

Протокол
сорок восьмой сессии Межправительственной комиссии
по рыболовству в рамках Соглашения между Правительством
Российской Федерации и Правительством Эстонской Республики
о сотрудничестве в области сохранения и использования рыбных запасов
в Чудском, Теплом и Псковском озерах от 4 мая 1994 года

14 – 16 ноября 2022 года

Делегацией Эстонской Республики руководил Херки Туус – начальник отдела рыбных ресурсов Министерства окружающей среды Эстонской Республики.

Делегацией Российской Федерации руководил Андрей Космин – представитель Российской Федерации в Межправительственной комиссии по рыболовству в Чудском, Теплом и Псковском озерах, начальник Управления организации рыболовства Федерального агентства по рыболовству.

Сорок восьмая сессия Российско-Эстонской Межправительственной комиссии по рыболовству в Чудском, Теплом и Псковском озерах проходила в формате видеоконференцсвязи под председательством главы делегации Эстонской Республики Херки Тууса.

Составы делегаций Эстонской Республики и Российской Федерации прилагаются (Приложения 1 и 2).

Стороны рассмотрели и приняли следующую **повестку дня**:

1. Обмен информацией о выполнении рекомендаций, принятых на 47-й сессии Российско-Эстонской Межправительственной комиссии по рыболовству в Чудском, Теплом и Псковском озерах (далее – 47-я сессия Комиссии).
2. О мерах по совершенствованию контроля за добычей (выловом) рыбы в Чудском, Теплом и Псковском озерах.
3. Обмен информацией о результатах добычи (вылова) рыбы в Чудском, Теплом и Псковском озерах за 2021 год, за 10 месяцев 2022 года и эффективности принятых мер регулирования рыболовства.
4. Обмен информацией о состоянии рыбных запасов, установление общих допустимых уловов и распределение их на национальные квоты вылова в 2023 году.
5. О мерах регулирования рыболовства в 2023 году.

6. О выполнении Программы совместных научно-исследовательских работ России и Эстонии в Чудском, Теплом и Псковском озерах в 2022 году и предложениях по развитию научного сотрудничества на 2023 год.

7. Другие вопросы, представляющие взаимный интерес.

По пункту 1 повестки дня Стороны обменялись информацией о выполнении рекомендаций, принятых на 47-й сессии Комиссии, состоявшейся в формате видеоконференц-связи 22-26 ноября 2021 года.

Эстонская Сторона проинформировала Российскую Сторону о следующем.

С 1 января 2022 года вступило в силу постановление Министра окружающей среды Эстонской Республики «Временные ограничения рыболовства на Чудском, Теплом и Псковском озерах в 2022 году» № 58, принятое 23 декабря 2021 года, которым регулируются районы лова ставными сетями с ячеей 30-40 мм. Введен запрет на установку мелкоячейных заколов в Чудском озере далее 10 км от берега севернее деревни Нина с целью ограничения лова ряпушки, за исключением летнего периода лова ряпушки. Установлен запрет на использование механизированных мутников и закидных (обкидных) неводов и на добычу (вылов) сига и снетка.

В соответствии с решениями 47-й сессии Комиссии, 27 февраля 2022 года было принято постановление Правительства Эстонской Республики № 103 «Возможности промышленного рыболовства и допустимый годовой улов, а также тарифы на право рыболовства на 2022 год». Этим постановлением установлены величины общих допустимых уловов, годовые квоты в Чудском, Теплом и Псковском озерах, включая полугодовые квоты на вылов судака и окуня.

Приказом Министра сельской жизни от 10 марта 2022 года № 29 с 13 марта по 30 июня в связи с освоением полугодовой квоты на судака запрещена добыча (вылов) судака на Чудском, Теплом и Псковском озерах и лов крупноячейными сетями по 4 мая 2022 года.

Приказом Министра сельской жизни от 13 мая 2022 года № 53 с 14 мая по 30 июня запрещена добыча (вылов) окуня на Чудском, Теплом и Псковском озерах и лов заколами с ячеей менее 43 мм в связи с освоением полугодовой национальной квоты.

Приказом Министра сельской жизни от 10 июля 2022 года № 81 в связи с освоением национальной квоты по ряпушке с 11 июля запрещена добыча (вылов) ряпушки на Чудском, Теплом и Псковском озерах, а также лов ставными ряпушковыми неводами на Чудском озере.

Вступившими в силу 13 сентября 2022 года изменениями в Постановление Министра окружающей среды Эстонской Республики от 23 декабря 2022 года № 58 «Временные ограничения лова на Чудском, Теплом и Псковском озерах в 2022 году» с 15 сентября 2022 года был запрещен лов механизированными мутниками и закидными (обкидными) неводами с ячеей менее 55 мм и запрещен лов судака общей длиной менее 46 см.

Российская Сторона проинформировала, что в целях выполнения своих обязательств в соответствии с решениями 47-й сессии Комиссии Федеральным агентством по рыболовству издан приказ от 15 декабря 2021 года № 815 «О мерах по выполнению решений 47-й сессии Российско-Эстонской Межправительственной комиссии по рыболовству в Чудском, Теплом и Псковском озерах».

