08.2019 г. № 52 – отклонить, направить на доработку

Пункт 54,
таблица 6

Таблица 6

Промысловый размер водных биоресурсов при осуществлении промышленного рыболовства во внутренних водах (за исключением внутренних морских вод):

Виды водных биоресурсов	Промысловый размер не менее (в см)
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма) в озерах Топозеро, Пяозеро, Тикшозеро	60
Кумжа (форель) в других водных объектах рыбохозяйственного значения	40

Таблица 6

Промысловый размер водных биоресурсов при осуществлении промышленного рыболовства во внутренних водах (за исключением внутренних морских вод):

Виды водных биоресурсов	Промысловый размер не менее (в см)
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма) в озерах Топозеро, Пяозеро, Тикшозеро	60
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма) в водохранилищах Мурманской области	40
Кумжа (форель) в других водных объектах рыбохозяйственного значения	40
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма) в водных объектах рыбохозяйственного значения Мурманской области	30

Редакция ПИПРО

Виды водных биоресурсов	Промысловый размер не менее (в см)
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма) в озерах Топозеро, Пяозеро, Тикшозеро	60
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма) в водохранилищах Мурманской области	40

Мои предложения основываются на следующем:

Кумжа (форель) широко распространена в водоемах Мурманской области. Размер взрослых особей кумжи варьирует в зависимости от подвидов. В водоемах Мурманской области половозрелая кумжа может достигать до 30 см. В этой связи, промысловый размер для водных объектов рыбохозяйственного значения Мурманской области считаю уместным установить в 30 см.

Позиция Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО»

Биологическое обоснование промыслового размера кумжи в водохранилищах Мурманской области рассматривалось на заседании Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 21.04.2017 г.

Позиция центрального аппарата ФГБНУ «ВНИРО»

Не представлено биологическое обоснование

Выписка из протокола заседания УС Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО» от 31.07.2019 г. № 17 – одобрить в редакции ПИПРО;

Выписка из протокола заседания БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 14.08.2019 г. № 52 – отклонить, направить на доработку

