

**Протокол**  
**сорок четвертой 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**

г. Тарту, Эстонская Республика

19 – 23 ноября 2018 года

Делегацией Эстонской Республики руководил Марку Ламп – вице-канцлер 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.

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 43-й сессии Российско-Эстонской Межправительственной комиссии по рыболовству в Чудском, Теплом и Псковском озерах (далее – 43-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 2017 год, за 10 месяцев 2018 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 2019 году.

5. О мерах регулирования рыболовства в 2019 году.

6. О выполнении Программы совместных научно-исследовательских работ России и Эстонии в Чудском, Теплом и Псковском озерах в 2018 году и предложениях по развитию научного сотрудничества на 2019 год.

7. Другие вопросы, представляющие взаимный интерес.

**По пункту 1 повестки дня Стороны обменялись информацией о выполнении рекомендаций, принятых на 43-й сессии Комиссии, состоявшейся в г. Пскове (Российская Федерация) 27 ноября – 1 декабря 2017 года.**

Эстонская Сторона проинформировала Российскую Сторону о следующем.

С 1 января 2018 года вступило в силу постановление Министра окружающей среды Эстонской Республики «Временные ограничения рыболовства на Чудском, Теплом и Псковском озерах в 2018 году» № 66, принятое 27 декабря 2017 года, которым регулируются сроки и места лова мелкоячейными сетями, размер ячеи в мелкоячейных сетях. Введен запрет на постановку заколов в Чудском озере далее 10 км от берега севернее деревни Нина с целью ограничения лова ряпушки. Установлен запрет на использование донных и закидных неводов и минимальный допустимый размер судака в осенний период.

В соответствии с решениями 43-й сессии Комиссии было принято постановление Правительства Эстонской Республики от 15 февраля 2018 года № 12 «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 2018 год». Этим постановлением установлены, в том числе, величины общих допустимых уловов, а также полугодовые квоты на вылов окуня, судака и леща в Чудском, Теплом и Псковском озерах.

Вступившим в силу с 1 сентября 2018 года постановлением Министра окружающей среды Эстонской Республики № 33 от 27 августа 2018 года продлен летний запрет на использование крупноячейных сетей до 14 сентября.

Приказом Министра окружающей среды Эстонской Республики № 1-2/18/210 от 28 марта 2018 года был изменен действующий период запрета на лов щуки в весенний период: введен запрет на лов щуки в Чудском, Теплом и Псковском озерах с 5 апреля по 5 мая 2018 года.

В связи с высокой температурой воды и низким содержанием кислорода в придонных слоях приказом Министра окружающей среды Эстонской Республики № 1-2/18/609 с 3 августа 2018 года на 10 дней приостановлен лов заколами в Чудском озере.

Приказом Министра сельской жизни № 134 от 4 октября 2018 года лов щуки запрещен с 5 октября 2018 года, приказом № 143 от 17 октября 2018 года с 18 октября 2018 года запрещен лов судака и применение на промысле

механизированных мутников и крупноячейных сетей на Псковском, Чудском и Теллом озерах.

Постановлением Правительства Эстонской Республики № 36 от 3 мая 2018 года внесены изменения в действующие Правила рыболовства: уточнен допустимый размер ячей в снетковых ризцах, увеличен с 28 мм до 30 мм допустимый размер ячей в мелкоячейных сетях, используемых при осуществлении лова в прибрежной зоне не далее 1 км от берега. Также, в соответствии с решениями 43-й сессии Комиссии с 2019 года введен запрет на лов щуки в Чудском, Теллом и Псковском озерах с 1 апреля по 5 мая.

Российская Сторона проинформировала Эстонскую Сторону о следующем.

В целях выполнения своих обязательств в соответствии с решениями 43-й сессии Комиссии Федеральным агентством по рыболовству принят приказ от 18 декабря 2017 года № 877 «О мерах по выполнению решений 43-й сессии Российско-Эстонской Межправительственной комиссии по рыболовству в Чудском, Теллом и Псковском озерах».

В рамках реализации данного приказа до сведения российских юридических лиц, осуществляющих рыболовство, доведены меры регулирования рыболовства в Чудском, Теллом и Псковском озерах на 2018 год.

