



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
(Росрыболовство)

ПРИКАЗ

12 декабря 2019 года

Москва

№

683

**О мерах по выполнению решений сорок пятой сессии
Российско-Эстонской Межправительственной комиссии
по рыболовству в Чудском, Теплом и Псковском озерах**

В целях выполнения решений сорок пятой сессии Российской-Эстонской Межправительственной комиссии по рыболовству в Чудском, Теплом и Псковском озерах (далее – Комиссия), которая состоялась в период с 25 по 28 ноября 2019 года в г. Санкт-Петербурге, Российская Федерация (копия Протокола прилагается), **приказываю:**

1. Управлению международного сотрудничества (С.В. Симаков), Управлению науки и образования (С.Е. Голованов) совместно с ФГБНУ «ВНИРО» (К.В. Колончин), Санкт-Петербургским филиалом ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга) (С.Н. Широков), Управлению организации рыболовства (А.А. Космин), Управлению контроля, надзора и рыбоохраны (В.Н. Молоков) совместно с Северо-Западным территориальным управлением Росрыболовства (А.В. Христенко) обеспечить своевременное выполнение обязательств Российской Стороны в соответствии с решениями сорок пятой сессии Комиссии.

2. Административному управлению (А.И. Дыбов) разместить на официальном сайте Федерального агентства по рыболовству в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» настоящий приказ.

3. Управлению организации рыболовства (А.А. Космин):

в соответствии с российским законодательством в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов распределить между российскими пользователями квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, представленные Российской Федерации в Чудском, Теплом и Псковском озерах на 2020 год (Приложение 5 к Протоколу);

учесть возможность переноса на 2020 год недоосвоенной национальной квоты Российской Федерации, установленной на сорок четвертой сессии Комиссии на 2019 год по окуню пресноводному, судаку, щуке и лещу в пределах недоосвоенного объема, но не более 5% величины национальной квоты Российской Федерации 2019 года по соответствующему виду (пункт 4 Протокола).

4. Северо-Западному территориальному управлению Росрыболовства (А.В. Христенко):

принять к руководству и довести до сведения российских пользователей водных биологических ресурсов меры регулирования рыболовства в Чудском, Теплом и Псковском озерах на 2020 год (п. 5 Протокола) путем размещения действующих мер регулирования рыболовства в Чудском, Теплом и Псковском озерах на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

обеспечить контроль за выполнением мер регулирования рыболовства в Чудском, Теплом и Псковском озерах на 2020 год (п. 5 Протокола);

еженедельно по состоянию на понедельник каждой недели направлять в Управление организации рыболовства (А.А. Космин) информацию об освоении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов российскими пользователями в Чудском, Теплом и Псковском озерах в 2020 году (пункт 3 Протокола);

продолжить в 2020 году обмен информацией с Эстонской Стороной об освоении национальной квоты по видам водных биоресурсов на ежемесячной основе до 20 числа каждого месяца, а также о мониторинге

работы судов, оснащенных механизированными мутниками и закидными (обкидными) неводами на еженедельной основе (п. 2 Протокола);

организовать проведение совместных с Эстонской Стороной мероприятий по контролю за добычей (выловом) водных биологических ресурсов в Чудском, Теплом и Псковском озерах и представить на сорок шестой сессии Комиссии информацию о выявленных правонарушениях и принятых мерах воздействия (п. 2 Протокола);

осуществить обмен информацией с Эстонской Стороной о результатах добычи (вылова) рыбы по итогам 2019 года по орудиям лова до 25 февраля 2020 года (п. 3 Протокола).

5. Управлению науки и образования (С.Е. Голованов) совместно с Санкт-Петербургским филиалом ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга») (С.Н. Широков):

обеспечить проведение совместных российско-эстонских научно-исследовательских работ в 2020 году в Чудском, Теплом и Псковском озерах (Приложение 6 к Протоколу);

совместно с Управлением контроля, надзора и рыбоохраны (В.Н. Молоков) продолжить в 2020 году работы по инвентаризации количества и типов заколов и закольных рядов на Чудском, Теплом и Псковском озерах в целях определения промысловой нагрузки и представить информацию о результатах проведенных работ на очередной сессии Комиссии (п. 5 Протокола).

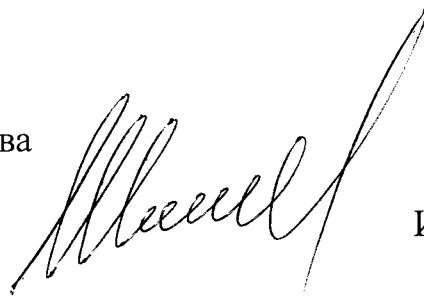
6. Управлению организации рыболовства (А.А. Космин), Управлению науки и образования (С.Е. Голованов) совместно с ФГБНУ «ВНИРО» (К.В. Колончин), и Санкт-Петербургским филиалом ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга») (С.Н. Широков), Управлению контроля, надзора и рыбоохраны (В.Н. Молоков) совместно с Северо-Западным территориальным управлением Росрыболовства (А.В. Христенко) в срок до 1 октября 2020 года представить в Управление международного сотрудничества (С.В. Симаков) предложения по составу и техническому заданию российской делегации на сорок

шестую сессию Комиссии, а также материалы, необходимые для формирования позиции российской делегации на указанной сессии.

