

Протокол
сорок третьей 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. Псков, Российская Федерация

27 ноября – 1 декабря 2017 года

Делегацией Российской Федерации руководил Андрей Педченко – директор ФГБНУ «ГосНИОРХ».

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

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 42-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 2016 год, за 10 месяцев 2017 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 2018 году.
5. О мерах регулирования рыболовства в 2018 году.
6. О выполнении Программы совместных научно-исследовательских работ России и Эстонии в Чудском, Теплом и Псковском озерах в 2017 году и предложениях по развитию научного сотрудничества на 2018 год.
7. Другие вопросы, представляющие взаимный интерес.

По пункту 1 повестки дня Стороны обменялись информацией о выполнении рекомендаций, принятых на 42-й сессии Комиссии, состоявшейся в г. Раквере (Эстония) 21–25 ноября 2016 года.

Российская Сторона проинформировала Эстонскую Сторону о следующем.

В целях выполнения своих обязательств в соответствии с решениями 42-й сессии Комиссии Федеральным агентством по рыболовству принят и реализован приказ от 15 декабря 2016 года № 819 «О мерах по выполнению решений 42-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 2017 год.

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

Эстонская Сторона проинформировала Российскую Сторону о следующем.

В соответствии с решениями 42-й сессии Комиссии было принято постановление Правительства Эстонской Республики от 10 февраля 2017 года № 50 «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 2017 год». Этим постановлением установлены величины общих допустимых уловов, а также полугодовые квоты на вылов окуня, судака и леща.

С 6 января 2017 года вступило в силу постановление Министра окружающей среды Эстонской Республики «Временные ограничения рыболовства на Чудском, Теплом и Псковском озерах в 2017 году» № 1, принятое 2 января 2017 года, которым регулируются сроки и места лова мелкочейными сетями, размер ячеи (не менее 30 мм) в мелкочейных сетях, введен запрет на специализированный лов сига и снетка, запрет на лов ряпушки с 1 по 19 августа 2017 года 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, были установлены дополнительные требования по приведению заголов в нерабочее состояние

в соответствии с п. 5.9. Протокола 42-й сессии Комиссии. Установлен минимальный допустимый размер судака в осенний период.

В указанное постановление два раза были внесены изменения.

Согласно вступившим в силу с 5 августа 2017 года изменениям, продлен запрет на использование крупноячеистых сетей до 14 сентября и введен запрет на постановку заголов в Чудском озере далее 10 км от берега севернее д. Нина с целью ограничения лова ряпушки. Кроме того, введены изменения по определению размера ячеи в промысловых орудиях лова, связанные с переходом на измерение внутреннего размера ячеи с использованием щупа.

В связи с освоением квоты ряпушки на 90% приказом Министра по делам сельской жизни Эстонской Республики от 13 июля 2017 года № 82 запрещен лов ряпушки на Чудском озере с 14 июля 2017 года.

С целью ограничения лова маломерного судака постановлением Министра окружающей среды Эстонской Республики от 2 октября 2017 года № 38 запрещен лов судака менее 40/46 см и запрещено использование механизированных мутников и закидных (обкидных) неводов с ячеей в кутке менее 86/(45) мм с 6 октября 2017 года.

Стороны отметили, что рекомендации, принятые на 42-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 2017 года проверено 465 рыбодобывающих звеньев, выявлено 63 нарушения Правил рыболовства.

В 2017 году были продолжены совместные с ГУ МЧС России по Псковской области, УМВД России по Псковской области и Пограничным управлением ФСБ России по Псковской области рейдовые мероприятия по выявлению нарушителей, в результате которых выявлено 121 нарушение Правил рыболовства, возбуждено 7 уголовных дел. С целью повышения эффективности контрольных мероприятий, как и в 2016 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.

В рамках мероприятий по очистке водоемов от брошенных орудий добычи (вылова) из Чудско-Псковского водоема было изъято 1486 затопленных (сгнивших) сетей, обнаружено и изъято 155 прочих орудий лова.

Эстонская Сторона проинформировала, что за 10 месяцев 2017 года проведено 573 контрольно-надзорных мероприятия на водоеме, 787 проверок разгрузки рыболовных судов в портах. Выявлено 83 нарушения, по пяти из них возбуждены уголовные дела. Отмечено 187 случаев обнаружения бесхозных орудий лова (всего 673 орудия лова, большинство из которых сети).