	Кумка (форсель) в других водных объектах рыбохозяйственного значения	30		Выписка из протокола заседания УС Полярного филиала ФГБНУ
<p>Инициаторы внесения изменений: ПИНРО, депутат Совета депутатов Терского района Мурманской области Волк Екатерина Николаевна.</p>	<p>78. Любительское и спортивное рыболовство осуществляется следующими орудиями добычи (вылова):</p> <p>78.1. без путевки, если иное не предусмотрено настоящими Правилами рыболовства:</p> <p>.....</p> <p>д) гражданами, зарегистрированными по месту жительства в сельских прибрежных населенных пунктах Архангельской области и Ненецкого автономного округа и в сельских и городских прибрежных населенных пунктах Республики Карелия, во внутренних морских водах Российской Федерации (за исключением акваторий морских портов), прилегающих к территориям перечисленных субъектов Российской Федерации, одноственными ставными сетями (за исключением Унской губы Двинского залива Белого моря) общей длиной не более 50 м и высотой не более 3 м с размером (шагом) ячей от 16 до 36 мм на одного гражданина и сетными ловушками разного типа и конструкций с размером (шагом) ячей в соответствии с таблицей 3 Правил рыболовства в количестве не более 1 шт. на одного гражданина;</p>	<p>78. Любительское и спортивное рыболовство осуществляется следующими орудиями добычи (вылова):</p> <p>78.1. без путевки, если иное не предусмотрено настоящими Правилами рыболовства:</p> <p>.....</p> <p>д) гражданами, зарегистрированными по месту жительства в сельских прибрежных населенных пунктах Архангельской области, Ненецкого автономного округа и Мурманской области и в сельских и городских прибрежных населенных пунктах Республики Карелия, во внутренних морских водах Российской Федерации (за исключением акваторий морских портов), прилегающих к территориям перечисленных субъектов Российской Федерации, одноственными ставными сетями (за исключением Унской губы Двинского залива Белого моря) общей длиной не более 50 м и высотой не более 3 м с размером (шагом) ячей от 16 до 36 мм на одного гражданина и сетными ловушками разного типа и конструкций с размером (шагом) ячей в соответствии с таблицей 3 Правил рыболовства в количестве не более 1 шт. на одного гражданина;</p>	<p><u>Позиция Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО»</u></p> <p>Пункт 68.10. Правил рыболовства запрещает любительское рыболовство перед устьями рек и ручьев, являющихся местами нереста лосося атлантического (семги), на территории Мурманской области согласно Приложению № 1 к Правилам рыболовства, на расстоянии менее 500 м в обе стороны от берегов устья и на расстоянии менее 500 м вглубь моря.</p> <p>Пункт 78.7. Правил рыболовства запрещает установку сетей в верхних слоях воды (верхоплавом) в Онежском озере, в Баренцевом и Белом морях.</p> <p>Таким образом, применение одноственных ставных сетей с размером (шагом) ячей от 16 до 36 мм во внутренних морских водах в границах Мурманской области не окажет влияния на запасы атлантического лосося (семги).</p> <p>Применение сетей с разрешенными характеристиками в отношении других видов рыб - мойвы, сельди, камбалы-лиманды, речной камбалы, беломорской трески - не повлечет ухудшения состояния запасов водных биологических ресурсов и будет способствовать улучшению социально-экономических условий жителей сельских прибрежных населенных пунктов Мурманской области.</p>	<p>Выписка из протокола заседания УС Полярного филиала ФГБНУ от 31.07.2019 г. № 17 – одобрить</p> <p>Выписка из протокола заседания УС Полярного филиала ФГБНУ от 31.07.2019 г. № 17 – одобрить</p>
<p>Пункт 78.1, подпункт «д»</p>	<p>78. Любительское и спортивное рыболовство осуществляется следующими орудиями добычи (вылова):</p> <p>78.1. без путевки, если иное не предусмотрено настоящими Правилами рыболовства:</p> <p>.....</p> <p>к) гражданами, зарегистрированными по месту жительства в сельских населенных пунктах Терского и Ловозерского районов Мурманской области</p>	<p>78. Любительское и спортивное рыболовство осуществляется следующими орудиями добычи (вылова):</p> <p>78.1. без путевки, если иное не предусмотрено настоящими Правилами рыболовства:</p> <p>.....</p> <p>к) гражданами, зарегистрированными по месту жительства в пгт. Умба, в сельских населенных пунктах Терского и Ловозерского районов Мурманской области</p>	<p><u>Позиция Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО»</u></p> <p>Предложение жителей пгт. Умба, поступившее в ходе встречи Губернатора Мурманской области с жителями Терского района</p>	<p>Выписка из протокола заседания УС Полярного филиала ФГБНУ от 31.07.2019 г. № 17 – одобрить</p> <p>Выписка из протокола заседания УС Полярного филиала ФГБНУ от 31.07.2019 г. № 17 – одобрить</p>
<p>Пункт 78.1, подпункт «к»</p>	<p>Инициаторы внесения изменений: ПИНРО, Министерство рыбного и сельского хозяйства Мурманской области.</p> <p>78. Любительское и спортивное рыболовство осуществляется следующими орудиями добычи (вылова):</p> <p>78.1. без путевки, если иное не предусмотрено настоящими Правилами рыболовства:</p> <p>.....</p> <p>к) гражданами, зарегистрированными по месту жительства в сельских населенных пунктах Терского и Ловозерского районов Мурманской области</p>	<p>78. Любительское и спортивное рыболовство осуществляется следующими орудиями добычи (вылова):</p> <p>78.1. без путевки, если иное не предусмотрено настоящими Правилами рыболовства:</p> <p>.....</p> <p>к) гражданами, зарегистрированными по месту жительства в пгт. Умба, в сельских населенных пунктах Терского и Ловозерского районов Мурманской области</p>	<p><u>Позиция Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО»</u></p> <p>Действующая редакция Правил рыболовства не позволяет применять данный пункт в</p>	<p>Выписка из протокола заседания УС Полярного филиала ФГБНУ от 31.07.2019 г. № 17 – одобрить</p>

