

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ
(РОСРЫБОЛОВСТВО)**
Рождественский бульвар, д. 12, Москва,
107996, Российская Федерация

Факс: +7 (495) 628-19-04, 987-05-54
Тел.: +7 (495) 628-23-20
E-mail: harbour@fishcom.ru
<http://www.fish.gov.ru>



**RUSSIAN FEDERATION
FEDERAL AGENCY
FOR FISHERIES**

12 Rozhdestvensky blvd, Moscow,
107996, Russian Federation

Fax: +7 (495) 628-19-04, 987-05-54
Phone: +7 (495) 628-23-20
E-mail: harbour@fishcom.ru
<http://www.fish.gov.ru>

Министерство окружающей среды
Эстонской Республики

«11 » 12 2020 г. № 903-311

Вице-канцлеру Министерства окружающей среды
Эстонской Республики
Г-ну Марку Ламп

Уважаемый господин Ламп!

Федеральное агентство по рыболовству направляет подписанный Российской Стороной протокол 46-й сессии Российско-Эстонской Межправительственной комиссии по рыболовству в Чудском, Теплом и Псковском озерах (далее – Комиссия) на русском и эстонском языках.

Приложение: Протокол 46-й сессии Комиссии на русском и эстонском языках на 37 л.

С уважением,

Представитель Российской Федерации
в Российско-Эстонской Межправительственной комиссии
по рыболовству в Чудском, Теплом и Псковском озерах,
начальник Управления
организации рыболовства
А.А. Космин

SAABUNUD
KESEKONNAMINISTERIUMISSE
“16” detsember 2010 a.
Nр. 10-3/20/4523-4

Протокол
сорок шестой 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

16 – 20 ноября 2020 года

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.

Делегацией Эстонской Республики руководил Марку Ламп – вице-канцлер Министерства окружающей среды Эстонской Республики.

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

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

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

1. Обмен информацией о выполнении рекомендаций, принятых на 45-й сессии Российско-Эстонской Межправительственной комиссии по рыболовству в Чудском, Теплом и Псковском озерах (далее – 45-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 2019 год, за 10 месяцев 2020 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 2021 году.
5. О мерах регулирования рыболовства в 2021 году.

А



6. О выполнении Программы совместных научно-исследовательских работ России и Эстонии в Чудском, Теплом и Псковском озерах в 2020 году и предложениях по развитию научного сотрудничества на 2021 год.

7. Другие вопросы, представляющие взаимный интерес.

По пункту 1 повестки дня Стороны обменялись информацией о выполнении рекомендаций, принятых на 45-й сессии Комиссии, состоявшейся в г. Санкт-Петербург (Российская Федерация) 25-28 ноября 2019 года.

Российская Сторона проинформировала Эстонскую Сторону о следующем.

В целях выполнения своих обязательств в соответствии с решениями 45-й сессии Комиссии Федеральным агентством по рыболовству издан приказ от 12 декабря 2019 года № 683 «О мерах по выполнению решений 45-й сессии Российско-Эстонской Межправительственной комиссии по рыболовству в Чудском, Теплом и Псковском озерах».

В рамках реализации данного приказа до сведения российских юридических лиц, осуществляющих рыболовство, доведены меры регулирования рыболовства в Чудском, Теплом и Псковском озерах на 2020 год.

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 13 декабря 2019 года № 684, от 23 декабря 2019 года № 733, от 15 апреля 2020 года № 204, от 17 апреля 2020 года № 209.

Обеспечен контроль за выполнением мер регулирования рыболовства, осуществлялся обмен информацией с Эстонской Стороной о количестве выходов механизированных мутников (далее – мехмутников) 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.

Эстонская Сторона проинформировала Российской Сторону о следующем.

С 1 января 2020 года вступило в силу постановление Министра окружающей среды Эстонской Республики «Временные ограничения рыболовства на Чудском, Теплом и Псковском озерах в 2020 году» № 76, принятое 19 декабря 2019 года, которым регулируются места лова

мелкоячейными сетями. Введен запрет на постановку 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 мехмутников и закидных (обкидных) неводов и минимальный запрет добычи (вылова) сига.

