



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
(Росрыболовство)**

ЛЕНСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

**ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ВОСТОЧНО-СИБИРСКОГО НАУЧНО-
ПРОМЫСЛОВОГО СОВЕТА ВОСТОЧНО-СИБИРСКОГО
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА**

10 декабря 2019 г.

№2

г. Якутск

Присутствовали:
члены Восточно-Сибирского НПС,
приглашенные (приложение 1).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Заслушивание отчетов по результатам НИР, выполненных в 2019 г.

Докладчик: руководитель Якутского филиала ФГБНУ «ВНИРО»
Ю.А. Свешников.

2. Внесение изменений в Правила рыболовства для Восточно-Сибирского
рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Минсельхоза России от
03.09.14 г. №348.

Докладчик: руководитель Якутского филиала ФГБНУ «ВНИРО»
Ю.А. Свешников.

3. Краткий отчет о контрольно-надзорной деятельности Ленского
территориального управления Росрыболовства в 2019 году.

Докладчик: руководитель Ленского территориального управления
Росрыболовства О.В. Кузьмин

4. Рассмотрение Плана работы Совета на 2020 год

Работа Восточно-Сибирского научно-промышленного совета Восточно-
Сибирского рыбохозяйственного бассейна (далее - Совет), сформированного в
соответствии с приказом Росрыболовства от 31 октября 2019 года № 567, проходила
в соответствии с Федеральным законом от 20.12.2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и

сохранении водных биологических ресурсов», приказом Минсельхоза России от 20.03.2017 г. № 135 «Об утверждении Порядка деятельности бассейновых научно-промысловых советов».

Открыл и вел заседание Совета – Иваник Михаил Степанович – заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству, председатель Совета.

Итоги работы Совета, согласно принятой повестке дня, следующие:

По пункту 1.

Заслушан доклад руководителя Якутского филиала ФГБНУ «ВНИРО» Ю.А. Свешникова.

На ЯкутскНИРО возложена функция научного обеспечения рыбохозяйственного комплекса Якутии. Основные функции – разработка материалов, обосновывающих ОДУ и РВ водных биоресурсов в водных объектах Якутии и прогноз вылова (ПВ) анадромных видов, по 158 единицам запаса в общем, разработка рекомендаций по предельно допустимым объемам выпуска личинок (молоди) ВБР. Кроме этого филиал участвует в конкурсах Минэкологии Якутии на проведение НИР, темы которых утверждаются на заседаниях ВСНПС.

В 2019 г. были выиграны 3 конкурса на выполнение НИР по следующим темам:

Первая тема – «Определение влияния промысла на состояние запасов сиговых видов рыб в реках Лена, Яна, Индигирка и Колыма и разработка рекомендаций по ведению рационального промысла». Исследования проведены на всех 4 реках. По всем видам сиговых рыб (нельма, омуль, муксун, ряпушка, чир, сиг) наблюдается изменение структуры популяций в сторону омоложения, а также уменьшение средней длины и массы особей в уловах. Общеизвестно, что такие изменения являются следствием высокой интенсивности промысла.

По результатам исследований выявлена необходимость регулирования интенсивности промысла сиговых в этих реках, а также в ближайшее время рассмотреть вопросы о соответствии прописанных в Правилах рыболовства промысловых размеров сиговых рыб при осуществлении промышленного и

любительского рыболовства в водоемах Якутии для внесения, при необходимости, соответствующих изменений.

Вторая тема – «Проведение работ по изучению состояния ленской популяции сибирского осетра, разработка рекомендаций по внесению изменений в режим рыболовства. Оценка возможности проведения работ по воспроизводству в среднем течении р. Лена». Основные результаты: запасы сибирского осетра в среднем течении р. Лена находятся в удовлетворительном состоянии; выявлена неравномерность распределения особей осетра в зависимости от размера и возраста. Поиск отложенной икры, несмотря на благоприятные гидрологические условия для расположения нерестилищ в исследованном участке среднего течения р. Лена, а также литературные свидетельства о наличии нерестилищ на исследованном участке, не показал наличие нерестилищ осетра. При этом, в одну мальковую ловушку попались оболочки икры осетра, что позволяет предположить, что нерестилища расположены выше по течению от исследованного участка.

