

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

21 июня 2019 года

г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, 3
Комитет по агропромышленному и
рыбохозяйственному комплексу
Ленинградской области

Присутствовали:

члены Северо-Западного НПС, рабочей группы,
приглашенные (приложение 1).

Повестка дня:

1. Итоги работы отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству за I квартал 2019 года.

Докладчик: врио руководителя Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству А.В. Яковлев.

2. Запасы водных биологических ресурсов и перспективы промысла в Ладожском озере.

Докладчик: заведующий лабораторией прогнозов сырьевой базы Санкт-Петербургского филиала ФГБНУ «ВНИРО» А.С. Шурухин.

3. Запасы водных биологических ресурсов и перспективы промысла в Чудско-Псковском озере.

Докладчик: директор Псковского филиала ФГБНУ «ВНИРО» М.М. Мельник.

4. Разное.

Работа Северо-Западного бассейнового научно-промыслового совета Западного рыбохозяйственного бассейна (далее – Совет), сформированного в соответствии с приказом Росрыболовства от 14.11.2018 г. № 672, проходила в соответствии с Федеральным законом от 20.12.2004г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», приказом Минсельхоза России от 20.03.2017 г. № 135 «Об утверждении Порядка деятельности бассейновых научно-промысловых советов».

Открыл и вел заседание Совета – Иваник Михаил Степанович – заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству, председатель Совета.

Итоги работы Совета, согласно принятой повестке дня, следующие:

По пункту 1.

Заслушан доклад врио руководителя Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству А.В. Яковлева об итогах работы отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству за I квартал 2019 года.

Значительно повысить эффективность работы органов рыбоохраны удалось благодаря применению системы геопозиционирования. В качестве рекомендаций необходимо признать положительный опыт по внедрению системы спутникового контроля и получения информации о промысловиках в деятельность региональных отделов рыбоохраны и продолжить его использование в дальнейшей работе.

В докладе также отмечено, что в настоящее время наблюдаются такие особенности промысла, как недоосвоение практически всех видов ВБР (в среднем до 50%); число осваиваемых промыслом водоемов недостаточно; фактически утратили промысловое значение лососевые рыбы и озерно-речные сига; крайне низкий промысел на труднодоступных озерах, запасы которых позволяют добывать до нескольких тыс. тонн рыбы ежегодно.

В целях развития рыболовства рекомендуется включить в состав Северо-Западного бассейнового научно-промыслового совета представителей региональных филиалов ФГБНУ «ВНИРО», отраслевых органов исполнительной власти субъектов РФ, а также рыбодобывающих организаций и общественных объединений для совместного принятия решений о мерах по увеличению промысла на внутренних водоемах субъектов РФ, входящих в зону ответственности Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству.

После обсуждения Северо-Западный НПС рекомендует:

1.1. Принять к сведению информацию врио руководителя Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству А.В. Яковлева об итогах работы отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству за I квартал 2019 года.

1.2. Включить в состав Северо-Западного бассейнового научно-промыслового совета представителей региональных филиалов ФГБНУ «ВНИРО», отраслевых органов исполнительной власти субъектов РФ, а также рыбодобывающих организаций и общественных объединений.

Голосование:

«за» - единогласно (10 членов Северо-Западного НПС);

«против» - нет;

«воздержались» - нет.

По пункту 2.

Заслушан доклад заведующего лабораторией прогнозов сырьевой базы Санкт-Петербургский филиала ФГБНУ «ВНИРО» А.С. Шурухина по вопросу состояния запасов водных биологических ресурсов и перспектив промысла в Ладожском озере.

В докладе отмечено, что промышленное рыболовство в озере осуществляют рыбодобывающие организации Ленинградской области и Республики Карелия. Уловы рыбы в южной части Ладожского озера (Ленинградская область) более чем в шесть раз превышают таковые в северной акватории (Республика Карелия).

Динамика уловов рыбы в озере за обозначенный выше период и доля объемов добычи водных биоресурсов рыбодобывающих предприятий Ленинградской области представлена в приложении 2.1.

На протяжении последних семидесяти лет уловы рыбы в Ладожском озере колебались в пределах от 1634 тонн (1959 г.) до 7040 тонн (1978 г.) или в 4,3 раза. В расчете на гектар акватории они составляли от 0,9 до 3,8 кг/га. Среднегодовой вылов за этот период составил 3860 тонн.