В соответствии с решениями 45-й сессии Комиссии было принято постановление Правительства Эстонской Республики от 14 февраля 2020 года № 85 «Возможности промышленного рыболовства и допустимый годовой улов на Чудском, Теплом и Псковском озерах, Балтийском море и Рижском заливе на основе лицензии рыбака, а также тарифы на право рыболовства на 2020 год». Этим постановлением установлены, в том числе, величины общих допустимых уловов, а также полугодовые квоты на вылов судака в Чудском, Теплом и Псковском озерах.

Приказом Министра сельской жизни от 14 февраля 2020 года № 46 с 15 февраля до 30 июня 2020 года запрещена добыча (вылов) судака на Чудском, Теплом и Псковском озерах и лов крупноячейными сетями до 4 мая 2020 года.

Приказом Министра сельской жизни от 3 октября 2020 года № 155 с 4 октября по 31 декабря 2020 года запрещен лов судака и применение на промысле крупноячейных сетей и переворотов на Чудском, Теплом и Псковском озерах.

Приказом Министра сельской жизни от 31 октября 2020 года № 173 с 2 ноября по 31 декабря 2020 года запрещен лов окуня и применение на промысле мехмутников на Чудском озере. Вступившим в силу

с 2 ноября Постановлением Министра окружающей среды Эстонской Республики от 19 декабря 2019 года № 76 «Временные ограничения лова на Чудском, Теплом и Псковском озерах в 2020 году» разрешен лов крупноячейными заколами.

Стороны отметили, что рекомендации, принятые на 45-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.

Российская Сторона проинформировала, что за 10 месяцев 2020 года проведено 733 контрольно-надзорных мероприятия. Наложено штрафов на 1 371 700 рублей. Предъявлено исков на 1 853 000 рубля. Изъято рыбы 0,139 тонн.

Выявлено 448 административных правонарушений. Проведено 113 осмотров рыбодобывающих судов. Возбуждено 15 уголовных дел.

В период с 15 сентября по 31 октября 2020 года проведена операция «Нерест осень 2020» на Чудском и Теплом озерах. Основные усилия были сосредоточены на ежесуточном контроле учета уловов всеми рыбодобывающими организациями. Массовое привлечение инспекторов из соседних областей, оснащенных новой техникой, поступившей в 2020 году, повысило эффективность контрольно-надзорных мероприятий более чем в полтора раза.

В рамках мероприятий по очистке водоемов от брошенных орудий добычи (вылова) из Псковского озера и устья реки Великой было изъято 72 м³ затопленных сетей.

Эстонская сторона сообщила, что за десять месяцев 2020 года на водоеме было проведено 747 контрольно-надзорных мероприятий, 821 проверка разгрузки рыболовных судов в портах. Выявлено 71 нарушение правил рыболовства, по шести из них возбуждены уголовные дела. Объем назначенных денежных штрафов составил 21 900 евро. Нанесенный рыбным запасам ущерб составил 76 700 евро.

Выявлено 143 случая обнаружения безхозных орудий лова (всего обнаружено 341 орудие лова, большинство из которых сети).

В течение пяти дней в июне 2020 года в ходе мероприятий Инспекции окружающей среды по очистке Чудского озера от бесхозных сетей с привлечением рыбаков-любителей и профессиональных рыбаков было обнаружено, изъято из водоема и утилизировано 882 единицы брошенных сетей общим весом 6,2 тонны.

Стороны отметили, что в соответствии с решениями 45-й сессии Комиссии между отделом защиты рыбных ресурсов Инспекции окружающей среды Эстонской Республики, Министерством сельской жизни Эстонской Республики и отделом государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Псковской области Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству Российской Федерации ежемесячно осуществлялся обмен информацией об освоении национальной квоты по видам водных биоресурсов, а также еженедельно о мониторинге работы судов, оснащенных мехмутниками.

В связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и принятием временных мер по запрету въезда иностранных граждан, мероприятия по совместному инспектированию на каждой стороне Чудского, Теплого и Псковского озер в весенний период - с 13 апреля по 8 мая 2020 года и осенний период - с 14 сентября по 6 ноября 2020 года не выполнялись.

Стороны договорились продолжить обмен информацией один раз в месяц между Северо-Западным территориальным управлением Росрыболовства с Российской Стороной, отделом рыбоохраны Инспекции окружающей среды и Министерством 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 мехмутников и закидных (обкидных) неводов, с указанием общего количества выходов и о величине вылова данными видами орудий лова по следующим электронным адресам: info@sztufar.ru, valve@kki.ee, vet@vet.agri.ee.

