

ПРОТОКОЛ
РОССИЙСКО - БЕЛОРУССКОЙ РАБОЧЕЙ ВСТРЕЧИ ПО
ВОПРОСАМ ИЗУЧЕНИЯ, ОХРАНЫ И РАЦИОНАЛЬНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ
НА ТРАНСГРАНИЧНЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ И
ДРУГИМ ВОПРОСАМ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА

г. Полоцк
(Республика Беларусь)

18-20 октября 2023 г.

В рамках договоренностей, достигнутых на Двадцатой сессии Российско-Белорусской смешанной Комиссии в области рыбного хозяйства (далее – Двадцатая сессия), в период с 18 октября по 20 октября 2023 г. состоялась Российско-Белорусская рабочая встреча по вопросам изучения, охраны и рационального использования водных биологических ресурсов на трансграничных водных объектах рыбохозяйственного значения и другим вопросам рыбного хозяйства (далее – Рабочая встреча).

1. Белорусской делегацией руководила Сонич Наталия Александровна, начальник главного управления интенсификации животноводства Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь (далее – Минсельхозпрод).

Российской делегацией руководил Петров Антон Андреевич, врио руководителя Московско-Окского территориального управления Федерального агентства по рыболовству (далее – Московско-Окское ТУ Росрыболовства).

Составы белорусской и российской делегаций (далее – Стороны) представлены в Приложениях 1-2 к настоящему Протоколу.

2. Стороны согласовали повестку дня заседания Рабочей встречи и включили в нее следующие вопросы.

3. Информация Сторон:

3.1. Об изменениях в структурах государственного управления рыбным хозяйством Республики Беларусь и Российской Федерации (далее – Стороны), а также в законодательстве Сторон, включая принятые нормативные правовые акты в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, аквакультуры и рыбоводства (далее – закрепленная сфера деятельности).

3.2. О результативности мероприятий, предусмотренных Планом взаимодействия территориальных подразделений Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь (далее – Государственная инспекция) и Северо-Западного ТУ Росрыболовства на 2022-2024 гг., Планом взаимодействия Государственной инспекции и Московско-Окского ТУ Росрыболовства на

2022-2024 гг. (далее – Планы взаимодействия), в том числе о приоритетных направлениях и практике осуществления государственного контроля в закрепленной сфере деятельности Сторон за 9 месяцев 2023 года.

3.3. О лицах, привлечённых к ответственности за нарушение Правил рыболовства на территории другой Стороны в 2023 году.

3.4. О случаях массовой гибели рыбы на трансграничных водных объектах рыбохозяйственного значения (далее – трансграничные водные объекты) в 2023 году.

3.5. О результатах проведения выпусков молоди рыб (зарыбление) в трансграничные водные объекты с учетом рекомендаций научно-исследовательских институтов Сторон в 2023 году.

3.6. О реализации российско-белорусского сотрудничества в рамках договора между Дмитровским рыбохозяйственным технологическим институтом (филиалом) ФГБОУ ВО «АГТУ» и УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия».

3.7. О результатах выполнения договоренностей в соответствии с Программой Российско-Белорусского сотрудничества в области рыбного хозяйства в 2023 году.

4. Рассмотрение и обсуждение следующих вопросов:

4.1. Вопросы сотрудничества по подготовке, переподготовке и повышению квалификации востребованных профессиональных специалистов для рыбной отрасли Российской Федерации и Республики Беларусь в рамках реализации договоров сотрудничества между Дмитровским рыбохозяйственным технологическим институтом (филиал) ФГБОУ ВО «АГТУ» и кафедрой ихтиологии и рыбоводства УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия» в 2024 г.

4.2. Проект Программы Российско-Белорусского сотрудничества в области рыбного хозяйства на 2024 год.

4.3. Иные вопросы, представляющие взаимный интерес.

4.4. Сроки и место проведения очередной Рабочей встречи.

По первому пункту повестки дня

Руководители делегаций обменялись приветствиями и представили участников Рабочей встречи.

По второму пункту повестки дня

Стороны обсудили и приняли предложенную повестку дня и регламент Рабочей встречи.

По третьему пункту повестки дня

3. Стороны обменялись информацией:

3.1. Об изменениях в структурах государственного управления рыбным хозяйством Республики Беларусь и Российской Федерации

(далее – Стороны), а также в законодательстве Сторон, включая принятые нормативные правовые акты в закреплённой сфере деятельности.