В соответствии с российским законодательством в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, квоты добычи (вылова) водных биоресурсов, предоставленные Российской Федерации в Чудском, Теплом и Псковском озерах, распределены между российскими пользователями в соответствии с приказами Федерального агентства по рыболовству от 8 декабря 2021 года № 769, от 16 декабря 2021 года № 823, от 30 декабря 2021 года № 902, от 13 мая 2022 года № 263, от 25 мая 2022 года № 284.

Обеспечен контроль за выполнением мер регулирования рыболовства, осуществлялся обмен информацией с Эстонской Стороной о количестве выходов механизированных мутников и объеме добычи (вылова) при осуществлении промышленного рыболовства, организована выдача разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов (далее – водных биоресурсов) и их регистрация в установленном порядке.

Стороны отметили, что рекомендации, принятые на 47-й сессии Комиссии, выполнены.

По пункту 2 повестки дня Стороны заслушали информацию о мерах по совершенствованию контроля за добычей (выловом) рыбы в Чудском, Теплом и Псковском озерах. Комиссия отметила, что каждой из Сторон предпринимаются меры по усилению и совершенствованию контроля.

Эстонская сторона сообщила, что за десять месяцев 2022 года на Чудском, Теплом и Псковском озерах было проведено 263 контрольно-надзорных рейда, в ходе которых было проверено 1031 рыбаков, осуществляющих промышленное рыболовство, осуществлена 361 проверка орудий лова и рядов орудий лова (всего 1325 единиц различных орудий лова). Проведена 761 проверка разгрузки рыболовных судов в портах. Выявлено 60 нарушений правил рыболовства, по трем из них возбуждены уголовные

дела. Объем назначенных денежных штрафов составил 18 416 евро. Нанесенный рыбным запасам ущерб составил 67 568 евро. В ходе процессуальных действий конфисковано 1,4 тонны рыбы.

Выявлено 130 случаев обнаружения бесхозных орудий лова, большинство из которых ставные сети (всего обнаружено 267 единиц).

Департамент окружающей среды в течение четырех дней в июне 2022 года проводил мероприятия по очистке Чудского озера от бесхозных сетей. К этим работам кроме сотрудников Департамента окружающей среды были привлечены рыбаки-любители и профессиональные рыбаки. Было обнаружено, изъято из водоема и утилизировано 687 единиц брошенных сетей общим весом 5,5 тонны. Кроме того, в ходе надзорных мероприятий Департаментом окружающей среды было изъято из озера 165 единиц старых ставных сетей весом 1,7 тонны. Общее количество изъятых Департаментом окружающей среды из Чудского, Тёплого и Псковского озер старых ставных сетей составило 852 единицы, общим весом 7,24 тонны.

Российская Сторона проинформировала, что за 10 месяцев 2022 года в Чудском, Тёплом и Псковском озёрах проведено 1056 контрольно-надзорных мероприятий, в ходе этих мероприятий выявлено 208 административных правонарушений, наложено штрафов на 239 тысяч рублей. Предъявлено исков на 1 879 000 рублей, изъято рыбы 1,911 тонн.

За 10 месяцев 2022 года с признаками уголовного преступления направлено 20 материалов в правоохранительные органы, из них возбуждено десять уголовных дел по ст. 256 уголовного кодекса Российской Федерации. Рассмотрено в судах 7 дел, конфисковано около 1 тонны рыбы. Нанесенный водным биоресурсам и среде их обитания урон в денежном эквиваленте составил 983 тысячи рублей.

За 10 месяцев 2022 года изъято 617 орудий лова, конфисковано 18 водных транспортных средств, 10 моторов.

В рамках мероприятий по очистке водоёмов от брошенных орудий добычи (вылова) из Псковского озера рыбодобывающими организациями ООО «АЛЛА» и ООО «Приозерное» было поднято 24 м³ затопленных сетей.

Стороны отметили, что в соответствии с решениями 47-й сессии Комиссии между отделом государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Псковской области Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству Российской Федерации и Департаментом окружающей среды и Министерством по делам сельской жизни Эстонской Республики ежемесячно осуществлялся обмен информацией об освоении национальной квоты по видам водных биоресурсов и мониторингу мутников, а также еженедельно о количестве выходов на озеро судов,

оснащенных механизированными мутниками и закидными (обкидными) неводами

В связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и принятием временных мер по запрету въезда иностранных граждан, мероприятия по совместному инспектированию в 2022 году не выполнялись.

Стороны договорились продолжить обмен информацией один раз в месяц между Северо-Западным территориальным управлением Росрыболовства с Российской Стороной и Департаментом окружающей среды и Министерством по делам сельской жизни с Эстонской Стороной об освоении национальной квоты по видам водных биоресурсов, не позднее 20 числа каждого последующего месяца и еженедельно - о количестве выходов судов с мехмутниками и закидными (обкидными) неводами, с указанием общего количества выходов и о величине вылова данными видами орудий лова по следующим электронным адресам: info@sztufar.ru, info@keskkonnaamet.ee, pta@pta.agri.ee.