Несмотря на значительное многообразие видов рыб, обитающих в водоеме, только немногие из них имеют реальное промысловое значение. Представители четырех семейств, доминируют сегодня в промышленных уловах: корюшковые (корюшка европейская) – 37,4% от общего вылова рыбы, окуневые (окунь, судак) – 26,5 %, карповые (лещ, плотва, густера) – 14,8 % и сиговые (сиг, ряпушка) – 17,0 %. На долю вышеперечисленных семейств водных биоресурсов приходится 96% от всей добываемой рыбы в южной части Ладожского озера.

При этом, около половины общих уловов водных биоресурсов приходится на ценных короткоцикловых рыб - корюшку, средний вылов которой за последние 15-18 лет составил 37 % от общего годового вылова рыбы в озере и ряпушку - 12%. Удельный вес уловов судака и сигов составляет соответственно 9 и 4 %.

Основные промысловые виды рыб Ладожского озера можно условно разделить на две экологические группы: озерные и прибрежные.

К озерным видам относятся такие основные промысловые рыбы как ряпушка, судак, озерные сиги. В эту группу можно включить и корюшку, которая большую часть жизни проводит в открытой части озера, а размножается в губах и устьевых участках рек.

В прибрежную группу могут быть отнесены теплолюбивые фитофильные рыбы из основных промысловых видов – лещ, плотва и окунь.

Озерные виды также можно разделить на две группы длинноцикловые – сиг и судак и короткоцикловые корюшка и ряпушка.

Сиг (пресноводная жилая форма). Уловы сига в южной части Ладожского озера по данным промысловой статистики в период 1990 – 2018 годы испытывали

значительные колебания от 21 тонны в 2018 году до 292 тонн в 1990 году (приложение 2.2.).

В 2018 году по данным официальной отчетности в южной части Ладожского озера было добыто 20,7 тонн сига (1,1% от общих годовых уловов рыбы), что на 34% меньше улова прошлого года. Освоение ОДУ на уровне 20%.

Современное состояние запасов озерных сига не удовлетворительное. С 2009 по 2018 год наблюдается тенденция падения, как численности, так и ихтиомассы запасов сига, что обусловлено не только снижением кормовой базы и изменением климата, но и браконьерским ловом.

В 2020 году при сохранении коэффициентов естественной смертности на уровне 2018 года рассчитанная величина ОДУ сига составит 50 тонн.

Судак (жилая форма). По данным промысловой отчетности уловы судака в южной части Ладожского озера в 1990 – 2018 годы изменялись от 57 тонн в 2018 году до 455 тонн в 1991 году. За этот период средней улов судака составил 232 тонны (приложение 2.3.).

В 2018 году в Ладожском озере в границах Ленинградской области было добыто 57 тонн судака, что на 26,4% меньше улова 2017 года (77,3 тонн). Это минимальный официально зарегистрированный улов судака за весь период наблюдений. За два последних года уровень реального освоения квоты судака упал до 37-38%.

В течение первого десятилетия XXI века наблюдался рост показателей численности и ихтиомассы как промыслового, так и общего запасов судака, который прекратился к 2010 году, затем промысловые показатели запаса судака начали снижаться.

Отрицательная динамика уловов судака с 2007 года происходит также из-за несовершенства системы распределения квот, сокрытия части его уловов от учета и прекращения специализированного лова судака некоторыми рыбодобывающими организациями.

На 2020 год для южной части Ладожского озера прогнозируется ОДУ судака в размере 150 тонн.

Ряпушка. С 1990 года уловы ряпушки колебались в значительных пределах. Максимальный вылов отмечен в 1990 году – 1642 тонн, минимальный в 2018 году – 74 тонны. С 1990 по 2018 годы средняя многолетняя величина уловов ряпушки составила 453,3 тонны, удельный вес – 16 % от вылова всей рыбы в водоеме (приложение 2.4.).

В 2018 году было добыто 73,6 тонны ряпушки, что почти на 60 тонн меньше улова 2017 года (133,3 тонн). Падение улова рыб этого вида связано с сокращением количества траловых судов в 2018 году. Ихтиомасса промыслового стада ряпушки в 2018 году по сравнению с 2017 годом сократилась на 26 %, а численность на 32 %. Состояние запасов не удовлетворительное.

В 2020 году улов ряпушки в Ладожском озере в границах Ленинградской области рекомендуется в объеме 610 тонн.