Стороны договорились провести мероприятия по совместному инспектированию за добычей (выловом) рыбы на каждой стороне на акватории Чудского, Теплого и Псковского озер в течение не менее пяти дней:

в весенний период - с 12 апреля по 7 мая 2021 года;

в осенний период - с 20 сентября по 5 ноября 2021 года.

С каждой Стороны в мероприятиях по совместному инспектированию будут участвовать по 2 специалиста. Проведение мероприятий по совместному инспектированию за добычей (выловом) рыбы согласовывается уполномоченными организациями Сторон.

Стороны договорились представить информацию о результатах проведения совместных инспекционных мероприятий на 47-й сессии Комиссии.

По пункту 3 повестки дня Стороны обменялись информацией о результатах добычи (вылова) рыбы в Чудском, Теплом и Псковском озерах за 2019 год и за 10 месяцев 2020 года. Данные о добыче (вылове) рыбы за указанный период приведены в Приложениях 3 и 4.

Российская Сторона проинформировала, что в 2019 году в Чудском, Теплом и Псковском озерах изъято 3834 тонны рыбы (в том числе в Псковском озере - 667 тонн, в Чудском и Теплом озерах - 3167 тонн), что на 82 тонны меньше, чем в 2018 году.

Освоение национальной квоты по Чудскому и Теплому озерам составило 79%, в том числе по судаку - 92%, по окуню пресноводному - 80%, по ряпушке - 85%.

Освоение национальной квоты по Псковскому озеру составило 80%, в том числе по судаку - 82%, по лещу - 81%, по щуке - 81%, по плотве - 86%, по окуню пресноводному - 81 %.

В 2019 году осуществлено 648 выходов мехмутников, при этом объем добычи (вылова) рыбы мутниками составил 849 тонн, из них на долю судака и окуня пресноводного пришлось, соответственно, 24% и 60% от общего объема добычи (вылова) рыбы мехмутниками.

Российская Сторона проинформировала, что за 10 месяцев 2020 года в Чудском, Теплом и Псковском озерах добыта 2681 тонна рыбы (в том числе в Псковском озере - 486 тонн, в Чудском и Теплом озерах - 2195 тонн), что на 278 тонн больше, чем за аналогичный период 2019 года.

В Псковском озере отмечалось снижение общего вылова (на 13 тонн), уменьшился вылов судака, леща, щуки, налима, окуня пресноводного, увеличился вылов плотвы (на 41 тонну). Освоение национальной квоты за 10 месяцев 2020 года по Псковскому озеру составило 54%, в том числе по плотве - 60%, по окуню пресноводному - 56%, по судаку - 51%.

В Чудском и Теплом озерах на российской части акватории отмечалось увеличение общего вылова (на 341 тонну), увеличился вылов судака, леща, щуки, налима, окуня пресноводного, плотвы, ерша, сига, корюшки европейской (снетка), по сравнению с аналогичным периодом 2019 года. Снизился вылов ряпушки на 124 тонны. Освоение национальной квоты России по Чудскому и Теплому озерам за 10 месяцев 2020 года составило 53%, в том числе по судаку - 42%, по лещу - 40%, по щуке - 28%, по окуню пресноводному - 72%, по ряпушке - 91%.

За период с 15 сентября по 31 октября 2020 года осуществлено 360 выходов механизированных мутников, при этом объем добычи (вылова) рыбы составил 581 тонн, из них на долю окуня пресноводного и судака пришлось, соответственно, 91% и 3,6% от общего объема добычи (вылова) рыбы мехмутниками.

Эстонская Сторона сообщила, в Чудском, Теплом и Псковском озерах в 2019 году при осуществлении промышленного лова добыто 2614 тонны рыбы, что на 222 тонны меньше, чем в 2018 году. Уловы снизились преимущественно за счет уменьшения по сравнению с 2018 годом на 335 тонн вылова корюшки европейской (снетка) и за счет леща – уменьшение улова на 89 тонн по сравнению с 2018 годом. Вылов плотвы уменьшился по сравнению с 2018 годом на 32 тонны, судака - на 21 тонну, ряпушки - на 4 тонны. Улов окуня пресноводного увеличился на 229 тонн, щуки - на 26 тонн и налима - на 6 тонн.