По пункту 3 повестки дня Стороны обменялись информацией о результатах добычи (вылова) рыбы в Чудском, Теплом и Псковском озерах за 2021 год и за 10 месяцев 2022 года. Данные о добыче (вылове) рыбы за указанный период приведены в Приложениях 3 и 4.

Эстонская Сторона сообщила, что в Чудском и Теплом озерах в 2021 году добыто 2297 тонн рыбы, что на 941 тонну меньше, чем в 2020 году. Уловы снизились преимущественно за счет окуня, объемы вылова которого уменьшились на 746 тонн, и судака — на 343 тонны меньше по сравнению с 2020 годом. Вылов леща увеличился по сравнению с 2020 годом на 107 тонн, корюшки европейской (снетка) (пресноводная жилая форма) на 94 тонны, плотвы на 23 тонны. Улов ряпушки снизился по сравнению с 2020 годом на 59 тонн, щуки на 19 тонн.

Национальная квота по промышленному лову освоена на 72%, по окуню на 99,6%, по судаку на 99,6%, по налиму на 95%, по ряпушке на 95%, по корюшке европейской на 88%, по плотве на 67%, по щуке на 63%, по лещу на 56%, по сигу на 53%, по иным видам на 11% и по ершу на 1%. Промышленный лов мехмутниками осуществлялся с 15 сентября по 6 ноября. Количество выходов мехмутников составило 80.

Эстонская Сторона проинформировала, что за 10 месяцев 2022 года в Чудском и Теплом озерах добыто 2048 тонн рыбы, что на 205 тонн меньше, чем за тот же период 2021 года. Улов снизился в основном за счет судака, уловы которого уменьшились на 208 тонн по сравнению с 2021 годом. Улов снетка снизился на 149 тонн, леща на 86 тонн, ряпушки на 37 тонн, налима на

24 тонны, щуки на 17 тонн, плотвы на 8 тонн, ерша на 1 тонну. Улов окуня увеличился на 326 тонн. Освоение национальной квоты по Чудскому и Теплому озерам за десять месяцев 2022 года составило 71%.

С 15 сентября по 31 октября 2022 года осуществлено 75 выходов мехмутников. Выловлено 34 тонны рыбы, при этом 61% вылова составил лещ, 36% — судак, 2% — щука, 1% — окунь, а также 0,03% — прочие виды. Заколами за 10 месяцев 2022 года на Эстонской стороне выловлено 1322 тонны рыбы, из которых 814 тонн окуня, 325 тонн леща, 58 тонн плотвы, 46 тонн ряпушки, 31 тонна судака, 23 тонны щуки, 22 тонны налима, 0,3 тонны сига, 0,002 тонны ерша и 1,6 тонны прочих видов рыб.

Российская Сторона проинформировала, что в 2021 году в российской части акватории Чудского, Теплого и Псковского озер добыто 2655 тонн рыбы, в том числе 526 тонн в Псковском озере и 2129 тонн в Чудском и Тёплом озёрах. Освоение национальной квоты в целом по водоему составляет 71 %.

Освоение национальной квоты по Чудскому и Тёплому озёрам в 2021 году составило 69 %, в том числе, по судаку – 76 %, по окуню – 76,5 %, по ряпушке – 71,9 %.

Освоение национальной квоты по Псковскому озеру составило 81,7 %, в том числе по судаку – 92,6 %, по щуке – 86,6 %, по лещу – 83 %.

В период с 1 октября по 12 декабря 2021 года осуществлено 187 выходов механизированных мутников, добыто 214 тонн рыбы, из них 80 % объемов добычи (вылова) составил окунь, 13 % – лещ, на долю судака пришлось 15 % вылова.

За 10 месяцев 2022 года в Чудском, Тёплом и Псковском озёрах добыто 2347 тонн рыбы, в том числе в Псковском озере – 614 тонн, в Чудском и Теплом озёрах – 1733 тонны. Вылов на 493 тонны больше, чем за аналогичный период 2021 года.

Российская Сторона проинформировала, что в 2022 году в Чудском озере общий объем добычи (вылова) за 10 месяцев составляет 1733 тонны. Уловы леща, судака, щуки находятся на уровне аналогичного периода 2021 года, уловы окуня выросли на 295 тонн, плотвы — на 65 тонн. Освоение национальной квоты составило 62,2 %, в том числе, окуня — 72,8 %, леща — 61,3 %, плотвы — 63 %, судака — 51 %.

В Псковском озере за 10 месяцев 2022 года вылов составил 614 тонн, освоение национальной квоты — 63,5 %, в том числе по плотве — 77,8 %, по ершу — 71,7 %, по судаку — 63,6 %, по окуню — 59,8 %. Отмечается увеличение добычи (вылова) судака на 83 тонны, окуня — на 118 тонн.

За период с 15 сентября по 31 октября 2022 года осуществлено 295 выходов механизированных мутников, при этом объем добычи (вылова) составил 525,8 тонны, из них на долю окуня и судака приходится, соответственно, 72 % и 13 % от общего объема вылова рыбы механизированными мутниками.