6.1. Управлению международного сотрудничества (С.В. Симаков) на основании поступивших предложений от заинтересованных структурных подразделений Росрыболовства, а также с учетом собственных предложений, в установленном порядке подготовить проекты состава и технического задания на сорок шестую сессию Комиссии.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Росрыболовства В.И. Соколова.

Заместитель Министра сельского хозяйства
Российской Федерации – руководитель
Федерального агентства по рыболовству



И.В. Шестаков

Протокол
сорок пятой 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. Санкт-Петербург, Российская Федерация

25 – 28 ноября 2019 года

Делегацией Российской Федерации руководил Андрей Космин – представитель Российской Федерации в Межправительственной комиссии по рыболовству в Чудском, Теплом и Псковском озерах, начальник Управления организации рыболовства Федерального агентства по рыболовству.

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 44-й сессии Российско-Эстонской Межправительственной комиссии по рыболовству в Чудском, Теплом и Псковском озерах (далее – 44-я сессия Комиссии).

2. О мерах по совершенствованию контроля за добычей (выловом) рыбы в Чудском, Теплом и Псковском озерах.

3. Обмен информацией о результатах добычи (вылова) рыбы в Чудском, Теплом и Псковском озерах за 2018 год, за 10 месяцев 2019 года и эффективности принятых мер регулирования рыболовства.

4. Обмен информацией о состоянии рыбных запасов, установление общих допустимых уловов и распределение их на национальные квоты вылова в 2020 году.

5. О мерах регулирования рыболовства в 2020 году.

6. О выполнении Программы совместных научно-исследовательских работ России и Эстонии в Чудском, Теплом и Псковском озерах в 2019 году и предложениях по развитию научного сотрудничества на 2020 год.

7. Другие вопросы, представляющие взаимный интерес.



По пункту 1 повестки дня Стороны обменялись информацией о выполнении рекомендаций, принятых на 44-й сессии Комиссии, состоявшейся в г. Тарту (Эстонская Республика) 19–23 ноября 2018 года.

Российская Сторона проинформировала Эстонскую Сторону о следующем.

В целях выполнения своих обязательств в соответствии с решениями 44-й сессии Комиссии Федеральным агентством по рыболовству издан приказ от 21 декабря 2018 года № 756 «О мерах по выполнению решений 44-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 2019 год.

В соответствии с российским законодательством в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, квоты добычи (вылова) водных биоресурсов, предоставленные Российской Федерации в Чудском, Теплом и Псковском озерах, распределены между российскими пользователями в соответствии с приказами Федерального агентства по рыболовству от 29 декабря № 798, от 29 декабря 2018 года № 800, от 25 июня 2019 года № 311, от 15 июля 2019 года № 351.

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.

С 1 января 2019 года вступило в силу постановление Министра окружающей среды Эстонской Республики «Временные ограничения рыболовства на Чудском, Теплом и Псковском озерах в 2019 году» № 55, принятое 28 декабря 2018 года, которым регулируются места лова мелкоячейными сетями. Введен запрет на постановку мелкоячейных заколов в Чудском озере далее 10 км от берега севернее деревни Нина с целью ограничения лова ряпушки (за исключением летнего периода лова ряпушки). Установлен запрет на использование механизированных мутников и закидных

(обкидных) неводов и минимальный допустимый размер судака в осенний период.

В соответствии с решениями 44-й сессии Комиссии было принято постановление Правительства Эстонской Республики от 28 февраля 2019 года № 14 «Возможности промышленного рыболовства и допустимый годовой улов на Чудском, Теплом и Псковском озерах, Балтийском море и Рижском заливе на основе лицензии рыбака, а также тарифы на право рыболовства на 2019 год». Этим постановлением установлены, в том числе, величины общих допустимых уловов, а также полугодовые квоты на вылов окуня, судака и леща в Чудском, Теплом и Псковском озерах.

Вступившим в силу с 12 августа 2019 года постановлением Министра окружающей среды Эстонской Республики от 8 августа 2019 года № 34 в связи с освоением квоты по ряпушке продлен запрет на использование мелкоячейных заколов в Чудском озере далее 10 км от берега севернее деревни Нина.

Постановлением Правительства Эстонской Республики от 18 апреля 2019 года №38 внесены изменения в действующие Правила рыболовства: установлена норма прилова снетка, установлено минимальное расстояние (500 м) между неподвижными орудиями лова в подледный период на расстоянии более 1 км от берега, уточнены нормы допустимого расстояния от сетных порядков до других неподвижных орудий лова.

Приказом Министра сельской жизни от 30 июля 2019 года № 117 с 31 июля 2019 года запрещен лов ряпушки и применение на промысле ставных ряпушковых неводов.

Приказом Министра сельской жизни от 23 сентября 2019 года № 137 с 24 сентября 2019 года запрещен лов судака и применение на промысле механизированных мутников, крупноячейных сетей и переворотов на Чудском, Теплом и Псковском озерах.

Приказом Министра сельской жизни от 25 октября 2019 года № 162 с 26 октября 2019 года разрешен лов механизированными мутниками в Чудском озере, приказом от 18 ноября 2019 года № 169 лов механизированными мутниками в Чудском озере запрещен с 19 ноября 2019 года.

