

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАССЕЙНОВЫЙ НАУЧНО-ПРОМЫСЛОВЫЙ СОВЕТ ЗАПАДНОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ № 2

Присутствовали:
члены Северо-Западного БНПС,
приглашенные (Приложение 1)

09 ноября 2020 года
11:00
ВКС

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

1. О результатах выполнения решений протокола заседания Северо-Западного бассейнового научно-промыслового совета Западного рыбохозяйственного бассейна от 10 июля 2020 года.

Докладчик: А.В. Христенко

Содокладчики: М.М. Мельник, Д.Ю. Шмидт, М.В. Казьмина, Г.О. Иванов

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

Докладчик: А.В. Христенко

Содокладчик: О.В. Кузичкин

3. О результатах промысла рыбы в Чудском, Теплом и Псковском озерах по итогам 2019 года и за 10 месяцев 2020 года и эффективности принятых мер регулирования рыболовства.

Докладчик: А.В. Христенко

Содокладчик: Л.Ш. Насырова

4. О состоянии рыбных запасов Чудского, Теплового и Псковского озер, установление общих допустимых уловов (ОДУ) и распределение их на национальные квоты вылова в 2021 году.

Докладчик: М.М. Мельник

5. О мерах регулирования рыболовства на Чудском, Теплом и Псковском озерах на 2021 год.

Докладчик: М.М. Мельник

6. О выполнении Программы совместных исследований России и Эстонии в Чудском, Теплом и Псковском озерах в 2020 году и предложения по развитию научного сотрудничества на 2021 год.

Докладчик: М.М. Мельник

7. О плане работы Северо-Западного бассейнового научно-промыслового совета Западного рыбохозяйственного бассейна на 2021 год.

Докладчик: М.М. Мельник

8. Разное.

8.1. Об отмене Перечня рыболовных участков для осуществления промышленного рыболовства на озере Ильмень (предложение некоммерческого партнерства «Новгородские рыбопромышленники» (НП «Новрыбпром»).

Докладчики: Д.С. Графов, Н.В. Емельянова

Работа Северо-Западного бассейнового научно-промыслового совета Западного рыбохозяйственного бассейна (далее – Совет), сформированного в соответствии с приказом Росрыболовства от 20 мая 2016 года № 368 (в ред. от 07 июля 2020 года № 355), проходила в соответствии с Федеральным законом от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», приказом Минсельхоза России от 20 марта 2017 года № 135 «Об утверждении Порядка деятельности бассейновых научно-промысловых советов». Из 30 членов Совета присутствовали 17 человек, в том числе 9 по доверенности. Заседание признано правомочным, так как на нем присутствует более 50 процентов членов Совета, кворум обеспечен.

Открыл и вёл заседание Совета – Мельник Марина Михайловна - руководитель Санкт-Петербургского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга) - заместитель председателя Северо-Западного бассейнового научно-промыслового совета Западного рыбохозяйственного бассейна.

ПО ВОПРОСУ 1 ПОВЕСТКИ ЗАСЕДАНИЯ

ЗАСЛУШАН ДОКЛАД А.В. Христенко – руководителя Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству о результатах выполнения решений протокола заседания Северо-Западного бассейнового научно-промыслового совета Западного рыбохозяйственного бассейна от 10 июля 2020 года.

Пункт 2.2.

Рекомендовано: Северо-Западному территориальному управлению Федерального агентства по рыболовству:

- продолжить работу по выявлению предприятий, не осуществляющих в установленном порядке компенсационные мероприятия.

Результат решения:

Северо-Западным территориальным управлением Федерального агентства по рыболовству активно ведется работа по выявлению предприятий, не осуществляющих в установленном порядке компенсационные мероприятия.

За 10 месяцев 2020 года управлением написано более 500 писем и претензий. Подано 20 исковых заявлений, 1 дело выиграно. По итогам проделанной работы в Северо-Западный филиал ФГБУ «Главрыбвод» начали обращаться предприятия для заключения на 2021 год договоров на осуществление компенсационных мероприятий.

ВЫСТУПИЛ: Д.Ю. Шмидт - заместитель начальника учреждения - начальник Северо-Западного филиала ФГБУ «Главрыбвод».

Пункт 1.6.

Рекомендовано: Северо-Западному филиалу ФГБУ «Главрыбвод»:

- продолжить обсуждение вопросов реконструкции (софинансирование, перепрофилирование под выращивание основных промысловых видов рыб Волховского и Свирского рыбодоводных заводов с привлечением бизнес-сообщества);

- разработать целевую программу реконструкции Волховского и Свирского рыбодоводных заводов при поддержке Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству, Санкт-Петербургского филиала ФГБНУ «ВНИРО», Комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области и представить на рассмотрение Рабочей группы.

Результат решения:

Рассматривая вопрос реконструкции Волховского и Свирского рыбодоводных заводов, следует учесть, что эти предприятия занимаются воспроизводством трёх видов рыб, занесённых

в Красную книгу Российской Федерации. Вышеуказанные виды водных биологических ресурсов могут быть воспроизведены и сохранены в природе только за счёт действующих рыбоводных заводов (из-за полного перекрытия нерестовых путей плотинами). Поэтому отказываться от воспроизводства краснокнижных видов рыб нельзя, увеличение мощностей будет запланировано для выращивания других водных биологических ресурсов. На Волховском рыбоводном заводе дополнительно возможно выращивать молодь сига с последующим выпуском его в Ладожское озеро. На Свирском рыбоводном заводе возможно выращивать сига и судака для выпуска в Ладожское озеро, что рекомендовано Санкт-Петербургским филиалом ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга).

Бюджетное финансирование, а также средства, получаемые от исполнения компенсационных мероприятий Северо-Западного филиала ФГБУ «Главрыбвод» направляются только на поддержание рыбоводных заводов в рабочем состоянии. Для проведения модернизации и реконструкции необходимо привлечение дополнительных средств. Предложенный вариант реконструкции заводов, возможно выполнить как за счёт привлечения средств бизнес-сообщества, так и за счёт государства.

Для реализации проектов реконструкции Волховского и Свирского рыбоводных заводов необходимо рассмотреть вопрос наличия доступных для подключения энергетических мощностей, необходимых для функционирования реконструируемых предприятий.

