

Протокол
сорок второй 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. Раквере, Эстонская Республика

21–25 ноября 2016 года

Делегацией Эстонской Республики руководил Andres Taliyarv – канцлер Министерства окружающей среды Эстонской Республики.

Делегацией Российской Федерации руководил Виктор Ашарин – начальник Управления аквакультуры 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 41-й сессии Межправительственной комиссии по рыболовству в Чудском, Теплом и Псковском озерах (далее – Комиссия).
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 2015 год, за 10 месяцев 2016 года и эффективности принятых мер регулирования рыболовства. Анализ эффективности промысла.
4. Обмен информацией о состоянии рыбных запасов, установление общих допустимых уловов и распределение их на национальные квоты вылова в 2017 году.
5. О мерах регулирования рыболовства в 2017 году.
6. О выполнении Программы совместных научно-исследовательских работ России и Эстонии в Чудском, Теплом и Псковском озерах в 2016 году и предложениях по развитию научного сотрудничества на 2017 год.
7. Другие вопросы, представляющие взаимный интерес.



По пункту 1 повестки дня Стороны обменялись информацией о выполнении рекомендаций, принятых на 41-й сессии Комиссии, состоявшейся в г. Эстосадок 16–20 ноября 2015 года.

Эстонская Сторона проинформировала Российскую Сторону о следующем:

В соответствии с решениями 41-й сессии Комиссии было принято постановление Правительства Эстонской Республики от 2 февраля 2016 года № 166 «Возможности профессионального 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 2016 год». Этим постановлением установлены величины общих допустимых уловов, а также полугодовые квоты на вылов окуня, судака и леща.

С 1 января 2016 года вступило в силу постановление Министра окружающей среды Эстонской Республики «Временные ограничения рыболовства на Чудском, Теплом и Псковском озерах в 2016 году» № 73, принятое 28 декабря 2015 года, которым регулируются сроки лова мелкоячейными и крупноячейными сетями, размер ячей (не менее 30 мм) в заколах, используемых на расстоянии более 5 км от берега, введен запрет на лов сига и снетка и установлен запрет на использование донных и закидных неводов. Кроме того, к ранее принятому запрету на лов заколами в Теплом озере с 5 мая по 10 июня, дополнительно было установлено, что в тот же период запрещен лов заколами на Чудском озере.

В указанное постановление три раза были внесены изменения.

Вступившими в силу с 18 марта 2016 года изменениями, в соответствии с решениями 39-й сессии Комиссии, была уточнена дата начала запрета добычи (вылова) судака и леща. Период запрета установлен с 5 мая по 10 июня 2016 года.

Вступившими в силу с 26 августа 2016 года изменениями установлены согласованные обменом письмами с Эстонской стороной меры регулирования рыболовства на второе полугодие 2016 года. Кроме того, вступившими в силу с 23 октября 2016 года изменениями установлен запрет на использование заколов с ячеей менее 90 мм после освоения национальной квоты вылова окуня.

С 23 октября 2016 года вступило в силу изменение к постановлению Министра окружающей среды Эстонской Республики, которым запрещено использование заколов с ячеей менее 90/(45) мм в крыльях, огороде или в кутке.

В связи с освоением квоты ряпушки на 90% приказом Министра по делам сельской жизни Эстонской Республики от 1 июля 2016 года № 112 запрещен лов ряпушки на Чудском озере с 2 июля 2016 года.

В связи с освоением квоты окуня приказом Министра по делам сельской жизни Эстонской Республики от 14 октября 2016 года № 155 запрещен лов окуня и запрещено с 14 октября 2016 года использование механизированных мутников и закидных (обкидных) неводов с ячейй в кутке менее 110/(55) мм с 15 октября 2016 года.

В связи с освоением квоты судака приказом Министра по делам сельской жизни Эстонской Республики от 11 ноября 2016 года № 171 запрещен лов судака и использование ставных сетей, механизированных мутников и закидных (обкидных) неводов и переворотов с 12 октября 2016 года.

