

**Протокол**  
**сороковой 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. Курессааре

8–12 июня 2015 года

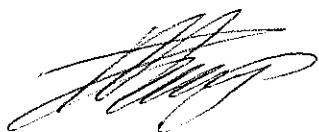
Делегацией Российской Федерации руководила Елена Трошина – начальник Управления аквакультуры Федерального агентства по рыболовству.

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 39-й сессии Межправительственной комиссии по рыболовству в Чудском, Теплом и Псковском озерах.
2. О мерах по совершенствованию контроля за промыслом рыбы.
3. Обмен информацией о результатах промысла рыбы в Чудском, Теплом и Псковском озерах по итогам 2014 года и за период январь-май 2015 года и эффективности принятых мер регулирования рыболовства.
4. Обмен информацией о состоянии рыбных запасов.
5. О мерах регулирования рыболовства во втором полугодии 2015 года.



6. Обсуждение информации о ходе выполнения Программы совместных научно-исследовательских работ России и Эстонии в Чудском, Теплом и Псковском озерах в первом полугодии 2015 года.

7. Другие вопросы, представляющие взаимный интерес.

**По пункту 1 повестки дня** Стороны обменялись информацией о выполнении рекомендаций, принятых на 39-й сессии Межправительственной комиссии по рыболовству в Чудском, Теплом и Псковском озерах (далее – Комиссия), состоявшейся в период с 10 по 14 ноября 2014 года в г. Отепя, (Эстонская Республика).

Эстонская Сторона проинформировала Российскую Сторону о том, что в соответствии с решениями 39-й сессии Комиссии Эстонской стороной приняты следующие законодательные акты.

Постановление Правительства Эстонской Республики от 6 февраля 2015 года № 166 «Возможности профессионального лова рыбы, допустимый годовой улов по рыболовной лицензии рыбака на Чудском, Теплом и Псковском озерах, в Балтийском море и Рижском заливе и тарифы на право рыболовства на 2015 год», которым установлены объемы вылова в Чудском, Теплом и Псковском озерах на 2015 год, а также квоты вылова по четырем видам рыб (лещ, судак, щука, окунь) на первое полугодие 2015 года. 3 апреля 2015 года введены в действие изменения постановления Правительства Эстонской республики от 18 мая 2003 г. № 144 «Правила рыболовства», согласно которому изменены сроки запрета на лов судака и леща во время нереста, сроки запретов на лов заколами на Теплом и Псковском озерах, и сроки запретов на лов в южной части Чудского озера и на Псковском озере.

Постановлением Министра окружающей среды от 1 января 2015 г. введены в действие «Временные ограничения лова рыбы на Чудском, Теплом и Псковском озерах в 2015 году», которыми установлены сроки использования мелкочейных и крупночейных сетей, запреты на лов сига и снетка, определен размер ячеи заолов, выставляемых на расстоянии более 5 км от берега



и введен запрет на лов мехмутниками и обкидными неводами. С 1 марта 2015 года внесены изменения в постановление, касающееся разрешения использования мелкоячейных сетей на расстоянии до 3 км от берега.

В связи с освоением на 90% полугодовой национальной квоты добычи (вылова) окуня на первое полугодие 2015 года приказом Министра сельской жизни Министерства сельского хозяйства (в соответствии с распоряжением Премьер-министра от 9 апреля 2015 г. № 28) от 19 мая 2015 г. № 74 был закрыт лов окуня на Чудском, Теплом и Псковском озерах с 20 мая и закрыт лов заколами с 20 мая до 10 июня.

Российская Сторона проинформировала Эстонскую Сторону о том, что промысел в первой половине 2015 года осуществлялся в соответствии с рекомендациями, принятыми на 39-й сессии Комиссии.

В соответствии с решениями 39-й сессии Комиссии в целях своевременного выполнения обязательств Росрыболовством был издан приказ от 2 декабря 2014 года № 917, которым распределены квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в Чудском, Теплом и Псковском озерах, предоставленных Российской Федерации в соответствии с международными договорами Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, применительно к видам квот их добычи (вылова) на 2015 год. На основании данного приказа в соответствии с заключенными договорами о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Росрыболовством был принят приказ от 4 декабря 2014 года № 935, которым распределены квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для Российской Федерации в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов в Чудском, Теплом и Псковском озерах на 2015 год по пользователям Российской Федерации.