Для реализации проектов реконструкции Волховского и Свирского рыбоводных заводов необходимо рассмотреть вопрос наличия доступных для подключения энергетических мощностей и площадей, необходимых для функционирования реконструируемых предприятий.

На Свирском рыбоводном заводе закреплённая территория составляет 32,7 га, поэтому имеется возможность размещения как летней выростной площадки, так и дополнительного выростного цеха. Волховский рыбоводный завод расположен в черте города Волхов и имеет весьма ограниченную территорию (около 0,7 га), поэтому размещение нового цеха, возможно, будет сопряжено с некоторыми трудностями, которые следует учесть при проектировании.

Пункт 2.2.

Рекомендовано: Северо-Западному территориальному управлению Федерального агентства по рыболовству:

- рассмотреть возможность проведения части компенсационных мероприятий путем модернизации Свирского рыбоводного завода с учетом мнения Администрации Ленинградской области.

Результат решения:

Предложенные варианты составления целевого проектирования реконструкции Волховского и Свирского рыбоводных заводов требует источника финансового обеспечения для привлечения специализированных организаций, имеющих аккредитацию (лицензию) для данного вида деятельности. Поэтому Северо-Западный филиал ФГБУ «Главрыбвод» предлагает заинтересованным сторонам обратиться в уполномоченные органы для целевого выделения объема финансовых средств.

Сообщаем, что Никольский рыбопроизводный завод им. В.П. Врасского окончательно вошёл в состав Северо-Западного филиала ФГБУ «Главрыбвод». Работа ФГБУ «Главрыбвод» в направлении создания концепции развития завода продолжается (в тесном взаимодействии с Санкт-Петербургским филиалом ФГБНУ «ВНИРО» и правительством Новгородской области) в соответствии с докладом п. 2.3 протокола Совета от 10 июля 2020 года № 1.

На 2021 год уже запланированы ремонтные работы производственных площадей Никольского рыбопроизводного завода, перевооружение материально технической базы, работы по мелиорации прудов (в Филиале функционирует соответствующая дорожная карта). Информировуем о полноценной работе Никольского рыбопроизводного завода по итогам 2020 года – в рамках работы, проведенной Северо-Западным территориальным управлением Росрыболовства по борьбе с должниками. Никольским рыбопроизводным заводом выпущено в водоемы Северо-Западного региона около 150 тыс. сиговых, 4 млн. шт. личинок щуки и иных водных биологических ресурсов.

ВЫСТУПИЛ: М.М. Мельник - руководитель Санкт-Петербургского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга).

Пункт 1.2.

Рекомендовано: Санкт-Петербургскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» предоставить:

1.2.1. Предварительную информацию по оценке численности и распределения ладожского подвида кольчатой нерпы в акватории Ладожского озера;

1.2.2. Материалы о современном состоянии популяций озёрного лосося и кумжи в основных нерестовых реках – притоках Ладожского озера (реки Вуокса, Бурная и Шапша);

1.2.3. Представить предложения о целесообразности проведения мероприятий по выполнению рыбохозяйственной мелиорации Ладожского озера.

Результат решения:

1.2.1. Санкт-Петербургский филиал ФГБНУ «ВНИРО» в 2020 году в рамках государственного задания выполнял исследование современного состояния ладожского подвида кольчатой нерпы, включая следующие аспекты:

- Численность и демографические параметры популяции ладожской нерпы.
- Годовой цикл, сезонное распределение и использование местообитаний ладожской нерпой.

- Адаптацию ладожской кольчатой нерпы к изменению климата.

Численность популяции ладожской нерпы по данным авиаучета 2020 года составляла:

- 2350 особей в северной акватории Ладожского озера (данные «ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга», апрель-май, метод аэросъемки). Это составляет 36-59 % от ранее оцененной численности популяции ладожской кольчатой нерпы по опубликованным данным.

- 400 особей в юго-восточной акватории Ладожского озера (данные Нижне-Свирского Заповедника, апрель-май, метод аэросъемки)

Общая численность 2750 особей - минимальная численность популяции по наблюдаемым данным (почти в 2 раза меньше фактически учтенных особей на льду в 2013 году).

Оценена частота встречаемости групп нерп различного размера:

- Зафиксировано 106 групп животных (включая одиночных особей);

- Массовые залежки (более 100 особей) - 4 группы;

- Минимальная численность группы - 1 особь;

- Максимальная численность группы - 400 особей;

- Средний размер группы - 22 (± 5) особи.

По результатам исследований 2020 года наибольшее количество животных отмечалось в северо-западной акватории Ладожского озера - районе ладожских шхер, а также в районе Валаамского архипелага.

В ходе исследований установлено, что в условиях отсутствия льда нерпы способны выкармливать щенков на берегу.

Экспертное расчетное количество рыбных запасов Ладожского озера, потребляемое нерпой, с учетом выявленных в 2020 году особей (годовое потребление нерпой рыбных запасов по литературным данным варьирует в диапазоне 0,8-1 тонна в год на одну особь), составляет порядка 2750 т в год. При этом в первую очередь страдают такие виды рыб как: корюшка (55% рациона), ряпушка (19%), ёрш (11%).

1.2.2. В течение последних 8 лет Санкт-Петербургский филиал ФГБНУ «ВНИРО» по своей инициативе проводил ежегодный мониторинг современного состояния природных популяций лососевых рыб – озёрного лосося и кумжи – в реках Вуокса, Бурная и их нерестовых притоках.

В результате проведенных исследований установлено, что основные места нереста озёрного лосося расположены в районе пос. Лосево (р. Вуокса) и порога Падунец (р. Бурная). Естественный нерест этого вида на нерестилищах рр. Вуокса и Бурная имеет стабильный (ежегодный) характер. Плотности распределения молоди на нерестилищах позволяют оценить современную численность популяции лосося не более чем в 500-1000 экз. производителей, ежегодно заходящих на нерест в систему рек Вуокса/Бурная. Существующие площади

нерестилищ и нерестово-выростных участков позволяют обеспечить обитание в реках популяции численностью не менее 3000-5000 производителей.