Корюшка европейская. Среднегодовой вылов корюшки с 1990 году составил 1021 тонну при колебаниях от 266 тонн в 1996 году до 1745 тонн в 1992 году. В 2018 году в южной части Ладожского озера было добыто 738 тонн, что на 208 тонн меньше ее вылова в 2017 году (приложение 2.5.).

Короткопериодные колебания численности корюшки зависят, в основном, от промысловой нагрузки, биологических особенностей рыб со сравнительно коротким жизненным циклом и гидрометеорологических условий в период нереста и инкубации икры.

В 2020 году рекомендуемый улов ряпушки в Ладожском озере в границах Ленинградской области прогнозируется в объеме 1100 тонн.

Прибрежные виды водных биоресурсов. Из промысловых рыб Ладожского озера к прибрежным видам относятся лещ, плотва и окунь. Условия размножения прибрежных фитофильных рыб в настоящее время хорошие. Все фитофильные рыбы относятся к видам, обычно обитающим в мелководных хорошо прогреваемых частях водоема. Несмотря на то, что в целом, холодноводное Ладожское озеро должно быть менее приемлемым для их существования за исключением крупных южных хорошо прогреваемых заливов, но численность именно этой группы рыб в последние годы увеличивается. Судя по промысловым и биологическим показателям состояние прибрежной группы рыб Ладожского озера стабильное. Например, добыча и запасы леща из года в год возрастают (приложение 2.6.).

В 2020 году общий допустимый улов квотируемых видов водных биоресурсов (сиг и судак) в Ладожском озере прогнозируется в объеме 200 тонн.

В южной части Ладожского озера (Ленинградская область) в 2020 году прогнозируется рекомендуемый вылов неквотируемых видов водных биоресурсов в объеме 3200 тонн (приложение 2.7.).

В настоящее время все популяции **пресноводного (озерного) лосося и кумжи**, обитающие в Ладожском озере, включены в Красную книгу России. Какие-либо реальные данные о современном состоянии воспроизводства и численности природных популяций этих видов практически отсутствуют. Целесообразно на первом этапе работ провести комплексные исследования современного состояния воспроизводства лососевых рыб в бассейне Ладожского озера.

В результате такой работы должны быть разработаны практические и научно обоснованные рекомендации (программа) по восстановлению численности лососевых видов рыб в бассейне Ладожского озера. Полученные данные позволят также подготовить научное обоснование по выводу ладожского лосося и кумжи из списка «краснокнижных» видов. Это позволит вернуть эти виды в сферу управления Росрыболовства и организовать их хозяйственную эксплуатацию: возобновить

промышленное и спортивное рыболовство этих объектов в пределах Ленинградской области.

Основными направлениями работ по сохранению популяций лосося и кумжи и восстановлению численности этих видов в Ладожском озере должны стать:

- эффективная охрана, как на нерестилищах, расположенных в основных лососевых реках, так и в акватории Ладожского озера;
- строительство новых и реконструкция существующих (Свирский рыбоводный завод) рыбоводных заводов;
- проведение компенсаторных выпусков в водоемы молоди, выращиваемой на рыбоводных предприятиях;
- осуществление мероприятий по рекультивации нерестилищ и нагульных участков молоди в реках бассейна Ладожского озера.

Палия. В целях поддержания устойчивого состояния промысловых запасов этого ценного вида водного биоресурса необходимо осуществить возобновление работ по искусственному воспроизводству ладожской палии в Республике Карелия, с доведением объёмов выпуска по меньшей мере до 100-150 тыс. годовиков ежегодно.

Сиги. Для восполнения запасов ладожских сигов необходимо ежегодно выращивать и выпускать в озеро сеголеток массой более 20 грамм в количестве до 3,5 млн. экз. Для организации эффективного искусственного воспроизводства популяции волховского сига необходима реконструкция Волховского рыбоводного завода.

Для предотвращения негативного влияния товарного рыбоводства на среду обитания водных биоресурсов необходимо ужесточить контроль за деятельностью форелевых хозяйств, а также, проводить качественную экспертизу проектной документации и контролировать выполнение форелеводами проектных решений при создании новых хозяйств.

В целях формирования трофического баланса в Ладожском озере необходимо изучить численность и рационы занесенной в Красную книгу России ладожской нерпы и разработать меры по регулированию ее запасов.