В рамках работ было произведено мечение осетров в целях исследования миграций.

Дальнейшие работы по поиску нерестилищ сибирского осетра, и соответственно, определение возможности искусственного воспроизводства, включены в государственное задание ЯкутскНИРО с 2020 г., по результатам которых будут разработаны рекомендации по внесению изменений в Правила рыболовства.

Третья тема - «Разработка биотехнических нормативов по выращиванию молоди (личинок) сига, ленка и хариуса в Республике Саха (Якутия)». В результате проведенных полевых ихтиологических и гидробиологических работ, разработаны биотехнические нормативы по указанным видам для водных объектов Республики Саха (Якутия).

Таким образом, важными направлениями для внесения изменений в Правила рыболовства для Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна являются рассмотрение вопроса возможного пересмотра разрешенных промысловых размеров

водных биоресурсов, мест массовых скоплений, зимовальных ям, а также поиск нерестилищ.

После обсуждения Восточно-Сибирский НПС рекомендует:

1.1. Принять к сведению информацию руководителя Якутского филиала ФГБНУ «ВНИРО» Ю.А. Свешникова.

Голосование:

«за» - единогласно (11 членов Восточно-Сибирского НПС);

«против» - нет;

«воздержались» - нет.

По пункту 2

Заслушан доклад руководителя Якутского филиала ФГБНУ «ВНИРО» Ю.А. Свешникова по внесению изменений в Правила рыболовства для Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Минсельхоза России от 03.09.14 г. №348.

А). В связи со вступлением в силу с 01 января 2020 года Федерального закона «О любительском рыболовстве» от 25 декабря 2018 года № 475-ФЗ, необходимо внесение изменений в Правила рыболовства, касающиеся применения сетных орудий добычи (вылова) водных биоресурсов в водных объектах, расположенных в районах Севера, Сибири и Дальнего Востока, в целях личного потребления.

В связи с этим решено дополнить перечень участков, указанных в Приложение №3 Правил рыболовства для Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна, утвержденных приказом Минсельхоза России от 03.09.14 г. №348 (далее - Правила), речными и озерными участками, на которых ранее разрешалось применение сетных орудий добычи (вылова) рыбаками-любителями, согласно Правил рыболовства, утвержденных приказом Управления "Якутрыбвод" от 30 сентября 1988 г. №79.

Как показывает анализ статистики промысла, а также результаты мониторинговых исследований Якутского филиала ФГБНУ «ВНИРО», использование сетных орудий лова для любительского и спортивного рыболовства

на всех предлагаемых участках на протяжении 16 лет не отразилось на состоянии запасов водных биоресурсов водных объектов Республики Саха (Якутия).

Таким образом, ведение любительского рыболовства с использованием сетных орудий вылова, при соблюдении установленных Правилами суточных норм вылова, а также в установленные Правилами периоды на данных участках, не приведет к негативным последствиям для запасов водных биоресурсов.

Кроме того, назрела необходимость кардинальной переработки Правил рыболовства. Важными направлениями для внесения изменений в Правила рыболовства для Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна (далее - Правила) являются пересмотр разрешенных промысловых размеров водных биоресурсов (далее - ВБР), мест массовых скоплений, зимовальных ям, а также поиск нерестилищ.

Разрешенные промысловые размеры водных биоресурсов (далее - ВБР) не обновлялись с момента выхода первой редакции Правил. Мониторинговые исследования на основных рыбопромысловых реках Якутии показали, что под действием промысла произошло уменьшение средних длины и массы в уловах основных объектов рыбного промысла Якутии – сиговых видов рыб. Уменьшение размеров и средней массы рыб в уловах является общеизвестным следствием высокой интенсивности промысла.

Также нуждаются в пересмотре запретные места (места массовых скоплений, зимовальные ямы) для вылова ВБР, включенные в действующие Правила. Под воздействием гидрологических факторов происходит изменение рельефа дна водотоков, что ведет к утере значимости существовавших зимовальных ям и мест массовых скоплений рыб, и появлению новых. Установление статуса существующих и поиск новых таких мест позволит усилить меры по сохранению ВБР.