Национальная квота (включая научно-исследовательский лов) освоена на 63%, по судаку на 94%, ряпушки на 93%, налима на 91%, щуки на 88%, леща на 68%, плотвы на 54%, окуня на 50%, чудского сига на 23%, снетка на 13% и ерша на 0,03%. Промышленный лов мехмутниками и закидным (обкидным) неводом осуществлялся с 15 сентября по 18 ноября. Количество выходов мехмутников составило 322.

Эстонская Сторона сообщила, что за 10 месяцев 2020 года при осуществлении промышленного лова в Чудском и Теплом озерах добыто 3213

тонны рыбы, что на 847 тонн больше, чем за тот же период 2019 года. Улов преимущественно увеличился за счет окуня – вылов увеличился на 633 тонны по сравнению с 2019 годом. Улов судака увеличился на 262 тонны, снетка на 36 тонн, леща на 35 тонн, плотвы на 26 тонн, щуки на 11 тонн, налима на 3 тонны. Вылов ряпушки уменьшился на 160 тонн. Освоение национальной квоты по Чудскому и Теплому озерах за десять месяцев 2020 года составило 74%.

С 15 сентября по 31 октября 2020 года осуществлено 548 выходов мехмутников. Выловлено 759 тонн рыбы, при этом 89% вылова составил окунь, 6% - лещ, 3% - судак, 1% - щука, 1% - плотва, 0,01% - налим. Заколами на Эстонской стороне выловлено 1364 тонны рыбы, из которых 543 тонны окуня, 396 тонн леща, 143 тонны ряпушки, 101 тонна плотвы, 56 тонн снетка, 44 тонны судака, 43 тонны налима, 37 тонн щуки.

Стороны отметили эффективность мер регулирования рыболовства на 2020 год, принятых на 45-й сессии Межправительственной комиссии по рыболовству в Чудском, Теплом и Псковском озерах.

Стороны договорились, что уполномоченные организации Сторон обменяются информацией о результатах добычи (вылова) рыбы по итогам 2020 года по орудиям лова до 25 февраля 2021 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 2021 году.

Запасы **сига** остаются на чрезвычайно низком уровне, в уловах в 2020 году этот вид по-прежнему встречался единично, в популяции доминировали четырехлетние рыбы. На протяжении ряда лет складываются неблагоприятные условия для воспроизводства сига.

Эстонская Сторона информировала Российскую Сторону о том, что в 2020 году начаты работы по искусственноому воспроизводству сига.

Основу запасов **корюшки европейской (снетка)** на окончание вегетационного сезона в 2020 году составляли сеголетки, как в Чудском, так и в Псковском озере. Численность пополнения в Чудском озере в 2020 году была в два раза ниже, чем в 2019 году, в Псковском озере на уровне предшествующего года. Следует отметить, что часть популяции снетка будет служить кормовой базой для многочисленной молоди хищных рыб.

В Псковском озере запасы остаются на невысоком уровне. Дальнейшая

динамика состояния популяции снетка в Чудском и Псковском озерах будет определяться условиями размножения, нагула и прессы хищных видов рыб в 2021 году.

Значимого пополнения популяции **ряпушки** в 2017-2019 годах не произошло, в 2020 году основу популяции в Чудском озере, как и в предшествующем году, составляют рыбы высокоурожайного поколения 2016 года, данное поколение будет доминировать в уловах и в 2021 году.

Запасы **судака** в 2020 году снизились. Основу промысловой части популяции судака в 2020 году составляли рыбы одного высокоурожайного поколения 2016 года, в 2021 году эти рыбы также составят основу промыслового запаса судака. Урожайность поколения 2019 года низкая, численность поколения 2020 года по результатам наблюдений в 2020 году близка к среднемноголетнему уровню, однако оценить выживаемость этого поколения возможно будет только в 2021 году.

Запасы **щуки** в 2020 году несколько снизились. В промысловом запасе и уловах в 2021 году, как и в предшествующем, будут доминировать рыбы поколений 2013-2016 годов.

Запасы **леща** продолжают увеличиваться, в промысловой части популяции леща в Чудском озере в 2020 году доминировали рыбы поколений 2010-2013 годов, в Псковском озере особенно высока численность молоди.

Подтвердилась высокая численность очень высокоурожайного поколения 2018 года, в 2020 году также появилось очередное урожайное поколение. Основу запаса и вылова леща по биомассе в 2021 году составят рыбы старших поколений (8+ и старше) и двух полностью вступивших в промысел поколений 2013 и 2015 годов.