Второй вид лососевых рыб - кумжа - нерестится не в основном русле рек Вуокса и Бурная, а исключительно в их нерестовых притоках (малых реках и ручьях). В настоящее время естественное воспроизводство кумжи отмечено в 3 водотоках - реке Лосевка, впадающей в р. Бурная и ручьях Чистый и Быстрик, впадающих в р. Вуокса. По нашей оценке, базирующейся на плотностях распределения молоди кумжи на НВУ, современная численность заходящих на нерест в эти водотоки производителей кумжи не превышает нескольких десятков производителей.

Проведение исследований природных популяций лососевых рыб в водотоках бассейна р. Шапши было начато лишь в текущем 2020 году, оценка численности популяций озерного лосося и кумжи, обитающей в реке Шапша и ее притоках будет возможна лишь по окончании 2-3-летнего цикла исследований.

1.2.3. Обоснованные предложения по целесообразности и возможным направлениям рыбохозяйственной мелиорации Ладожского озера могут быть подготовлены после проведения комплексных исследований Ладожского озера, запланированных на 2021-2022 годы.

ВЫСТУПИЛ: М.В. Казьмина - и.о. руководителя Невско-Ладожского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов.

Пункт 1.5.

Рекомендовано: Невско-Ладожскому бассейновому водному управлению Федерального агентства водных ресурсов рекомендовать:

- направить в адрес Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству и в Комитет охотничьего хозяйства и рыболовства Новгородской области сведения из государственного водного реестра о береговых линиях (границах водного объекта) озера Ильмень, прочих озер и рек, расположенных на территории Новгородской области (форма 1.81-гвр, с координатами) с приложением картографических материалов;

- ходатайствовать перед Федеральным агентством водных ресурсов о первоочередности установления береговых линий (границ водных объектов) водоемов, расположенных в зоне деятельности Невско-Ладожского БВУ, которые входят в Перечень водоемов, утвержденный распоряжением Правительства РФ от 31.12.2008 года № 2054-р.

Результат решения:

Невско-Ладожским БВУ подготовлены выписки из государственного водного реестра (ГВР) по форме 1.8.1-гвр с координатами береговой линии Волховского водохранилища (его озерной части – озера Ильмень) для направления в Северо-Западное территориальное управление Федерального агентства по рыболовству и в Комитет охотничьего хозяйства и рыболовства Новгородской области.

Работы по установлению береговых линий (границ водных объектов) водоемов, расположенных в зоне деятельности Невско-Ладожского БВУ, которые входят в Перечень водоемов, утвержденный распоряжением Правительства РФ от 31.12.2008 года № 2054-р, планируются Федеральным агентством водных ресурсов на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов.

После обсуждения Северо-Западный БНПС рекомендует:

1.1. Принять к сведению информацию о результатах выполнения решений протокола заседания Северо-Западного бассейнового научно-промыслового совета Западного рыбохозяйственного бассейна от 10 июля 2020 года.

1.2. Северо-Западному территориальному управлению Федерального агентства по рыболовству:

- продолжить работу по выявлению предприятий, не осуществляющих в установленном порядке компенсационные мероприятия.

1.3. Северо-Западному филиалу ФГБУ «Главрыбвод»:

- продолжить обсуждение вопросов реконструкции Волховского и Свирского рыбодобывающих заводов (перепрофилирование под выращивание основных промысловых видов рыб, софинансирование, с привлечением бизнес-сообщества);

- совместно с заинтересованными лицами подготовить обращение о возможности выделения целевых средств на реконструкцию Волховского и Свирского рыбодобывающих заводов.

Срок: к следующему заседанию Северо-Западного БНПС

1.4. Санкт-Петербургскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО»:

- продолжить мониторинговые работы на Ладожском озере.

1.5. Невско-Ладожскому бассейновому водному управлению Федерального агентства водных ресурсов:

- направить выписки из ГВР по форме 1.8.1-гвр с координатами береговой линии Волховского водохранилища (его озерной части – озера Ильмень) в Северо-Западное территориальное управление Федерального агентства по рыболовству и в Комитет охотничьего хозяйства и рыболовства Новгородской области;

- продолжить работы по установлению береговых линий (границ водных объектов) водоемов, расположенных в зоне деятельности Невско-Ладожского БВУ, которые входят в Перечень водоемов, утвержденный распоряжением Правительства РФ от 31.12 2008 года № 2054-р.

Голосование:

«за» - (17 членов Северо-Западного БНПС);

«против» - 0;

«воздержались» - 0.

ПО ВОПРОСУ 2 ПОВЕСТКИ ЗАСЕДАНИЯ

ЗАСЛУШАН ДОКЛАД А.В. Христенко – руководителя Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству о состоянии контрольно-надзорной деятельности за рыболовством на Чудском, Теплом и Псковском озерах и мерах по совершенствованию контроля за промыслом водных биоресурсов.

В докладе отмечено, что отделом государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Псковской области Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству Российской Федерации:

Проведено 733 контрольно-надзорных мероприятия.

Выявлено 448 административных правонарушений.

Проведено 113 осмотров рыбодобывающих судов.

Наложено штрафов на сумму 1 371 700 руб.

Предъявлено исков на сумму 1 853 000 руб.

Изъято рыбы 0,139 т.

Возбуждено 15 уголовных дел.

В рамках мероприятий по очистке водоемов от брошенных орудий добычи (вылова) из Псковского озера и устья реки Великой было изъято 72 м³ затопленных сетей.

В соответствии с решениями 45-й сессии Российско-Эстонской Межправительственной комиссии по рыболовству на Чудском, Теплом и Псковском озерах между отделом защиты рыбных ресурсов Инспекции окружающей среды 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.

Постоянно по системам электронного позиционирования Российской Федерации «FortMonitor» и Эстонской Республики «FleetComplete Esti» осуществлялся контроль за выходом на водоем судов, оснащенных механизированными мутниками и закидными (обкидными) неводами, оснащенных приборами системы электронного позиционирования.

В связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и принятием временных мер по запрету въезда иностранных граждан, мероприятия по совместному инспектированию на каждой стороне Чудского, Теплового и Псковского озер в весенний период - с 13 апреля по 8 мая 2020 года и осенний период - с 14 сентября по 6 ноября 2020 года не выполнялись.