Кроме того, приказом Росрыболовства от 10 декабря 2014 года № 976 были утверждены меры по выполнению решений 39-й сессии Комиссии.



Так, согласно приказу, Северо-Западным территориальным управлением Росрыболовства обеспечен контроль за выполнением мер по регулированию рыболовства на первое полугодие 2015 года, а также организовано проведение совместных мероприятий по контролю за добычей водных биоресурсов.

Необходимо отметить, что в 2015 году Росрыболовством выделено финансирование ФГБНУ «ГосНИОРХ» на проведение научно-исследовательских работ по определению приемной емкости Чудского озера по чудскому сигу.

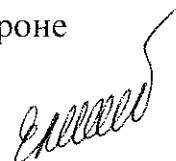

Приказом Минсельхоза России от 6 ноября 2014 года № 427 утверждены Правила рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна и зарегистрированы Минюстом России 3 декабря 2014 года.

Стороны отметили, что принятые на 39-й сессии Комиссии рекомендации выполнены.

**По пункту 2 повестки дня** Стороны заслушали информацию о мерах по совершенствованию контроля за промыслом рыбы в Чудском, Теплом и Псковском озерах. Комиссия отметила, что каждой из Сторон предпринимаются меры по усилению и совершенствованию контроля. Стороны выразили озабоченность продолжающимся незаконным ловом рыбы на Чудском, Теплом и Псковском озерах.

Эстонская Сторона проинформировала также о проведении мероприятий по очистке Чудского озера от бесхозных орудий лова. Мероприятия проводились в течение шести дней в апреле – мае 2015 года при участии инспекторов, рыбаков – профессионалов и любителей, а также представителей других ведомств. Было пройдено около 3300 км, из Чудского озера была изъята 1061 ставная сеть и два закола общим весом 11 тонн.

Эстонская Сторона проинформировала, что осенью 2015 года все лодки с мотором, используемые для ведения промыслового лова на Чудском, Теплом и Псковском озерах, будут оборудованы приборами электронного позиционирования GPS и обратилась с предложением к Российской Стороне



рассмотреть возможность применения подобных приборов на судах, ведущих лов заколами и сетями на Российской Стороне.

Российская Сторона проинформировала, что за 5 месяцев 2015 года отделом государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Псковской области на Чудском, Теплом и Псковском озерах проведено 282 контрольно-надзорных мероприятия. За 5 месяцев 2015 года отделом госконтроля, надзора и рыбоохраны по Псковской области Северо-Западного территориального управления Росрыболовства выявлено 268 нарушений Правил рыболовства на Чудском, Теплом и Псковском озерах, из них 6 – при осуществлении промышленного рыболовства. Передано в правоохранительные органы 23 материала для возбуждения уголовных дел.

Российская Сторона проинформировала о получении в 2014-2015 годах трех современных снегоходов (одного Ямаха (Viking 540) и двух «Ski-Doo Tundra WT 550»), одного катера и одной лодки с мотором для проведения контрольных мероприятий на Чудском, Теплом и Псковском озерах.

Стороны договорились, что во втором полугодии 2015 года будут проведены следующие мероприятия:

- учет и обмен контрольными органами Сторон информацией о количестве выходов механизированных мутников, закидных (обкидных) неводов, а также заголов и заголовных рядов с указанием общего количества выходов, и о величине вылова этими орудиями лова, в том числе отдельно заколами и заголовными рядами. Информацию за предыдущий месяц необходимо представлять Сторонам не позднее 20-го числа месяца, следующего за отчетным, в соответствии с прилагаемой формой (Приложение 3). Обмен информацией производится по следующим контактным адресам: [pskovcontrib@sztufar.ru](mailto:pskovcontrib@sztufar.ru), [Troshina@fishcom.ru](mailto:Troshina@fishcom.ru), [pm@agri.ee](mailto:pm@agri.ee), [Peipsi@kki.ee](mailto:Peipsi@kki.ee);



- пятидневные совместные контрольные рейды в последней декаде августа 2015 года на Эстонской Стороне и в сентябре 2015 года на Российской Стороне численностью до трех человек с каждой Стороны;

- в период совместного контрольного рейда в августе 2015 года предусмотреть участие инспекторов в проведении научно-исследовательских работ с составлением совместных актов наблюдений, в ходе которых предусмотреть оценку видового состава уловов и величины приловов в мехмутниках и закольных орудиях лова на Чудском, Теплом и Псковском озерах.

