

ПРОТОКОЛ
заседания Северо-Западного бассейнового научно-промыслового совета
Западного рыбохозяйственного бассейна

16 ноября 2017 года

г. Псков,
ул. Некрасова, 23,
Администрация
Псковской области

Присутствовали:

члены СЗНПС, рабочей группы,
приглашенные (Приложение 1).

Повестка дня:

1.1. О выполнении рекомендаций, принятых на 42 сессии Межправительственной Комиссии по рыболовству в Чудском, Теплом и Псковском озерах.

Докладчик – заместитель начальника отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Псковской области СЗТУ Росрыболовства Э.А. Морозов.

1.2. О результатах промысла рыбы в Чудском, Теплом и Псковских озерах за 2016 год и 10 месяцев 2017 года и эффективности принятых мер регулирования рыболовства. Анализ эффективности промысла.

Докладчики – заместитель начальника отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Псковской области СЗТУ Росрыболовства Э.А. Морозов, директор Псковского отделения ФГБНУ «ГосНИОРХ» М.М. Мельник.

1.3. О состоянии контрольно-надзорной деятельности за рыболовством на Чудском, Теплом и Псковских озерах и мерах по совершенствованию контроля за промыслом водных биоресурсов.

Докладчик – заместитель начальника отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Псковской области СЗТУ Росрыболовства Э.А. Морозов.

1.4. О состоянии рыбных запасов Чудского, Теплового и Псковского озер, установление общих допустимых уловов (ОДУ) и распределение их на национальные квоты вылова в 2018 году.

Докладчик – директор Псковского отделения ФГБНУ «ГосНИОРХ» М.М. Мельник.

1.5. О мерах регулирования рыболовства на Чудском, Теплом и Псковском озерах на 2018 год.

Докладчик – директор Псковского отделения ФГБНУ «ГосНИОРХ» М.М. Мельник.

1.6. О выполнении Программы совместных исследований России и Эстонии в Чудском, Теплом и Псковских озерах в 2017 году и предложениях по развитию научного сотрудничества на 2018 год.

Докладчик – директор Псковского отделения ФГБНУ «ГосНИОРХ» М.М. Мельник.

2. Об исключении сига и судака Ладожского озера из перечня видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов.

Докладчик – заведующий лабораторией прогнозов ФГБНУ «ГосНИОРХ» А.С. Шурухин

3. О плане работы Северо-Западного НПС на 2018 год.

4. Разное.

Работа Северо-Западного бассейнового научно-промыслового совета Западного рыбохозяйственного бассейна (далее – Совет), сформированного в соответствии с приказом Росрыболовства от 13.04.2017 г. № 203, проходила в соответствии с Федеральным законом от 20.12.2004г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», приказом Минсельхоза России от 20.03.2017 г. № 135 «Об утверждении Порядка деятельности бассейновых научно-промысловых советов».

Открыл и вел заседание Совета – Педченко Андрей Петрович – зам. председателя Совета.

Итоги работы Совета, согласно принятой повестки дня, следующие:

По пункту 1

Заслушаны доклады заместителя начальника отдела госконтроля, надзора и рыбоохраны по Псковской области Э.А. Морозова и директора Псковского отделения ФГБНУ «ГосНИОРХ» М.М. Мельник по вопросам, планируемым для обсуждения в ходе 43-й сессии Российско-Эстонской Межправительственной комиссии по рыболовству в Чудском, Теплом и Псковском озерах, в том числе:

1.1. Обмен информацией о выполнении рекомендаций, принятых на 42-й сессии Российско-Эстонской Межправительственной комиссии по рыболовству в Чудском, Теплом и Псковском озерах.

1.2. Обмен информацией о результатах промысла рыбы в Чудском, Теплом и Псковском озерах за 2016 год и 10 месяцев 2017 года и эффективности принятых мер регулирования рыболовства. Анализ эффективности промысла.

1.3. О мерах по совершенствованию контроля за промыслом рыбы в Чудском, Теплом и Псковском озерах.

1.4. Обмен информацией о состоянии рыбных запасов Чудского, Теплового и Псковского озер, установление общих допустимых уловов (ОДУ) и распределение их на национальные квоты вылова в 2018 году.

1.5. О мерах регулирования рыболовства на 2018 год.

1.6. О выполнении Программы совместных исследований Эстонии и России в Чудском, Теплом и Псковском озерах в 2017 году и предложениях по развитию научного сотрудничества на 2018 год.