Отделом рыбоохраны по Псковской области в весенний нерестовый период 2020 года проведены совместные мероприятия с Псковской таможней с использованием вертолета, осмотрены все труднодоступные территории, зафиксированы места нарушений правил рыболовства.

В осенний период на Чудском озере приняты меры по усилению контроля (операция «Осенняя путина 2020»), для усиления контроля были направлены инспекторы из других регионов Северо-Западного территориального управления Росрыболовства. В ходе рыбоохранных рейдов проверены суда, осуществляющие промышленный вылов сетями и механизированными мутниками, по выявленным нарушениям составлены протоколы.

В части инвентаризации заколов – на Чудском, Теплом и Псковском озерах отделом государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Псковской области в 2020 году проводился мониторинг по местам постановки заколов, составлены схемы мест постановки заколов в течение 2020 года с марта по октябрь.

По итогам за 10 месяцев 2020 года (по сравнению с аналогичным периодом предшествующего года):

- общее количество рейдовых мероприятий увеличилось на 195 рейдов;
- сумма штрафов увеличилась на 338 700 руб.;
- сумма исков за причиненный ущерб возросла на 741 000 руб.;

Отделом государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Псковской области в 2020 году была усилена работа с Псковским линейным отделом МВД РФ на транспорте, в следственные органы с признаками ст. 256 УК РФ передано 16 дел (на уровне 2019 года).

После обсуждения Северо-Западный БНПС рекомендует:

2.1. Принять к сведению информацию А.В. Христенко – руководителя Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству о состоянии контрольно-надзорной деятельности за рыболовством на Чудском, Теплом и Псковском озерах и мерах по совершенствованию контроля за промыслом водных биоресурсов.

Голосование:

«за» - (17 членов Северо-Западного БНПС);

«против» - 0;

«воздержались» - 0.

ПО ВОПРОСУ 3 ПОВЕСТКИ ЗАСЕДАНИЯ

ЗАСЛУШАН ДОКЛАД А.В. Христенко – руководителя Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству о результатах промысла рыбы в Чудском, Теплом и Псковском озерах по итогам 2019 года и за 10 месяцев 2020 года и эффективности принятых мер регулирования рыболовства.

В 2019 году в Чудском, Теплом и Псковском озерах добыто (выловлено) 3833 тонны рыбы (в том числе в Псковском озере - 666 тонн, в Чудском и Теплом озерах - 3167 тонн), что на 83 тонны меньше, чем в 2018 году.

Освоение национальной квоты по Чудскому и Теплому озерам составило 79%, в том числе по судаку - 92%, по окуню пресноводному - 80%, по ряпушке - 85%.

Освоение национальной квоты по Псковскому озеру составило 80%, в том числе по судаку - 82%, по лещу - 81%, по щуке - 81%, по плотве - 86%, по окуню пресноводному - 81 %.

В 2019 году осуществлено 648 выходов мехмутников, при этом объем добычи (вылова) рыбы мутниками составил 849 тонн, из них на долю судака и окуня пресноводного пришлось, соответственно, 24% и 60% от общего объема добычи (вылова) рыбы мехмутниками.

За 10 месяцев 2020 года в Чудском, Теплом и Псковском озерах добыто 2678 тонн рыбы (в том числе в Псковском озере - 485 тонн, в Чудском и Теплом озерах - 2193 тонны), что на 275 тонн больше, чем за аналогичный период 2019 года.

В Псковском озере отмечалось незначительное снижение общего вылова (на 21 тонну), уменьшился вылов судака, леща, щуки, налима, окуня пресноводного, увеличился вылов плотвы (на 41 тонну). Освоение национальной квоты за 10 месяцев 2020 года по Псковскому озеру составило 54%, в том числе по плотве - 60%, по окуню пресноводному - 56%, по судаку - 51%.

В Чудском и Теплом озерах на российской части акватории отмечалось увеличение общего вылова (на 296 тонн), увеличился вылов судака, леща, щуки, налима, окуня пресноводного, плотвы, ерша, корюшки европейской (снетка), по сравнению с аналогичным периодом 2019 года, снизился вылов ряпушки (на 124 тонны). Освоение национальной квоты России по Чудскому и Теплому озерам за 10 месяцев 2020 года составило 53%, в том числе по судаку - 42%, по лещу - 40%, по щуке - 28%, по окуню пресноводному - 72%, по ряпушке - 91%.

За период с 15 сентября по 31 октября 2020 года осуществлено 360 выходов механизированных мутников, при этом объем добычи (вылова) рыбы составил 581 тонну, из них на долю окуня пресноводного и судака пришлось, соответственно, 91% и 36% от общего объема добычи (вылова) рыбы мехмутниками.

После обсуждения Северо-Западный БНПС рекомендует:

3.1. Принять к сведению информацию А.В. Христенко – руководителя Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству о результатах промысла рыбы в Чудском, Теплом и Псковском озерах по итогам 2019 года и за 10 месяцев 2020 года и эффективности принятых мер регулирования рыболовства.

Голосование:

«за» - (17 членов Северо-Западного БНПС);

«против» - 0;

«воздержались» - 0.

ПО ВОПРОСУ 4 ПОВЕСТКИ ЗАСЕДАНИЯ

ЗАСЛУШАН ДОКЛАД М.М. Мельник – руководителя Санкт-Петербургского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга») о состоянии рыбных запасов Чудского, Теплового и Псковского озер, установление общих допустимых уловов (ОДУ) и распределение их на национальные квоты вылова в 2021 году.

Сиг. В 2020 году в научно-исследовательских и промысловых уловах, как и в предыдущие годы, встречался единично. В 2020 году доминировали по численности (94 %) четырехлетние рыбы (3+ лет). Средняя масса сига в уловах научно-исследовательского трала составила 622,9 г (колебания 480 - 850 г), средняя длина (промысловая) 33,6 см (колебания 30 - 37 см). Средние размерные характеристики всех возрастных групп сига были на уровне среднемноголетних.

В период с 2018 года в зимний период складываются неблагоприятные условия для воспроизводства сига, отсутствие ледостава зимой 2019-2020 года также является негативным экологическим фактором для воспроизводства сиговых рыб. В ближайшие годы увеличения запасов сига не ожидается.