Запасы **плотвы** несколько ниже предшествующего года, основу запасов в 2021 году будут составлять рыбы генераций 2011-2015 годов, рыбы этих же поколений составят основу промысловых уловов.

Запасы **окуня** пресноводного в Чудском озере снизились, основу запасов и уловов в 2021 году составят рыбы генераций 2015, 2017-2019 годов при доминировании многочисленного, однако при этом тугорослого, поколения 2015 года.

Стороны согласились установить ОДУ и национальные квоты вылова рыбы в Чудском, Теплом и Псковском озерах на 2021 год в соответствии с Приложением 5.

Стороны договорились о возможности переноса на 2021 год недоосвоенных национальных квот, установленных на 45-й сессии Комиссии на 2020 год по ряпушке, окуню пресноводному, судаку, щуке и лещу в

пределах недоосвоенного объема, но не более 5% величины национальных квот 2020 года по соответствующему виду.

По пункту 5 повестки дня, Стороны договорились принять на 2021 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 2021 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.

Разрешить:

- в Чудском и Теплом озерах в период с 21 июня по 20 августа добычу (вылов) ряпушки промысловой длиной не менее 10 см заколами и не более чем 20 ставными ряпушковыми неводами с каждой стороны, а также дополнительно 1 ставным ряпушковым неводом для лова в научно-исследовательских целях для каждой Стороны.

- вылов судака промысловой длиной в соответствии с нормативно-правовыми актами Сторон.

Установить 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;
- мехмутниками по открытой воде и закидными (обкидными) неводами с притонением в открытой части водоема и выборкой на борт одного судна с 15 сентября до освоения национальных квот, с общим количеством выходов мехмутников и закидных (обкидных) неводов не более 600 для каждой из Сторон (число выходов закидных (обкидных) неводов учитывать в числе выходов с мехмутником);

В контексте необходимости сохранения запасов судака Стороны считают необходимым проведение дополнительных научно-исследовательских работ Сторонами в августе-сентябре 2021 года по оценке величины прилова молоди судака в мехмутниках с различным шагом ячей в разных районах Чудского озера.

При проведении научно-исследовательских работ Сторонам обеспечить видеофиксацию по согласованному формату. Поручить научной группе осуществить согласование методических аспектов проведения вышеуказанных исследований и формата видеофиксации до 31 декабря 2020 года. Согласование форматов будет проведено обменными письмами Сторон, которые станут неотъемлемой частью протокола 46-й сессии Комиссии.

Стороны договорились, что по результатам проведения указанных работ не позднее 10 сентября 2021 года будут проведены консультации между руководителями делегаций Сторон по видеосвязи с письменным оформлением принятых решений, а также обмен письмами, которые станут неотъемлемой частью протокола 46-й сессии Комиссии, с указанием допустимого шага ячей в кутках мехмутников и закидных (обкидных) неводов и, при необходимости, иных дополнительных мер регулирования при промысле мехмутниками в осенний период 2021 года. Проведение консультаций организовывает Эстонская Сторона.

Стороны отметили необходимость недопущения принятия односторонних мер регулирования, не соответствующих согласованным решениям Комиссии, в том числе изменения промысловой меры на все виды рыб.

Разрешить:

- 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 ячейй не менее 65 мм, в том числе для научно-исследовательского лова – 50 единиц разноячайных сетей;

- сроки промысла ставными сетями с ячейй 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 ячейй 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, Терном и Псковском озерах:

Запретить:

- специализированную добычу (вылов) ерша пресноводного заколами с ячейй 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 мехмутниками 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 мехмутника и закидного (обкидного) невода (орудий лова).

5.7. При подаче в органы рыбоохраны капитаном судна информации о выходе судна на промысел с мехмутником 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 мехмутниками 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, 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 2021 года в случае принятия решения о продлении.

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 2020 году выполнена полностью.

Стороны проинформировали, что в 2020 году были продолжены работы по инвентаризации заколов на Чудском, Теплом и Псковском озерах и подготовлены материалы по оценке промысловой нагрузки.

Считая необходимым продолжить совместные научно-исследовательские работы, Стороны согласовали Программу совместных научно-исследовательских работ России и Эстонии в Чудском, Теплом и Псковском озерах в 2021 году (Приложение 6).