В соответствии с российским законодательством в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, квоты добычи (вылова) водных биоресурсов, выделенные Российской Федерации в Чудском, Теллом и Псковском озерах, распределены между российскими пользователями.

Обеспечен контроль за выполнением мер регулирования рыболовства, осуществляется 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 43-й сессии Комиссии, выполнены.

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

Эстонская Сторона проинформировала, что за 10 месяцев 2018 года проведено 344 контрольно-надзорных мероприятия на водоемах, 866 проверок разгрузки рыболовных судов в портах. Выявлено 74 нарушения, по трем из них

возбуждены уголовные дела. Оформлено 119 протоколов на бесхозные орудия лова (всего обнаружено 285 орудий лова, большинство из которых сети).

В течение 4 дней в мае – июне 2018 года в ходе мероприятий по очистке Чудского озера от бесхозных сетей с привлечением рыбаков-любителей и профессиональных рыбаков было обнаружено и изъято из водоема 624 единицы брошенных ставных сетей.

С целью повышения эффективности контрольных мероприятий в 2018 году, как и в предшествующие годы, осуществлялось взаимодействие с иными контролирующими органами с привлечением дополнительных технических средств: беспилотных летательных аппаратов и вертолета.

Российская Сторона проинформировала, что за 10 месяцев 2018 года проведено 496 контрольно-надзорных мероприятий.

В целях повышения эффективности мероприятий продолжено взаимодействие с иными правоохранительными органами. Выявлено 388 административных правонарушений. Проведено 267 осмотров рыбодобывающих судов, при этом выявлено 64 нарушения Правил рыболовства. Возбуждено 6 уголовных дел.

В рамках мероприятий по очистке водоемов от брошенных орудий добычи (вылова) из Псковского озера и устья реки Великой было изъято 65 м<sup>3</sup> затопленных сетей.

Стороны отметили, что в соответствии с решениями 43-й сессии Комиссии между отделом защиты рыбных ресурсов Инспекции окружающей среды Эстонской Республики, отделом рыбного промысла и организации рынка Ветеринарно-пищевого департамента Эстонской Республики и отделом государственного контроля, надзора, 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 механизированными мутниками.

В период с 30 апреля по 4 мая 2018 года были проведены мероприятия по совместному контролю за промыслом рыбы на эстонской части акватории Чудского и Теллого озер. Особое внимание обращалось на соблюдение правил добычи (вылова) заколами. В акватории Теллого озера на стороне Эстонской Республики произведен осмотр 28 закольных рядов, 90 заколов на якорях и 15 закольных рядов, 83 закола на кольях. В ходе проведения мероприятия в порту Лохусуу на проверенном судне обнаружено превышение процента по прилову судака менее промысловой длины, а также выявлено нарушение правил рыболовства Эстонской

Республики, связанное с нарушением требований по оснащению судна приборами электронного позиционирования.

В период с 7 по 11 мая 2018 года были проведены мероприятия по совместному контролю за промыслом рыбы на российской части акватории Чудского, Теплого и Псковского озер. Особое внимание обращалось также на соблюдение правил добычи (вылова) заколами. В акватории Теплого и Псковского озер на стороне Российской Федерации осмотрены закольные ряды и заколы на кольях (2 ряда, 22 закола). Заколы приведены в нерабочее состояние. Нарушений не обнаружено.

С 24 по 28 сентября 2018 года были проведены мероприятия по совместному контролю за промыслом рыбы на российской части акватории Чудского озера. Вследствие плохих погодных условий контрольные мероприятия осуществлялись только в портах. При осмотре уловов при возвращении судов с промысла на соответствие величины улова, указанного в промысловом журнале, фактическому вылову выявлено одно нарушение по искажению фактического вылова водных биологических ресурсов.

С 1 по 5 октября 2018 года были проведены мероприятия по совместному контролю за промыслом рыбы на эстонской части акватории Чудского и Теплого озер. Мероприятия осуществлялись как в портах, так и на акватории водоема. При осмотре уловов при возвращении с промысла на соответствие улова, зафиксированного в промысловом журнале фактическому вылову и осмотре судов, осуществляющих лов механизированными мутниками и ставными сетями, нарушений не выявлено.