В 2021 году основу популяции сига будут составлять рыбы генераций 2016-2017 годов. ОДУ на 2021 год целесообразно сохранить в объеме 2 тонн, в том числе национальная квота РФ – 1 т.

Ряпушка.

В вегетационном сезоне 2020 года популяция ряпушки была представлена рыбами в возрасте 0+ - 4+ лет. Основу популяции ряпушки в 2020 году составляли рыбы в возрасте 4+ лет. Средняя длина ряпушки в уловах колебалась в пределах 18 - 20 см, масса 95-108 г.

В 2018-2020 годы не произошло значительного пополнения запасов ряпушки. Основу уловов в 2021 году составят рыбы в возрасте 4+ лет и старше. Дальнейшая динамика состояния популяции будет определяться условиями размножения осенью 2020 года, а также нагула и пресса хищных видов рыб в 2020 году.

ОДУ ряпушки на 2021 год возможен в пределах 160 т (национальная квота РФ – 80 т).

Снежок. С 2014 года в Чудско-Псковском водоёме прослеживается восстановление промысловых запасов снетка, особенно в Чудском озере.

Основу популяции в 2020 году составили рыбы в возрасте 0+ лет, как в Чудском и в Псковском озере, при относительно высокой численности поколения 2019 года.

Рост снетка в 2019 году был на уровне среднемноголетних значений.

Следует учесть, что снежок является ценным кормовым объектом для многочисленной молодежи хищных рыб. Дальнейшая динамика состояния популяции будет определяться условиями размножения, нагула и пресса хищных видов рыб в 2020 году.

ОДУ снетка на 2021 год прогнозируется в объеме 345 т (национальная квота России – 175 т).

Лещ. Популяция леща в 2020 году была представлена рыбами в возрасте от 0+ до 14+ лет.

В промысловой части популяции в Чудско-Псковском озере в 2020 году по численности доминировали рыбы в возрасте 6+ - 8+ лет. В 2020 году в Чудском озере порядка 58 % от общей численности составляли рыбы в возрасте 6+-8+ лет, в Псковском озере доминировали по численности рыбы в возрасте 2+ - 3+ лет (67 %).

На водоеме наблюдается последовательное (ежегодное) вступление в промысловую эксплуатацию рыб урожайных поколений.

Сложившиеся благоприятные условия для нереста леща в предшествующие несколько лет, позволили появиться в Псковском озере многочисленным поколениям (2016, 2018 гг.), доминировавшим в уловах научно-исследовательским тралом в 2019 году, эти же поколения составляли основу уловов по численности в заколах в 2020 году в Псковском озере.

Уловы на усилии сеголеток леща в 2020 году были выше, чем в 2019 году и составили в Псковском озере 495 экз.-трал/час. При этом подтвердились данные о появлении урожайного поколения леща в 2018 году в Псковском озере.

В 2021 году основу запаса и вылова леща по биомассе составят рыбы в возрасте 7+ лет и старше при значительной доле молодых рыб.

Лещ – вид с длительным жизненным циклом и численность его популяции в озере не подвержена резким колебаниям. Запасы леща на протяжении последнего десятилетия имеют тенденцию к росту. В дальнейшей перспективе численность популяции леща сохранится высокой.

ОДУ леща на 2021 году составит 2480 т, в том числе национальная квота России - 1315 т.

Судак. В промысловых и научно-исследовательских уловах в 2020 году встречались особи судака в возрасте от 0+ до 7+ лет, длиной до 55 см и массой до 4080 г. Основу популяции судака в Псковском (75 % по численности) и Чудском озерах (60 %) составляли рыбы поколений 2018-2019 гг. Основу промысловой части популяции судака в 2020 году составляли рыбы одного высокоурожайного поколения 2016 года (в возрасте 4+ лет).

Уловы на усилии сеголеток судака научно-исследовательским тралом в Чудском озере составили 123 экз.-трал/час, что несколько ниже среднемноголетних значений. На Псковском озере уловы на усилии сеголетков также были ниже среднемноголетних и составили 167 экз.-трал/час.

Темпы роста судака всех поколений был на уровне среднемноголетних значений.

Таким образом, основу запаса судака в 2021 году составят рыбы генераций 2016 года, поколения 2018 года, а с осени 2021 года - частично поколение 2019 года.

ОДУ судака на 2021 год прогнозируется в объеме 1100 т, в том числе национальная квота РФ – 580 т.

Щука. В вегетационном сезоне 2020 года встречались особи щуки от 0+ до 13+ лет, при доминировании рыб в возрасте 3+- 4+ лет. Уловы на усилии щуки в период съемок в 2020 году были выше среднемноголетних.

Основу промысловых уловов в 2021 году составят рыбы генераций 2016-2013 годов.

ОДУ щуки на 2021 год возможен в объеме 325 т, в том числе, национальная квота РФ-190 т.

Окунь. Популяция окуня в Чудско-Псковском озере в 2020 году была представлена рыбами в возрасте от 0+ до 9+ лет. В популяции окуня в 2020 году доминировали рыбы генерации 2015 и 2017 годов (5+ и 2+ лет), основу промысловой части популяции окуня составляли рыбы тугорослого поколения 2015 года (5+ - 5+ лет). В Чудском озере средние значения длины и массы окуня в летний период составили 13,3 см и 46,6 г, в промысловой части популяции - 14,7 см и 57,3 г.

В 2021 году основу промыслового запаса окуня в Чудско-Псковском озере составят рыбы поколений 2017-2019 годов, а также остатки поколения 2015 года.

ОДУ окуня в 2021 году рекомендуется установить в пределах 1105 т (в том числе национальная квота России – 615 т).

Плотва. В промысловых и научно-исследовательских уловах в 2020 году встречались особи плотвы в возрасте от 0+ до 17+ лет. В промысловой части популяции плотвы в 2020 году доминировали рыбы генерации 2014-2017 годов (6+ - 3+ лет).

Значительного пополнения популяции плотвы за счет нереста весной 2020 года не произошло. Сеголетки плотвы в Псковском озере период траловой съемки отмечалась единично, в Чудском озере были выше среднемноголетних и составили 128 экз.-трал/час.