С целью повышения эффективности контрольных мероприятий осуществлялось взаимодействие с Департаментом полиции и погранохраны, Департаментом ветеринарно-продовольственного надзора и Департаментом водных путей.

В соответствии с решениями 42-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 информацией об освоении национальной квоты по видам водных биоресурсов, а также еженедельно о мониторинге работы судов, оснащенных механизированными мутниками.

В период с 1 по 5 мая 2017 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. На Российской Стороне осмотрена 1 закольная линия на кольях, при этом заколы были приведены в нерабочее состояние, однако дель двор-привода не была притоплена на половину от высоты полотна. Составлен протокол об административном правонарушении, вынесено предупреждение. На момент проведения мероприятий временно не работала система электронного позиционирования в связи с отключением сервера из-за перебоев с электричеством. Также не удалось осуществить запланированные совместные контрольные мероприятия при лове береговым закидным неводом.

В период с 8 по 12 мая 2017 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 заголов при нахождении их в водоеме. Было проверено 16 закольных рядов, заколы были приведены в нерабочее состояние, на 13 закольных рядах дель двор-привода (крыло) была притоплена на половину от высоты полотна,

однако не была опущена на половину высоты водного столба. Один закольный ряд находился по урезу воды. Нарушитель наказан штрафом в размере 300 евро. Обнаружена 1 ставная сеть с запрещенным размером ячеи, в которой было найдено 4 экземпляра леща. Причиненный водным биоресурсам ущерб был добровольно возмещен в размере 120 евро.

С 31 июля по 4 августа 2017 года были проведены мероприятия по совместному контролю за промыслом рыбы на эстонской части акватории Чудского и Теплового озер. Было проверено 9 звеньев, осуществляющих лов заколами. Нарушений обнаружено не было.

С 7 по 11 августа 2017 года были проведены мероприятия по совместному контролю за промыслом рыбы на российской части акватории Чудского и Теплового озер. Было проверено 7 звеньев, осуществляющих лов заколами. Нарушений обнаружено не было.

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, vet@vet.agri.ee.

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

- в весенний период в первой декаде мая 2018 года в Эстонской части и во второй декаде мая – в Российской части акватории;

- в осенний период – в последней декаде сентября 2018 года в Российской части акватории и в первой декаде октября в Эстонской части акватории.

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 осуществлять организацию проведения совместных контрольных мероприятий Чудского, Теплового и Псковского озер, входящих в согласованный план на 2018 год, и представить информацию на 44-й сессии Комиссии о результатах проведения совместных контрольных мероприятий.

По пункту 3 повестки дня Стороны обменялись информацией о результатах добычи (вылова) рыбы в Чудском, Теплом и Псковском озерах за 2016 год и за 10 месяцев 2017 года. Данные о добыче (вылове) рыбы за указанный период приведены в Приложениях 3,4.

Российская Сторона проинформировала, что в 2016 году в Чудском, Теплом и Псковском озерах изъята 2945 тонн рыбы (в том числе в Псковском озере – 643 тонны, в Чудском и Теплом озерах – 2302 тонны), что на 14 тонн больше чем в 2015 году.

В 2016 году осуществлено 636 выходов механизированных мутников, при этом объем добычи (вылова) рыбы мутниками составил 721 тонну, из них на долю окуня и судака пришлось, соответственно, 58% и 20% от общего объема добычи (вылова) рыбы мехмутниками.

Российская Сторона проинформировала, что за 10 месяцев 2017 года в Чудском, Теплом и Псковском озерах добыто 2047 тонн рыбы (в том числе в Псковском озере – 554 тонны, в Чудском и Теплом озерах – 1493 тонны), что на 68 тонн больше, чем за аналогичный период 2016 года.

В Чудском и Теплом озерах на российской части акватории отмечалось увеличение вылова судака на 112 тонн, леща – на 22 тонны. В то же время снизился на 77 тонн вылов окуня. Освоение национальной квоты России по Чудскому озеру за 10 месяцев 2017 года составило 43%, в том числе по судаку 56%, по ряпушке – 53%, по плотве – 49%.