Стороны договорились продолжить обмен информацией один раз в месяц между отделом государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Псковской области Северо-Западного территориального управления Росрыболовства с Российской Стороной, отделом рыбоохраны Инспекции окружающей среды и Ветеринарно-пищевым департаментом 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: [pskovcontrib@sztufar.ru](mailto:pskovcontrib@sztufar.ru), [valve@kki.ee](mailto:valve@kki.ee), [vet@vet.agri.ee](mailto:vet@vet.agri.ee).

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

- в весенний период – с 15 апреля по 10 мая 2019 года;

- в осенний период – с 16 сентября по 11 октября 2019 года.

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

Стороны договорились представить информацию о результатах проведения совместных контрольных мероприятий на 45-й сессии Комиссии.

**По пункту 3 повестки дня** Стороны обменялись информацией о результатах добычи (вылова) рыбы в Чудском, Теплом и Псковском озерах за 2017 год и за 10 месяцев 2018 года. Данные о добыче (вылове) рыбы за указанный период приведены в Приложениях 3 и 4.

Эстонская Сторона проинформировала, что в 2017 году в Чудском и Теплом озерах добыто 2644 тонны рыбы, что на 78 тонн меньше, чем в 2016 году. Вылов сократился преимущественно за счет окуня пресноводного, которого было выловлено на 338 тонн меньше, чем в 2016 году. В то же время увеличились уловы судака (на 119 тонн), леща (на 93 тонны), ряпушки (на 30 тонн).

Национальная квота освоена на 73%, в том числе по ряпушке на 99,9%, по судаку – на 97%, по лещу – на 91%, по корюшке европейской (снетку) (пресноводная жилая форма) – на 81%.

Лов механизированными мутниками (далее – мехмутники) в 2017 году проводился с 15 сентября по 31 декабря, за этот период осуществлен 571 выход судов с мехмутниками (в том числе 298 выходов мехмутников с ячейей в кутке 24 мм с 15 сентября по 5 ноября и 273 выхода с ячейей в кутке 48 мм с 6 октября по 31 декабря).

Эстонская Сторона сообщила, что за 10 месяцев 2018 года в Чудском, Теплом и Псковском озерах добыто 2840 тонн рыбы, что на 521 тонну больше, чем за аналогичный период 2017 года. Уловы увеличились преимущественно за счет увеличения добычи (вылова) корюшки европейской (снетка) (пресноводная жилая форма) (на 351 тонну), ряпушки (на 286 тонн) и леща (на 81 тонну). Отмечено снижение уловов окуня пресноводного (на 105 тонн), судака (на 78 тонн). Национальная квота Эстонии за десять месяцев 2018 года освоена на 67%.

В период с 15 сентября по 17 октября 2018 года осуществлено 412 выходов мехмутников (в том числе два выхода с закидным (обкидным) неводом). Добыто 507 тонн рыбы, при этом 50% вылова мехмутниками составил судак (251 тонна), 37% – окунь пресноводный (187 тонн). Заколами добыто 1164 тонны рыбы, в том числе 352 тонны окуня пресноводного, 320 тонн леща, 179 тонн судака и 157 тонн ряпушки.

Российская Сторона проинформировала, что в 2017 году в Чудском, Теплом и Псковском озерах изъято 3218 тонн рыбы (в том числе в Псковском озере – 714 тонн, в Чудском и Теплом озерах – 2504 тонны), что на 272 тонны больше, чем в 2016 году.

Освоение национальной квоты по Псковскому озеру составило 82%, в том числе по судаку и окуню пресноводному на 76%, по плотве – на 90%.

Освоение национальной квоты по Чудскому и Теплому озерам составило 72%, в том числе по судаку – 85%, по окуню пресноводному – 66%, по ряпушке – 53%.

В 2017 году осуществлено 700 выходов межмутников, при этом объем добычи (вылова) рыбы мутниками составил 946 тонн, из них на долю судака и окуня пресноводного пришлось, соответственно, 39% и 37% от общего объема добычи (вылова) рыбы межмутниками.