Состояние популяции плотвы на Псковско – Чудском озере относительно стабильное, главным образом, в связи с ее ежегодным успешным размножением в многочисленных притоках водоема.

Основу промысловых уловов на Чудско-Псковском озере в 2021 году составят рыбы 2011-2015 годов (6+ лет и старше).

ОДУ плотвы на 2021 год прогнозируется в объеме 750 т, в том числе национальная квота РФ – 455 т.

Прогнозные величины ОДУ налима, ерша и других второстепенных на промысле видов рыб, на 2021 год даются в пределах среднемноголетнего годового изъятия за предшествующее десятилетие (таблица).

Прогноз ОДУ и национальные квоты вылова рыбы в Чудском, Теплом и Псковском озерах на 2021 год, т

Виды рыб	ОДУ в 2021 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>	160	80	80
Чудское, Тёплое озёра	160	80	80
Корюшка европейская (снеток) (пресноводная жилая форма) <i>Osmerus eperlanus m. spirinchus</i> Pallas	345	175	170
в том числе: Псковское озеро**	5	5	-
Чудское, Тёплое озера	340	170	170
Лещ <i>Abramis brama</i>	2480	1315	1165
в том числе: Псковское озеро	150	150	-
Чудское, Тёплое озёра	2330	1165	1165
Судак <i>Sander lucioperca</i>	1100	580	520
в том числе: Псковское озеро	60	60	-
Чудское, Тёплое озёра	1040	520	520
Щука <i>Esox lucius</i>	325	190	135
в том числе: Псковское озеро	55	55	-
Чудское, Тёплое озёра	270	135	135
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>	1105	615	490
в том числе: Псковское озеро	125	125	-
Чудское, Тёплое озёра	980	490	490
Плотва <i>Rutilus rutilus</i>	750	455	295
в том числе: Псковское озеро	160	160	-
Чудское, Тёплое озёра	590	295	295
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	6852	3771	3081

*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 (сетка) 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 (сетка) 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, уклея, 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 (сетка) в Чудском, Теплом и Псковском озерах и учитывается в счет общих национальных квот России и Эстонии.

После обсуждения Северо-Западный БНПС рекомендует:

4.1. Принять к сведению информацию М.М. Мельник – руководителя Санкт-Петербургского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга») о состоянии рыбных запасов Чудского, Теплового и Псковского озер, установление общих допустимых уловов (ОДУ) и распределение их на национальные квоты вылова в 2021 году.

Голосование:

«за» - (17 членов Северо-Западного БНПС);

«против» - 0;

«воздержались» - 0.

ПО ВОПРОСУ 5 ПОВЕСТКИ ЗАСЕДАНИЯ

ЗАСЛУШАН ДОКЛАД М.М. Мельник – руководителя Санкт-Петербургского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга») о мерах регулирования рыболовства на Чудском, Теплом и Псковском озерах на 2021 год.

Заслушав и обсудив информацию Псковского филиала ФГБНУ «ВНИРО» об итогах проведения ихтиологических исследований 2019 и 2020 года участники заседания постановили рекомендовать на 2021 год следующие меры регулирования рыболовства:

В Чудском и Теплом озёрах:

1.1. Установить для каждой из Сторон (Российской Федерации и Эстонской Республики):

- 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.

1.2. 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 2021 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.

1.3. Разрешить:

- в Чудском и Теплом озерах добычу (вылов) ряпушки промысловой длиной не менее 10 см в период с 21 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 для каждой Стороны.

1.4. Установить сроки промысла:

- механизированными мутниками по открытой воде с ячеей в кутках не менее 45 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 600 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. Разрешить:

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

В Псковском озере:

1.6. 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 11 июня по 31 августа. Проверку заколов осуществлять не реже 1 раза в 2 суток.

1.7. 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;

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

В Чудском, Теплом и Псковском озерах:

1.8. Установить:

- минимальную промысловую нагрузку на 1 лицензию (разрешение) 30 единиц ставных сетей (условная длина одной сети 70 м).

1.9. 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; сигнал электронного позиционирования должен отображаться постоянно, круглосуточно с момента начала промысла до момента окончания действия выданного разрешения;

- 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;

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

1.10. Установить, что капитаны судов и звеньевые, ведущие промысел на 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 с указанием места выгрузки, подают информацию в органы рыбоохраны об объеме улова рыбы с погрешностью не более 15% .

1.11. Обсудить на 46-й сессии Российско-Эстонской Межправительственной комиссии по рыболовству в Чудском, Теплом и Псковском озерах по рыболовству в целях рационального использования водных биологических ресурсов:

- возможность переноса на 2021 год недоосвоенных национальных квот, установленных на 45-й сессии Комиссии на 2020 год по окуню пресноводному, судаку, лещу и щуке в пределах недоосвоенного объема, но не более 5% величины национальных квот 2020 года по соответствующему виду;

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

После обсуждения Северо-Западный БНПС рекомендует:

5.1. Принять к сведению информацию М.М. Мельник – руководителя Санкт-Петербургского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга») о мерах регулирования рыболовства на Чудском, Теплом и Псковском озерах на 2021 год.

5.2. Предложить обсудить на 46-й сессии Российско-Эстонской Межправительственной комиссии по рыболовству на Чудском, Теплом и Псковском озерах в 2021 году отработку подачи круглосуточного сигнала приборов электронного позиционирования, с момента начала промысла до момента окончания действия выданного разрешения.

Голосование:

«за» - (17 членов Северо-Западного БНПС);

«против» - 0;

«воздержались» - 0.

ПО ВОПРОСУ 6 ПОВЕСТКИ ЗАСЕДАНИЯ

М.М. Мельник – руководитель Санкт-Петербургского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга») доложила о выполнении Программы совместных исследований России и Эстонии в Чудском, Теплом и Псковском озерах в 2020 году и предложения по развитию научного сотрудничества на 2021 год. Запланированные в соответствии с Программой работы с российской стороны выполнены в полном объеме.

После обсуждения Северо-Западный БНПС рекомендует:

6.1. Принять к сведению информацию М.М. Мельник – руководителя Санкт-Петербургского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга») о выполнении

Программы совместных исследований России и Эстонии в Чудском, Теплом и Псковском озерах в 2020 году и предложения по развитию научного сотрудничества на 2021 год.