Принимающая Сторона заблаговременно информирует другую Сторону о плане мероприятий по совместному контролю с учётом предложений другой Стороны, план корректируется непосредственно на момент проведения совместных контрольно-надзорных мероприятий. По окончании мероприятий Стороны составляют отчет о выполнении плана и представляют результаты на очередной сессии Комиссии.

**По пункту 3 повестки** дня Стороны обменялись информацией о результатах промысла рыбы в Чудском, Теплом и Псковском озерах за 2014 год и за период январь-май 2015 года. Сведения о вылове рыбы за указанный период приведены в Приложениях 4 и 5 к настоящему протоколу.

Эстонская сторона сообщила, что в 2014 году в Чудском и Теплом озерах добыто 2521 тонн рыбы, на 0,4 тонны больше, чем в 2013 году. Улов возрос в основном за счет леща, которого было выловлено на 144,8 тонны больше, чем в 2013 году. Вылов плотвы увеличился по сравнению с 2013 годом на 32,5 тонны. Национальная квота освоена на 86%, в том числе по щуке – на 99,8%, лещу – на 99,8%, окуню – на 98,3% и судаку – на 92,2%. Промышленная добыча рыбы с использованием механизированных мутников осуществлялась с 1 по 4 сентября и с 16 по 27 сентября с ячеей в кутке мехмутника 24 мм и с 28 сентября по 21 октября с ячеей в кутке мехмутника 55 мм. За этот период выполнено 316 выходов судов с механизированными



мутниками и 9 – с обкидными неводами. Вылов рыбы механизированными мутниками составил 320 тонн, в том числе 63 тонны судака и 184 тонны окуня.

Вылов заколами на Эстонской стороне в 2014 году составил 1272 тонны, в том числе окуня – 592 тонны, леща – 403 тонны, судака – 106 тонн.


Эстонская сторона сообщила, что за пять месяцев 2015 года в Чудском, Теплом и Псковском озерах добыто 969,1 тонн рыбы, что на 128,6 тонн меньше, чем за тот же период 2014 года. Улов уменьшился в основном за счет судака, которого было добыто на 164,3 тонны меньше, чем в 2014 году. Вылов окуня увеличился по сравнению с 2014 годом на 38,8 тонн. Национальная квота освоена на 33,9%, в том числе по окуню – на 47,3%, по лещу – на 40,0%, по щуке – на 31,0%, по судаку – на 7,9%.

Российская Сторона проинформировала, что в 2014 году в Чудском, Теплом и Псковском озерах выловлено 3007 тонн рыбы (в том числе в Псковском озере – 708 тонн, в Чудском и Теплом озерах – 2299 тонн), что на 51 тонну больше, чем в 2013 году. В Чудском и Теплом озерах по сравнению с 2013 годом объем вылова увеличился по России на 46 тонн, в Псковском озере – на 5 тонн.

В Чудском и Теплом озерах отмечено увеличение вылова судака на 49 тонн, леща – на 91 тонн, плотвы – на 24 тонн, ерша – на 19 тонн. Объем добычи ряпушки составил около 19 тонн. В то же время вылов окуня снизился на 128 тонн, щуки – на 25 тонн.

В Псковском озере отмечалось увеличение вылова судака на 16 тонн, плотвы – на 19 тонн. Объем добычи щуки, налима и рыб группы «прочие» превысил показатели предшествующего года незначительно. В то же время снизился вылов леща на 12 тонн, окуня – на 7 тонн, ерша – на 12 тонн.

Общее освоение национальной квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в территориальных водах России по Псковскому озеру в 2014 году составило 74,5%, при этом квота окуня, щуки, леща, плотвы освоена более, чем на 70 %, судака – на 89,1%. По Чудскому и Теплому озерам освоение национальной квоты добычи (вылова) водных биологических



ресурсов составило 78,5%, при этом по судаку, окуню более 83,6 %, по щуке, лещу – 75,3%. Отмечен постоянный рост освоения квот с 2011 года.