После обсуждения Северо-Западный НПС рекомендует:

2.1. Принять к сведению информацию заведующего лабораторией прогнозов сырьевой базы Санкт-Петербургского филиала ФГБНУ «ВНИРО» А.С. Шурухина по вопросу состояния запасов водных биологических ресурсов и перспектив промысла в Ладожском озере.

2.2. Санкт-Петербургскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» в срок до 31.07.2019г. направить в ФГБНУ «ВНИРО» заявку о включении в Государственное задание на 2020 год проведение мониторинговых исследований уловистости основных промысловых орудий, применяемых на Ладожском озере и разработку рекомендации по оптимальной и предельно-допустимой нагрузке разных видов орудий промышленного рыболовства на водоем. Копии заявки направить в Северо-Западное

территориальное управление Росрыболовства и Комитет по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области.

2.3. Северо-Западному территориальному управлению Федерального агентства по рыболовству в целях увеличения и рационального использования запасов водных биоресурсов в бассейне Ладожского озера организовать в срок до 30.08.2019г. совместно с Департаментом Росприроднадзора по Северо-Западному федеральному округу разработку:

- программы по восстановлению численности популяций пресноводного лосося и кумжи в бассейне Ладожского озера. Конечный результат программы – подготовка научных рекомендаций по выведению пресноводного лосося и кумжи обитающих в Ладожском озере из Красной книги России;
- программы по изучению численности, рациона питания ладожской нерпы и ее влияния на промышленное рыболовство в Ладожском озере.

2.4. Северо-Западному филиалу ФГБУ «Главрыбвод» в целях повышения эффективности искусственного воспроизводства популяций лососевых и сиговых видов рыб в Ладожском озере на следующем заседании Северо-Западного НПС представить предложения по проведению реконструкции и модернизации Волховского и Свирского рыбоводных заводов.

Голосование:

«за» - единогласно (10 членов Северо-Западного НПС);

«против» - нет;

«воздержались» - нет.

По пункту 3.

Участники заседания заслушали доклад директора Псковского филиала ФГБНУ «ВНИРО» М.М. Мельник о состоянии запасов рыб в Чудско-Псковском озере и перспективах промысла водных биоресурсов.

Основными промысловыми видами рыб в Чудско-Псковском озере являются лещ, судак, щука, окунь, плотва. Восстанавливаются запасы снетка и ряпушки. Второстепенными видами на промысле являются ерш, налим и встречающиеся в небольших количествах в уловах густера, сырть, линь, карась, язь, уклейка, жерех и угорь (единично). Эндемиком в Чудском озере является чудской сиг.

Основу промысловых уловов в Псковском озере в 2018 году, как и в предшествующие годы, составили лещ и плотва – в целом 43,5 % от годового улова. Сохранилась тенденция 2017 года к увеличению вылова коммерчески ценных видов (судака и окуня) - их доля в общем вылове составила 36,5 %.

Общее освоение национальной квоты добычи (вылова) рыбы в российской части акватории Псковского озера в 2018 году составляет 79,7 %, в том числе судака - 89 %, плотвы - 81,7 %, леща - 72,7 % и окуня - 72,7 %.

Основными объектами промыслового рыболовства в Чудском и Теплом озерах являются окунь, лещ и судак – их доля в общем вылове рыбы составила 31,7 %, 20,3 % и 19,4 %, соответственно. В 2018 году значительно выросли уловы ряпушки и снетка, вылов ряпушки составил 319 тонн, вылов снетка - почти 234 тонны, их доля в общем вылове составила 9,7 % и 7,0 %, соответственно.

Общее освоение национальной квоты добычи (вылова) рыбы в российской части акватории Чудского озера в 2018 году составило 80,1 %, в том числе по основным промысловым видам рыб в пределах 58 % (снеток) – 84,2% (окунь).

Чудской сиг *Coregonus lavaretus maraenoides* (Poljakov). В последнее десятилетие сиг в научно-промысловых уловах отмечается только в качестве прилова. Популяция сига в Чудском озере в 2018 году была представлена шестью возрастными классами (2+ - 8-лет), рыбы в возрасте 2+ - 3+ лет составили порядка 80 % по численности.

В 2019 году основу популяции сига будут составлять рыбы 3+ лет, 5+ лет (многочисленное поколение в 2017 года), при условии сохранения относительно высокой численности этих возрастных групп. В ближайшие годы существенного увеличения запасов сига не ожидается.