Руководитель белорусской делегации Сонич Н.А. проинформировала о новых назначениях в структуре Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь: Указом Президента Республики Беларусь от 8 августа 2023 г. № 351 Министром сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь назначен Бартош Сергей Иванович.

Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 сентября 2023 г. № 618 Бартош Сергей Иванович назначен представителем Правительства Республики Беларусь в Белорусско-Российской смешанной Комиссии в области рыбного хозяйства.

Сонич Н.А. проинформировала о работе в республике над Концепцией к Закону Республики Беларусь «Об аквакультуре». Концепция согласована со всеми заинтересованными и находится на рассмотрении в Администрации Президента Республики Беларусь.

Благодаря большому вниманию и поддержке со стороны Главы государства в стране развивается производство ценных видов рыб. При общей мощности 6 имеющихся рыбоводных промышленных комплексов в 1 000 тонн, производство составляет 500-600 тонн, но тенденция к росту наблюдается и в том числе за счет:

выхода на проектную мощность имеющихся комплексов (ОАО «Форелевое хозяйство «Лохва», ОАО «Альба» и ООО «Хазар-Фиш»);

строительства новых рыбоводных промышленных комплексов:

«Создание комплекса по производству рыб ценных пород в Краснопольском районе Могилевской области вблизи р. Палуж производственной мощностью 1000 тонн»;

«Создание комплекса по производству рыб ценных пород в Хотимском районе Могилевской области, производственной мощностью 1000 тонн»;

«Создание комплекса по производству оплодотворенной икры форели радужной в Чериковском районе Могилевской области».

Представитель российской делегации Петров А.А. проинформировал Стороны о новых назначениях в Росрыболовстве. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2023 г. № 1744-р «О заместителе руководителя Федерального агентства по рыболовству» назначен Яковлев Андрей Владимирович.

Ванюкова Н.С. в свою очередь проинформировала об изменениях в территориальных управлениях Росрыболовства. Изменения коснулись четырех территориальных управлений Росрыболовства и приказами Минсельхоза России назначены:

- врио руководителем Московско-Окского территориального управления Росрыболовства Петров Антон Андреевич с 7 июля 2023 г. ;

- руководителем Енисейского территориального управления Росрыболовства Молоков Виталий Николаевич с 9 декабря 2022 г.;
- руководителем Западно-Балтийского территориального управления Росрыболовства Котюх Снежана Владимировна;
- руководителем Охотского территориального управления Росрыболовства Жуков Александр Георгиевич с 24 января 2023 г.

Также проинформировала об изменениях, произошедших в законодательстве и принятых нормативных правовых актах в закреплённой сфере деятельности российской стороны, в том числе о внесенных изменениях в Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (далее – Закон о рыболовстве).

Отметила также, что с учетом внесенных изменений в Закон о рыболовстве (статья 43.2) нормативные правовые акты, изменяющие правила рыболовства и устанавливающие обязательные требования, будут вступать в силу не ранее чем по истечении 10 дней после дня их официального опубликования. Также проинформировала о новых правилах. С 1 марта 2023 г. вступил в силу приказ Минсельхоза России от 13.10.2022 № 695 «Об утверждении правил рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна».

Новыми правилами рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна, как и в старой редакции правил рыболовства для любительского рыболовства, также установлен ряд ограничений на водных объектах рыбохозяйственного значения 39 субъектов Российской Федерации, 18 из которых находятся в зоне ответственности Московско-Окского территориального управления Федерального агентства по рыболовству.

Алгоритм действий по внесению изменений утвержден приказом Федерального агентства по рыболовству от 22.08.2023 № 481 «Об организации в Федеральном агентстве по рыболовству работы по разработке предложений по внесению изменений в правила рыболовства».

3.2. Стороны проинформировали о выполнении мероприятий, предусмотренных Планами взаимодействия, а также обменялись информацией о достигнутых результатах в рамках выполнения мероприятий, предусмотренных Планами взаимодействия, направленных на выявление и пресечение правонарушений в закреплённой сфере деятельности на трансграничных водных объектах и прилегающих к ним территориях Российской Федерации и Республики Беларусь.

Представитель белорусской делегации Моторо Д.В. проинформировал о промежуточных итогах реализации мероприятий, предусмотренных Планами взаимодействия.

Доведена информация об основных аспектах в организации работы Государственной инспекции в природоохранной сфере, а также об

использовании материально-технического обеспечения в контрольной деятельности, основные статистические показатели работы и их динамика за 9 месяцев текущего года.