Участники заседания обсудили следующую информацию, прозвучавшую в докладах:

По пункту 1.1.

Информация об исполнении пунктов Протокола 42 сессии Межправительственной комиссии по рыболовству в 2016 году:

- продолжена практика регулярного обмена информацией между рыбоохранными ведомствами России и Эстонии о количестве выходов и объемах добычи (вылова) при осуществлении рыболовства;

- проинформированы российские юридические лица, осуществляющие рыболовство, о мерах регулирования рыболовства на Чудском, Теплом и Псковском озерах, а также о необходимости подачи в органы рыбоохраны капитанами судов информации о выходе судов на промысел с механизированными мутниками и/или закидными (обкидными) неводами;

- организована выдача разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов и их регистрация в установленном порядке.

Основными результатами совместной деятельности России и Эстонии на Псковско-Чудском водоеме являются:

- сохранение рыбных запасов;

- оперативный обмен информацией между государственными органами рыбоохраны;
- утверждение совместных мер регулирования рыболовства на Чудском, Теплом и Псковском озерах.

После обсуждения участники заседания рекомендовали:

1.1.1. Принять к сведению представленную информацию.

По пункту 1.2.

Основными промысловыми видами на Чудско-Псковском водоеме являются: лещ, судак, окунь, плотва, ерш.

Результаты добычи (вылова) рыбы в Чудском, Теплом и Псковском озерах за 2016 год:

Изъято 2944,59 тонн рыбы: в Чудском и Теплом озерах – 2300,9 тонн, в Псковском – 643,69 тонн.

Освоение национальной квоты по Чудскому и Теплому озерам за 2016 год составило 74 % и по Псковскому озеру – 80,5%.

Результаты добычи (вылова) рыбы в Чудском, Теплом и Псковском озерах за 10 месяцев 2017 года:

Изъято 2045,85 тонн рыбы: в Чудском и Теплом озерах – 1492,681 тонн, в Псковском – 553,169 тонн.

В Чудском и Теплом озерах отмечалось увеличение вылова к аналогичному периоду 2016 года: леща на 21,96 тонны; судака на 112,57 тонны. В то же время отмечено снижение вылова окуня на 77,53 тонны и плотвы на 10,78 тонны.

В Псковском озере увеличился вылов к аналогичному периоду 2016 года: окуня на 37,029 тонны, судака на 6,238 тонны и леща на 21,522 тонны.

Осуществлено 422 выхода мехмутников рыбодобывающими предприятиями в акваторию Псковско-Чудского озера за период с 15 сентября по 31 октября 2017 года. Освоение национальной квоты по Чудскому и Теплому озерам за 10 месяцев 2017 года составило 43 % и по Псковскому озеру – 64%.

По пункту 1.3.

Участники заседания проинформированы о контрольно-надзорной деятельности отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Псковской области Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству на акватории Псковского, Чудского и Теплового озер за 10 месяцев 2017 года:

Проведено 526 контрольно-надзорных мероприятий, выявлено 63 нарушения при осуществлении промышленного рыболовства.

Продолжены совместные с МЧС России, МВД России и погранслужбой ФСБ России рейдовые мероприятия по выявлению правонарушений. С целью повышения эффективности контрольных мероприятий, как и в 2016 году, осуществлялось взаимодействие с иными контролирующими органами с привлечением дополнительных технических средств: совместно с Псковской таможней осмотрено 58 маломерных судов.

Проведено 33 совместных контрольных мероприятия на маршрутах транспортировки, в местах хранения и реализации водных биоресурсов, **выявлено** 14 нарушений.

Направлено 20 материалов в следственные органы, **возбуждено** 6 уголовных дел, изъято 3,239 т рыбы, **изъято** 934 сети и 24 прочих орудий лова.

Проведены мероприятия по совместному контролю за добычей (выловом) рыбы в акватории Чудского и Теплового озер с инспекторами Министерства окружающей среды Эстонской Республики. Во время совместных мероприятий проведен контроль за исполнением пункта 5.9

Протокола 42-й сессии Комиссии, отмечено, что как на Российской, так и на Эстонской сторонах условия пункта 5.9 Протокола 42-й сессии Комиссии не выполнялись полностью.

В ходе бесед с рыбаками Эстонской Республики и Российской Федерации было высказано мнение о сложности исполнения указанного пункта (5.9), ввиду конструкции шестовых закольных рядов.

После обсуждения участники заседания рекомендовали:

1.3.1. Принять к сведению представленную информацию.