За период с 15 сентября по 31 октября 2017 года осуществлено 422 выхода механизированных мутников, при этом объем добычи (вылова) рыбы составил 488 тонн, из них на долю окуня и судака пришлось, соответственно, 34,3% и 56% от общего объема добычи (вылова) рыбы мехмутниками. В Псковском озере отмечалось увеличение общего вылова на 60 тонн, за счет увеличения вылова окуня на 38 тонн. Освоение национальной квоты по Псковскому озеру составило 64%, в том числе по плотве 80%, по окуню – 71%, по ершу – 70%.

Эстонская Сторона проинформировала, что в 2016 году в Чудском и Теплом озерах добыто 2723 тонны рыбы, что на 467 тонн больше, чем в 2015 году. Вылов увеличился в основном за счет судака, которого было выловлено на 307 тонн больше, чем в 2015 году. Улов окуня увеличился на 181 тонну, налима на 9 тонн, снетка на 4 тонны, ряпушки на 2 тонны. Уловы плотвы снизились на 17 тонн, леща – на 10 тонн, ерша – на 3 тонны. Национальная квота освоена на 85%, в том числе по ряпушке – на 98%, окуню – на 97%, лещу – на 88%, плотве – на 65%, щуке – на 78% и судаку – на 95%.

Лов механизированными мутниками в 2016 году проводился с 15 сентября по 11 ноября, за этот период осуществлено 464 выхода судов

с механизированными мутниками и с обкидными неводами (в том числе 395 выходов с ячеей в кутке 24 мм с 15 сентября по 15 октября и 69 выходов с ячеей в кутке 55 мм с 16 октября до 11 ноября).

Эстонская Сторона сообщила, что за 10 месяцев 2017 года в Чудском, Теплом и Псковском озерах добыто 2319 тонн рыбы, что на 339 тонн меньше, чем за тот же период 2016 года. Вылов сократился преимущественно за счет окуня, которого было добыто на 344 тонны меньше, чем в 2016 году. Вылов леща уменьшился на 81 тонну, щуки – на 22 тонны и плотвы – на 2 тонны. Вылов судака увеличился на 49 тонн, ряпушки – на 31 тонну и налима – на 12 тонн. Национальная квота Эстонии за десять месяцев 2017 года освоена на 64%.

В период с 15 сентября по 31 октября 2017 года осуществлено 324 выхода мехмутников (в том числе с ячеей в кутке 24 мм – 296 выходов с 15 сентября по 5 октября и 26 выходов – с ячеей в кутке 45 мм с 6 октября по 31 октября). Добыто 319 тонн рыбы, при этом 65% вылова мехмутниками составил судак, 16% – окунь и 16% – лещ. Заколами добыто 1258 тонн рыбы, в том числе 595 тонн окуня, 351 тонна леща и 100 тонн судака.

Стороны отметили эффективность мер регулирования рыболовства на 2017 год, принятых на 42-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 2018 году.

Запасы **чудского сига** остаются на чрезвычайно низком уровне, обусловленном отсутствием урожайных поколений. В уловах этот вид по-прежнему встречался единично. В 2017 году в популяции доминировали трех-четырёхлетние рыбы.

Запасы **снетка** в Чудском озере продолжают увеличиваться, однако необходимо отметить, что часть популяции снетка будет служить кормовой базой для многочисленной молодежи 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 2018 году.

Запасы **ряпушки** в Чудском озере существенно увеличились по сравнению с 2016 годом. 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 2017 года в промысловой части стада доминировали двухлетние рыбы.

Запасы **судака** несколько снизились. В популяции судака в 2017 году доминировали младшевозрастные группы рыб поколений 2015-2016 годов, рыбы этих поколений будут составлять основу запасов и уловов в 2018 году. Урожайность поколения судака 2017 года в Чудском озере низкая, однако в Псковском озере – очень высока.

Запасы **щуки** в 2017 году несколько ниже уровня предшествующего года, в промысловом запасе и уловах в 2018 году будут доминировать рыбы поколений 2012-2013 годов.

Запасы **леща** продолжают увеличиваться, в промысловой части леща в 2018 году будут доминировать рыбы поколений 2005-2008 и 2010 года. Необходимо отметить высокую долю крупноразмерных рыб (свыше 40 см) в популяции и последовательное вступление в промысловую эксплуатацию рыб урожайных поколений.

Запасы **окуня** в Чудском озере также продолжают увеличиваться. В 2015 году в водоеме появилось чрезвычайно урожайное поколение окуня, которое будет составлять основу запасов и уловов в 2018 году.