Моторо Д.В. отметил, что Государственной инспекцией на постоянной основе проводится контроль за законностью реализации сетных орудий рыболовства, а также их хранению. В настоящее время осуществляется работа по предупреждению таких нарушений. Граждане, добровольно сдавшие запрещенные орудия рыболовства, освобождаются от административной ответственности.

Представители российской стороны Байбенков Е.Н. и Ванюкова Н.С. довели до сведения результаты осуществления контрольно-надзорных функций в закрепленной сфере деятельности за 9 месяцев 2023 г. должностными лицами отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов по Брянской и Смоленской областям (далее — ОСП по Брянской и Смоленской областям), в том числе в целом по Московско-Окскому ТУ Росрыболовства.

- Проведено контрольных мероприятий – 1 209 ед. (17227)
- Составлено протоколов об административных правонарушениях – 839 ед. (10310)
- Наложено штрафов – 1 578 тыс. руб. (22 518 тыс.)
- Взыскано штрафов – 742 тыс. руб. (12 066 тыс.)
- Предъявлено ущерба на сумму 568 тыс. руб. (8718 тыс.), из них взыскано 673 тыс. руб. (6 792 тыс.)
- Возбуждено УД – 12 дел (275)
- Изъято 1940 орудий лова (10567, из них сетных – 3940).

3.3. Представители белорусской стороны Моторо Д.В. и Радкевич С.В. проинформировали, что в 2023 году только один гражданин Российской Федерации привлечен к административной ответственности за нарушение Правил ведения рыболовного хозяйства (незаконный лов с использованием запрещенных орудий рыболовства), который также за аналогичное правонарушение привлекался к административной ответственности в 2016 году. Трое граждан Российской Федерации за нарушение Правил любительского рыболовства освобождены от административной ответственности в связи с малозначительностью правонарушений.

Представителями российской стороны также отмечено, что на территории Российской Федерации за нарушение правил рыболовства к административной ответственности привлечено 17 граждан Республики Беларусь. Наложено административных штрафов 16 тыс. руб., взыскано 11 тыс. руб., 6 материалов административных дел по части 2 статьи 8.37 КоАП РФ направлены в установленном порядке мировым судьям. Предъявленный ущерб, нанесенный водным биологическим ресурсам, составил 27,1 тыс. руб., из них взыскано 8,8 тыс. руб.

3.4. Стороны проинформировали, что массовой гибели рыбы на трансграничных водных объектах в 2023 г. не зафиксировано.

3.5. Стороны обменялись информацией о проведении выпусков в трансграничные водные объекты.

Так, 15 мая 2023 г. в присутствии представителей Государственной инспекции осуществлен выпуск личинки щуки в количестве более 3,6 млн. экземпляров в трансграничные водные объекты: озера Сенница и Ордово, расположенные в Псковской области.

4 октября 2023 г. в реку Днепр в границах Смоленской области выпущено 1,4 тыс. молоди стерляди.

Стороны признали целесообразным продолжить взаимодействие в закреплённой сфере деятельности на прежних условиях, в том числе:

путем проведения совместных и одновременных полевых мероприятий и надзорных мероприятий на трансграничных водных объектах и прилегающих к ним территориях Российской Федерации и Республики Беларусь, особенно в период весеннего нереста рыб;

ежеквартального обмена информацией о лицах, привлеченных к административной ответственности за нарушение Правил рыболовства между Северо-Западным ТУ Росрыболовства и Государственной инспекцией, а также Московско-Окским ТУ Росрыболовства и Государственной инспекцией;

совместных выпусков молоди рыб на трансграничных водных объектах с освещением данных мероприятий в СМИ;

путем обмена информацией о методах контрольно-надзорной деятельности с целью обмена опытом.

Стороны также проинформировали, что в рамках договоренностей, достигнутых на Двадцатой сессии, Сторонами 14 марта 2023 г. проведены уроки по экологическому просвещению молодежи обеих стран, посвященные сохранению водных биологических ресурсов в трансграничных водных объектах, приуроченные к Международному дню рек.

3-4 июня 2023 г. состоялись совместные мероприятия по очистке акватории реки Днепр от бесхозных сетей и мусора вдоль береговой линии трансграничного водного объекта, приуроченные к Международному дню очистки водоемов.