Правительство Эстонской Республики 16 июня 2016 года приняло постановление № 65 «Правила рыболовства», вступающее в силу с 1 января 2017 года. Указанное постановление определяет условия рыболовства на водоемах Эстонской Республики, в том числе периоды запрета, минимальные размеры рыб, нормы прилова, длину снастей и промежуточное расстояние между снастями, а также предоставляет право Министерству окружающей среды Эстонской Республики изменять их согласно решениям Комиссии.

Российская Сторона проинформировала, что в целях выполнения своих обязательств в соответствии с решениями 41-й сессии Комиссии Федеральным агентством по рыболовству принят и реализован приказ от 9 декабря 2016 года № 919 «О мерах по выполнению решений 41-й сессии Российско-Эстонской Межправительственной комиссии по рыболовству в Чудском, Теплом и Псковском озерах».

В рамках реализации данного приказа доведены до сведения российских юридических лиц, осуществляющих рыболовство, меры регулирования рыболовства в Чудском, Теплом и Псковском озерах на первое полугодие 2016 года.

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

В соответствии с решениями 41-й сессии были подготовлены рекомендации по мерам регулирования рыболовства на второе полугодие 2016 года и осуществлен обмен письмами с Эстонской стороной по согласованию указанных мер. В целях исполнения согласованных мер регулирования Федеральным агентством по рыболовству принят и реализован приказ от 30 июня 2016 года № 442 «О внесении изменений в приказ Росрыболовства от 9 декабря 2015 года № 919».

В рамках реализации данного приказа доведены до сведения российских юридических лиц, осуществляющих рыболовство, меры регулирования рыболовства в Чудском, Теплом и Псковском озерах на второе полугодие 2016 года.

Стороны отметили, что рекомендации, принятые на 41-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 определенные меры по усилению и совершенствованию контроля.

Эстонская Сторона проинформировала, что за 10 месяцев 2016 года проведено 563 контрольно-надзорных мероприятий на водоеме, 685 проверок разгрузки рыболовных судов в портах. Выявлено 63 нарушения, по двум из них возбуждены уголовные дела. Отмечено 165 случаев обнаружения бесхозных орудий лова (599 сетей).

По результатам контрольных мероприятий Эстонская сторона уточнила правила по соблюдению запретов на ведение лова заколами и соблюдения условий нерабочего состояния заколов.

Эстонская Сторона проинформировала о том, что с 1 сентября 2015 года все рыболовные суда, оснащенные моторами, оборудованы приборами электронного позиционирования, что повышает качество контроля и способствует осуществлению ответственного рыболовства.

Эстонская Сторона обратилась с предложением к Российской Стороне рассмотреть возможность оснащения GPS-оборудованием судов, ведущих лов заколами и сетями на Российской Стороне.

В период с 25 по 29 апреля 2016 года были проведены мероприятия по совместному контролю за промыслом рыбы на российской части акватории Чудского и Теплого озер. Особое внимание обращалось на соблюдение правил добычи (вылова) заколами и сетями.

В период с 3 по 7 мая 2016 года были проведены мероприятия по совместному контролю за промыслом рыбы на эстонской части акватории Чудского и Теплого озер. Особое внимание обращалось на соблюдение запретов при осуществлении лова заколами и условий нерабочего состояния заколов при нахождении их в водоеме.

Российская Сторона проинформировала, что за 10 месяцев 2016 года проверено 273 рыбодобывающих звена, выявлено 30 нарушений Правил рыболовства.

В 2016 году были продолжены совместные с МЧС России, МВД России и погранслужбой ФСБ России рейдовые мероприятия по выявлению

нарушителей. С целью повышения эффективности контрольных мероприятий, как и в 2015 году, осуществлялось взаимодействие с иными контролирующими органами с привлечением дополнительных технических средств: беспилотного летательного аппарата Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды, а также в контрольных мероприятиях были задействованы вертолет и судно таможенной службы.