ОДУ сига в 2019 году рекомендуется в объеме 2 тонн, в том числе, национальная квота России - 1 тонна.

Ряпушка *Coregonus albula* (L.). В 2014-2015 годы в Чудском озере появились два урожайных поколения ряпушки, что привело к увеличению общей численности и потенциальной биомассы популяции в водоеме. Зимой 2017-2018 годов на водоеме сохранилась гидрологическая тенденция последних лет, то есть короткий период ледостава с неустойчивым ледовым покровом, что не является благоприятным для развития икры ряпушки. Урожайность поколений 2016-2017 годов в Чудско-Псковском озере низкая.

В 2018 году популяция ряпушки была представлена тремя возрастными классами от 2+ до 4+ лет, при доминировании трехлетних рыб (2+ лет) - около 90 %. Данное поколение и составит основу популяции ряпушки в 2019 году.

Изучение плодовитости ряпушки в 2018 году показало, что плодовитость трехлетних рыб была несколько выше средней плодовитости таковых в 1950-1960 годах, когда запасы ряпушки были максимальными, и, в среднем составила 7,31 тыс. икринок.

Отсутствие значимого пополнения популяции ряпушки Чудско-Псковском озере в 2016-2018 годы привело к некоторому уменьшению запасов ряпушки. Дальнейшая динамика состояния популяции будет определяться условиями размножения 2018 года, нагула и пресса хищных видов рыб в 2019 году.

ОДУ ряпушки на 2020 год возможен в пределах 570 тонн (национальная квота России – 285 тонн).

Корюшка европейская (снеток) *Osmerus eperlanus eperlanus m. spirinchus* (Pallas). С 2015 года в Чудско-Псковском водоёме прослеживается восстановление промысловых запасов снетка, особенно в Чудском озере. В 2018 году снеток нерестился в обычные для него сроки, несмотря на более раннее и довольно интенсивное прогревание воды в озере. Однако, урожайность поколения снетка в 2018 году очень низкая.

Основу популяции на окончание вегетационного сезона 2018 года составили рыбы в возрасте 1+ лет, как в Чудском (97 % по численности), так и в Псковском озере (96 %). Средняя масса снетка в возрасте 1+ лет составила 7,0 грамм, что ниже средней навески снетка в 2017 году.

Следует учесть, что снеток является ценным кормовым объектом для многочисленной молодежи хищных рыб. Дальнейшая динамика состояния популяции будет определяться условиями размножения, нагула и пресса хищных видов рыб в 2019 году.

ОДУ снетка на 2020 год прогнозируется в объеме 55 тонн (национальная квота России – 30 тонн).

Лещ *Abramis brama* (L.). Состояние запаса леща в Чудско-Псковском озере характеризуется стабильностью. Условия нереста в 2018 году были благоприятны для леща. Нерест леща в Псковском озере прошел при высоких уровнях воды в обычные сроки. Уловы на усилии сеголеток леща в Псковском озере возросли в несколько раз по сравнению с предшествующими годами, что позволяет сделать вывод о появлении многочисленного поколения леща. Условия для развития и роста планктона в водоеме в этом году были очень благоприятными, что также положительно отразилось на росте сеголеток леща. Уже в начале сентября их средняя длина и масса была выше среднемноголетних показателей за период наблюдений 2000-2017 годы.

Популяция леща в 2018 году была представлена рыбами в возрасте от 0+ до 14+ лет. В промысловых и научно-исследовательских уловах в 2018 году по численности доминировали рыбы в возрасте 5+ - 7+. Наблюдается последовательное (ежегодное) вступление в промысловую эксплуатацию урожайных поколений рыб. В 2018 году средние значения длины и массы леща в возрасте от 1+ до 7+ лет в Чудско-Псковском озере были выше среднемноголетних значений.

Основу биомассы запаса леща в 2019 году составят рыбы старших поколений (8+ и старше) и двух полностью вступивших в промысел поколений 2013 года и 2014 года. Популяция леща в течение нескольких лет сохраняет тенденцию роста биомассы.

ОДУ леща на 2020 год прогнозируется в пределах 1800 тонн, в том числе национальная квота России 1000 тонн.

Судак *Sander lucioperca* (L.). В 2018 году нерест судака в Чудском озере был относительно скоротечным и дружным. Условия инкубации отложенной икры и стартового развития личинок были вполне благоприятными.