Стороны отметили, что рекомендации, принятые на 44-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 2019 года проведено 538 контрольно-надзорных мероприятий.

Выявлено 441 административное правонарушение. Проведено 267 осмотров рыбодобывающих судов. Возбуждено 15 уголовных дел.

В рамках мероприятий по очистке водоемов от брошенных орудий добычи (вылова) из Псковского озера и устья реки Великой было изъято 102 м³ затопленных сетей.

Эстонская Сторона проинформировала, что за 10 месяцев 2019 года проведено 573 контрольно-надзорных мероприятия на водоемах, 787 проверок разгрузки рыболовных судов в портах. Выявлено 100 нарушений Правил рыболовства, по восьми из них возбуждены уголовные дела. Нанесенный рыбным запасам ущерб составил 114 743 евро.

Выявлено 106 случаев обнаружения бесхозных орудий лова (всего обнаружено 332 орудия лова, большинство из которых сети).

В течение четырех дней в июне 2019 года в ходе мероприятий по очистке Чудского озера от бесхозных сетей с привлечением рыбаков-любителей и профессиональных рыбаков было обнаружено, изъято из водоема и утилизировано 663 единицы брошенных ставных сетей общим весом 6,7 тонн.

Стороны отметили, что в соответствии с решениями 44-й сессии Комиссии между отделом защиты рыбных ресурсов Инспекции окружающей среды Эстонской Республики, отделом рыбного промысла и организации рынка Ветеринарно-пищевого департамента Эстонской Республики и отделом государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Псковской области Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству Российской Федерации ежемесячно осуществлялся обмен информацией об освоении национальной квоты по видам водных биоресурсов, а также еженедельно о мониторинге работы судов, оснащенных механизированными мутниками.

В период с 22 по 26 апреля 2019 года были проведены мероприятия по совместному контролю за промыслом рыбы на российской части акватории Чудского, Теплого и Псковского озер. Особое внимание обращалось на соблюдение правил добычи (вылова) заколами. В акватории Теплого и Чудского озер на стороне Российской Федерации осмотрены закольные ряды и заколы на кольях (всего 202 закола). Обнаружено 9 нарушений, преимущественно при ведении лова сетями.

В период с 29 апреля по 3 мая 2019 года были проведены мероприятия по совместному контролю за промыслом рыбы на эстонской части акватории Чудского и Теплого озер. Особое внимание обращалось

на соблюдение правил добычи (вылова) заколами. В акватории Чудского и Теплого озер на стороне Эстонской Республики произведен осмотр 63 закольных рядов, 14 одиночных заколов, всего 225 заколов. Обнаружено 2 нарушения: превышение разрешенного прилова судака, не достигшего промысловой длины.

С 23 по 27 сентября 2019 года были проведены мероприятия по совместному контролю за промыслом рыбы на эстонской части акватории Чудского и Теплого озер. Осмотрено 18 судов, осуществлявших промысел заколами, выявлено 2 нарушения – выбросы в водоем погибшей в заколах рыбы.

С 7 по 11 октября 2019 года были проведены мероприятия по совместному контролю за промыслом рыбы на российской части акватории Чудского озера. Проверено 13 судов, осуществлявших вылов (добычу) сетями и механизированными мутниками. Обнаружено 2 нарушения по искажению величины фактического вылова водных биологических ресурсов.

Стороны договорились продолжить обмен информацией один раз в месяц между отделом государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Псковской области Северо-Западного территориального управления Росрыболовства с Российской Стороной, отделом рыбоохраны Инспекции окружающей среды и Ветеринарно-пищевым департаментом с Эстонской Стороной об освоении национальной квоты по видам водных биоресурсов не позднее 20 числа каждого последующего месяца и еженедельно – о количестве выходов мехмутников и закидных (обкидных) неводов, с указанием общего количества выходов и о величине вылова данными видами орудий лова по следующим электронным адресам: pskovcontrib@sztufar.ru, valve@kki.ee, vet@vet.agri.ee.

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

- в весенний период – с 13 апреля по 8 мая 2020 года;
- в осенний период – с 14 сентября по 6 ноября 2020 года.

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

Стороны договорились представить информацию о результатах проведения совместных инспекционных мероприятий на 46-й сессии Комиссии.

По пункту 3 повестки дня Стороны обменялись информацией о результатах добычи (вылова) рыбы в Чудском, Теплом и Псковском озерах за 2018 год и за 10 месяцев 2019 года. Данные о добыче (вылове) рыбы за указанный период приведены в Приложениях 3 и 4.

Российская Сторона проинформировала, что в 2018 году в Чудском, Теплом и Псковском озерах изъято 3916 тонн рыбы (в том числе в Псковском озере – 643 тонны, в Чудском и Теплом озерах – 3273 тонны), что на 698 тонны больше, чем в 2017 году.

Освоение национальной квоты по Псковскому озеру составило 80%, в том числе по судаку – 89%, по плотве – 82%, по окуню пресноводному – 73 %.

Освоение национальной квоты по Чудскому и Теплому озерам составило 80%, в том числе по судаку – 98%, по окуню пресноводному – 84%, по ряпушке – 80%.