Проведено 6 совместных контрольных мероприятий на маршрутах транспортировки водных биоресурсов, выявлено 4 нарушения, возбуждено 12 уголовных дел, изъято 3,54 т рыбы.

В рамках мероприятий по очистке водоемов от брошенных орудий добычи (вылова) из Чудско-Псковского водоема было изъято 1474 затопленных (сгнивших) сети, обнаружено и изъято 48 прочих орудий лова.

В соответствии с решениями 40-й сессии Комиссии между отделом государственного контроля, надзора, рыбоохраны по Псковской области Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству и отделом защиты рыбных ресурсов Инспекции окружающей среды Эстонской Республики ежемесячно осуществлялся обмен следующей информацией об освоении национальной квоты по видам водных биоресурсов, а также о мониторинге работы судов, оснащенных механизированными мутниками.

Стороны договорились продолжить обмен информацией один раз в месяц об освоении национальной квоты по видам водных биоресурсов не позднее 20 числа каждого месяца и еженедельно - о количестве выходов механизированных мутников и закидных (обкидных) неводов, с указанием общего количества выходов и о величине вылова данными видами орудий лова.

Обмен информацией производится по следующим контактным адресам: Valve@kki.ee, pskovcontrib@sztufar.ru, info@agri.ee.

Стороны договорились провести мероприятия по совместному контролю за добычей (выловом) рыбы на каждой стороне в весенний период в первой декаде мая 2017 года в течение не менее пяти дней в Российской части акватории Чудского и Теллого озер и не менее пяти дней во второй декаде мая в Эстонской части акватории Чудского и Теллого озер, в летний период - в первой декаде августа 2017 года в течение не менее пяти дней в Российской и Эстонской части акватории Чудского и Теллого озер. С каждой Стороны в мероприятиях по совместному контролю будут участвовать по 2 специалиста. При проведении мероприятий по совместному контролю за добычей (выловом) рыбы приглашающей Стороне учитывать в оперативном порядке мнение приглашенной Стороны.

Стороны договорились на 43-й сессии Комиссии представить информацию о правонарушениях, выявленных в результате проведения совместных контрольных мероприятий, и о принятых мерах воздействия.

По пункту 3 повестки дня Стороны обменялись информацией о результатах добычи (вылова) рыбы в Чудском, Теплом и Псковском озерах за 2015 год и за 10 месяцев 2016 года. Данные о добыче (вылове) рыбы за указанный период приведены в Приложениях 3,4.

Эстонская сторона проинформировала, что в 2015 году в Чудском и Теплом озерах добыто 2256 тонн рыбы, что на 265 тонн меньше, чем в 2014 году. Вылов сократился в основном за счет судака, которого было выловлено на 180 тонны меньше, чем в 2014 году. Уловы леща снизились на 73 тонны, щуки – на 26 тонну, ряпушки – на 10 тонн, плотвы – на 7 тонн. Улов окуня увеличился на 31 тонну. Национальная квота освоена на 79%, в том числе по окуню – на 96%, лещу – на 95%, ряпушке – на 85%, плотве – на 77% и судаку – на 65%.

В период с 1 по 31 октября 2015 года осуществлено 168 выходов судов с механизированными мутниками и с обкидными неводами.

Эстонская сторона сообщила, что за 10 месяцев 2016 года в Чудском, Теплом и Псковском озерах добыто 2654 т рыбы, что на 536 тонн больше, чем за тот же период 2015 года. Вылов возрос в основном за счет судака, которого было добыто на 339 тонны больше, чем в 2015 году. Вылов окуня увеличился на 179 тонн и щуки – на 19 тонн. Вылов налима увеличился по сравнению с 2015 годом на 11 тонн, леща – на 7 тонн и ряпушки – на 2 тонны. Национальная квота Эстонии за десять месяцев 2016 года освоена на 84 %.