6.2. Считать выполненной Программу совместных исследований России и Эстонии в Чудском, Теплом и Псковском озерах в 2020 году.

Голосование:

«за» - (17 членов Северо-Западного БНПС);

«против» - 0;

«воздержались» - 0.

ПО ВОПРОСУ 7 ПОВЕСТКИ ЗАСЕДАНИЯ

М.М. Мельник – руководитель Санкт-Петербургского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга») доложила о плане работы Северо-Западного бассейнового научно-промыслового совета Западного рыбохозяйственного бассейна на 2021 год.

После обсуждения Северо-Западный БНПС рекомендует:

7.1. Провести следующее заседание Северо-Западного в июне 2021 года.

Голосование:

«за» - (17 членов Северо-Западного БНПС);

«против» - 0;

«воздержались» - 0.

РАЗНОЕ

Об отмене Перечня рыболовных участков для осуществления промышленного рыболовства на озере Ильмень (предложение некоммерческого партнерства «Новгородские рыбопромышленники» (НП «Новрыбпром»))

Доложил: Д.С. Графов - председатель Комитета охотничьего хозяйства и рыболовства Новгородской области об организации промышленного рыболовства на озере Ильмень.

С 1 января 2019 года вступили в силу изменения в Федеральный закон от 20.12.2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (далее Федеральный закон) в части организации промышленного рыболовства во внутренних пресноводных водных объектах.

В соответствии с Федеральным законом решение об утверждении перечня рыболовных участков принимают органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Статьей 64 Федерального закона установлено, что утверждение перечня рыболовных участков является обязательным при наличии переоформленных на основании заявлений рыбодобывающих организаций договоров пользования рыболовными участками.

В 2019 году на территории Новгородской области на основании заявлений хозяйствующих субъектов было переоформлено 44 договора пользования рыболовными участками, из них 11 договоров в отношении рыболовных участков на акватории озера Ильмень.

Указанные договоры явились основанием для утверждения Перечня рыболовных участков на водных объектах Новгородской области.

Однако в этом случае промышленный лов рыбы на озере Ильмень могли продолжить только 6 хозяйств, с которыми переоформлены договоры пользования рыболовными участками на озере Ильмень, из 32, осуществляющих лов на этом водоеме.

Сложившаяся ситуация неоднократно обсуждалась с рыбодобывающими организациями и, в целях недопущения остановки деятельности большинства из них, Комитет охотничьего хозяйства и рыболовства Новгородской области (далее - Комитет) на основании заявлений хозяйствующих субъектов приступил к формированию новых рыболовных участков.

В настоящее время в Перечень рыболовных участков на водных объектах Новгородской области включено 29 рыболовных участков на озере Ильмень.

Вместе с тем, от рыбодобывающих организаций поступали «формальные» предложения о формировании рыболовных участков на открытой части озера Ильмень в форме треугольников площадью не более 10 га, на которых осуществление промышленного рыболовства невозможно не только неводами или плавными сетями, но и стационарными орудиями добычи.

В целях недопущения формирования «формальных» участков, а также создания равных условий для рыбодобывающих организаций Новгородским филиалом ФГБНУ «ВНИРО», отделом государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Новгородской области Северо-Западного территориального управления Росрыболовства и Комитетом выработана единая позиция о необходимости формирования рыболовных участков на акватории озера Ильмень площадью от 1000 до 6000 га, что позволит рыбодобывающим организациям, используя традиционные орудия добычи, осуществлять промышленное рыболовство в соответствии с рекомендуемыми объемами добычи и закрепленными долями квот добычи водных биоресурсов, а также действующими правилами рыболовства.

Учитывая, что формирование рыболовных участков на озере Ильмень будет способствовать организации рационального рыболовства без нанесения ущерба рыбным запасам, а также не допустит появления неограниченного количества пользователей, Комитет считает целесообразным продолжить работу по формированию рыболовных участков. Позиция Комитета была поддержана областным рыбохозяйственным советом 29 октября 2020 года.

Доложил: Н.В. Емельянова – председатель правления некоммерческого партнерства «Новгородские рыбопромышленники» (НП «Новрыбпром»).

Рыбацкое сообщество просит учесть следующее.

Рыбопромысловые участки на озере Ильмень, сформированные в период 2008-2018 годов в соответствии с требованиями действующего законодательства, занимали 56298 га или 51 % от общей площади водоема. При этом рыболовство традиционно велось по всей акватории водоема, при этом каждый пятый протокол об административном правонарушении составлялся на пользователей за ведение ими промышленного рыболовства за пределами рыболовных участков.

Кроме того, наличие рыболовного участка на озере Ильмень являлось излишней мерой регулирования рыболовства, так как основной мерой регулирования промышленного рыболовства на озере Ильмень является разрешенный объем вылова судака, на который установлен ОДУ, а также ограничения, установленные действующими Правилами рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна.

За последние годы в Правила рыболовства пять раз вносились изменения, направленные на ограничение промышленного рыболовства на озере Ильмень. Так, расширены запретные места ведения мережного лова в весенний период, запрещено использование сетей с распаления льда до 01 ноября, введен нулевой прилов судака в весенний период, и др.

Введенные запреты в Правила рыболовства, снижение ОДУ на судака, усиление контрольно-надзорных мероприятий, за последние годы уменьшили количество промысловых выходов на лов, численность рыбаков (с 248 человек в 2010 году до 211 человек в 2018 году), объем вылова рыбы (с 2517 тонн в 2015 году до 1914 тонн в 2019 году).

Поскольку наличие Перечня рыболовных участков в соответствии с действующим законодательством (до момента подписания Президентом РФ В.В. Путиным Федерального закона «О внесении изменений в статью 19.1 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении

водных биологических ресурсов» в части совершенствования порядка осуществления промышленного рыболовства во внутренних водных объектах» в части осуществления промышленного рыболовства во внутренних водных объектах с использованием и без использования рыболовного участка), являлось обязательным условием выхода на промысел, рыбаками в 2018-2019 годах было подано 160 предложений по их формированию.