Стороны договорились, что уполномоченные организации Сторон обменяются информацией о результатах добычи (вылова) рыбы по итогам 2022 года по орудиям лова до 25 февраля 2023 года.

По пункту 4 повестки дня Стороны заслушали информацию о состоянии запасов основных промысловых видов рыб в Чудском, Теплом и Псковском озерах, рекомендации по установлению общих допустимых уловов водных биоресурсов (далее – ОДУ) и распределению их на национальные квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в 2023 году.

Запасы **сига** остаются на чрезвычайно низком уровне, в уловах в 2022 году этот вид по-прежнему встречался единично, в популяции доминировали пятилетние рыбы. На протяжении ряда лет складываются неблагоприятные условия для воспроизводства сига.

Эстонская сторона проинформировала, что в 2022 году были проведены выпуски личинок сига в количестве 252 тысячи 300 экземпляров и сеголеток сига средней навеской 49 г в количестве 18 тысяч 956 экземпляров.

Основу запасов **корюшки европейской (снетка)** на окончание вегетационного сезона в 2022 году в Чудском озере составляли сеголетки, при этом численность пополнения в Чудском озере в 2022 году была в пять раз ниже, чем в 2021 году. В Псковском озере в период проведения научно-исследовательских работ снеток в уловах присутствовал единично. Следует отметить, что часть популяции снетка будет служить кормовой базой для многочисленной молоди хищных рыб. Дальнейшая динамика состояния популяции снетка в Чудском и Псковском озерах будет определяться условиями размножения, нагула и пресса хищных видов рыб в 2023 году.

Значимого пополнения популяции **ряпушки** в предшествующие пять лет не произошло, в 2022 году запасы этого короткоциклового вида продолжили снижение. Основу популяции в Чудском озере, как и в предшествующем году, составляют рыбы малоурожайных поколений 2019 и 2020 годов и остаток высокоурожайного поколения 2016 года.

Запасы **судака** в 2022 году остаются на уровне 2021 года. Урожайность поколений 2019, 2021 и 2022 года в Чудском озере низкая, численность поколения 2020 года на среднемноголетнем уровне. Основу запасов и уловов судака в 2023 году составят рыбы поколения 2020 года, основу промысловой

части популяции судака составят рыбы высокоурожайного поколения 2016 года. Довольно высокая численность сеголетков на окончание вегетационного сезона 2022 года отмечается в Псковском озере.

Запасы **щуки** находятся на стабильном уровне. В промысловом запасе и уловах в 2023 году, как и в предшествующем, будут доминировать рыбы поколений 2013-2016 годов.

Запасы **леща** находятся на высоком уровне, хотя и несколько ниже, чем в предшествующем году. В промысловой части популяции леща в Чудском озере в 2022 году доминировали старшевозрастные рыбы, в Псковском озере традиционно высока численность молоди. Необходимо отметить появление в Псковском озере очередного урожайного поколения.

Основу запаса и вылова леща по биомассе в 2023 году составят рыбы старших поколений (8+ и старше).

Запасы **плотвы** продолжают оставаться на высоком уровне, в 2022 году их основу составляют генерации 2014-2015 годов, рыбы этих же поколений составят основу промысловых уловов в 2023 году.

Запасы **окуня** пресноводного в Чудском озере увеличились, основу запасов и уловов в 2023 году составят рыбы генераций 2015, 2018-2019 годов.

Стороны согласились установить ОДУ и национальные квоты вылова рыбы в Чудском, Теплом и Псковском озерах на 2023 год в соответствии с Приложением 5.

Стороны договорились о возможности переноса на 2023 год недоосвоенных национальных квот, установленных на 47-й сессии Комиссии на 2022 год по ряпушке, окуню пресноводному, судаку, щуке и лещу в пределах недоосвоенного объема, но не более 5% величины национальных квот 2022 года по соответствующему виду.

Стороны договорились о возможности увеличения в 2023 году национальных квот Сторон по ряпушке, окуню пресноводному, судаку, щуке и лещу в объеме до 5% по каждому виду, уменьшив в том же объеме распределенные по соглашению Сторон национальные квоты по данным видам рыб на 2024 год, по письменному запросу в случае подтверждения согласия другой Стороны.

По пункту 5 повестки дня, Стороны договорились принять на 2023 год в Чудском, Теплом и Псковском озерах следующие дополнительные меры регулирования рыболовства:

5.1. В Чудском и Теплом озерах:

Установить для каждой из Сторон:

- промысловую нагрузку по 3050 единиц ставных сетей (условная длина одной сети 70 м) с ячеей не менее 65 мм, в том числе для научно-исследовательского лова – 50 единиц разноячайных сетей;

- количество мехмутников – 20 единиц для промышленного лова и дополнительно по 1 мехмутнику для лова в научно-исследовательских целях.