Российско-Эстонская научная группа проинформировала, что в 2021 году в рамках Российско-Эстонской Программы приграничного сотрудничества планируется подача заявки на проект «Sustainable use of cross-border fish stock: common goals and approach». Стороны считают необходимым проведение совместных работ по данному проекту, способствующему сохранению и устойчивому развитию рыбных запасов Чудского, Теплого и Псковского озера.

По пункту 7 повестки дня Эстонская Сторона обратилась к Российской Стороне по вопросу о предполагаемых сроках внесения изменений в Правила рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна в соответствии с пунктом 5.11 Протокола 43-й сессии Комиссии.

Российская Сторона проинформировала, что требуется дополнительное время для отработки данного вопроса. Российская Сторона заверила Эстонскую Сторону, что приложит усилия для скорейшего внесения соответствующих изменений в Правила рыболовства Западного рыбохозяйственного бассейна в 2021 году.

Стороны договорились провести очередную 47-ю сессию Комиссии в ноябре 2021 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

Марку Ламп

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;

Христенко Александр
Викторович

– руководитель Северо-Западного
территориального управления Росрыболовства;

Мельник Марина
Михайловна

– руководитель Санкт-Петербургского филиала
ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга);

Мусатов Виктор
Юрьевич

– председатель Комитета по природным ресурсам
и экологии Псковской области;

Кузичкин Олег
Викторович

– заместитель начальника отдела
государственного контроля, надзора
и рыбоохраны Северо-Западного
территориального управления Росрыболовства;

Бражник Светлана
Юрьевна

– начальник отдела пресноводных рыб ФГБНУ
«ВНИРО»;

Иванов Тимофей
Сергеевич

– главный специалист-эксперт отдела обеспечения
международной деятельности Управления
международного сотрудничества Росрыболовства;

Черноок Эдуард
Николаевич

– председатель правления Ассоциации
Псковских рыбопромышленников;

Боженков Валерий
Владимирович

– директор ООО «Приозерное», учредитель ООО
«Алла».

СОСТАВ ЭСТОНСКОЙ ДЕЛЕГАЦИИ

- Марку Ламп – вице-канцлер Министерства окружающей среды Эстонской Республики, руководитель делегации;
- Херки Туус – начальник отдела рыбных ресурсов Министерства окружающей среды Эстонской Республики, заместитель руководителя делегации;
- Кайре Мяртин – советник отдела рыбных ресурсов Министерства окружающей среды Эстонской Республики;
- Маргус Салунди – главный специалист отдела рыбных ресурсов Министерства окружающей среды Эстонской Республики;
- Индрек Улла – начальник отдела охраны природы Инспекции окружающей среды;
- Иво Каськ – главный инспектор отдела охраны природы Инспекции окружающей среды;
- Айн Сооме – начальник отдела рыбного хозяйства Министерства по делам сельской жизни Эстонской Республики;
- Янет Поола – главный специалист отдела рыбного хозяйства Министерства по делам сельской жизни Эстонской Республики;
- Гуннар Ламбинг – ведущий специалист отдела рыболовства и организации рынка ветеринарно-пищевого департамента;
- Маркус Ветемаа – директор Эстонского Морского института Тартуского Университета;
- Вайно Вайно – научный сотрудник Эстонского Морского института Тартуского Университета;
- Велло Пеэдимаа – координатор рыбного хозяйства Эстонского Морского института Тартуского Университета;
- Екатерина Маадла – переводчик.

Приглашенные эксперты:



- Маргус Нарусинг – представитель Совета развития рыболовного региона Чудского озера;
- Айво Кяхр – представитель Союза рыбаков Чудского подбассейна;
- Виталий Осипенко – представитель Союза предприятий Чудского региона и Союза рыбаков-предпринимателей.

ВЫЛОВ РЫБЫ

**в Чудском, Теплом и Псковском озерах
за 2019 год (в тоннах)**

Виды рыб	Всего	В том числе:		
		Россия		Эстония
		Псковское озеро	Чудское и Теплое озера	Чудское и Теплое озера
Сиг	1	0	0,5	0,1
Ряпушка	581	0	278	303
Корюшка европейская (снеток) (пресноводная жилая форма)	103	4	80	19
Лещ	1307	161	579	567
Судак	1391	123	626	642
Щука	228	41	84	103
Налим	83	8	30	45
Окунь пресноводный	2108	121	1206	781
Плотва	459	127	181	151
Ерш пресноводный	178	76	102	0,01
Угорь	0,1	0	0	0,1
Прочие	9	6	0,1	3
Итого	6448	667	3167	2614