27 января 2023 года по приглашению Белорусской Стороны Российская Сторона в лице должностных лиц Московско-Окского ТУ Росрыболовства и Северо-Западного ТУ Росрыболовства приняла участие в торжественных мероприятиях, посвященных 20-летию юбилею со дня образования Государственной инспекции.

3.6. Стороны обменялись информацией о современных технологиях и требованиях профессиональной подготовки студентов по основным направлениям («Водные биоресурсы и аквакультура» и др.) в

Дмитровском рыбохозяйственном технологическом институте (филиал) ФГБОУ ВО «АГТУ».

Представитель белорусской стороны Шумский К.Л. проинформировал о том, что с 2023 года кафедра ихтиологии и рыбоводства учреждения образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия» начала подготовку специалистов по новой специальности 6-05-0831-01 «Водные биоресурсы и аквакультура», продолжая движение в направлении гармонизации учебных стандартов Беларуси и России. Что является шагом к строительству единого научного образовательного пространства наших стран.

По состоянию на октябрь 2023 года в УО БГСХА на дневной форме получения образования за счет бюджетных средств РБ на специальности «промышленное рыбоводство» обучаются 2 гражданина РФ.

Представитель российской стороны Купинский С.Б. в свою очередь проинформировал, что в Дмитровском рыбохозяйственном технологическом институте (филиале) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный технический университет» (далее – ДРТИ) Республику Беларусь представляют 2 студента – по 1 человеку на факультетах среднего и высшего образования (оба – по направлению холодильная техника). По итогам оценки рейтинга эффективности образовательной деятельности в отчетном периоде ДРТИ занял 1 место среди вузов федерального агентства по рыбоводству.

3.7. Стороны доложили о результатах выполнения договоренностей в соответствии с Программой Российско-Белорусского сотрудничества в области рыбного хозяйства в 2023 году и отметили положительные результаты.

Представитель Белорусской стороны Костоусов В.Г. проинформировал о результатах проведенных исследований в области аквакультуры, обмена генетическим материалом карпа и проведения мониторинга на трансграничных водоемах в рамках двустороннего договора:

в 2023 году Белорусской стороной передан генетический материал племенного коллекционного маточного стада карпа белорусских пород (12 образцов нативной спермы) для размещения и хранения в криобанке Филиала по пресноводному рыбному хозяйству ФГБНУ «ВНИРО» («ВНИИПРХ»), в т.ч. карп Изобелинский, отводка Три прим – 3 образца, карп Изобелинский, отводка смесь чешуйчатая – 1 образец, карп Тремлянский чешуйчатый – 4 образца, карп Лахвинский чешуйчатый – 3 образца, карп Лахвинский зеркальный – 1 образец;

полученные результаты по ранее проведенному обмену учтены при доработке вариантов скрещивания в рамках «Схемы ведения племенной

работы по обновлению ремонтно-маточных стад карпа чистыми линиями на 2019-2025г.».

В 2023 г. уточнены данные в части расположения на трансграничном участке Днепра зимовальных ям в системе координат и площадей, с включением в перечень ям и размещением на сайте Минсельхозпрода с возможностью визуализации посредством мобильных приложений в системах iOS и Android. Скачивание перечней и интерактивных карт возможно по соответствующей ссылке в свободном доступе.

Работы по мониторингу р. Днепр на трансграничном участке проводились в рамках выполнения задания по выявлению и учету зимовальных ям в рыболовных угодьях. На трансграничном участке (Дубровенский и Оршанский р-ны) выявлено наличие 11 зимовальных ям, изучены температурный и газовый режимы, гидрохимические и гидрологические условия, рельеф дна и характер залегающих грунтов, установлен видовой состав рыб и определены координаты с указанием расположения на интерактивной карте.

Представитель российской стороны Жарикова В.Ю. в свою очередь проинформировала о достигнутых результатах.

Российская сторона сообщила, что в мае 2023 г. Филиал по пресноводному рыбному хозяйству ФГБНУ «ВНИРО» («ВНИИПРХ») (далее – Филиал) организовал транспортировку генетического материала. Специалисты Филиала отметили, что оплодотворяющая способность размороженной спермы имеет достаточно хорошие показатели в следствие транспортировки нативной спермы.