В 2018 году осуществлено 652 выхода мехмутников, при этом объем добычи (вылова) рыбы мутниками составил 1052 тонны, из них на долю судака и окуня пресноводного пришлось, соответственно, 27% и 47% от общего объема добычи (вылова) рыбы мехмутниками.

Российская Сторона проинформировала, что за 10 месяцев 2019 года в Чудском, Теплом и Псковском озерах добыто 2403 тонны рыбы (в том числе в Псковском озере – 506 тонн, в Чудском и Теплом озерах – 1897 тонн), что на 204 тонны меньше, чем за аналогичный период 2018 года.

В Псковском озере отмечалось незначительное снижение общего вылова (на 3 тонны), уменьшился вылов леща (на 8 тонн), плотвы (на 3 тонны), однако при этом наблюдалось увеличение вылова ерша пресноводного (на 8 тонн) и окуня пресноводного (на 4 тонны). Освоение национальной квоты по Псковскому озеру составило 60%, в том числе по плотве – 77%, по окуню пресноводному – 70%, по судаку – 54%.

В Чудском и Теплом озерах на российской части акватории отмечалось увеличение по сравнению с аналогичным периодом 2018 года вылова окуня пресноводного (на 105 тонн) и щуки (на 4 тонны), Снизился вылов корюшки европейской (снетка) на 122 тонны, судака на 77 тонн, леща на 61 тонну, ряпушки на 41 тонну. Освоение национальной квоты России по Чудскому и Теплому озерам за 10 месяцев 2019 года составило 46%, в том числе по плотве – 48%, по судаку – 46%, по окуню пресноводному – 45%.

За период с 15 сентября по 31 октября 2019 года осуществлено 338 выходов механизированных мутников, при этом объем добычи (вылова) рыбы составил 347 тонн, из них на долю окуня пресноводного и судака

пришлось, соответственно, 59% и 27% от общего объема добычи (вылова) рыбы мехмутниками.

Эстонская Сторона проинформировала, что в 2018 году в Чудском и Теплом озерах добыто 2860 тонн рыбы, что на 216 тонн больше, чем в 2017 году. Вылов увеличился преимущественно за счет корюшки европейской (снетка), которого было выловлено на 351 тонну больше, чем в 2017 году и ряпушки, вылов которой возрос на 268 тонн. Также уменьшились уловы окуня пресноводного (на 108 тонн), леща (на 94 тонны), щуки (на 19 тонн). Вылов судака снизился по сравнению с предшествующим годом на 173 тонны.

Национальная квота освоена на 68%, в том числе по судаку – на 99%, по щучке на 91%, по корюшке европейской (снетку) на 89%, по ряпушке и налиму на 78%, по плотве на 74%, по лещу на 73% и по окуню пресноводному на 43%.

Лов механизированными мутниками (далее – мехмутники) в 2018 году проводился с 15 сентября по 17 октября, за этот период осуществлено 410 выходов судов с мехмутниками и 2 выхода судов с закидными (обкидными) неводами.

Эстонская Сторона сообщила, что за 10 месяцев 2019 года в Чудском, Теплом и Псковском озерах добыта 2391 тонна рыбы, что на 449 тонн меньше, чем за аналогичный период 2018 года. Уловы сократились преимущественно за счет уменьшения добычи (вылова) корюшки европейской (снетка) (на 335 тонн). Отмечено снижение уловов леща (на 123 тонны), плотвы (на 34 тонны), судака (на 14 тонн), ряпушки (на 9 тонн). Вылов окуня пресноводного и щуки увеличился соответственно на 44 и 21 тонну.

Национальная квота Эстонии за десять месяцев 2019 года освоена на 57%.

В период с 15 сентября по 31 октября 2019 года осуществлено 192 выхода мехмутников. Добыто 313 тонн рыбы, при этом 75% вылова мехмутниками составил окунь пресноводный, 18% – судак (251 тонна), 4% – лещ. Заколами добыто 1298 тонн рыбы, в том числе 362 тонны леща, 303 тонны ряпушки, 122 тонны судака, 76 тонн плотвы, 39 тонн налима, 27 тонн щуки и 19 тонн корюшки европейской (снетка).

Стороны отметили эффективность мер регулирования рыболовства на 2019 год, принятых на 44-й сессии Межправительственной комиссии по рыболовству в Чудском, Теплом и Псковском озерах.

Стороны договорились, что уполномоченные организации Сторон обмениваются информацией о результатах добычи (вылова) рыбы по итогам 2019 года по орудиям лова до 25 февраля 2020 года.

По пункту 4 повестки дня Стороны заслушали информацию о состоянии запасов основных промысловых видов рыб в Чудском, Теплом и Псковском озерах, рекомендации по установлению общих допустимых уловов водных биоресурсов (далее – ОДУ) и распределению их на национальные квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в 2020 году.

Запасы **сига** остаются на чрезвычайно низком уровне, в уловах в 2019 году этот вид по-прежнему встречался единично, в популяции доминировали четырехлетние рыбы.