В настоящее время на акватории сформировано всего 18 рыболовных участков, в т.ч. 11 рыболовных участков включены в Перечень через процедуру переоформления действующих договоров на рыбопромысловые участки. Таким образом, к 1 января 2021 года за пользователями может быть закреплено всего лишь 29 рыболовных участков на площади 8 921 гектар, т.е. на 8 % общей площади водоема.

Разрешение на добычу водных биоресурсов с 1 января 2021 года не смогут получить, как минимум, 7 рыбодобывающих организаций из 26, за которыми закреплено право на изъятие судака по заключенным на 15 лет договорам на закрепление долей квот, но у которых нет рыболовных участков, следовательно, зимний промысел не пройдет в привычном режиме.

Отсутствие сформированных рыболовных участков в Мстинской и Ловатской пойме озера не позволит нормально провести весенний мережный лов. По-прежнему, неводной и плавной лов будет осуществляться вне границ рыболовных участков, так как иначе этого просто нельзя сделать.

Учитывая, что ведение промышленного рыболовства в границах сформированных рыболовных участков невозможно (так как, выходя на промысел рыбак автоматически становится браконьером), что эффективная организация рыбного промысла позволяет сегодня обеспечить насыщение регионального рынка рыбой (благодаря усилиям рыбаков в области вылавливается 3,0 килограмма рыбы из местных водоемов на душу населения), стремление рыбаков работать в правовом поле (без утвержденного Перечня рыболовных участков), рыбацкое сообщество просит поддержать Ильменских рыбаков в их решении по отмене Перечня рыболовных участков на озере Ильмень.

После обсуждения Северо-Западный БНПС рекомендует:

8.1. Принять к сведению информацию Д.С. Графова - председателя Комитета охотничьего хозяйства и рыболовства Новгородской области об организации промышленного рыболовства на озере Ильмень.

8.2. Принять к сведению информацию Н.В. Емельяновой – председателя правления некоммерческого партнерства «Новгородские рыбопромышленники» (НП «Новрыбпром») об отмене Перечня рыболовных участков для осуществления промышленного рыболовства на озере Ильмень.

8.3. Поддержать позицию Комитета охотничьего хозяйства и рыболовства Новгородской области о целесообразности формирования рыболовных участков на озере Ильмень.

Голосование:

«за» - (15 членов Северо-Западного БНПС);

«против» - 0;

«воздержались» - 2.

Руководитель Санкт-Петербургского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л. С. Берга)
Заместитель председателя Северо - Западного бассейнового научно-промыслового совета Западного рыбохозяйственного бассейна



М.М. Мельник

СПИСОК
членов СЗБНПС и приглашённых на заседание
Северо-Западного бассейнового научно-промыслового совета
Западного рыбохозяйственного бассейна

09 ноября 2020 года
11:00
ВКС

Заместитель председателя Совета:	Примечание	
1. Мельник Марина Михайловна	- руководитель Санкт-Петербургского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С.Берга»)	Лично
2. Шмидт Дмитрий Юрьевич	- заместитель начальника учреждения - начальника Северо-Западного филиала ФГБУ «Главрыбвод»	Лично
Члены Совета:		
3. Викторов Игорь Александрович	- начальник отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Новгородской области Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству	По доверенности Христенко А.В.
4. Графов Дмитрий Сергеевич	- председатель Комитета охотничьего хозяйства и рыболовства Новгородской области	Лично
5. Думнич Неля Васильевна	- руководитель Вологодского филиала ФГБНУ «ВНИРО»	По доверенности Мельник М.М.
6. Евсеева Жанна Валерьевна	- главный специалист группы делопроизводства Санкт-Петербургского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С.Берга»)	Лично
7. Козина Татьяна Александровна	- первый заместитель председателя Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области	Лично
8. Коркин Сергей Владимирович	- руководитель Карельского филиала ФГБНУ «ВНИРО»	По доверенности Мельник М.М.

- | | | | |
|-----|-------------------------------------|--|-----------------------------------|
| 9. | Лукина
Юлия Николаевна | - заместитель руководителя Санкт-Петербургского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С.Берга») | Лично |
| 10. | Мисюкевич
Юрий Тадеушевич | - заместитель начальника отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Республике Карелия Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству | По доверенности
Христенко А.В. |
| 11. | Михалап
Сергей Геннадьевич | - руководитель Псковского филиала ФГБНУ «ВНИРО» | По доверенности
Мельник М.М. |
| 12. | Морозов
Эдуард Анатольевич | - заместитель начальника отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Псковской области Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству | По доверенности
Христенко А.В. |
| 13. | Посадский
Александр Венидиктович | - начальник отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Псковской области Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству | По доверенности
Христенко А.В. |
| 14. | Фокин
Андрей Юрьевич | - заместитель начальника отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Новгородской области Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству | По доверенности
Христенко А.В. |
| 15. | Христенко
Александр Викторович | - руководитель Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству | Лично |
| 16. | Черноок
Эдуард Николаевич | - председатель правления Ассоциации «Псковских рыбопромышленников» | Лично |
| 17. | Шурухин
Александр Степанович | - ведущий научный сотрудник Санкт-Петербургского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С.Берга») | По доверенности
Мельник М.М. |

Приглашенные:

1. Казьмина
Марина Викторовна - и.о. руководителя Невско-Ладожского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов
2. Емельянова
Наталья Викторовна - председатель правления Некоммерческого партнерства «Новгородские рыбопромышленники»
3. Иванова
Светлана Юрьевна - заместитель начальника отдела охотничьего и рыбного хозяйства Комитета охотничьего хозяйства и рыболовства Новгородской области
4. Кузичкин
Олег Викторович - заместитель начальника отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству
5. Насырова
Лена Шамилевна - консультант отдела организации и регулирования рыболовства Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству
6. Иванов
Григорий Олегович - начальник отдела развития аквакультуры и воспроизводства водных биологических ресурсов Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству
7. Харламов
Сергей Владимирович - главный специалист отдела развития рыбохозяйственного комплекса Комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области
8. Крюкова
Татьяна Васильевна - помощник руководителя Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству
9. Козлов
Дмитрий Николаевич - начальник отдела водных биоресурсов Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области
10. Михайлова
Татьяна Валерьевна - заместитель начальника отдела водных биоресурсов Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области