Запретить:

- добычу (вылов) рыбы мехмутниками и закидными (обкидными) неводами в подледный период и по открытой воде в период с 1 января по 14 сентября, за исключением одного мехмутника для научно-исследовательских целей с каждой Стороны;

- добычу (вылов) рыбы ставными сетями с ячеей 30-40 мм в Чудском озере, за исключением периода с 1 марта по 4 мая в 1000-метровой прибрежной зоне (в подледный период в Теплом озере и в южной части Чудского озера на Российской стороне от д. Луневщина, на Эстонской стороне от д. Нина – в 3000-метровой прибрежной зоне в количестве 1553 единиц).

По результатам наблюдений за работой ставными сетями с ячеей 30-40 мм в подледный период 2023 года будут сделаны рекомендации о возможности их использования в последующие годы:

- добычу (вылов) рыбы в Теплом озере ставными сетями с ячеей 30-40 мм за исключением периода с 1 марта по 4 мая в 500-метровой прибрежной зоне;

- запретить вылов береговыми закидными неводами в Чудском озере в период с 5 мая по 10 июня, в Теплом озере – с 5 мая по 31 августа.

- специализированную добычу (вылов) снетковыми ризцами, за исключением научно-исследовательского лова.

Разрешить:

- в Чудском и Теплом озерах в период с 1 по 31 июля добычу (вылов) ряпушки промысловой длиной не менее 10 см (общей длиной 12 см) заколами и не более чем 3 ставными ряпушковыми неводами с каждой стороны, а также дополнительно 1 ставным ряпушковым неводом для лова в научно-исследовательских целях для каждой Стороны.

Установить сроки промысла:

- механизированными мутниками по открытой воде с ячеей в кутках не менее 24 мм (не менее 5 м кутка в концевой его части) и закидными (обкидными) неводами с притонением в открытой части водоема и выборкой на борт одного судна с 15 сентября по 15 ноября, но не более 300 мутниковых выходов как для Российской, так и для Эстонской Сторон (число выходов закидных (обкидных) неводов учитывать в числе выходов с мехмутником);

- механизированными мутниками по открытой воде с ячей в кутках не менее 50 мм (не менее 5 м кутка в концевой его части) и закидными (обкидными) неводами с притонением в открытой части водоема и выборкой на борт одного судна с 15 сентября до освоения национальных квот, но не более 300 мутниковых выходов как для Российской, так и для Эстонской Сторон (число выходов закидных (обкидных) неводов учитывать в числе выходов с мехмутником);

- капитан (ответственный за лов) в установленном порядке подает информацию в органы рыбоохраны о величине ячей в кутках мехмутника (менее 50 мм или 50 мм и более), находящихся на судне. При выходе мехмутника на промысел запрещается иметь на борту кутки мехмутников с ячей менее заявленной в органы рыбоохраны. В случае заявления нахождения на борту судна ячей менее 50 мм выход мехмутника засчитывается по минимальному заявленному размеру ячей.

- ставными сетями с ячей не менее 65 мм (условная длина одной сети 70 м) с 1 января по 4 мая и с 1 сентября до освоения национальных квот.

Разрешить:

- вылов судака промысловой длиной 30 см (общей длиной 35 см) и более в период с 15 сентября по 15 ноября;

- использование 1 закидного (обкидного) невода с притонением в открытой части водоема и выборкой на борт судна в научно-исследовательских целях.

5.2. В Псковском озере:

Установить:

- промысловую нагрузку 2050 единиц ставных сетей (условная длина одной сети 70 м) с ячей не менее 65 мм, в том числе для научно-исследовательского лова – 50 единиц разноячайных сетей;

- сроки промысла ставными сетями с ячей не менее 65 мм (условная длина одной сети 70 м) с 1 января по 4 мая и с 1 сентября до освоения национальных квот;

- сроки промысла заколами с размерами ячей в крыле (двор-привод) или в котле-мереже не менее 40 мм с 11 июня по 31 августа. Проверку заколов осуществлять не реже 1 раза в 2 суток.

Запретить:

- добычу (вылов) рыбы в Псковском озере ставными сетями с ячей 30-40 мм, за исключением периода с 1 марта по 4 мая в 500-метровой прибрежной зоне;

- запретить добычу (вылов) береговыми закидными неводами с 5 мая по 31 августа;

- специализированную добычу (вылов) снетковыми ризцами, за исключением научно-исследовательского лова.

5.3. В Чудском, Теплом и Псковском озерах:

Запретить:

- специализированную добычу (вылов) ёрша пресноводного заколами с ячеей в котле-мереже 8-12 мм круглогодично, за исключением периода с 20 апреля по 4 мая в Чудском и Псковском озерах.

5.4. Установить минимальную промысловую нагрузку на 1 лицензию (разрешение) 10 единиц ставных сетей (условная длина одной сети 70 м).

5.5. Запретить выход на водоем судов, пригодных для осуществления лова механизированными мутниками и/или закидными (обкидными) неводами с притонением в открытой части водоема и выборкой на борт одного судна, не оснащенных работающими приборами системы электронного позиционирования.

5.6. При осуществлении закольного и сетного лова запрещается нахождение на судне механизированного мутника и закидного (обкидного) невода (орудий лова).