Основу запасов **корюшки европейской (снетка)** на окончание вегетационного сезона в 2019 году составляли сеголетки, как в Чудском (99 % по численности), так и в Псковском озере (100 %). Численность пополнения в Чудском озере в 2019 году была выше, чем в 2018 году, однако пополнение снетка в 2019 году было в 3 раза ниже, чем в среднем за предшествующие 5 лет. Следует отметить, что часть популяции снетка будет служить кормовой базой для многочисленной молоди хищных рыб. В Псковском озере запасы остаются на невысоком уровне. Дальнейшая динамика состояния популяции снетка в Чудском и Псковском озерах будет определяться условиями размножения, нагула и пресса хищных видов рыб в 2020 году.

Значимого пополнения популяции **ряпушки** в 2017-2018 годах не произошло, в 2019 году основу популяции в Чудском озере, как и в предшествующем году, составляют рыбы высокоурожайного поколения 2016 года, данное поколение будет доминировать в уловах и в 2020 году.

Запасы **судака** в 2019 году увеличились. Основу промысловой части популяции судака в 2019 году составляли рыбы высокоурожайного поколения 2016 года, эти рыбы составят основу запаса судака в 2020 году. В осенний период 2019 года отмечалась высокая численность рыб в возрасте 1+ лет, преимущественно в российской части акватории Чудского озера. Урожайность поколения 2019 года низкая.

Запасы **щуки** в 2019 году несколько увеличились. В промысловом запасе и уловах в 2020 году будут доминировать рыбы поколений 2013-2016 годов.

Запасы **леща** продолжают увеличиваться, в промысловой части популяции леща в Чудском озере в 2019 году доминировали рыбы поколений 2010-2013 годов, в Псковском озере особенно высока численность молоди. Основу запаса и вылова леща по биомассе в 2020 году составят рыбы старших поколений (8+ и старше) и двух полностью вступивших в промысел поколений 2013 и 2014 годов.

Запасы **плотвы** также возросли, основу запасов в 2020 году будут составлять рыбы генераций 2012-2014 годов, ведущее значение на промысле составят рыбы генераций 2011-2015 годов.

Запасы **окуня пресноводного** в Чудском озере несколько снизились, основу запасов и уловов в 2020 году составят рыбы генераций 2014-2016 годов при доминировании многочисленного, однако при этом тугорослого, поколения 2015 года.

Стороны согласились установить ОДУ и национальные квоты вылова рыбы в Чудском, Теплом и Псковском озерах на 2020 год в соответствии с Приложением 5.

Стороны договорились о возможности переноса на 2020 год недоосвоенных национальных квот, установленных на 44-й сессии Комиссии на 2019 год по окуню пресноводному, судаку, щуке и лещу в пределах недоосвоенного объема, но не более 5% величины национальных квот 2019 года по соответствующему виду.

По пункту 5 повестки дня, Стороны договорились принять на 2020 год в Чудском, Теплом и Псковском озерах следующие дополнительные меры регулирования рыболовства:

5.1. В Чудском и Теплом озерах:

Установить для каждой из Сторон:

- промысловую нагрузку по 3050 единиц ставных сетей (условная длина одной сети 70 м) с ячеей не менее 65 мм, в том числе для научно-исследовательского лова – 50 единиц разноячайных сетей;
- количество мехмутников – 20 единиц для промышленного лова и дополнительно по 1 мехмутнику для лова в научно-исследовательских целях.

Запретить:

- добывчу (вылов) рыбы мехмутниками и закидными (обкидными) неводами по открытой воде в период с 1 января по 14 сентября, за исключением одного мехмутника для научно-исследовательских целей с каждой Стороны;
- добывчу (вылов) рыбы ставными сетями с ячеей 30-40 мм в Чудском озере, за исключением периода с 1 марта по 4 мая в 1000-метровой прибрежной зоне (в подледный период в 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 2020 года будут сделаны рекомендации о возможности их использования в последующие годы;
- добывчу (вылов) рыбы в Теплом озере ставными сетями с ячеей 30-40 мм за исключением периода с 1 марта по 4 мая в 500-метровой прибрежной зоне;

- запретить вылов береговыми закидными неводами в Чудском озере в период с 5 мая по 10 июня, в Теплом озере – с 5 мая по 31 августа, за исключением одного закидного берегового невода для научно-исследовательских целей с каждой Стороны.

Разрешить:

- в Чудском озере в зимний период подледный лов мехмутниками с ячеей в кутках не менее 24 мм (не менее 5 м кутка в концевой его части) с применением лебедок на вытяжных майнах;

- 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 для каждой Стороны.

Установить сроки промысла:

- мехмутниками по открытой воде с ячеей в кутках не менее 24 мм (не менее 5 м кутка в концевой его части) и закидных (обкидных) неводов с притонением в открытой части водоема и выборкой на борт одного судна с 15 сентября до освоения национальных квот, с общим количеством выходов мехмутников и закидных (обкидных) неводов не более 600 для каждой из Сторон (число выходов закидных (обкидных) неводов учитывать в числе выходов с мехмутником);

- ставными сетями с ячеей не менее 65 мм (условная длина одной сети 70 м) с 1 января по 4 мая и с 1 сентября до освоения национальных квот.