Одним из важных проблем является неизвестность местонахождения нерестилищ большинства видов ВБР в основных водных объектах Якутии. Под действием гидрологических и других условий, нерестилища могут утратить свое значение, а также могут появиться новые. Поиск новых и установление статуса

известных нерестилиц позволит усилить охрану и рационализировать промысел путем включения их в перечень мест, запретных для вылова, или их исключения.

Б). Первоочередными важными направлениями для внесения изменений в Правила рыболовства являются:

- уточнение мест массовых скоплений рыб в пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения в границах Республики Саха (Якутия);

- корректировка списка зимовальных ям в пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения в границах Республики Саха (Якутия);

- поиск новых и установление статуса известных нерестилиц водных биоресурсов;

- уточнение (упорядочение) сроков нерестовых запретов при осуществлении промышленного и любительского рыболовства;

- установление сроков нерестовых запретов на озерных водоемах при осуществлении промышленного рыболовства;

- разработка пунктов, регламентирующих добычу (вылов) морских млекопитающих.

- проведение работ по возможной корректировке суточных норм вылова и обоснованию суточной нормы вылова для рыбаков-любителей при добыче кеты.

При существующем количестве штата научных работников Якутского филиала ФГБНУ «ВНИРО», полноценное проведение данных работ затруднено.

В). От имени Восточно-Сибирского научно-промыслового совета Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна обратиться с рекомендацией в ФГБНУ «ВНИРО» по вопросу увеличения финансирования научно-исследовательских работ, направленных на подготовку новой редакции Правил рыболовства для Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна, а также увеличения штата научных работников филиала.

Г). Якутскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» по итогам проведенных работ подготовить проект пунктов новой редакции Правил рыболовства для Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна.

После обсуждения Восточно-Сибирский НПС рекомендует:

2.1. Принять к сведению информацию руководителя Якутского филиала ФГБНУ «ВНИРО» Ю.А. Свешникова. Одобрить внесение изменений (дополнений) в приложение №3 к Правилам рыболовства для Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна, утвержденным приказом Минсельхоза России от 03.09.14 г. №348.

Голосование:

«за» - единогласно (11 членов Восточно-Сибирского НПС);

«против» - нет;

«воздержались» - нет.

По пункту 3

Заслушан краткий отчет руководителя Ленского территориального управления Росрыболовства О.В. Кузьмина о контрольно-надзорной деятельности Ленского территориального управления Росрыболовства в 2019 году.

Информация о деятельности подразделений рыбоохраны Ленского территориального управления Росрыболовства в 2019 году

За 2019 год Ленским ТУ Росрыболовства совместно с территориальными сотрудниками МВД, МВД на транспорте, Росгвардии, проведено 361 патрульно-рейдовых мероприятий, что составляет 47% от общего числа проведенных мероприятий - 668, в ходе которых выявлено 237 административных правонарушений законодательства о сохранении водных биоресурсов и среды их обитания, а также 30 нарушений правил рыболовства с признаками преступления, предусмотренного ст. ст. 256, 258.1 УК РФ.

В результате проведенных рейдовых мероприятий государственными инспекторами рыбоохраны изъято и арестовано незаконно добытых водных биологических ресурсов - 28,964 тонны, предъявлено ущерба, причиненного водным биоресурсам на сумму 2738,3 тыс. руб., взыскано ущерба на сумму 2764,3 тыс. руб. Изъято орудий незаконного лова водных биологических ресурсов - 779, изъято и арестовано транспортных и плавательных средств - 22. Выявлено 669

административных нарушений законодательства о рыболовстве и охране водных биологических ресурсов. Наложено административных штрафов на сумму. 4 млн. 617 тыс. руб. Взыскано административных штрафов на сумму 3 млн. 965 тыс. руб. Общий процент взыскиваемости административных штрафов за выявленные нарушения управлением правонарушений, составил 86 процентов. Задержек по передаче административных материалов по ст. 20.25 КоАП РФ в УФССП по РС (Я) не допущено.

В 2019 году в отношении браконьеров, в порядке ст.ст. 144-145 УПК РФ для возбуждения уголовных дел управлением передано в правоохранительные органы 39 (2018-19) административных материалов по фактам незаконной добычи ВБР, имеющим признаки преступлений, предусмотренных ст.ст. 256, 258.1 УК РФ. В результате рассмотрения данных материалов ОВД возбуждено 26 (2018-9) уголовных дел, квалифицируемых по ст. 256, 258.1 УК РФ.