5.7. При подаче в органы рыбоохраны капитаном судна информации о выходе судна на промысел с механизированным мутником и/или с закидным (обкидным) неводом с притонением в открытой части водоема и выборкой на борт одного судна, выход засчитывается при учете общего количества выходов с механизированными мутниками для каждой из Сторон.

При проведении ремонтных работ с отключением приборов системы электронного позиционирования капитан судна или владелец разрешения предварительно уведомляет центр по приему и обработке информации систем электронного позиционирования о причинах и периоде отключения. При последующем включении приборов капитан судна или владелец разрешения должен убедиться в получении сигнала центром по приему и обработке информации систем электронного позиционирования.

5.8. Запретить на Чудском, Теплом и Псковском озерах нахождение на водоеме с орудиями лова, применение которых в данное время года запрещено и на которые отсутствует разрешение (лицензия).

5.9. Капитаны судов и звеньевые, ведущие промысел в Чудском, Теплом и Псковском озерах, в установленном порядке уведомляют органы рыбоохраны о начале промысла, а также о прекращении ведения промысла и начале движения в пункт сдачи рыбы с указанием места выгрузки, подают информацию в органы рыбоохраны об объеме улова рыбы.

5.10. Стороны договорились продолжить работы по инвентаризации количества и типов заколов и закольных рядов на водоеме в целях

определения промысловой нагрузки. Стороны договорились информировать о результатах проведенных работ на очередных сессиях Комиссии.

5.11. Стороны договорились, в зависимости от гидрометеорологических условий и при наличии биологического обоснования, о продлении весеннего промысла ставными сетями с ячейй 30-40 мм на период до 10 дней, но не позднее 15 мая, по взаимному уведомлению Сторон не позднее, чем 25 апреля 2023 года в случае принятия решения о продлении.

5.12. В целях обеспечения сохранения рыбных запасов и устойчивого развития рыболовства на Чудском, Теплом и Псковском озерах с Российской Стороны проводились работы по мониторингу работы заколами на лову с целью оценки возможной величины выживаемости залавливаемых видов рыб, которые будут продолжены в 2023 году.

С Эстонской Стороной подобная работа была проведена в 2017-2020 годах в рамках проекта "Выбросы и выживаемость рыбы при промышленном рыболовстве в Чудском озере: оценка влияния различных методов промысла". Менее масштабные работы по исследованию промысла заколами были продолжены и в 2022 году. По ряду причин согласованный и совместный мониторинг лова заколами для оценки потенциальной выживаемости залавливаемых видов рыб не проводился. Эстонская сторона проинформировала Российскую Сторону об этих причинах в письме от 12 апреля 2022 года № 10-3/22/1704. В 2023 году Эстонская Сторона намерена продолжить начатую работу.

По пункту 6 повестки дня Стороны согласились с тем, что Программа совместных научно-исследовательских работ России и Эстонии в Чудском, Теплом и Псковском озерах в 2022 году выполнена полностью.

Считая необходимым продолжить совместные научно-исследовательские работы, Стороны согласовали Программу совместных научно-исследовательских работ России и Эстонии в Чудском, Теплом и Псковском озерах в 2023 году (Приложение 6).

В целях дальнейшего совершенствования взаимодействия Сторон в части согласования подходов к оценке запасов и разработке рекомендаций по режиму промысла на Чудском, Теплом и Псковском озерах поручить научным рабочим группам Сторон продолжить работу по согласованию методических подходов по определению промысловой меры на судака при различном состоянии запасов, а также изучить мировой опыт по разработке технических возможностей и способов лова с минимальным травмированием залавливаемых рыб и селективным методам эффективного лова окуня.

По пункту 7 повестки дня Эстонская Сторона проинформировала о вступлении в силу с 21 ноября 2022 года поправки к Закону о рыболовстве Эстонии, в рамках которой с 1 января 2023 года на Эстонской Стороне предусматривается возможность перехода на систему индивидуальных квот в Чудском, Теплом и Псковском озерах через разделение государственной квоты Эстонии между предприятиями. В настоящее время решается вопрос о том, для каких видов рыб национальная квота будет разделена на индивидуальные квоты.

На запрос Эстонской Стороны о предполагаемых сроках внесения изменений в Правила рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна в соответствии с пунктом 5.11 протокола 43-й сессии Комиссии Российской Сторона проинформировала, что соответствующий документ находится в высокой степени готовности.

Стороны договорились провести очередную 49-ю сессию Комиссии во второй половине ноября 2023 года на территории Российской Федерации. Российская Сторона о месте и сроках проведения дополнительно проинформирует Эстонскую Сторону.