В рамках выполнения селекционно-племенного дела сотрудники лаборатории генетики и селекции рыб Филиала, активно участвовали в рабочей группе совместно с Росрыбхозом в подготовке новой редакции приказа Минсельхоза России «Об утверждении Правил в области племенного животноводства». Основная задача – это корректировка численности минимально-достаточного поголовья производителей карповых в племхозах. Предложено сократить минимальные требования к количеству самцов и самок каждой породы более чем в 3 раза. С 2023 г. на территории Российской Федерации действуют новые требования к видам племенных хозяйств, приказ Минсельхоза России № 336 «Об утверждении требований к видам племенных хозяйств» от 02 июня 2022 г., вступил в силу с 1 марта 2023 г. и действует до 1 марта 2029 г.

В рамках выполнения мониторинга внутренних водоемов рыбохозяйственного значения р. Днепр в границах Смоленской области осуществлено 5 экспедиций, и проведён сбор материала на участке от пересечения с Минским шоссе в районе д. Надежда Сафоновского района Смоленской области до границы с Республикой Беларусь (около 240 км).

По результатам проведенных отборов и анализов проб установлено: условия среды обитания для жизнедеятельности гидробионтов

характеризуются, как удовлетворительные; эпизоотическая ситуация в вегетационный период удовлетворительная; согласно классификации водных объектов по кормности р. Днепр в 2023 г., с учетом биомассы кормовых моллюсков, характеризуется как весьма высококормный водоем; по результатам работ за 2022 г. подготовлены и сданы в печать 2 научные публикации.

По четвертому пункту повестки дня

4. Стороны обсудили:

4.1. Сотрудничество по подготовке, переподготовке и повышению квалификации востребованных профессиональных специалистов для рыбной отрасли Российской Федерации и Республики Беларусь в рамках реализации договоров сотрудничества между Дмитровским рыбохозяйственным технологическим институтом (филиал) ФГБОУ ВО «АГТУ» и кафедрой ихтиологии и рыбоводства УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия» в 2024 г.

В рамках двустороннего договора между ДРТИ ФГБОУ ВО «АГТУ» и УО БГСХА решили продолжить сотрудничество в следующих направлениях:

- подготовка востребованных профессиональных кадров специалистов для рыбохозяйственной отрасли;
- обмен информацией о современных технологиях и требованиях профессиональной подготовки студентов в рыбохозяйственной отрасли;
- обмен информацией о текущем состоянии и возможностях образовательного процесса в данных учебных заведениях по основным направлениям в рыбной отрасли («Водные биоресурсы и аквакультура» и другие направления);
- осуществление академической мобильности, направления для чтения лекций по актуальным вопросам аквакультуры преподавателей с каждой стороны и студентов для прохождения учебных и производственных практик;
- проведение совместной научно – исследовательской работы студентов и руководителей для написания выпускных квалификационных работ по темам: «Анализ темпа роста и созревания рыб в различных условиях (индустриальных, прудовых, природных). Создание базы данных, необходимых для анализа рыбоводных процессов»;
- осуществить обмен видеоматериалами по разведению и выращиванию рыб актуальными для учебного процесса по направлению «Водные биоресурсы и аквакультура»;
- актуализировать и в новой редакции подготовить к изданию учебное пособие «Продукционные возможности рыбохозяйственных водоемов и объектов рыбоводства».

4.2. Стороны обсудили и признали целесообразным продолжить исследования в закрепленной сфере, исходя из результатов совместных работ.

Стороны с учетом обсуждения проекта Программы Российско-Белорусского сотрудничества в области рыбного хозяйства на 2024 год (далее – проект Программы, Приложение 3 к протоколу) предложили для одобрения на Двадцать первую сессию представить Программу на 2024 год.

В целях дальнейшего развития сотрудничества между научными организациями Сторон, белорусская сторона предложила подписать соглашение между РУП «Институт рыбного хозяйства» НПЦ НАН Беларуси по животноводству и ФГБНУ «ВНИРО» на 2024 год.

Российская сторона согласилась с данным предложением.

4.3. Иные вопросы, представляющие взаимный интерес.

4.4. Стороны обсудили и договорились провести очередную Рабочую встречу на Российской стороне в октябре 2024 года.

Настоящий протокол составлен 20 октября 2023 г. в г. Полоцке, Республика Беларусь, в двух экземплярах на русском языке, по одному экземпляру каждой Стороне.

от белорусской стороны:

Начальник главного
управления интенсификации
животноводства и
рыбохозяйственной
деятельности Министерства
сельского хозяйства
и продовольствия
Республики Беларусь



Н.А. Сонич

от российской стороны:

Врио руководителя Московско-
Окского территориального
управления Федерального
агентства по рыболовству



А.А. Петров