В осенний период 2016 года осуществлено 450 выходов мехмутников. Добыто 486 тонн рыбы, при этом 57% вылова мехмутниками составил окунь, 29% – судак и 12% – лещ. Заколами добыто 1388 тонн рыбы, в том числе 708 тонн окуня, 391 тонна леща, 126 тонн судака.

Российская Сторона проинформировала, что в 2015 году в Чудском, Теплом и Псковском озерах изъята 2931 тонна рыбы (в том числе в Псковском озере – 676 тонн, в Чудском и Теплом озерах – 2255 тонн), что на 76 тонн меньше, чем в 2014 году.

В 2015 году осуществлено 700 выходов механизированных мутников, при этом объем добычи (вылова) рыбы составил 945 тонн, из них на долю окуня и судака пришлось, соответственно, 53 % и 27 % от общего объема добычи (вылова) рыбы мехмутниками.

Российская Сторона проинформировала, что за 10 месяцев 2016 года в Чудском, Теплом и Псковском озерах добыто 1979 тонн рыбы (в том числе в

Псковском озере – 494 тонны, в Чудском и Теплом озерах – 1485 тонн), что на 83 тонны больше, чем за аналогичный период 2015 года.

В Чудском и Теплом озерах в территориальных водах России отмечалось увеличение вылова судака на 49 тонн, леща – на 49 тонн, плотвы – на 18 тонн. В то же время снизился на 77 тонн вылов окуня. Освоение национальной квоты России по Чудскому озеру за 10 месяцев 2016 года составило 48%, в том числе по ряпушке 77%, по плотве – 62%, по судаку и окуню – 49%.

За период с 15 сентября по 31 октября 2016 года осуществлен 561 выход механизированных мутников, при этом объем добычи (вылова) рыбы составил 417 тонн, из них на долю окуня и судака пришлось, соответственно, 60,3 % и 28,8 % от общего объема добычи (вылова) рыбы мехмутниками. В Псковском озере отмечалось снижение общего вылова на 25 тонн, за счет снижения вылова окуня. В то же время вылов плотвы увеличился на 11 тонн и судака – более, чем на 2 тонны. Освоение национальной квоты по Псковскому озеру составило 62 %, в том числе по плотве 81%, по окуню – 70%, по ершу – 66%.

Стороны отметили эффективность мер регулирования рыболовства на 2016 год, принятых на 41-й сессии Межправительственной комиссии по рыболовству в Чудском, Теплом и Псковском озерах.

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 2017 году.

Запасы **чудского сига** продолжают оставаться на чрезвычайно низком уровне, обусловленном отсутствием урожайных поколений. В уловах этот вид по-прежнему встречался единично. С мая по октябрь 2016 года повсеместно, как в российских, так и эстонских территориальных водах, доминировали шести-семилетние рыбы.

Запасы **угря** находятся на чрезвычайно низком уровне. Дальнейшая динамика запасов будет определяться условиями миграций в 2017 году.

Запасы **снетка** в Чудском и Псковском озерах увеличились, особенно значительно в Чудском озере, однако большая 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 прессы хищных видов рыб в 2017 году.

Запасы **ряпушки** в Чудском озере увеличились. В 2015 и 2016 годах в Чудском озере появились, соответственно, урожайное и высокоурожайное поколения ряпушки, резко увеличившие численность ее популяции в водоеме. На окончание вегетационного сезона 2016 года в промысловой части стада доминировали двухлетние рыбы.

Запасы **судака** несколько увеличились. В популяции **судака** в 2016 году доминировали рыбы поколения 2012 года и поколения 2015 года, рыбы этих поколений будут составлять основу запасов и уловов в 2017 году. В 2016 году в Чудском озере появилось очередное урожайное поколение судака.

Запасы **щуки** продолжают оставаться на стабильном уровне, в промысловом запасе и уловах в 2017 году будут доминировать рыбы поколений 2009-2011 года.