Разрешить:

- вылов судака промысловой длиной 30 см (общей длиной 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 разноячайных 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 ячейй 30-40 мм, за исключением периода с 1 марта по 4 мая в 500-метровой прибрежной зоне;

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

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

5.3. В Чудском, Теплом и Псковском озерах:

Запретить:

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

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

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

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

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

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

5.8. Запретить на Чудском, 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 продолжить работы по инвентаризации количества и типов заколов и закольных рядов на водоеме в целях определения промысловой нагрузки. Стороны договорились информировать о результатах проведенных работ на очередных сессиях Комиссии.

5.11. Стороны договорились, в зависимости от гидрометеорологических условий и при наличии биологического обоснования, о продлении весеннего промысла ставными сетями с ячеей 30-40 мм на период до 10 дней, но не позднее 15 мая, по взаимному уведомлению Сторон не позднее, чем 25 апреля 2019 года в случае принятия решения о продлении.

По пункту 6 повестки дня Стороны согласились с тем, что Программа совместных научно-исследовательских работ России и Эстонии в Чудском, Теплом и Псковском озерах в 2019 году выполнена полностью.

Стороны проинформировали, что в 2019 году были продолжены работы по инвентаризации заколов на Чудском, Теплом и Псковском озерах и подготовке материалов по оценке промысловой нагрузки и представили информацию о проделанной работе.

Считая необходимым продолжить совместные научно-исследовательские работы, Стороны согласовали Программу совместных научно-исследовательских работ России и Эстонии в Чудском, Теплом и Псковском озерах в 2020 году (Приложение 6).

По пункту 7 повестки дня Российская Сторона выразила беспокойство в связи с осуществлением Эстонской Стороной мероприятий, принятых и проведенных в одностороннем порядке, направленных на организацию промысла мехмутниками в период с 26 октября по 19 ноября 2019 года, что привело к массовым выбросам и гибели судака промыслового размера в ходе осуществления такого промысла.

Российская Сторона обратилась с просьбой к Эстонской стороне предоставить материалы и сведения по организации промысла мехмутниками в указанный период и оценку Эстонской стороной объемов гибели судака.

Кроме того, Российская Сторона обратилась с настоятельной просьбой к Эстонской Стороне в случае появления предложений, намерений и планов по использованию совместного запаса рыб, не предусмотренных действующими протоколами Комиссии, проводить информирование, обсуждение и переговоры по предложениям с Российской Стороной и оформлять принятые согласованные решения дополнениями, являющимися неотъемлемой частью Протоколов Комиссии.

В ответ на обеспокоенность Российской Стороны Эстонская сторона сообщила о том, что ее решение о возобновлении лова мехмутниками было связано с неосвоением квот по ряду видов и основывалось на проведенных научных исследованиях и предположениях, что это не повлечет массовой гибели судака.

Эстонская сторона принимает к сведению просьбу Российской стороны определить объем погибшей рыбы, и сообщила, что остановка лова произошла не на основе расчетных данных, а исходя из принципа предосторожности.

Стороны договорились о том, что, в целях предотвращения и исключения подобных ситуаций в будущем, на очередной сессии Комиссии выработать комплекс мер, направленных на продолжение добычи (вылова) в случае освоения квоты по одному из видов рыб при неосвоении квоты по другим видам.

Стороны отметили необходимость недопущения в будущем проведения каких-либо односторонних мероприятий, не соответствующих согласованным решениям Комиссии.

Стороны обсудили возможность обмена квотами на основе взаимности, в том числе на коммерческой основе, в соответствии с законодательством каждой Стороны, в случае невозможности освоения национальных квот Сторон по отдельным видам рыб, в том числе в части выработки порядка реализации соответствующих положений статьи 3 Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Эстонской Республики о сотрудничестве в области сохранения и использования рыбных запасов в Чудском, Теллом и Псковском озерах от 4 мая 1994 года, а также ведения промысла одной Стороной в водах другой Стороны. Стороны договорились продолжить консультации на очередной сессии Комиссии по этим вопросам.

В соответствии с пунктом 5.11 Протокола 43-й сессии Комиссии Эстонская Сторона обратилась к Российской Стороне с вопросом о планируемых сроках внесения соответствующих изменений в Правила рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна. Российская Сторона проинформировала о том, что приложит усилия для внесения указанных изменений в Правила рыболовства для Западного рыбохозяйственного

бассейна в 2020 году.

Стороны договорились провести очередную сессию Комиссии во второй половине ноября 2020 года на территории Эстонской республики. Эстонская Сторона о месте и сроках проведения дополнительно проинформирует Российскую Сторону.

Представитель
Российской Федерации
в Комиссии



Андрей Космин

Руководитель
Эстонской делегации



Марку Ламп

СОСТАВ РОССИЙСКОЙ ДЕЛЕГАЦИИ

Космин Андрей
Александрович

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

Яковлев Андрей
Владимирович

– заместитель руководителя Северо-Западного территориального управления Росрыболовства, заместитель представителя Российской Федерации в Межправительственной комиссии по рыболовству в Чудском, Теплом и Псковском озерах, заместитель руководителя делегации;

Христенко Александр
Викторович

– руководитель Северо-Западного территориального управления Росрыболовства;

Посадский Александр
Венедикович

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

Морозов Эдуард
Анатольевич

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

Широков Сергей
Николаевич

– руководитель Санкт-Петербургского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга);

Мельник Марина
Михайловна

– руководитель Псковского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ПсковНИРО»);

Бражник Светлана
Юрьевна

– начальник отдела пресноводных рыб ФГБНУ «ВНИРО»;

Козина Татьяна
Александровна

– первый заместитель председателя Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды;

- Черноок Эдуард
Николаевич – председатель Ассоциации
Псковских рыбопромышленников;
- Пушкарь Юрий
Александрович – председатель Ассоциации «Псковрыбхоз»;
- Боженков Валерий
Владимирович – директор ООО «Приозерное»;
- Иванов Тимофей
Сергеевич – главный специалист – эксперт отдела
обеспечения международной деятельности
Управления международного сотрудничества
Росрыболовства.