Запасы **плотвы** остаются на относительно стабильном уровне. Основу запасов и уловов плотвы в 2018 году будут составлять рыбы генераций 2008-2010 годов.

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

Специализированный лов чудского сига в Чудском озере и снетка 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 2018 год в соответствии с Приложением 5.

Стороны договорились о возможности переноса квот 2017 года по окуню, судаку, щуке и лещу на следующий 2018 год в пределах не более 5% квот 2017 года.

По пункту 5 повестки дня, Стороны договорились принять на 2018 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 разноячейных сетей;

- количество механизированных мутников – 20 единиц для промышленного лова и дополнительно по 1 механизированному мутнику 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 механизированного мутника и одного закидного (обкидного) невода 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 2018 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:

- 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 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 30/35 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 разноячейных сетей;

- сроки промысла 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;

- сроки промысла заколами с размерами ячеи 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 ячеей 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) сетчковыми ризцами, за исключением научно-исследовательского лова.

5.3. В Чудском, Теплом и Псковском озерах:

Запретить:

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

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

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

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

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

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

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

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

5.10. Стороны договорились с 2018 года установить запрет на добычу (вылов) водных биоресурсов заколами и закольными рядами в Теплом и Псковском озерах с 5 мая по 10 июня. Все типы заколов приводятся в нерабочее состояние непосредственно с даты начала действия запрета, при этом дель котла-мережи заколов на кольях укладывается на дно. Заколы на якорях должны быть сняты в течение 5 дней с начала действия запрета.

С весны 2022 года на Теплом и Псковском озерах устанавливается запрет на лов заколами и закольными рядами с 5 мая по 10 июня. Все типы заколов приводятся в нерабочее состояние непосредственно с даты начала

действия запрета. При этом все типы заколов должны быть изъяты из водоема в течение пяти дней после начала запрета.

Эстонская Сторона проинформировала, что в 2019 году принимает индикативное обязательство перейти на использование заколов якорного типа в Теплом озере в объеме не менее 70%.

Эстонская Сторона проинформировала, что правила лова заколами регулируются согласно п.1, ч.1, ст.20 и ч.2 ст.42 «Правил рыболовства» принятых постановлением Правительства Эстонской Республики от 16 июня 2016 года № 65.

Российская Сторона проинформировала, что в настоящее время постановка ставных орудий добычи (вылова) в Теплом озере производится с учетом требований пункта 4.14.2 действующих Правил рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна.

Российская Сторона проинформировала, что до 2022 года будут разработаны условия лова заколами (типы заколов, максимальная длина заколов и закольных рядов и порядок их постановки).

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 очередной сессии Комиссии.

5.11. Российская Сторона проинформировала, что допустимые величины прилова одних видов при промысле других одобрены на заседании Ученого Совета ФГБНУ «ГосНИОРХ», внесение соответствующих изменений в Правила рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна ожидается до 2020 года.

5.12. Стороны договорились с 2019 года установить единые сроки запрета на добычу (вылов) щуки в Чудском, Теплом и Псковском озерах с 1 апреля по 5 мая.

5.13. Стороны договорились, в зависимости от гидрометеорологических условий и при наличии биологического обоснования, о продления весеннего промысла ставными сетями с ячеей 30 - 40 мм на период до 10 дней, но не позднее 15 мая, по взаимному уведомлению Сторон.

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 2017 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 2018 году (Приложение 6).

Российская Сторона проинформировала, что в 2017 году начаты работы по инвентаризации заколов на Чудском, Теплом и Псковском озерах, которые будут продолжены в 2018 году.

Эстонская Сторона представила обзор лова заколами на Чудском и Теплом озерах, в том числе о количестве, типах используемых заколов и закольных рядов, правилах их постановки и уловах. В течение 2018 года будет проведен опрос среди рыбаков о технических параметрах заколов, после чего будет проведен анализ полученной информации.

Российско-Эстонская научная группа проинформировала, что в 2017 году в рамках Российско-Эстонской Программы приграничного сотрудничества подана заявка на проект «Sustainable use of cross-border fish stock: common goals and approach» (ER50). Стороны считают необходимым проведение совместных работ по данному проекту, способствующих сохранению и устойчивому развитию рыбных запасов Чудского, Теплового и Псковского озер.