На снижение количества выявленных административных правонарушений в сфере рыболовства повлияли следующие обстоятельства:

- совершенствование законодательства РФ в области государственного контроля, надзора и охраны ВБР и среды их обитания, в том числе внесение изменений в Правила рыболовства, увеличение такс причиненного ущерба ВБР,
- осуществление круглогодичной интенсивной информационно-профилактической работы с населением, любителями рыболовами, субъектами промышленной, традиционной добычи рыбы, хозяйствующими субъектами отраслей промышленности.

За 11 месяцев 2019 г. осуществлено 21 плановая и 13 внеплановых проверок, выявлено 27 нарушений, наложено штрафов на общую сумму –738,0 тыс. руб. (на юридические лица – 675,0 тыс. руб., на должностные лица – 63,0 тыс. руб.), взыскано – 708 тыс. руб.

Количество изъятых орудий лова, в отношении которых материалы инспекторами направлены в суд для принятия решения о конфискации в 2019 году составило 117, из них 28 орудий лова решением суда возвращены собственникам, 61 орудий конфисковано (65%), остальные 28 на рассмотрении. Обращение в суды для

принятия решений об их конфискации орудий лова и транспортных средств, с учетом длительности сроков подготовки рассмотрения, отказа в конфискации запрещенных орудий лова, показало свою малую эффективность.

Ленским территориальным управлением по рыболовству выдано по состоянию на 6.12.19 года 934 разрешения на добычу (вылов) водных биологических ресурсов. Добыто по данным на 01.12.19 г. – 4699 тонн рыбы, в том числе по промышленному рыболовству – 4551 тонн.

Общий промышленный вылов водных биоресурсов в 2018 году составил 5759,188 тонн, в 2017 году составил 5499,3555 тонн, в 2016 году 4921,342 тонн.

Следует отметить, что в последние три года сроки нерестовых миграций сместились на более поздние сроки из-за гидрологических и температурных условий.

Выдано на 06.12.19 г. – 177 заключений о согласовании хозяйственной деятельности, и 86 отказов. Согласно выданным заключениям, ущерб водным биологическим ресурсам в 2019 году составил 49,56 тонн. Согласно плану на осуществление искусственного воспроизводства ВБР в 2019 году было заключено 64 договора на осуществление искусственного воспроизводства ВБР. Из них за счет собственных средств – 6 шт. и 58 шт. (в том числе по Плану ФАР – 1 шт.) в счет компенсационных мероприятий. Произведен выпуск 28,336517 млн. личинок (молоди) рыб. В том числе 11,592499 млн.шт. за счет собственных средств (в том числе 5000 шт. молоди сибирского осетра) и 16,744018 млн.шт. за счет компенсационных средств (в том числе 41518 молоди сибирского осетра).

Всего с учетом прошлых лет (2010-2019 гг.) ущерб водным биологическим ресурсам по выданным заключениям о согласовании хозяйственной деятельности на территории Республики Саха (Якутия) составил 160,17 тонн., из них возмещен ущерб в размере 63,823 тонн, путем выпуска в Вилюйское водохранилище и в р. Лена 38,326 млн. личинок пеляди и 0,403 млн. личинок щуки. Остаток не компенсированного ущерба водным биологическим ресурсам на текущую дату составил 96,347 тонн. Из них порядка 40 тонн – постоянный ущерб, возмещение которого предусмотрено в течение 20 - 25 лет.

Ущерб водным биологическим ресурсам согласно заключениям, выданным Федеральным агентством по рыболовству (2012-2019 гг.), о согласовании хозяйственной деятельности, составил – 424,736 тонн. Проведены компенсационные мероприятия путем выпуска в водные объекты Республики Саха (Якутия) 18,25 млн. личинок пеляди и 0,041518 млн. молоди осетра. На данный момент не возмещенный ущерб ВБР составляет 350,564 тонн, или 212,984 млн. личинок пеляди).