Российская Сторона проинформировала, что за 10 месяцев 2018 года в Чудском, Теплом и Псковском озерах добыто 2607 тонн рыбы (в том числе в Псковском озере – 509 тонн, в Чудском и Теплом озерах – 2098 тонн), что на 562 тонны больше, чем за аналогичный период 2017 года.

В Чудском и Теплом озерах на российской части акватории отмечалось увеличение вылова ряпушки на 295 тонн, корюшки европейской (снетка) (пресноводная жилая форма) – на 188 тонн, окуня пресноводного – на 151 тонну. В то же время снизился вылов судака на 75 тонн, плотвы – на 47 тонн. Освоение национальной квоты России по Чудскому озеру за 10 месяцев 2018 года составило 51%, в том числе по ряпушке – 80%, по судаку – 60%, по корюшке европейской (снетку) (пресноводная жилая форма) – 48%.

За период с 15 сентября по 31 октября 2018 года осуществлено 317 выходов механизированных мутников, при этом объем добычи (вылова) рыбы составил 470 тонн, из них на долю окуня пресноводного и судака пришлось, соответственно, 47% и 34% от общего объема добычи (вылова) рыбы межмутниками.

В Псковском озере отмечалось снижение общего вылова на 43 тонны, однако при этом наблюдалось увеличение вылова судака (на 22 тонны). Освоение национальной квоты по Псковскому озеру составило 64%, в том числе по плотве 78%, по окуню пресноводному – 67%, по судаку – 59%.

Стороны отметили эффективность мер регулирования рыболовства на 2018 год, принятых на 43-й сессии Межправительственной комиссии по рыболовству в Чудском, Теплом и Псковском озерах.

Стороны договорились, что уполномоченные организации Сторон обмениваются информацией о результатах добычи (вылова) рыбы по итогам 2018 года по орудиям лова до 25 февраля 2019 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 2019 году.

Запасы сига остаются на чрезвычайно низком уровне, в уловах этот вид по-прежнему встречался единично. В 2018 году в популяции доминировали трехлетние рыбы.

В Чудском озере запасы корюшки европейской (снетка) (пресноводная жилая форма) за счет урожайного поколения 2017 года продолжают оставаться на достаточно высоком уровне, однако значимого пополнения в 2018 году не произошло. 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 пресса хищных видов рыб в 2019 году.

Запасы ряпушки в Чудском озере несколько ниже предшествующего года, основу составляют рыбы высокоурожайного поколения 2016 года, однако поколения ряпушки 2017-2018 годов малоурожайные. На окончание вегетационного сезона 2018 года в промысловой части стада доминировали трехлетние рыбы.

Запасы судака несколько увеличились. В популяции судака в 2018 году, как и в 2017 году, доминировали группы рыб поколений 2015-2016 годов, рыбы этих поколений будут составлять основу запасов и уловов в 2019 году. Урожайность поколений судака 2017 и 2018 годов в Чудском озере низкая, однако в Псковском озере очень высока.

Запасы щуки в 2018 году продолжают оставаться на стабильном уровне, с тенденцией к некоторому повышению. В промысловом запасе и уловах в 2019 году будут доминировать рыбы поколений 2012-2015 годов и с осени 2019 года вступит в промысел урожайное поколение 2016 года.

Запасы леща стабильны, в промысловой части леща в 2019 году будут доминировать рыбы поколений 2011-2013 годов, при этом необходимо отметить, что основу запаса и вылова леща по биомассе составят рыбы старших поколений (8+ и старше).

Запасы окуня пресноводного в Чудском озере также увеличились, за счет роста доминирующего чрезвычайно урожайного поколения 2015 года, которое составит основу запасов и уловов в 2019 году.

Запасы плотвы остаются на относительно стабильном уровне, с некоторой тенденцией к увеличению. Основу запасов и уловов плотвы в 2019 году будут составлять рыбы генераций 2011-2013 годов.

Специализированный лов сига в Чудском озере и корюшки европейской (снетка) (пресноводная жилая форма) в Псковском озере не осуществляется, указанные виды вследствие малой численности присутствуют только в качестве прилова во всех орудиях лова и учитываются в счет общих национальных квот России и Эстонии.