Запасы **окуня** в настоящее время находятся на высоком уровне. В 2015 году в водоеме появилось чрезвычайно мощное поколение окуня. Основу запасов и уловов окуня в 2017 году будут составлять рыбы поколения 2015 года и остаток рыб урожайного поколения 2012 года.

Запасы **леща** несколько увеличатся в 2017 году, в промысловой части леща в 2017 году будут доминировать рыбы поколений 2005-2008 и 2010 года. Необходимо отметить рост доли крупноразмерных рыб (свыше 40 см) и последовательное вступление в промысловую эксплуатацию рыб урожайных поколений.

Запасы **плотвы** продолжают оставаться на высоком уровне. Основу запасов и уловов плотвы в 2017 году будут составлять рыбы генераций 2009-2011 годов.

Стороны договорились исключить из национальных квот вылова рыбы в Чудском, Теплом и Псковском озерах группу рыб «Прочие» (жерех, язь, густера, сырть, линь, уклейка) и перевести их в категорию прилова только при промысле квотируемых видов.

Специализированный лов чудского сига, снетка и угри 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 2017 год в соответствии с Приложением 5.

Стороны договорились о возможности переноса квот 2016 года по окуню, судаку, щуке и лещу на следующий 2017 год в пределах не более 5% квот 2016 года.

По пункту 5 повестки дня, Стороны договорились принять на 2017 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 механизированных мутников – 20 единиц для промышленного лова и дополнительно по 1 механизированному мутнику для лова в научно-исследовательских целях.

Запретить:

- добывчу (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 механизированного мутника и одного закидного (обкидного) невода для научно-исследовательских целей с каждой Стороны;

- добывчу (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 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 2017 года будут сделаны рекомендации о возможности их использования в последующие годы;

- добывчу (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 20 июня по 31 июля добывчу (вылов) ряпушки промысловой длиной не менее 10 см заколами и 4 ставными ряпушковыми неводами, а также дополнительно 1 ставным ряпушковым неводом для лова в научно-исследовательских целях;

Установить сроки промысла:

- механизированными мутниками 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 механизированных мутников и обкидных неводов не более 700 для каждой из

Сторон (число выходов закидных (обкидных) неводов учитывать в числе выходов с механизированным мутником);

- 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.

Разрешить:

- вылов судака промысловой длиной 20/25 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 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 1 июля 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.

5.3. В Чудском, Терном и Псковском озерах:

Запретить:

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

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

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. Установить, что капитаны российских судов и звеньевые, ведущие промысел механизированными мутниками, неводами и заколами в Чудском, Теплом и Псковском озерах, 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.

Стороны договорились с 2017 года установить запрет на добычу (вылов) судака и леща в Чудском, Теплом и Псковском озерах с 5 мая по 10 июня.

Стороны договорились с 2017 года установить запрет на добычу (вылов) водных биоресурсов заколами и закольными рядами в Теплом и Псковском озере с 5 мая по 10 июня. При этом заколы на якорях должны быть сняты полностью в течение 5 дней после начала действия запрета, заколы на кольях приводятся в нерабочее состояние непосредственно с даты начала действия запрета, при этом дель котла-мережи укладывается на дно, дель двор-привода притапливается не менее, чем на половину от высоты полотна (от уреза воды).

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 2016 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 2017 году (Приложение 6).

В целях определения промысловой нагрузки заколов и закольных рядов на рыбные запасы Чудского, Теплого и Псковского озер Стороны договорились поручить научным организациям Сторон провести инвентаризацию количества и типов заколов и закольных рядов на водоеме и определить единицу промыслового усилия по закольным орудиям лова.

По пункту 7 повестки дня Стороны договорились обсудить технические характеристики заколов и закольных рядов и существующую нагрузку на рыбные запасы при осуществлении рыболовства данными орудиями лова.

Эстонская сторона обратилась к Российской Стороне с вопросом о том, будет ли в 2018 году продолжена практика закрепления индивидуальных квот за рыбодобывающими организациями Российской Федерации.