Приказами Государственного комитета Республики Саха (Якутия) по делам Арктики от 18 сентября 2015 г. № 257-ОД; от 30.08.16 г. №293-ОД; от 29.12.16 г. №457-ОД; от 10.05.2017 г. № 183-ОД; от 24.07.2017 г. № 281-ОД сформированы и определены границы 59 рыбоводных участков, общая площадь которых составляет 3073 га.

Из них, по итогам проведенных в 2016-2017 гг. аукционов (всего проведено 12 аукционов) на право заключения договора пользования рыбоводным участком, закреплено за пользователями 22 рыбоводных участка общей площадью 1181 га. В 2019 году аукцион не состоялся ввиду изменений, внесенных приказом Минсельхоза России от 19 марта 2018 года № 114 «О внесении изменения в правила расчета и взимания платы за пользование рыбоводными участками, утвержденных приказом Минсельхоза России от 2 февраля 2018 г. № 30», в части увеличения начальной цены предмета аукциона, рассчитываемой с учетом количества лет, на которое заключается договор пользования рыбоводным участком. Так, начальная цена лотов, определяемая согласно данному приказу, учитывающая срок действия договора (25 лет), выросла в 25 раз.

После обсуждения Восточно-Сибирский НПС рекомендует:

3.1. Принять к сведению информацию руководителя Ленского территориального управления Росрыболовства О.В. Кузьмина.

Голосование:

«за» - единогласно (11 членов Восточно-Сибирского НПС);

«против» - нет;

«воздержались» - нет.

По пункту 4.


Заслушаны предложения руководителя Ленского территориального управления Росрыболовства О.В. Кузьмина по Плану работы Совета на 2020 год.

После обсуждения Восточно-Сибирский НПС рекомендует:

Принять к сведению информацию О.В. Кузьмина.

Утвердить План работы Восточно-Сибирского научно-промыслового Совета Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна на 2020 год. Допускать корректировку Плана в течение года при согласовании членов Совета (приложение 2).

Заместитель руководителя
Федерального агентства по рыболовству,
председатель Восточно-Сибирского НПС



М.С. Иваник

**Список присутствующих на заседании
Восточно-Сибирского научно-промышленного совета Восточно-Сибирского
рыбохозяйственного бассейна**

10 декабря 2019 года

г. Якутск

Члены Восточно-Сибирского НПС:

Иваник Михаил Степанович	заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству, председатель Совета;
Кузьмин Олег Витальевич	руководитель Ленского территориального управления Федерального агентства по рыболовству, заместитель председателя Совета;
Свешников Юрий Алексеевич	руководитель Якутского филиала ФГБНУ «ВНИРО», заместитель председателя Совета, председатель Рабочей группы;
Артамонов Петр Петрович	заместитель начальника ФГБУ «Главрыбвод» - начальник Якутского филиала;
Губанов Дмитрий Николаевич	начальник отдела рыболовства и санохраны Ленского территориального управления Федерального агентства по рыболовству;
Иванов Евгений Васильевич	научный сотрудник лаборатории экосистемных исследований холодных регионов обособленного подразделения ФИЦ ЯНЦ СО РАН Института биологических проблем криолитозоны СО РАН;
Заровняев Яков Иванович	заместитель министра экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия);
Кириллов Александр Федорович	ведущий научный сотрудник Якутского филиала ФГБНУ «ВНИРО»;
Кириллин Прокопий Афанасьевич	руководитель отдела организации и регулирования рыболовства Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия);
Толстоухов	заместитель руководителя Ленского территориального

Вячеслав Федорович

Управления Росрыболовства;

Чикачев
Игорь Алексеевич

член правления Ассоциации русских арктических старожилы Республики Саха (Якутия);

Приглашенные:

Хатунцов
Александр Валерьевич

начальник Центрального управления по рыбохозяйственной экспертизе и нормативам по сохранению, воспроизводству водных биологических ресурсов и акклиматизации (ФГБУ «ЦУРЭН»);

Коробов
Александр Николаевич

директор по безопасности и контролю за выпуском водных биологических ресурсов ФГБУ «Главрыбвод».

Лобода
Дмитрий Сергеевич

советник директора по производственной деятельности ФГБУ «Главрыбвод»;