Стороны согласились установить ОДУ и национальные квоты вылова рыбы в Чудском, Теплом и Псковском озерах на 2019 год в соответствии с Приложением 5.

Стороны договорились о возможности переноса на 2019 год недоосвоенных национальных квот, установленных на 43-й сессии Комиссии на 2018 год по окуню пресноводному, судаку, щуке и лещу в пределах недоосвоенного объема, но не более 5% величины национальных квот 2018 года по соответствующему виду.

**По пункту 5 повестки дня,** Стороны договорились принять на 2019 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 мутниками 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 2019 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, за исключением одного закидного берегового невода для научно-исследовательских целей с каждой Стороны.

**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.

**Установить сроки промысла:**

- мехмутниками с ячеей в кутках не менее 24 мм (не менее 5 м кутка в концевой его части) и закидных (обкидных) неводов 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 обкидных неводов не более 700 для каждой из Сторон (число выходов закидных (обкидных) неводов учитывать в числе выходов с мехмутником);

- ставными сетями с ячеей 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 35 см (общей длиной 40 см) и более с 15 сентября при промысле всеми орудиями лова;

- 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 ячеей 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 лов береговыми закидными неводами с 5 мая по 31 августа;

- специализированную добычу (вылов) снетковыми риздами, 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 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, Терном 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 звеневые, ведущие промысел в Чудском, Терном 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 2019 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, Терном и Псковском озерах в 2018 году выполнена полностью.

Стороны проинформировали, что в 2018 году продолжены работы по инвентаризации заколов на Чудском, Терном и Псковском озерах и представили информацию о проделанной работе.

Считая необходимым продолжить совместные научно-исследовательские работы, Стороны согласовали Программу совместных научно-исследовательских работ России и Эстонии в Чудском, Терном и Псковском озерах в 2019 году (Приложение 6).

**По пункту 7 повестки дня** Российская Сторона, руководствуясь статьей 3 Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Эстонской Республики о сотрудничестве в области сохранения и использования рыбных запасов в Чудском, Терном и Псковском озерах от 4 мая 1994 года (далее – статья 3 Соглашения), предложила Эстонской Стороне рассмотреть возможность ведения промысла одной Стороной в водах другой Стороны и обсудить данный вопрос, в том числе в части выработки порядка реализации соответствующих положений статьи 3 Соглашения, на очередной сессии Комиссии.

Эстонская Сторона приняла данное предложение Российской Стороны и выразила готовность обсудить его на 45-й сессии Комиссии.

Российская Сторона на основе статьи 3 Соглашения в части разработки рекомендаций в отношении других мер, направленных на сохранение и рациональное использование живых ресурсов Чудского, Терского и Псковского озер предложила Эстонской Стороне рассмотреть возможность обмена квотами на основе взаимности, в том числе на коммерческой основе, в соответствии с законодательством каждой Стороны, в случае невозможности освоения национальных квот Сторон по отдельным видам рыб, в том числе в части выработки порядка реализации соответствующих положений статьи 3 Соглашения.

Эстонская Сторона приняла данное предложение Российской Стороны и выразила готовность обсудить его на 45-й сессии Комиссии.

Стороны договорились провести очередную сессию Комиссии в третьей декаде ноября 2019 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 ЭСТОНСКОЙ ДЕЛЕГАЦИИ

- Марку Ламп – вице-канцлер Министерства окружающей среды Эстонской Республики, руководитель делегации;
- Лийвика Някс – советник отдела рыбных ресурсов Министерства окружающей среды Эстонской Республики;
- Тийна Теэс – главный специалист отдела рыбных ресурсов Министерства окружающей среды Эстонской Республики;
- Индрек Улла – начальник отдела рыбоохраны Инспекции окружающей среды;
- Иво Каськ – главный инспектор отдела рыбоохраны Инспекции окружающей среды;
- Айн Сооме – начальник отдела рыбного хозяйства Министерства по делам сельской жизни Эстонской Республики;
- Гуннар Ламбинг – начальник бюро организации рыболовства и анализа данных отдела рыбного хозяйства Министерства по делам сельской жизни;
- 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:

- Урмас Пирк – председатель правления Совета развития рыболовного региона Чудского озера;
- Вадим Иванов – член правления Союза рыбаков Чудского подбассейна;



- |                  |   |
|------------------|---|
| Маргус Нарусинг  | – член правления Рыболовного общества Чудского озера.                                 |
| Айво Кяхр        | – член правления Чудского объединения;  |
| Виталий Осипенко | – член правления Союза предприятий Чудского региона и Союза рыбаков-предпринимателей. |

## СОСТАВ РОССИЙСКОЙ ДЕЛЕГАЦИИ

Космин Андрей  
Александрович

– представитель Российской Федерации  
в Межправительственной комиссии по  
рыболовству в Чудском, Теллом и Псковском  
озерах, начальник Управления организации  
рыболовства Росрыболовства, руководитель  
делегации;

Яковлев Андрей  
Владимирович

– врио руководителя Северо-Западного  
территориального управления Росрыболовства,  
заместитель руководителя делегации;

Зятнева Ольга  
Васильевна

– главный специалист – эксперт отдела  
Управления международного сотрудничества  
Росрыболовства;

Посадский Александр  
Венедиктович

– начальник отдела государственного  
контроля, надзора и рыбоохраны  
по Псковской области Северо-Западного  
территориального управления Росрыболовства;

Морозов Эдуард  
Анатольевич

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

Мельник Марина  
Михайловна

– директор Псковского отделения  
ФГБНУ «ГосНИОРХ»;

Черноок Эдуард  
Николаевич

– председатель Ассоциации  
Псковских рыбопромышленников;

Пушкарь Юрий  
Александрович

– председатель Ассоциации «Псковрыбхоз»;

Трофимов Владимир  
Аркадьевич

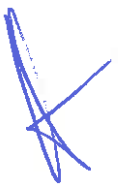
– генеральный директор ООО «Реванш»;

Котельников Алексей  
Анатольевич

– первый секретарь Посольства Российской  
Федерации в Эстонской Республике;

Габузов Сергей  
Глебович

– второй секретарь Посольства Российской Федерации в Эстонской Республике, заведующий канцелярией консульского отдела Посольства в г. Тарту.



## ВЫЛОВ РЫБЫ

**в Чудском, Теплом и Псковском озерах  
за 2017 год (в тоннах)**

Виды рыб	Всего	В том числе:		
		Россия		Эстония
		Псковское озеро	Чудское и Теплое озера	Чудское и Теплое озера
Сиг	0,7	0	0,5	0,2
Ряпушка	69	0	24	45
Корюшка европейская (снеток) (пресноводная жилая форма)	10	3	3	4
Лещ	1477	167	552	758
Судак	1678	115	724	839
Щука	220	43	79	97
Налим	81	7	30	44
Окунь пресноводный	1521	115	745	661
Плотва	629	182	256	191
Ерш пресноводный	169	78	90	1
Прочие	8	4	0.04	4
<b>Итого</b>	<b>5862</b>	<b>714</b>	<b>2504</b>	<b>2644</b>

## ВЫЛОВ РЫБЫ

**в Чудском, Теплом и Псковском озерах  
за 10 месяцев 2018 года (в тоннах)**

Виды рыб	Всего	В том числе:		
		Россия		Эстония
		Псковское озеро	Чудское и Теплое озера	Чудское и Теплое озера
Сиг	0.6	0	0.02	0,6
Ряпушка	632	0	319	313
Корюшка европейская (снеток) (пресноводная жилая форма)	548	3	190	355
Лещ	1155	113	386	656
Судак	1138	83	389	666
Щука	134	25	31	78
Налим	59	5	17	37
Окунь пресноводный	1211	101	563	547
Плотва	427	118	126	183
Ерш пресноводный	131	55	76	0.2
Угорь речной	0.08	0	0	0,08
Прочие	12	6	1	5
<b>Итого</b>	<b>5447</b>	<b>509</b>	<b>2098</b>	<b>2840</b>