Представитель
Российской Федерации

в Комиссии

Андрей Космин

Руководитель
Эстонской делегации

Херки Туус

СОСТАВ ЭСТОНСКОЙ ДЕЛЕГАЦИИ

Херки Туус

– начальник отдела рыбных ресурсов Министерства окружающей среды Эстонской Республики, руководитель делегации;

Маргус Салунди

– главный специалист отдела рыбных ресурсов Министерства окружающей среды Эстонской Республики;

Индрек Улла

– руководитель отдела надзора над фауной и рыболовством Департамента окружающей среды;

Иво Каськ

– главный инспектор отдела надзора над фауной и рыболовством Департамента окружающей среды;

Кристи Ильвес

– начальник сектора управления промышленным рыболовством отдела рыбного хозяйства Министерства по делам сельской жизни;

Гуннар Ламбинг

– ведущий специалист отдела рыболовства и организации рынка Сельскохозяйственного и продовольственного департамента;

Вяйно Вайно

– руководитель рабочей группы по рыболовству в Чудском озере Эстонского Морского института Тартуского Университета;

Велло Пеэдимаа

– координатор рыбного хозяйства Эстонского Морского института Тартуского Университета;

Екатерина Маадла

– переводчик;

Приглашенные эксперты:

Маргус Нарусинг

– член правления Совета развития рыболовного региона Чудского озера;

Айво Кяхр

– член правления Союза рыбаков Чудского подбассейна;

Виталий Осипенко

– член правления Союза предприятий Чудского региона и Союза рыбаков-предпринимателей;



Борис Сумников

– член правления Союза предприятий Чудского региона и Союза рыбаков-предпринимателей.



СОСТАВ РОССИЙСКОЙ ДЕЛЕГАЦИИ

- Космин Андрей Александрович – начальник Управления организации рыболовства Росрыболовства, представитель Российской Федерации в Российско-Эстонской Межправительственной комиссии по рыболовству в Чудском, Теплом и Псковском озерах, руководитель делегации;
- Мельник Марина Михайловна – руководитель Санкт-Петербургского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга), заместитель руководителя делегации;
- Иванов Тимофей Сергеевич – консультант отдела международных организаций Управления флота, портов и международного сотрудничества Росрыболовства;
- Христенко Александр Викторович – руководитель Северо-Западного территориального управления Росрыболовства;
- Русанов Семен Петрович – заместитель руководителя Северо-Западного территориального управления Росрыболовства;
- Черноок Эдуард Николаевич – председатель правления Ассоциации «Псковских рыбопромышленников»;
- Пушкарь Юрий Александрович – председатель ассоциации «Псковрыбхоз»;
- Боженков Валерий Владимирович – директор ООО «Приозерное», учредитель ООО «Алла»;
- Бражник Светлана Юрьевна – начальник отдела пресноводных рыб ФГБНУ «ВНИРО»;
- Екимов Сергей Владимирович – первый заместитель председателя комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области.

Приложение 3

ВЫЛОВ РЫБЫ

**в Чудском, Теплом и Псковском озерах
за 2021 год (в тоннах)**

Виды рыб	Всего	В том числе:		
		Россия		Эстония
		Псковское озеро	Чудское и Теплое озера	Чудское и Теплое озера
Сиг	0,3	0	0	0,3
Ряпушка	145	0	62	83
Корюшка европейская (снеток)	260	0	111	149
Лещ	1543	116	753	674
Судак	1041	61	418	562
Щука	229	49	90	90
Налим	64	1	15	48
Окунь пресноводный	990	92	407	491
Плотва	498	122	180	196
Ерш пресноводный	173	80	92	1
Угорь речной	0,1	0	0	0,1
Прочие	9	5	1	3
Итого	4952	526	2129	2297

Приложение 4

ВЫЛОВ РЫБЫ

**в Чудском, Теплом и Псковском озерах
за 10 месяцев 2022 года (в тоннах)**

Виды рыб	Всего	В том числе:		
		Россия		Эстония
		Псковское озеро	Чудское и Теплое озера	Чудское и Теплое озера
Сиг	0,3	0	0	0,3
Ряпушка	52	0	6	46
Корюшка европейская (снеток)	0	0	0	0
Лещ	1132	68	496	568
Судак	690	126	231	333
Щука	179	63	46	70
Налим	50	1	25	24
Окунь пресноводный	1622	188	617	817
Плотва	495	91	216	188
Ерш пресноводный	166	71	95	0,01
Угорь речной	0,1	0	0	0,1
Прочие	9	6	1	2
Итого	4395	614	1733	2048

Приложение 5

Прогноз ОДУ и национальные квоты вылова рыбы в Чудском, Теплом и Псковском озерах на 2023 год, т

Виды рыб	ОДУ в 2023 г.	в том числе национальные квоты	
		Россия	Эстония
Сиг <i>Coregonus lavaretus</i>*	2	1	1
в том числе:			
Чудское, Тёплое озёра	2	1	1
Ряпушка <i>Coregonus albula</i>	20	10	10
Чудское, Тёплое озёра	20	10	10
Корюшка европейская (снеток) <i>Osmerus eperlanus m. spirinchus</i> Pallas**	15	10	5
в том числе:			
Псковское озеро	5	5	-
Чудское, Тёплое озёра	10	5	5
Лещ <i>Abramis brama</i>	1580	845	735
в том числе:			
Псковское озеро	110	110	-
Чудское, Тёплое озёра	1470	735	735
Судак <i>Sander lucioperca</i>	1140	670	470
в том числе:			
Псковское озеро	200	200	-
Чудское, Тёплое озёра	940	470	470
Щука <i>Esox lucius</i>	390	265	125
в том числе:			
Псковское озеро	140	140	-
Чудское, Тёплое озёра	250	125	125
Налим <i>Lota lota</i>***	120	65	55
в том числе:			
Псковское озеро	10	10	-
Чудское, Тёплое озёра	110	55	55
Окунь пресноводный <i>Perca fluviatilis</i>	1920	1025	895
в том числе:			
Псковское озеро	130	130	-
Чудское, Тёплое озёра	1790	895	895
Плотва <i>Rutilus rutilus</i>	920	520	400
в том числе:			
Псковское озеро	120	120	-
Чудское, Тёплое озёра	800	400	400
Ерш пресноводный <i>Gymnocephalus cernuus</i>	400	250	150
в том числе:			
Псковское озеро	100	100	-
Чудское, Тёплое озёра	300	150	150