Урожайность поколения судака 2018 года, как и поколения 2017 года, в Чудском озере невысокая: уловы на усилие сеголеток судака в 2018 году в Чудском озере были выше, чем в предшествующем году, однако при этом не превышали 12 экз.-трал/час. В Псковском озере численность поколения 2018 года оказалась выше среднемноголетней: уловы на усилие сеголеток составили в среднем 2056 экз.-трал/час, однако были значительно ниже, чем в 2017 году. При этом, итоговый рост сеголетней молоди судака в Псковском озере по массе почти вдвое был выше, чем в Чудском.

В 2018 году популяция судака была представлена рыбами в возрасте 0+ - 12+ лет. Основу популяции судака составляли рыбы высокоурожайных генераций 2015 и 2016 годов, при доминировании в Чудском озере трехлеток (поколение 2016 года) – 91 % по численности. Средние размерно-массовые характеристики судака в уловах в летне-осенний период сохранились на уровне среднемноголетних значений.

Таким образом, основу популяции судака в 2019 году составят рыбы генераций 2013 - 2017 годов при доминировании рыб в возрасте 3+ - 4+ лет.

ОДУ судака на 2020 год прогнозируется в объеме 1440 тонн, в том числе национальная квота России – 780 тонн.

Щука *Esox lucius* L. В 2018 году популяция щуки в Чудско-Псковском озере была представлена рыбами в возрасте от 0+ до 11+ лет, промысловой длиной до 102 см и массой до 10,52 кг. Основу промысловых и научно-исследовательских уловов, составляли возрастные классы от 3+ до 6+ лет поколений 2015-2012 годов соответственно, 46,7 % по численности в Псковском озере и 84,9 % в Чудском озере.

Следует отметить очень высокую численность в открытой части Псковского озера двухлетней и, особенно, трехлетней щуки, которая, как правило, придерживается прибрежной зоны озера и его притоков. Вероятно, пищевая конкуренция из-за высокой численности данного поколения, привела к более раннему выходу молоди из прибрежного мелководья.

Основу промысловых уловов щуки в 2019 году составят рыбы поколений 2015-2012 годов и с осени 2019 года вступит в промысел урожайное поколение 2016 года.

ОДУ щуки на 2020 год рекомендуется в объеме 260 тонн, в том числе национальная квота России – 150 тонн.

Окунь *Perca fluviatilis* (L.). Популяция окуня в Чудско-Псковском озере в 2018 году была представлена рыбами в возрасте от 0+ до 10+ лет. В промысловой части популяции окуня в 2018 году доминировали рыбы генерации 2014-2016 годов (4+ - 2+ лет). В 2015 году появилось чрезвычайно мощное поколение окуня, которое по численности доминирует в общем запасе окуня на окончание 2018 года.

В 2018 году на Чудско-Псковском озере уловы на усилие сеголеток окуня в Псковском озере были очень высокими, что может свидетельствовать о высокой численности промыслового поколения 2018 года.

Следует отметить, что окунь в Чудском озере в вегетационном сезоне 2018 года отличался невысокими темпами роста, особенно доминирующее поколение 2015 года. В 2019 году основу популяции окуня (не менее 95 % как по массе, так и по численности), составят рыбы поколения 2015 года (4 - 4+ лет). За последние пять лет запас окуня сохраняет тенденцию роста.

ОДУ окуня в 2020 году возможен в пределах 3200 тонн (в том числе национальная квота России – 1700 тонн).

Плотва *Rutilus rutilus* (L.). Благоприятные условия нерестового периода 2018 года позволили появиться урожайному поколению плотвы, о чем свидетельствуют довольно высокие уловы на усилие сеголеток, особенно в Псковском озере.

Популяция плотвы в 2018 году была представлена рыбами в возрасте от 0+ до 11+ лет. В промысловой части популяции плотвы в 2018 году доминировали рыбы генерации 2011-2013 годов (7+ - 5+ лет).

Итоговый рост плотвы всех возрастных классов в Псковском озере был на уровне среднемноголетних значений. В Чудском озере возрастной ряд плотвы продолжительнее (в течение вегетационного сезона отмечены рыбы в возрасте до 16+ лет), однако, средняя масса рыб в промысловых уловах осенью 2018 года оказалась несколько ниже, чем осенью 2017 года.

Основу популяции в 2019 году составят поколения плотвы 2010-2013 годов (6+ лет и старше). Состояние популяции плотвы в Чудско-Псковском озере относительно стабильное.