По пункту 1.4.

Участники заседания обсудили информацию о состоянии рыбных запасов Чудского, Теплового и Псковского озер, установление общих допустимых уловов (ОДУ) и распределение их на национальные квоты вылова в 2018 году.

Сиг. В 2017 году численность популяции сига, как и в предшествующее десятилетие, остается низкой, этот вид по-прежнему встречался единично. С мая по октябрь повсеместно, как в российских, так и эстонских территориальных водах, доминировали четырехлетние рыбы. Увеличение запасов сига в ближайшие годы не ожидается. ОДУ на 2018 г. рекомендуется в объеме 2 т, в том числе, национальная квота России – 1 т.

Ряпушка. В 2014 и 2015 годах (по срокам размножения) в Чудском озере появились, соответственно, урожайное и высокоурожайное поколения ряпушки, резко увеличившие численность и потенциальную биомассу ее популяции в водоеме.

На окончание вегетационного сезона 2017 года в промысловой части стада доминировали двухлетние рыбы, характеризующиеся высокими показателями длины и массы (в среднем 14.5 см, 36 г.).

В связи с ростом численности популяции, ОДУ ряпушки на 2018 год целесообразно установить в объеме 800 т (национальная квота России – 400 т).

Снеток. В Псковском озере в 2017 году урожайность снетка оставалась на уровне предшествующего года, в Чудском озере – также оставалась высокой. При этом рост сеголетков снетка по массе в Чудском озере более, чем вдвое уступал по сравнению с итоговыми показателями их роста в Псковском озере. Величина ОДУ снетка с учетом того, что часть популяции снетка будет служить кормовой базой для окуня чрезвычайно высокочисленной генерации 2015 года, а также судака, особенно урожайных поколений 2015-2016 годов, целесообразно установить для Чудского озера на уровне 1000 т, том числе национальная квота России в Чудском озере 500 т. В Псковском озере величину ОДУ целесообразно оставить на уровне 5 т.

Дальнейшая динамика состояния популяции снетка в Чудско-Псковском озере будет определяться условиями размножения, нагула и пресса хищных видов рыб в 2017-2018 годах

Окунь. В 2015 году в водоеме появилось чрезвычайно мощное поколение окуня, по урожайности в 3-5 раз превосходящее предшествующие урожайные поколения в 2005, 2009 и 2012 годах

Основу промыслового запаса, как по численности, так и биомассе, на окончание промысла в 2018 году и уловов в 2018 году составят рыбы поколения 2015 года ОДУ окуня на 2018 год рекомендуется в объеме 2610 т (в т. ч. национальная квота России – 1380 т).

Плотва. Состояние популяции плотвы в Чудско-Псковском озере относительно стабильное.

Основу запасов и, соответственно, уловов в 2018 году составят рыбы поколений 2008-2010 годов. ОДУ плотвы на 2018 год прогнозируется на уровне 650 т, в т.ч. национальная квота России – 400 т.

Лещ. В промысловой части стада леща в 2017 году доминируют рыбы урожайных поколений 2005-2008 годов, высока численность генераций 2008-2013 годов. Эти поколения будут формировать основу запасов и уловов леща в Чудско-Псковском озере в 2018 году. Необходимо отметить рост вылова крупноразмерных рыб (свыше 40 см) и последовательное вступление в промысловую эксплуатацию рыб урожайных поколений.

ОДУ леща на 2018 год прогнозируется в объеме 1950 т, в т. ч. национальная квота России – 1075 т.

Щука. В промысловых и научно-исследовательских уловах с мая по октябрь встречались особи щуки от 0+ до 12+ лет, до 102 см промысловой длиной и массой до 10 кг, при доминировании рыб в возрасте 3+ - 7+. В популяции по численности доминируют рыбы генерации 2012-2013 годов. Прогноз ОДУ на 2018 год рекомендуется в объеме 210 т, в т. ч. национальная квота России – 130 т.

Судак. В популяции судака в Чудско-Псковском озере в период открытой воды в 2017 года доминировали младшевозрастные группы рыб поколений 2015-2016 годов и в осенний период - поколения 2016 года.

В 2018 году основу численности и биомассы судака будут составлять также рыбы поколений 2015-2016 годов, при высокой доле генерации 2016 года.

В 2017 году урожайность поколения судака низкая по наблюдениям на акватории Чудского озера и очень высока – в акватории Псковского озера. ОДУ судака на 2018 год целесообразно установить в объеме 1440 т, в том числе национальная квота России – 790 т.