## Приложение 5

**Прогноз ОДУ и национальные квоты вылова рыбы  
в Чудском, Тёплом и Псковском озерах на 2019 год, т**

<b>Виды рыб</b>	<b>ОДУ в 2019 г.</b>	<b>в том числе</b>	
		<b>национальные квоты</b>	<b>Россия Эстония</b>
<b>Сиг Coregonus lavaretus*</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
в том числе:			
Чудское, Тёплое озёра	2	1	1
<b>Ряпушка Coregonus albula</b>	<b>650</b>	<b>325</b>	<b>325</b>
Чудское, Тёплое озёра	650	325	325
<b>Корюшка европейская (снеток) (пресноводная жилая форма) Osmerus eperlanus m. spirinchus Pallas</b>	<b>305</b>	<b>155</b>	<b>150</b>
в том числе:			
Псковское озеро*	5	5	-
Чудское, Тёплое озера	300	150	150
<b>Лещ Abramis brama</b>	<b>1800</b>	<b>1000</b>	<b>800</b>
в том числе:			
Псковское озеро	200	200	-
Чудское, Тёплое озёра	1600	800	800
<b>Судак Sander lucioperca</b>	<b>1520</b>	<b>835</b>	<b>685</b>
в том числе:			
Псковское озеро	150	150	-
Чудское, Тёплое озёра	1370	685	685
<b>Щука Esox lucius</b>	<b>280</b>	<b>165</b>	<b>115</b>
в том числе:			
Псковское озеро	50	50	-
Чудское, Тёплое озёра	230	115	115
<b>Налим Lota lota*</b>	<b>110</b>	<b>60</b>	<b>50</b>
в том числе:			
Псковское озеро	10	10	-
Чудское, Тёплое озёра	100	50	50
<b>Окунь пресноводный Perca fluviatilis</b>	<b>3150</b>	<b>1650</b>	<b>1500</b>
в том числе:			
Псковское озеро	150	150	-
Чудское, Тёплое озёра	3000	1500	1500
<b>Плотва Rutilus rutilus</b>	<b>710</b>	<b>430</b>	<b>280</b>
в том числе:			
Псковское озеро	150	150	-
Чудское, Тёплое озёра	560	280	280
<b>Ерш пресноводный Gymnocephalus cernuus</b>	<b>400</b>	<b>250</b>	<b>150</b>
в том числе:			
Псковское озеро	100	100	-
Чудское, Тёплое озёра	300	150	150
<b>Прочие</b>	<b>75</b>	<b>50</b>	<b>25</b>
в том числе:			
Псковское озеро	25	25	-
Чудское, Тёплое озёра	50	25	25
<b>Всего</b>	<b>9002</b>	<b>4921</b>	<b>4081</b>

\*- Вследствие малой численности специализированный вылов отсутствует. Сиг в Чудском озере, налим в Чудском, Тёплом и Псковском озерах и корюшка европейская (снеток) (пресноводная жилая форма) в Псковском озере учитываются в счет общих национальных квот России и Эстонии в качестве прилова во всех орудиях лова.

- Рыбы группы «прочие» (жерех Aspius aspius, язь Leuciscus idus, густера Blicca bjoerkna, рыбец (сырть) Vimba vimba, линь Тинка tinca, уклейка Alburnus alburnus, карась Carassius carassius, угорь речной (Anguilla anguilla)) вследствие малой численности присутствуют исключительно в качестве прилова во всех орудиях лова и учитываются в счет общих национальных квот России и Эстонии.




**Программа  
совместных научно-исследовательских работ России и Эстонии в  
Чудском, Теплом и Псковском озерах в 2019 году**

Выполняемые работы, сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Форма сотрудничества
Разработка предложений по величине ОДУ, национальным квотам вылова и регулированию промысла – в течение 2019 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 2019 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 2019 года	Биологическая характеристика популяций основных промысловых видов рыб	Обмен информацией
Сбор и анализ материалов по состоянию промысла – в течение 2019 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 2019 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 2019 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)	Данные по составу уловов мелкоячейными сетями, величины уловов на усилие, характер и интенсивность промысла этими орудиями лова	Разработка рекомендаций по внесения изменений в Единые меры регулирования рыболовства по режиму промысла ставными мелкоячейными сетями