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 Каськ | – главный инспектор отдела рыбоохраны Инспекции окружающей среды; |
| Янет Поола | – главный специалист отдела рыбного хозяйства Министерства по делам сельской жизни Эстонской Республики; |
| Гуннар Ламбинг | – ведущий специалист отдела рыбопромысла и организации рынка Ветеринарно-Пищевого Департамента; |
| Маркус Ветемаа | – директор Эстонского Морского института Тартуского Университета; |
| Вяйно Вайно | – научный сотрудник Эстонского Морского института Тартуского Университета, председатель исследовательской группы по рыбному хозяйству Чудского озера; |
| Велло Пеэдимаа | – координатор рыбного хозяйства Эстонского Морского института Тартуского Университета; |
| Екатерина Маадла | – переводчик. |

Приглашенные эксперты:

- | | |
|------------------|---|
| Урмас Пирк | – председатель правления Совета развития рыболовного региона Чудского озера; |
| Айво Кяхр | – член правления Союза рыбаков Чудского подбассейна; |
| Виталий Осипенко | – член правления Союза предприятий Чудского региона и Союза рыбаков-предпринимателей. |



Приложение 3

ВЫЛОВ РЫБЫ

**в Чудском, Теплом и Псковском озерах
за 2018 год (в тоннах)**

| Виды рыб | Всего | В том числе: | | |
|---|-------------|-----------------|------------------------|------------------------|
| | | Россия | | Эстония |
| | | Псковское озеро | Чудское и Теплое озера | Чудское и Теплое озера |
| Сиг | 1,3 | 0 | 0,6 | 0,7 |
| Ряпушка | 632 | 0 | 319 | 313 |
| Корюшка европейская (снеток) (пресноводная жилая форма) | 592 | 3 | 234 | 355 |
| Лещ | 1484 | 156 | 664 | 664 |
| Судак | 1428 | 125 | 636 | 667 |
| Щука | 180 | 41 | 61 | 78 |
| Налим | 81 | 8 | 34 | 39 |
| Окунь пресноводный | 1698 | 109 | 1036 | 553 |
| Плотва | 483 | 123 | 175 | 185 |
| Ерш пресноводный | 181,2 | 71 | 110 | 0,2 |
| Прочие | 15 | 7 | 3 | 5 |
| Итого | 6776 | 643 | 3273 | 2860 |

Приложение 4

ВЫЛОВ РЫБЫ

**в Чудском, Теплом и Псковском озерах
за 10 месяцев 2019 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 | 581 | 0 | 278 | 303 |
| Корюшка европейская (снеток) (пресноводная жилая форма) | 90 | 3 | 68 | 19 |
| Лещ | 963 | 105 | 325 | 533 |
| Судак | 1046 | 82 | 312 | 652 |
| Щука | 158 | 24 | 35 | 99 |
| Налим | 57 | 5 | 11 | 41 |
| Окунь пресноводный | 1364 | 105 | 668 | 591 |
| Плотва | 400 | 115 | 136 | 149 |
| Ерш пресноводный | 127 | 63 | 64 | 0,04 |
| Угорь речной | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 |
| Прочие | 7,2 | 4 | 0,2 | 3 |
| Итого | 4794 | 506 | 1897 | 2391 |

Приложение 5

Прогноз ОДУ и национальные квоты вылова рыбы в Чудском, Тёплом и Псковском озерах на 2020 год, т