По пункту 7 повестки дня

Эстонская Сторона обратилась к Российской Стороне с вопросом об определении (в соответствии с классификацией орудий лова) и условиях использования закидных береговых неводов в Чудском, Теплом и Псковском озерах на Российской Стороне. Российская Сторона согласилась представить информацию на очередной сессии Комиссии.

Российская Сторона проинформировала о внесении изменений в Правила рыболовства Западного рыбохозяйственного бассейна приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24 мая 2017 года № 255.

Правила дополнены пунктом 29.6, который устанавливает суточную норму добычи при осуществлении любительского рыболовства для одного гражданина.

Для Чудского, Теплового и Псковского озер суммарная суточная норма составляет не более 20 кг рыбы, в том числе 7 кг щуки, 5 кг налима, 5 кг леща. Ограничено количество таких видов рыб как сиг – 2 экземпляра, судак – 5 экземпляров, угорь – 2 экземпляра.

Правилами рыболовства Западного рыбохозяйственного бассейна использование сетей в любительском рыболовстве запрещено.

Эстонская Сторона проинформировала, что при осуществлении любительского рыболовства разрешено использовать одну сеть на человека, общее количество разрешенных для использования рыбаками-любителями сетей составляет 862 единицы. Для рыбаков-любителей лов сетями на

Чудском озере разрешен только в период с 1 марта по 4 мая, одновременно с профессиональными рыбаками. Общее количество сетей, используемых рыбаками-любителями и в промышленном рыболовстве в этот период, составляло 1553 единицы. Рыболов-любитель обязан представить данные об объеме вылова, информация о данных находится в открытом доступе. Продажа выловленной рыбаками-любителями рыбы запрещена. Объемы вылова за 2012-2016 годы представлены в Приложении 7.

При осуществлении любительского рыболовства в 2018 году один гражданин имеет право выловить в сутки крючковыми средствами лова до 15 кг окуня согласно постановлению Министра окружающей среды от 24 ноября 2017 года № 49 «Временные ограничения на лов, плата за использование права на любительский лов и максимальное количество средств лова в период любительского лова в 2018 году».

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 2018 года на территории Эстонской Республики.

Руководитель
Российской делегации



Андрей Педченко

Руководитель
Эстонской делегации



Марку Ламп

СОСТАВ РОССИЙСКОЙ ДЕЛЕГАЦИИ

Педченко Андрей Петрович	– директор ФГБНУ «ГосНИОРХ», руководитель делегации;
Зятнева Ольга Васильевна	– главный специалист – эксперт отдела Управления международного сотрудничества Росрыболовства;
Мельник Марина Михайловна	– директор Псковского отделения ФГБНУ «ГосНИОРХ»;
Посадский Александр Венедиктович	– 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;
Козлов Дмитрий Николаевич	– начальник отдела водных биоресурсов Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды;
Черноок Эдуард Николаевич	– председатель Ассоциации Псковских рыбопромышленников;
Пушкарь Юрий Александрович	– председатель Ассоциации «Псковрыбхоз»;
Трофимов Владимир Аркадьевич	– генеральный директор ООО «Реванш».



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; |
| Индрек Улла | – начальник отдела рыбоохраны Инспекции окружающей среды; |
| Иво Касък | – главный инспектор отдела рыбоохраны Инспекции окружающей среды; |
| Гуннар Ламбинг | – начальник бюро организации рыболовства и анализа данных отдела рыбного хозяйства Министерства по делам сельской жизни; |
| Томас Саат | – 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 Союза рыбаков Чудского подбассейна; |
| Айво Кяхр | – член правления Рыболовного общества Чудского озера; |
| Виталий Осипенко | – член правления Союза предприятий Чудского региона и Союза рыбаков-предпринимателей; |
| Маргус Нарусинг | – член правления Союза рыбаков Чудского подбассейна. |



ВЫЛОВ РЫБЫ

**в Чудском, Теплом и Псковском озерах
за 2016 год (в тоннах)**

Виды рыб	Всего	В том числе:		
		Россия		Эстония
		Псковское озеро	Чудское и Теплое озера	Чудское и Теплое озера
Сиг	1	-	0,7	0.2
Ряпушка	27	-	12	15
Снеток	8	1	3	4
Лещ	1348	159	524	665
Судак	1392	81	591	720
Щука	225	48	83	94
Налим	66	7	33	26
Окунь	1791	81	710	1000
Плотва	579	172	213	194
Ерш	191	74	116	1
Прочие	40	20	16	4
Итого	5668	643	2302	2723