Прогнозные величины ОДУ налима, ерша и других второстепенных на промысле видов рыб, на 2018 год даются в пределах среднесноголетнего годового изъятия за предшествующее десятилетие (таблица).

После обсуждения участники заседания рекомендовали:

1.4.1. Принять к сведению информацию ФГБНУ «ГосНИОРХ» о состоянии запасов и величине общих допустимых уловов водных биоресурсов Чудского, Теплового и Псковского озер на 2018 год.

По пункту 1.5.

Заслушав и обсудив информацию Псковского отделения ФГБНУ «ГосНИОРХ» об итогах проведения ихтиологических исследований 2016 и 2017 гг. участники заседания рекомендовали на 2018 год следующие меры регулирования рыболовства:

В Чудском и Теплом озёрах:

1.5.1. 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.

1.5.2. 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 мутника для научно-исследовательских целей для каждой Стороны;

- добычу (вылов) рыбы ставными сетями с ячеей 30-40 мм в Чудском озере, за исключением периода с 1 марта по 5 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 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.

1.5.3. Разрешить:

- в Чудском и Теплом озерах добычу (вылов) ряпушки промысловой длиной не менее 10 см в период с 20 июня по 20 августа 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.

1.5.4. 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 механизированным 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.

1.5.5. 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.

В Псковском озере:

1.5.6. 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 1 июля по 31 августа. Проверку заколов осуществлять не реже 1 раза в 2 суток.

1.5.7. 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.

- добычу (вылов) береговыми закидными неводами в период с 5 мая по 31 августа.

В Чудском, Теплом и Псковском озерах:

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

1.5.9. 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;

- нахождение на водоеме с орудиями лова, применение которых в данное время запрещено или с орудиями лова, на которые отсутствует разрешение;

- 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).

1.5.10. Установить, что капитаны российских судов и звеньевые, ведущие промысел механизированными мутниками, неводами и заколами на Чудско-Псковском водоеме, 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.

1.5.11. Обсудить на 43-й сессии Российско-Эстонской Межправительственной комиссии по рыболовству в Чудском, Теплом и Псковском озерах по рыболовству в целях рационального использования водных биологических ресурсов:

- возможность полного снятия заколов и закольных рядов на время запрета на добычу (вылов) водных биоресурсов заколами и закольными рядами в Теплом и Псковском озере с 5 мая по 10 июня. При этом заколы снимаются непосредственно с даты начала действия запрета;

- возможность переноса квот 2017 года по окуню, судаку, лещу и щуке на следующий 2018 год в пределах не более 5% квот 2017 года;

- возможность в зависимости от гидрометеорологических условий и при наличии биологического обоснования, продления весеннего промысла ставными сетями с ячейей 30 - 40 мм и заколами на период до 10 дней, но не позднее 15 мая, по взаимному уведомлению Сторон;

- имеющиеся различия Сторон в сроках весеннего запрета на вылов щуки;

- продолжение ведения промысла на Чудском, Теплом и Псковском озерах без формирования и предоставления рыбопромысловых участков.

По пункту 1.6.

Заслушали информацию Псковского отделения ФГБНУ «ГосНИОРХ» о выполнении Программы совместных исследований России и Эстонии в Чудском, Теплом и Псковских озерах в 2017 году. Запланированные в соответствии с Программой работы с российской стороны выполнены.

После обсуждения участники заседания рекомендовали:

1.6.1. Принять информацию Псковского отделения ФГБНУ «ГосНИОРХ» к сведению.

1.6.2. Предложить руководству ФГБНУ «ГосНИОРХ» предусмотреть в текущем году меры материального поощрения сотрудникам Псковского отделения ФГБНУ «ГосНИОРХ» за успешное проведение в 2017 году комплекса научно-исследовательских работ по Программе совместных исследований России и Эстонии в Чудском, Теплом и Псковских озерах.

По пункту 2.

А.С. Шурухин доложил участникам заседания об основных моментах, изложенных в разработанном ФГБНУ «ГосНИОРХ» биологическом обосновании на внесение изменений в перечень видов ВБР, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов, утвержденный приказом Минсельхоза России от 01.10.2013 г. №365 в водоемах Западного рыбохозяйственного бассейна.

Традиционно сиг и судак составляли основу улова рыбаков Ленинградской области осуществляющих промышленное рыболовство в Ладожском озере . В период с 2004 по 2012 годы, уловы судака составляли 230-260 тонн в год, сига – 120-135 тонн в год, выделенные квоты осваивались на 70-95 процентов.