	сти, в Белом море в границах указанных районов, односторонней мережей с одним направляющим крылом длиной не более 10 метров и двумя открялками двора длиной не более 2 метров каждый, в количестве не более 1 шт. на одного гражданина, на расстоянии не менее 50 м от мест постановки аналогичных орудий добычи (вылова);	манской области, в Белом море в границах указанных районов, односторонней мережей с одним направляющим крылом длиной не более 10 метров и двумя открялками двора длиной не более 2 метров каждый, в количестве не более 1 шт. на одного гражданина, на расстоянии не менее 50 м от мест постановки аналогичных орудий добычи (вылова);	отношении граждан, зарегистрированных по месту жительства в пгт. Умба, расположенном на Терском берегу Мурманской области. Внесение изменений не повлечет изменения состояния запасов ВБР в Белом море и будет способствовать улучшению социально-экономических условий жителей Терского берега Мурманской области, зарегистрированных в пгт. Умба.	протокола заседания БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 14.08.2019 г. № 52 – одобрить
Приложение 1 к Правилам рыболовства	Инициаторы внесения изменений: ПИРО, Грдин Александр Владимирович. ПЕРЕЧЕНЬ РЕК И РУЧЬЕВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ МЕСТОМ НЕРЕСТА ЛОСОСЯ АТЛАНТИЧЕСКОГО (СЕМГИ), НА ТЕРРИТОРИИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ Наименование рек и ручьев Кулонга	Инициаторы внесения изменений: ПИРО, Грдин Александр Владимирович. ПЕРЕЧЕНЬ РЕК И РУЧЬЕВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ МЕСТОМ НЕРЕСТА ЛОСОСЯ АТЛАНТИЧЕСКОГО (СЕМГИ), НА ТЕРРИТОРИИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ Наименование рек и ручьев Кулонга	Исправление технической ошибки Позиция Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО» Исправление технической ошибки. По данным государственного водного реестра - река Кулонга.	Выписка из протокола заседания УС Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО» от 31.07.2019 г. № 17 – одобрить
				Выписка из протокола заседания БС УС ФГБНУ «ВНИРО» от 14.08.2019 г. № 52 – одобрить

Приложение 2 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 14.08.2019 г. № 52 верно:

Секретарь биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»



Handwritten signature

С.В. Добренкова

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

ПРОТОКОЛ № 43

заседания Бюро Отраслевого совета по промысловому
прогнозированию при Федеральном агентстве по рыболовству

22 августа 2019 г.

г. Москва

Присутствовали:

Члены Бюро Отраслевого совета: Голованов С.Е., Савчук П.С. (по доверенности), Колончин К.В., Сытова М.В. (секретарь), Антонов Н.П., Бизиков В.А. (по доверенности), Булатов О.А., Камшуков С.В., Кловач Н.В., Тарасюк С.Н., Шилин И.В. (по доверенности).

Приглашенные: Бражник С.Ю., Леман В.Н.

Повестка дня:

1. О корректировке прогнозируемого объема добычи (вылова) лосося атлантического (семги) в Мурманской области (Северный рыбохозяйственный бассейн) в 2019 году (по материалам Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО»).

Слушали:

Лемана В.Н., к.б.н., начальника отдела ФГБНУ «ВНИРО».

Представленные материалы рассмотрены на заседании биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО».

Постановили:

1. Согласиться с биологическим обоснованием и предложением Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО» о корректировке прогнозируемого объема добычи (вылова) лосося атлантического (семги) в Мурманской области (Северный рыбохозяйственный бассейн) в 2019 году в сторону увеличения на 0,5 тонн (с 85,0 тонн до 85,5 тонн).

Заместитель председателя Бюро
Отраслевого совета по промысловому
прогнозированию



С.Е. Голованов

Секретарь Бюро
Отраслевого совета по промысловому
прогнозированию



М.В. Сытова