Российская сторона проинформировала, что договоры, заключенные с рыбодобывающими организациями по закреплению долей квот, в 2018 году подлежат переоформлению.

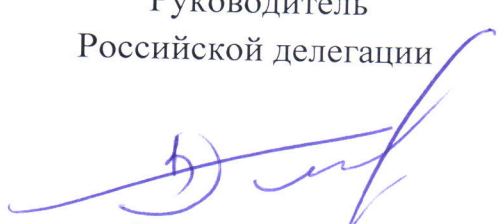
Стороны договорились провести очередную сессию Российско-Эстонской Межправительственной комиссии по рыболовству в рамках Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Эстонской Республики о сотрудничестве в области сохранения и использования рыбных запасов в Чудском, Теплом и Псковском озерах в третьей декаде ноября 2017 года на территории Российской Федерации.

Руководитель
Эстонской делегации



Андрес Талиярв

Руководитель
Российской делегации



Виктор Ашарин

СОСТАВ ЭСТОНСКОЙ ДЕЛЕГАЦИИ

- Андрес Талиярв – канцлер Министерства окружающей среды Эстонской Республики, руководитель делегации;
- Кайре Мяртин – начальник отдела рыбных ресурсов Министерства окружающей среды Эстонской Республики;
- 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 сельского хозяйства Эстонской Республики;
- Гуннар Ламбинг – начальник бюро организации рыболовства и анализа данных отдела рыбного хозяйства Министерства по делам сельской жизни;
- Вяйно Вайно – научный сотрудник Эстонского Морского института Тартуского Университета;
- Велло Пеэдимаа – координатор рыбного хозяйства Эстонского Морского института Тартуского Университета;
- Юри Трууса – переводчик.

Приглашенные эксперты

- Урмас Пирк – председатель правления Союза рыбаков Чудского подбассейна;
- Айво Кяхр – член правления Союза рыбаков Чудского подбассейна;



Виталий
Осипенко

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



СОСТАВ РОССИЙСКОЙ ДЕЛЕГАЦИИ

- Ашарин Виктор Васильевич
– начальник Управления аквакультуры Росрыболовства, руководитель делегации;
- Зятнева Ольга Васильевна
– главный специалист – эксперт отдела Управления международного сотрудничества Росрыболовства;
- Лукин Анатолий Александрович
– исполняющий обязанности директора ФГБНУ «ГосНИОРХ»;
- Мельник Марина Михайловна
– директор Псковского отделения ФГБНУ «ГосНИОРХ»;
- Булатов Олег Аркадьевич
– заместитель директора ФГБНУ «ВНИРО»;
- Бражник Светлана Юрьевна
– заведующая лабораторией пресноводных рыб России ФГБНУ «ВНИРО»;
- Охота Константин Александрович
– заместитель руководителя Северо-Западного территориального управления Росрыболовства;
- Посадский Александр Венедикович
– начальник отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Псковской области Северо-Западного территориального управления Росрыболовства;
- Козина Татьяна Александровна
– первый заместитель председателя Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды;
- Безденежных Евгения Евгеньевна
– ведущий специалист отдела мониторинга водных биологических ресурсов и среды их обитания ФГБУ «ЦУРЭН»;
- Черноок Эдуард Николаевич
– председатель Ассоциации «Псковские рыбопромышленники»;



Пушкарь Юрий
Александрович

– председатель правления Ассоциации
«Псковрыбхоз»;

Трофимов Владимир
Аркадьевич

– генеральный директор ООО «Реванш».