Промышленная добыча рыбы с использованием механизированных мутников осуществлялась с 1 сентября по 18 ноября 2014 года. За этот период выполнено 700 выходов судов с механизированными мутниками. Объем добычи (вылова) рыбы механизированными мутниками составил 776 тонн, в том числе окуня 432,4 тонн и судака 189,6 тонн, что в целом на 60 тонн меньше, чем в 2013 году.

Вылов заколами на Российской стороне в 2014 году составил 875,6 тонн, в том числе окуня – 213,2 тонн, леща – 149,2 тонн, судака – 113,5 тонн.

За пять месяцев 2015 года вылов (добыча) рыбы в Чудском, Теплом и Псковском озерах составил 843 тонны, в том числе в Псковском озере – 410 тонн, в Чудском и Теплом – 433 тонны, что в целом на 107 тонн меньше, чем за соответствующий период 2014 года.

Освоение национальной квоты России за январь-май 2015 года составило в Чудском и Теплом озерах 15,2 %, в Псковском озере – 47 %.

Стороны отметили эффективность мер регулирования рыболовства на первое полугодие 2015 года, принятых на 39-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.

Запасы  **сига** остаются на низком уровне, в популяции доминируют пятилетние рыбы. В последние годы наблюдается отсутствие урожайных поколений.

Запасы  **снетка** в Псковском и Чудском озерах в связи с высоким прессом хищных рыб и неблагоприятными условиями окружающей среды с 2007 года находятся на чрезвычайно низком уровне.





Сиг и снеток присутствуют в уловах исключительно в качестве прилова.

Тенденция восстановления запасов **ряпушки** в Чудском озере наметилась с 2010 года. Однако данный процесс идет медленно. Из биотических факторов, сдерживающих нарастание запасов ряпушки, основным является пресс хищников на ее популяцию, в первую очередь наличие многочисленного стада младшевозрастного судака и окуня.

Основу численности популяции и основу ее запасов формируют трехлетки и четырехлетки. Отмечена низкая численность сеголеток. Биомасса промыслового запаса ряпушки по сравнению с предшествующим годом существенно уменьшилась.

В промысловой части стада **леща** преобладают рыбы урожайных поколений 2005-2006 годов, достаточно высока численность генераций 2009-2011 годов. Численность рыб старше десятилетнего возраста невысока.

В популяции **судака** доминируют как по численности, так и по биомассе, младшевозрастные группы рыб, главным образом поколение 2012 года, достаточно высока численность рыб поколения 2013 года. Численность ведущих на промысле поколений урожайного 2009 года и среднеурожайного 2008 года значительно уменьшилась. Численность старшевозрастных рыб в популяции крайне низка. Основу промысловых уловов судака в 2015 году будут составлять рыбы остатка урожайной генерации 2009 года, а также поколения 2012 и 2013 годов.

Запасы **щуки** в Чудском, Теплом и Псковском озерах стабильны. С начала XXI века появлялись только урожайные поколения щуки, особенно в 2003, 2005, 2007-2011 гг. В 2015 году в популяции щуки доминируют рыбы поколений 2007-2011 годов.

Запасы **окуня** продолжают оставаться на высоком уровне. Основу промыслового запаса, как по численности, так и по биомассе, и уловов в 2015 году составят рыбы урожайного поколения 2012 года при сравнительно высокой доле урожайной и среднеурожайной генераций 2009 и 2011 годов.



Запасы **плотвы** относительно стабильны. Основу запасов и, соответственно, промысловых уловов в 2015 году, как по численности, так и по массе (70 %) составят рыбы поколений 2007-2009 гг.

**Налим** и **рыбы группы «прочие»** в водоеме относительно малочисленны и встречаются только в качестве прилова к основным промысловым видам. Их специализированный промысел не осуществляется.

Стороны договорились о возможности переноса квот 2015 года по окуню, судаку, щуке и лещу на следующий 2016 год в пределах не более 5% квот 2015 года.

**По пункту 5 повестки дня** Стороны договорились установить на второе полугодие 2015 года в Чудском, Теплом и Псковском озерах следующие меры регулирования рыболовства.