С 2012 года и по настоящее время, наблюдается ежегодное уменьшение объемов официального вылова данных видов водных биоресурсов. В последние три года квоты на вылов сига осваиваются на 40-45 процентов, квоты на вылов судака осваиваются на 52-56 процентов.

Вышеуказанное снижение вылова сига и судака происходит на фоне ежегодного увеличения объемов промышленной добычи в Ладожском озере не квотируемых видов водных биоресурсов.

Снижение официальных данных по вылову сига и судака может происходить как вследствие сокрытия улова предприятиями, не имеющими квот, так и по причине роста численности популяции ладожской нерпы, влияние которой значительно снижает эффективность лова данных видов водных биоресурсов, и приводит к его экономической нецелесообразности.

Исключение сига и судака Ладожского озера из перечня видов ВБР, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов, позволит получить достоверные данные об объемах промышленного вылова и сделает возможным оперативное регулирование промысла данных видов водных биоресурсов в соответствии с действующим законодательством.

После обсуждения Северо-Западный НПС рекомендует:

2.1. Рабочей группе Северо-Западный НПС (председатель Сырица М.А.) проработать вопрос о регулировании промышленного рыболовства в случае принятия решения по исключению сига и судака Ладожского озера из перечня видов ВБР, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов, с учетом поступивших предложений субъектов РФ и мнений ФГБУ Карелрыбвод (Приложения 2,3,4,5).

2.1. СЗТУ Росрыболовства разработать схему работы по регулированию промышленного рыболовства при исключении сига и судака Ладожского озера из перечня видов ВБР, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов.

2.2. ФГБНУ «ГосНИОРХ» на заседании Ученого Совета в первом квартале 2018 года в целях организации дополнительных мер регулирования промышленного рыболовства в Ладожском озере рассмотреть вопрос о введении промысловой нагрузки на типовые орудия лова и лимитирование их количества в зависимости от заявляемых пользователями к вылову объемов добычи ВБР.

По пункту 3.

Н.В. Попов доложил присутствующим на заседании о необходимости разработки плана работы Северо-Западного НПС на 2018 год.

После обсуждения Северо-Западный НПС рекомендует:

3.1. Членам совета до 28.11.2017 года направить свои предложения в план работы Северо-Западного НПС.

3.2. Рабочей группе Северо-Западного НПС (председатель Сырица М.А.) обобщить представленные предложения и направить их в установленном порядке в Росрыболовство.

3.3. Проводить заседания Северо-Западного НПС по мере необходимости, но не реже двух раз в год.

По пункту 4.

В отсутствие в настоящее время действующего механизма распределения орудий лова по рыбодобывающим организациям, Ассоциация «Псковрыбхоз» предложила возложить

распределение лимитируемых орудий лова на Чудском, Теплом и Псковском озерах возложить на ассоциации, объединяющие рыбодобывающие организации на Чудском, Теплом и Псковском озерах.

В связи с имеющимися проблемами в части оперативного оформления оформлении изменений в разрешения на вылов водных биоресурсов по распределению квоты организаций по отдельным промысловым звеньям Ассоциация «Псковрыбхоз» предложила обратиться в Федеральное агентство по рыболовству с предложением вести учет вылова водных биоресурсов не по звеньям, осуществляющим добычу (вылов), а в счет общей квоты рыбодобывающей организации.

После обсуждения Северо-Западный НПС рекомендует:

4.1. Принять к сведению и проработать данный вопрос на заседании рабочей группы Северо-Западного НПС.

Зам. Председателя Северо-Западного
бассейнового научно-промыслового совета



А.П. Педченко

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

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	1005	505	500
в том числе: Псковское озеро	5	5	-
Чудское, Тёплое озера	1000	500	500
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
Прочие	75	50	25
в том числе: Псковское озеро	25	25	-
Чудское, Тёплое озёра	50	25	25
Всего	9252	5041	4211

Примечания:

1. Вследствие малой численности специализированный вылов отсутствует, снеток в Псковском озере, чудской сиг, налим в Чудском, Теплом и Псковском озерах учитываются в счет общих национальных квот России и Эстонии в качестве прилова во всех орудиях лова.
2. Рыбы группы «прочие» (жерех, язь, густера, сырть, линь, уклейка, карась, угорь) вследствие малой численности присутствуют исключительно в качестве прилова во всех орудиях лова и учитываются в счет общих национальных квот России и Эстонии.