ВЫЛОВ РЫБЫ
в Чудском, Теплом и Псковском озерах
за 10 месяцев 2020 года (в тоннах)

Виды рыб	Всего	В том числе:		
		Россия		Эстония
		Псковское озеро	Чудское и Теплое озера	Чудское и Теплое озера
Сиг	0,11	0	0,1	0,01
Ряпушка	297	0	154	143
Корюшка европейская (снеток) (пресноводная жилая форма)	188	0	132	56
Лещ	1021	85	375	561
Судак	1369	77	388	904
Щука	175	19	48	108
Налим	58	1	12	45
Окунь пресноводный	2156	89	848	1219
Плотва	470	154	143	173
Ерш пресноводный	149	56	92	1
Угорь речной	0,04	0	0	0,04
Прочие	11	5	3	3
Итого	5894	486	2195	3213

Приложение 5

Прогноз ОДУ и национальные квоты вылова рыбы в Чудском, Тёплом и Псковском озерах на 2021 год, т

Виды рыб	ОДУ в 2021 г.	в том числе национальные квоты	
		Россия	Эстония
Сиг Coregonus lavaretus*	2	1	1
в том числе:			
Чудское, Тёплое озёра	2	1	1
Ряпушка Coregonus albula	160	80	80
Чудское, Тёплое озёра	160	80	80
Корюшка европейская (снеток) (пресноводная жилая форма)	345	175	170
Osmerus eperlanus m. spirinchus Pallas			
в том числе:			
Псковское озеро**	5	5	-
Чудское, Тёплое озера	340	170	170
Лещ Abramis brama	2480	1315	1165
в том числе:			
Псковское озеро	150	150	-
Чудское, Тёплое озёра	2330	1165	1165
Судак Sander lucioperca	1100	580	520
в том числе:			
Псковское озеро	60	60	-
Чудское, Тёплое озёра	1040	520	520
Щука Esox lucius	325	190	135
в том числе:			
Псковское озеро	55	55	-
Чудское, Тёплое озёра	270	135	135
Налим Lota lota***	110	60	50
в том числе:			
Псковское озеро	10	10	-
Чудское, Тёплое озёра	100	50	50
Окунь пресноводный Perca fluviatilis	1105	615	490
в том числе:			
Псковское озеро	125	125	-
Чудское, Тёплое озёра	980	490	490
Плотва Rutilus rutilus	750	455	295
в том числе:			
Псковское озеро	160	160	-
Чудское, Тёплое озёра	590	295	295
Ерш пресноводный Gymnocephalus cernuus	400	250	150
в том числе:			
Псковское озеро	100	100	-
Чудское, Тёплое озёра	300	150	150
Жерех Aspius aspius, язь Leuciscus idus, густера Blicca bjoerkna, рыбец (сырть) Vimba vimba,	75	50	25

линь <i>Tinca tinca</i> , уклейка <i>Alburnus alburnus</i> , карась <i>Carassius carassius</i> , угорь речной <i>Anguilla anguilla</i> ****			
в том числе:	25	25	-
Псковское озеро	50	25	25
Чудское, Тёплое озёра			
Всего	6852	3771	3081

*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 и корюшки европейской (снетка) 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 Псковском озере 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 и корюшки европейской (снетка) 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 и корюшки европейской (снетка) 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, Теплом и Псковском озерах в 2021 году**

Выполняемые работы, сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Форма сотрудничества
Разработка предложений по величине ОДУ, национальным квотам вылова и регулированию промысла – в течение 2021 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 2021 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 2021 года	Биологическая характеристика популяций основных промысловых видов рыб	Обмен информацией
Сбор и анализ материалов по состоянию промысла – в течение 2021 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 2021 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 2021 года)	Распределение промысловых видов рыб, размерно-возрастной состав уловов	Обмен информацией, разработка рекомендаций по использованию механизированных мутников и ставных сетей
Проведение наблюдений на промысле с мелкоячейными ставными сетями в подледный и открытый период (март-май)	Данные по составу уловов мелкоячейными ставными 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
Проведение научно-исследовательских работ с видеофиксацией в августе-сентябре 2021 года на промысле мехмутниками по оценке прилова судака	Данные по видовому и размерно-возрастному составу уловов мехмутниками с разным шагом ячеи	Разработка рекомендаций по дополнительным мерам регулирования промысла мехмутниками