5.1. В Чудском и Теплом озёрах:

5.1.1. Установить для каждой из Сторон:

- количество механизированных мутников – 20 единиц для промышленного лова и дополнительно по 1 механизированному мутнику для лова в научно-исследовательских целях;

- количество ставных сетей – 3050 единиц (условная длина каждой сети – 70 м.) с ячеей не менее 65 мм., в том числе по 50 сетей с произвольной ячеей для осуществления научно-исследовательского лова;

5.1.2. Установить сроки промысла:

- механизированными мутниками с ячеей в кутках не менее 24 мм. (не менее 5 м. кутка в концевой его части) с 15 сентября до освоения национальных квот, с общим количеством выходов механизированных мутников не более 700 для каждой из Сторон;

- заколами до освоения национальных квот;

- ставными сетями с 15 сентября до освоения национальных квот;



### 5.1.3. Разрешить:

- вылов судака промысловой длиной 28/33 см. и более с 15 сентября при промысле всеми орудиями лова. В целях возможной корректировки промысловой длины судака провести совместную оценку роста судака из уловов механизированными мутниками в научно-исследовательском режиме в последней декаде августа с российской и эстонской стороны с участием представителей рыбоохраны, по результатам которой подготовить согласованное биологическое обоснование до 28 августа 2015 года. Представить обоснование в Федеральное Агентство по рыболовству и Министерство окружающей среды Эстонии и провести Сторонам обмен письмами по электронной почте до 1 сентября 2015 года, в соответствии с которыми будет установлена, при необходимости, иная промысловая длина судака в период промысла во втором полугодии 2015 года.

- применение закидных (обкидных) неводов с притонением в открытой части водоема и выборкой на борт одного судна с 15 сентября до освоения национальной квоты, число выходов закидных (обкидных) неводов учитывать в числе выходов с механизированным мутником (общее количество выходов мехмутников и обкидных неводов – не более 700 для каждой стороны);

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

### 5.1.4. Запретить использование на промысле:

- ставных сетей с ячейей менее 65 мм.;

5.1.5. Запретить использование на расстоянии от берега более 5 км. заколов с размером ячеей в крыле (двор-привод) или в котле-мереже менее 30 мм..

### 5.2. В Псковском озере:

#### 5.2.1. Установить:



- количество ставных сетей – 2050 единиц (условная длина каждой сети – 70 м.) с ячеей не менее 65 мм., в том числе по 50 сетей с произвольной ячеей для осуществления научно-исследовательского лова;

5.2.2. Установить сроки промысла:

- ставными сетями и заколами с 1 сентября до освоения национальной квоты России;

- заколами с размером ячеей в крыле (двор-привод) или в котле-мереже не менее 40 мм. с 14 июня по 31 августа;

- проверку заколов осуществлять не реже 1 раза в 2 суток.

5.2.3. Запретить использование ставных сетей с ячеей менее 65 мм.

5.3. В случае освоения национальной квоты по любому виду рыб промысел должен быть прекращен.

5.4. Установить минимальную промысловую нагрузку на одно разрешение (лицензию) в количестве 10 единиц ставных сетей.

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.

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

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.

5.6. 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).

5.7. Установить, что капитаны судов, ведущих промысел механизированными мутниками, заколами и закидными (обкидными) неводами, при прекращении ведения промысла и начале движения в пункт сдачи рыбы подают информацию в органы рыбоохраны об объеме улова рыбы, находящейся на борту судна.


Эстонская Сторона проинформировала, что в Правилах рыболовства на Чудском, Теплом и Псковском озерах имеются ограничения по величине прилова одних видов при промысле других.

Эстонская Сторона сообщила, что в целях повышения достоверности предоставляемой информации о приловах намерена перейти к учету прилова по счету на учет по весу. Допустимые величины прилова предполагается установить в следующей редакции:

Разрешенный прилов видов рыб, вылов которых в данный период времени, в данном районе или данным орудием лова запрещен или не предусмотрен разрешением на лов, не должен превышать по весу при использовании:

1) если лов ведется сетями на Чудском озере на расстоянии от берега до 1 км. и на Теплом и Псковском озерах на расстоянии от берега до 500 м., прилов щуки допускается по весу до 10%, других видов – до 1% от общего улова всех видов рыб;

2) если лов ведется сетями на Чудском озере на расстоянии от берега более 1 км. и на Теплом и Псковском озерах на расстоянии от берега более 500 м., допускается прилов щуки по весу до 10%, окуня, сига и налима – до 1% от общего улова судака, щуки, леща, сига и налима;



3) если лов ведется неводами, допускается прилов судака, леща и щуки до 1%, ряпушки, сига и налима – до 0,1% от общего улова судака, щуки, леща, окуня, сига и налима;

4) если лов ведется прочими орудиями промышленного лова, допускается прилов щуки и судака по весу до 1%, сига, ряпушки и налима по весу – до 0,1% от общего улова судака, щуки, леща, окуня (за исключением периода с 15 апреля по 10 июня), сига, налима и ряпушки.