| Виды рыб | ОДУ в 2020 г. | в том числе национальные квоты | |
|---|------------------|-----------------------------------|-------------|
| | | Россия | Эстония |
| Сиг <i>Coregonus lavaretus*</i> | 2 | 1 | 1 |
| в том числе: | | | |
| Чудское, Тёплое озёра | 2 | 1 | 1 |
| Ряпушка <i>Coregonus albula</i> | 340 | 170 | 170 |
| Чудское, Тёплое озёра | 340 | 170 | 170 |
| Корюшка европейская (снеток) (пресноводная жилая форма) | 405 | 205 | 200 |
| <i>Osmerus eperlanus m. spirinchus Pallas</i> | | | |
| в том числе: | | | |
| Псковское озеро** | 5 | 5 | - |
| Чудское, Тёплое озёра | 400 | 200 | 200 |
| Лещ <i>Abramis brama</i> | 2120 | 1135 | 985 |
| в том числе: | | | |
| Псковское озеро | 150 | 150 | - |
| Чудское, Тёплое озёра | 1970 | 985 | 985 |
| Судак <i>Sander luciopercus</i> | 1990 | 1070 | 920 |
| в том числе: | | | |
| Псковское озеро | 150 | 150 | - |
| Чудское, Тёплое озёра | 1840 | 920 | 920 |
| Щука <i>Esox lucius</i> | 390 | 220 | 170 |
| в том числе: | | | |
| Псковское озеро | 50 | 50 | - |
| Чудское, Тёплое озёра | 340 | 170 | 170 |
| Налим <i>Lota lota***</i> | 110 | 60 | 50 |
| в том числе: | | | |
| Псковское озеро | 10 | 10 | - |
| Чудское, Тёплое озёра | 100 | 50 | 50 |
| Окунь пресноводный <i>Perca fluviatilis</i> | 2520 | 1340 | 1180 |
| в том числе: | | | |
| Псковское озеро | 160 | 160 | - |
| Чудское, Тёплое озёра | 2360 | 1180 | 1180 |
| Плотва <i>Rutilus rutilus</i> | 980 | 620 | 360 |
| в том числе: | | | |
| Псковское озеро | 260 | 260 | - |
| Чудское, Тёплое озёра | 720 | 360 | 360 |
| Ерш пресноводный <i>Gymnocephalus cernuus</i> | 400 | 250 | 150 |
| в том числе: | | | |
| Псковское озеро | 100 | 100 | - |
| Чудское, Тёплое озёра | 300 | 150 | 150 |
| Жерех <i>Aspius aspius</i>, язь <i>Leuciscus idus</i>, густера <i>Blicca bjoerkna</i>, рыбец (сырть) <i>Vimba vimba</i>, линь <i>Tinca tinca</i>, уклейка <i>Alburnus alburnus</i>, карась <i>Crassius carassius</i>, угорь речной <i>Anguilla anguilla ****</i> | 75 | 50 | 25 |
| в том числе: | | | |
| Псковское озеро | 25 | 25 | - |
| Чудское, Тёплое озёра | 50 | 25 | 25 |
| Всего | 9332 | 5121 | 4211 |



*Вследствие малой численности специализированный вылов (промышленное рыболовство) отсутствует, освоение может осуществляться исключительно в качестве прилова во всех орудиях лова при добыче (вылове) леща, судака, ряпушки, щуки, окуня пресноводного, плотвы, ерша пресноводного и корюшки европейской (снетка) в Чудском и Теплом озерах и учитывается в счет общих национальных квот России и Эстонии.

** Вследствие малой численности специализированный вылов (промышленное рыболовство) отсутствует, освоение может осуществляться исключительно в качестве прилова во всех орудиях лова при добыче (вылове) леща, судака, ряпушки, щуки, окуня пресноводного, плотвы, ерша пресноводного в Псковском озере и учитывается в счет общей национальной квоты России.

*** Вследствие малой численности специализированный вылов (промышленное рыболовство) отсутствует, освоение может осуществляться исключительно в качестве прилова во всех орудиях лова при добыче (вылове) леща, судака, ряпушки, щуки, окуня пресноводного, плотвы, ерша пресноводного и корюшки европейской (снетка) в Чудском, Теплом и Псковском озерах и учитывается в счет общих национальных квот России и Эстонии.

****Устанавливается общая квота на все нижеперечисленные виды: густера, сырть, линь, карась, язь, уклейка, жерех, угорь речной. Вследствие малой численности специализированный вылов (промышленное рыболовство) отсутствует, освоение может осуществляться исключительно в качестве прилова во всех орудиях лова при добыче (вылове) леща, судака, ряпушки, щуки, окуня пресноводного, плотвы, ерша пресноводного и корюшки европейской (снетка) в Чудском, Теплом и Псковском озерах и учитывается в счет общих национальных квот России и Эстонии.

**Программа
совместных научно-исследовательских работ России и Эстонии в
Чудском, Теплом и Псковском озерах в 2020 году**

| Выполняемые работы, сроки выполнения | Ожидаемые результаты | Форма сотрудничества |
|---|--|--|
| Разработка предложений по величине ОДУ, национальным квотам вылова и регулированию промысла – в течение 2020 года | Рекомендации по величинам ОДУ, национальным квотам вылова и регулированию промысла | Совместный расчет и согласование величин ОДУ, национальных квот вылова и мер регулирования промысла |
| Выполнение траловых съемок Чудского озера научными судами России и Эстонии – (апрель-октябрь 2020 года) | Распределение, плотность, размерно-возрастной состав основных промысловых видов рыб | Участие ихтиологов России и Эстонии в научно-исследовательских рейсах |
| Сбор, обработка и анализ ихтиологических материалов по биологии основных промысловых видов рыб – апрель-октябрь 2020 года | Биологическая характеристика популяций основных промысловых видов рыб | Обмен информацией |
| Сбор и анализ материалов по состоянию промысла – в течение 2020 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 2020 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 2020 года) | Распределение промысловых видов рыб, размерно-возрастной состав уловов | Обмен информацией, разработка рекомендаций по использованию механизированных мутников и ставных сетей |
| Проведение наблюдений на промысле ставными мелкоячейными ставными сетями в подледный и открытый период (март-май) | Данные по составу уловов мелкоячейными сетями, величины уловов на усилие, характер и интенсивность промысла этими орудиями лова | Разработка рекомендаций по внесения изменений в Единые меры регулирования рыболовства по режиму промысла ставными мелкоячейными сетями |