Жерех <i>Aspius aspius</i> , язь <i>Leuciscus idus</i> , густера Blicca bjoerkna, рыбец (сырть) Vimba vimba, линь Tinca tinca, уклейка <i>Alburnus alburnus</i> , карась <i>Crassius carassius</i> , угорь речной <i>Anguilla anguilla</i> ***	75	50	25
в том числе:			
Псковское озеро	25	25	-
Чудское, Тёплое озёра	50	25	25
Всего	6582	3711	2871

*Вследствие малой численности специализированный вылов (промышленное рыболовство) отсутствует, освоение может осуществляться исключительно в качестве прилова во всех орудиях лова при добыче (вылове) леща, судака, ряпушки, щуки, окуня пресноводного, плотвы, ерша пресноводного) в Чудском и Теплом озерах и учитывается в счет общих национальных квот России и Эстонии.

** Вследствие малой численности специализированный вылов (промышленное рыболовство) отсутствует, освоение может осуществляться исключительно в качестве прилова во всех орудиях лова при добыче (вылове) леща, судака, ряпушки, щуки, окуня пресноводного, плотвы, ерша пресноводного в Чудском, Теплом и Псковском озерах и учитывается в счет общей национальной квоты России.

*** Вследствие малой численности специализированный вылов (промышленное рыболовство) отсутствует, освоение может осуществляться исключительно в качестве прилова во всех орудиях лова при добыче (вылове) леща, судака, ряпушки, щуки, окуня пресноводного, плотвы, ерша пресноводного в Чудском, Теплом и Псковском озерах и учитывается в счет общих национальных квот России и Эстонии.

****Устанавливается общая квота на все нижеперечисленные виды: густера, сырть, линь, карась, язь, уклейка, жерех, угорь речной. Вследствие малой численности специализированный вылов (промышленное рыболовство) отсутствует, освоение может осуществляться исключительно в качестве прилова во всех орудиях лова при добыче (вылове) леща, судака, ряпушки, щуки, окуня пресноводного, плотвы, ерша пресноводного) в Чудском, Теплом и Псковском озерах и учитывается в счет общих национальных квот России и Эстонии.

**Программа
совместных научно-исследовательских работ России и Эстонии в
Чудском, Теллом и Псковском озерах в 2023 году**

Выполняемые работы, сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Форма сотрудничества
Разработка предложений по величине ОДУ, национальным квотам вылова и регулированию промысла – в течение 2023 года	Рекомендации по величинам ОДУ, национальным квотам вылова и регулированию промысла	Совместный расчет и согласование величин ОДУ, национальных квот вылова и мер регулирования промысла
Выполнение траловых съемок Чудского озера научными судами России и Эстонии – (апрель-октябрь 2023 года)	Распределение, плотность, размерно-возрастной состав основных промысловых видов рыб	Участие ихтиологов России и Эстонии в научно-исследовательских рейсах
Сбор, обработка и анализ ихтиологических материалов по биологии основных промысловых видов рыб – апрель-октябрь 2023 года	Биологическая характеристика популяций основных промысловых видов рыб	Обмен информацией
Сбор и анализ материалов по состоянию промысла – в течение 2023 года	Данные по составу уловов различных промысловых орудий лова, величины уловов на промысловое усилие, характер и интенсивность промысла	Обмен информацией по состоянию промысла
Разработка предложений по дополнительному регулированию промысла рыбы путем лимитирования орудий лова – апрель-декабрь 2023 года	Рекомендации по регулированию промысла на основе лимитирования основных орудий лова	Согласование лимитов на основные орудия лова
Проведение сезонных ихтиологических наблюдений в Чудском озере с использованием ставных сетей и одного механизированного мутника каждой стороной (январь-октябрь 2023 года)	Распределение промысловых видов рыб, размерно-возрастной состав уловов	Обмен информацией, разработка рекомендаций по использованию механизированных мутников и ставных сетей
Проведение наблюдений на промысле ставными мелкоячейными ставными сетями в подледный и открытый период (март-май) 2023 года	Данные по составу уловов мелкоячейными сетями, величины уловов на усилие, характер и интенсивность промысла этими орудиями лова	Разработка рекомендаций по внесению изменений в Единые меры регулирования рыболовства по режиму промысла ставными мелкоячейными сетями