Российская Сторона проинформировала, что в целях гармонизации Правил рыболовства на Чудском, Теплом и Псковском озерах с Российской и Эстонской стороны на Российской Стороне допустимая величина прилова одних видов при промысле других будет установлена в следующей редакции:

Разрешенный прилов видов водных биоресурсов, добыча (вылов) которых в данный период времени, в данном районе или данным орудием лова запрещены, не должен превышать при использовании:


1) сетей – 8% по счету от улова разрешенных видов рыб за одну операцию по добыче (вылову);

2) других орудий добычи (вылова) – 5% по счету от улова разрешенных видов рыб за одну операцию по добыче (вылову).

Стороны договорились рассмотреть возможность установления с 2016 года запрета лова щуки в Чудском, Теплом и Псковском озерах с 6 апреля и переноса сроков запрета лова крупноячейными сетями в весенний период на 41-й сессии Комиссии.

**По пункту 6 повестки дня** Стороны обменялись информацией о ходе выполнения Программы совместных исследований России и Эстонии в Чудском, Теплом и Псковском озерах в первом полугодии 2015 года и отметили, что запланированные на этот период научно-исследовательские работы в целом выполнены.

Стороны подчеркивают необходимость проведения научно-исследовательских работ по определению допустимой промысловой



нагрузки на рыбные запасы Чудского, Теплового и Псковского озер и разработке оптимального режима использования основных орудий лова в 2016-2018 годах.

В целях приоритета сохранения рыбных запасов перед использованием Стороны считают целесообразным не увеличивать количество механизированных мутников и крупноячейных сетей на промысле в Чудском, Теплом и Псковском озерах.

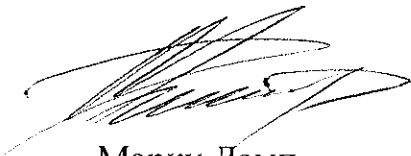
Стороны считают целесообразным проведение научно-исследовательских работ по оценке состояния нерестилищ в Чудском, Теплом и Псковском озерах и разработке рекомендаций по проведению мелиоративных работ.

**По пункту 7 повестки дня** Стороны договорились обменяться информацией о количестве заколов и закольных рядов (закол/суток), сроках их использования, размерно-возрастной структуре уловов и обсудить режим использования заколов и закольных рядов на 41-й сессии Комиссии.

Стороны договорились оценить количество погибшей в заколах и закольных рядах рыбы от величины уловов в летний период и обсудить результаты на 41-й сессии Комиссии.

Стороны договорились провести очередную 41-ю сессию Комиссии в России (Краснодарский край) во второй половине ноября 2015 года.

Руководитель  
Эстонской делегации



Марку Ламп

Руководитель  
Российской делегации



Елена Трошина

## СОСТАВ ЭСТОНСКОЙ ДЕЛЕГАЦИИ

- Марку Ламп - вице-канцлер Министерства окружающей среды Эстонской Республики, руководитель делегации;
- Кайре Мартин - начальник отдела рыбных ресурсов Министерства окружающей среды Эстонской Республики;
- Лийвика Няк - советник отдела рыбных ресурсов Министерства окружающей среды Эстонской Республики;
- Энель Ормус - главный специалист юридического отдела Министерства окружающей среды Эстонской Республики;
- Наталья Егорова - главный специалист отдела ЕС и международного сотрудничества Министерства окружающей среды Эстонской Республики;
- Иво Касък - главный инспектор отдела рыбоохраны Инспекции окружающей среды;
- Маргус Пийрсон - старший инспектор Ида-Вирумааского бюро 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 сельского хозяйства;
- Вяйно Вайно - научный сотрудник Эстонского Морского института Тартуского Университета;
- Велло Пеэдимаа - координатор рыбного хозяйства Эстонского Морского института Тартуского Университета;