ВЫЛОВ РЫБЫ

**в Чудском, Теплом и Псковском озерах
за 10 месяцев 2017 года (в тоннах)**

Виды рыб	Всего	В том числе:		
		Россия		Эстония
		Псковское озеро	Чудское и Теплое озера	Чудское и Теплое озера
Сиг	0,2	-	0,1	0,1
Ряпушка	69	-	24	44,9
Снеток	9	3	2	4
Лещ	999	124	301	574
Судак	1267	58	465	744
Щука	123	22	32	69
Налим	57	4	15	38
Окунь	1170	106	412	652
Плотва	524	161	173	190
Ерш	139	70	68	1
Угорь	0,03	-	-	0,03
Прочие	7	4	0,04	3
Итого	4364	552	1492	2320

**Прогноз ОДУ и национальные квоты вылова рыбы
в Чудском, Теплом и Псковском озерах на 2018 год, т**

Виды рыб	ОДУ в 2018 г.	в том числе национальные квоты	
		Россия	Эстония
Чудской сиг*	2	1	1
в том числе: Чудское, Тёплое озёра	2	1	1
Ряпушка	800	400	400
Чудское, Тёплое озёра	800	400	400
Снеток	805	405	400
в том числе: Псковское озеро*	5	5	-
Чудское, Тёплое озера	800	400	400
Лещ	1950	1075	875
в том числе: Псковское озеро	200	200	-
Чудское, Тёплое озёра	1750	875	875
Судак	1440	790	650
в том числе: Псковское озеро	140	140	-
Чудское, Тёплое озёра	1300	650	650
Щука	210	130	80
в том числе: Псковское озеро	50	50	-
Чудское, Тёплое озёра	160	80	80
Налим*	110	60	50
в том числе: Псковское озеро	10	10	-
Чудское, Тёплое озёра	100	50	50
Окунь	2610	1380	1230
в том числе: Псковское озеро	150	150	-
Чудское, Тёплое озёра	2460	1230	1230
Плотва	650	400	250
в том числе: Псковское озеро	150	150	-
Чудское, Тёплое озёра	500	250	250
Ерш	400	250	150
в том числе: Псковское озеро	100	100	-
Чудское, Тёплое озёра	300	150	150
Всего	8977	4891	4086

*- Вследствие малой численности специализированный вылов отсутствует. Чудской сиг в Чудском озере, налим в Чудском, теплом и Псковском озерах и снеток в Псковском озере 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, Теплом и Псковском озерах в 2018 году**

Выполняемые работы, сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Форма сотрудничества
Разработка предложений по величине ОДУ, национальным квотам вылова и регулированию промысла – в течение 2018 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 2018 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 2018 года	Биологическая характеристика популяций основных промысловых видов рыб	Обмен информацией
Сбор и анализ материалов по состоянию промысла – в течение 2018 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 2018 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 2018 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 внесению изменений в Единые меры регулирования рыболовства по режиму промысла ставными мелкоячейными сетями

ВЫЛОВ РЫБАКОВ-ЛЮБИТЕЛЕЙ ЭСТОНИИ

**ставными мелкоячейными сетями в Чудском, Теплом
и Псковском озерах в 2012-2016 годах (кг)**

Виды рыб	Годы				
	2012	2013	2014	2015	2016
Окунь	2131	3911,15	4282,94	3464,1	4617,7
Щука	380,9	550,9	877	1017,1	703
Ерш	11,2	129,1	133,2	204,6	213,5
Карась	62	1121,1	859,2	1126,7	788,3
Судак	43,6	95,1	108	117,7	63,5
Лещ	523,9	629	559,1	492	378,9
Линь	-	28,5	94,5	29,2	21,8
Налим	10,9	55,5	35,4	19,3	28,7
Густера	237,5	899,1	591	705	314,2
Сиг	-	8,4	13,9	1,5	-
Красноперка	285,6	170	476,3	89	458
Язь	35,1	48,5	273,2	263,7	139,2
Плотва	20553,8	22930,1	35974,4	39725,5	40887,8