ВЫЛОВ РЫБЫ

**в Чудском, Теплом и Псковском озерах
за 2015 года (в тоннах)**

Виды рыб	Всего	В том числе:		
		Россия		Эстония
		Псковское озеро	Чудское и Теплое озера	Чудское и Теплое озера
Сиг	1	0	0,6	0,4
Ряпушка	27	0	14	13
Снеток	1,1	0	1	0,1
Лещ	1323	140	507	676
Судак	1051	83	548	420
Щука	225	38	93	94
Налим	61	7	37	17
Окунь	1652	73	761	818
Плотва	591	172	208	211
Ерш	216	114	98	4
Прочие	41	20	17	4
Итого	5189	647	2284	2258

ВЫЛОВ РЫБЫ

**в Чудском, Теплом и Псковском озерах
за 10 месяцев 2016 года (в тоннах)**

Виды рыб	Всего	В том числе:		
		Россия		Эстония
		Псковское озеро	Чудское и Теплое озера	Чудское и Теплое озера
Сиг	0,4	0	0,2	0,2
Ряпушка	27	0	12	15
Снеток	6	0	2	4
Лещ	1039	103	279	657
Судак	1098	52	353	693
Щука	147	21	35	91
Налим	47	4	18	25
Окунь	1557	70	489	998
Плотва	540	162	184	194
Ерш	170	65	104	1
Прочие	30	17	9	4
Итого	4661	494	1485	2682

Приложение 5

**Прогноз ОДУ и национальные квоты вылова рыбы
в Чудском, Тёплом и Псковском озерах на 2017 год, т**

Виды рыб	ОДУ в 2017 г.	в том числе национальные квоты	
		Россия	Эстония
Чудской сиг*	2	1	1
в том числе: Чудское, Тёплое озёра	2	1	1
Угорь*	2	1	1
в том числе: Чудское, Тёплое озёра	2	1	1
Ряпушка	90	45	45
Чудское, Тёплое озёра	90	45	45
Снеток*	15	10	5
в том числе: Псковское озеро	5	5	-
Чудское, Тёплое озера	10	5	5
Лещ	1800	1000	800
в том числе: Псковское озеро	200	200	-
Чудское, Тёплое озёра	1600	800	800
Судак	1810	980	830
в том числе: Псковское озеро	150	150	-
Чудское, Тёплое озёра	1660	830	830
Щука	300	175	125
в том числе: Псковское озеро	50	50	-
Чудское, Тёплое озёра	250	125	125
Налим*	110	60	50
в том числе: Псковское озеро	10	10	-
Чудское, Тёплое озёра	100	50	50
Окунь	2450	1300	1150
в том числе: Псковское озеро	150	150	-
Чудское, Тёплое озёра	2300	1150	1150
Плотва	900	550	350
в том числе: Псковское озеро	200	200	-
Чудское, Тёплое озёра	700	350	350
Ерш	400	250	150
в том числе: Псковское озеро	100	100	-
Чудское, Тёплое озёра	300	150	150
Всего	7879	4372	3507

*- Вследствие малой численности специализированный вылов отсутствует. Чудской сиг, угорь, снеток и налим учитываются в счет общих национальных квот России и Эстонии в качестве прилова во всех орудиях лова.

**Программа
совместных научно-исследовательских работ России и Эстонии в
Чудском, Терном и Псковском озерах в 2017 году**

Выполняемые работы, сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Форма сотрудничества
Разработка предложений по величине ОДУ, национальным квотам вылова и регулированию промысла – в течение 2017 года	Рекомендации по величинам ОДУ, национальным квотам вылова и регулированию промысла	Согласование величин ОДУ, национальных квот вылова и мер регулирования промысла
Выполнение траловой съемки Чудского озера научными судами России и Эстонии – (апрель-октябрь 2017 года)	Распределение, плотность, размерно-возрастной состав основных промысловых видов рыб	Совместное участие ихтиологов России и Эстонии в научно-исследовательских рейсах
Сбор, обработка и анализ ихтиологических материалов по биологии основных промысловых видов рыб – апрель-октябрь 2017 года	Биологическая характеристика популяций основных промысловых видов рыб	Обмен информацией
Сбор и анализ материалов по состоянию промысла – в течение 2017 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 2017 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 мутникона каждой стороной - январь-октябрь 2017 года	Распределение, плотность скоплений, 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