### 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

- Трошина Е.Н. - начальник Управления аквакультуры Росрыболовства, руководитель делегации;
- Зятнева О.В. - главный специалист-эксперт отдела Управления международного сотрудничества Росрыболовства;
- Педченко А.П. - заместитель директора по науке ФГБНУ «ГосНИОРХ»;
- Мельник М.М. - директор Псковского отделения ФГБНУ «ГосНИОРХ»;
- Булатов О.А. - заместитель директора ФГБНУ «ВНИРО»;
- Бражник С.Ю. - заведующая лабораторией пресноводных рыб России ФГБНУ «ВНИРО»;
- Охота К.А. - заместитель руководителя Северо-Западного территориального управления Росрыболовства;
- Колесников В.В. - заместитель начальника отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Псковской области Северо-Западного территориального управления Росрыболовства;
- Козина Т.А. - первый заместитель председателя Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды;
- Безденежных Е.Е. - ведущий специалист отдела мониторинга водных биологических ресурсов и среды их обитания ФГБУ «ЦУРЭН»;
- Паутов Ю.И. - заместитель начальника управления рыболовства, производства, маркетинга и рыбохозяйственного обеспечения Ассоциации «РОСРЫБХОЗ»;

### Приглашенный эксперт

- Черноок Э.Н. - представитель Ассоциации «Псковские рыбопромышленники».



Информация о вылове рыбы в Чудском и Теллом озерах по орудиям лова .....2015  
 Kalasaagid Peipsi- ja Lämmijärves püügivahendite kaupa .....2015

Приложение 3/Lisa 3

Орудие лова/Пüügivahendid	Судак/ Koha	Окунь/ Ahven	Щука/ Haug	Лещ/ Latikas	Плотва/ Särg	Сиг/ Siig	Ряпушка/ Rääbis	Налим/ Luts	Снеток/ Tint	Ерш/ Kiisk	Прочие/ Muud	Всего/ Kokku
Мутники/Mutnikud												
Закидные неводы/Рööginoodad												
Заколы/Mõggrad												
Закольные ряды/Mõggrajadad												
Сети кр.яч./Suuresilmalised nakkevõrgud												
Сети м.яч./Peenesilmalised nakkevõrgud												
Другие орудия/Muud püügivahendid												
<b>Всего/Kokku</b>												
<b>Всего 2015/Kokku 2015</b>												


Орудие лова/Пüügivahendid	Выходов/ Väljasõite	Всего II полугодие 2015/ Kokku II poolaastal 2015
Мутники/Mutnikud		
Закидные неводы/Рööginoodad		
Заколы/Mõggrad		
Закольные ряды/Mõggrajadad		
<b>Всего/Kokku</b>		






**ВЫЛОВ РЫБЫ**  
**в Чудском, Теплом и Псковском озерах**  
**за 2014 год (в тоннах)**

Виды рыб	Всего	В том числе:		
		Россия		Эстония
		Псковское озеро	Чудское и Теплое озера	Чудское и Теплое озера
Сиг	1,1	0	0,6	0,5
Ряпушка	41	0	19	22
Снеток	2,4	1	1	0,4
Лещ	1497	184	565	748
Судак	1244	89	556	599
Щука	255	45	90	120
Налим	61	7	34	20
Окунь	1529	73	669	787
Плотва	601	141	243	217
Ерш	258	148	108	2
Прочие	38	20	13	5
<b>Итого</b>	<b>5528</b>	<b>708</b>	<b>2299</b>	<b>2521</b>




**ВЫЛОВ РЫБЫ**

**в Чудском, Теплом и Псковском озерах  
за первые 5 месяцев 2015 года (в тоннах)**

Виды рыб	Всего	В том числе:		
		Россия		Эстония
		Псковское озеро	Чудское и Теплое озера	Чудское и Теплое озера
Сиг	0,22	0	0,02	0,2
Ряпушка	0	0	0	0
Снеток	0,2	0	0,2	0
Лещ	453	67	102	284
Судак	86	9	25	52
Щука	50	6	5	39
Налим	20	2	8	10
Окунь	582	58	122	402
Плотва	452	155	121	176
Ерш	149	99	46	4
Прочие	20	14	4	2
<b>Итого</b>	<b>1812</b>	<b>410</b>	<b>433</b>	<b>969</b>