ОДУ плотвы на 2020 год прогнозируется в объеме 500 тонн, в том числе национальная квота РФ – 300 тонн.

Суммарный прогноз общего допустимого вылова водных биоресурсов по Чудско-Псковскому озеру составит 8412 тонн, в том числе национальная квота России – 4606 тонн (приложение 3.1.)

Таким образом, состояние запасов основных промысловых видов рыб в Чудско-Псковском озере характеризуется стабильностью. Условия обитания водных биоресурсов в Чудско-Псковском озере к началу 2019 года благоприятные, отмечена тенденция к снижению уровня трофии Чудско-Псковского озера по ряду показателей.

Благоприятные условия нерестового периода 2018 года позволили появиться урожайным поколениям леща, плотвы, окуня и судака, о чем свидетельствуют довольно высокие уловы на усилие сеголеток, особенно в Псковском озере.

В Чудском озере произошло некоторое снижение запасов снетка и ряпушки. Дальнейшая динамика состояния их популяций будет определяться условиями размножения, нагула и пресса хищных видов рыб в 2019 году.

При сохранении текущей промысловой нагрузки негативных тенденций в сторону значительного уменьшения запасов основных промысловых видов рыб не прогнозируется.

После обсуждения Северо-Западный НПС рекомендует:

3.1. Принять к сведению информацию руководителя Псковского филиала ФГБНУ «ВНИРО» М.М. Мельник по вопросу состояния запасов водных биологических ресурсов и перспектив промысла в Чудско-Псковском озере.

3.2. Отметить высокий уровень проведения Псковским филиалом ФГБНУ «ВНИРО» научно-исследовательских работ по оценке запасов водных биоресурсов, определению величины общих допустимых уловов в Чудско-Псковском озере и разработке рекомендаций по режиму промысла на водоеме.

3.3. Продолжить в 2019 году проведение научно-исследовательских работ в соответствии с Программой совместных российско-эстонских исследований, принятой на 44-й сессии Российско-Эстонской Межправительственной комиссии по рыболовству на Чудском, Теплом и Псковском озерах.

Голосование:

«за» - единогласно (10 членов Северо-Западного НПС);

«против» - нет;

«воздержались» - нет.

По пункту 4.

Заместитель председателя Северо-Западного НПС А.В. Яковлев информировал участников заседания, что приказом Минсельхоза России от 10 июня 2019 г № 328 в Ладожском озере установлен запрет до окончания 2019 года на осуществления тралового лова в Ладожском озере.

Присутствующие на заседании обсудили вопрос формирования перечня водоемов для осуществления промышленного рыболовства. Также В.М. Мишкин озвучил вопрос о нераспределенных долях в общем объеме квот судака во внутренних водоемах Новгородской области и ходатайстве Администрации Новгородской области о проведении аукциона по нераспределенным долям.

Заместитель председателя Северо-Западного НПС и председатель Рабочей группы Д.Ю. Шмидт предложил присутствующим на заседании рассмотреть вопрос об актуализации состава Северо-Западного НПС и его Рабочей группы утвержденного приказом Росрыболовства 14 ноября 2018 года № 672 и назначении времени проведения следующего заседания Северо-Западного НПС.

После обсуждения Северо-Западный НПС рекомендует:

4.1. Северо-Западному территориальному управлению Росрыболовства:

4.1.1. Рассмотреть совместно с администрациями Ленинградской, Псковской, Новгородской областей и Республики Карелия целесообразность составления

перечня рыбохозяйственных водных объектов (малых и средних озер, рек, водохранилищ), пригодных для осуществления промышленного рыболовства. Согласованное мнение по данному вопросу представить на следующем заседании Северо-Западного НПС.

4.1.2. На основании пункта 3 б) приказа Минсельхоза России от 20.03.2017г. № 135 «Об утверждении порядка деятельности бассейновых научно-промысловых советов» принято решение о проведении во втором полугодии 2019 года Северо-Западным территориальным управлением Росрыболовства аукциона по продаже права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства в пресноводных объектах Новгородской области в части не востребованных долей квот добычи (вылова) судака на малых водоемах Новгородской области, нераспределенных между пользователями в период 2008-2018 годы.

4.1.3. Подготовить и направить в Росрыболовство в срок до 17.08.2019г. согласованные предложения по кандидатурам в состав Северо-Западного НПС и его Рабочей группы.

4.2. Федеральному агентству по рыболовству:

4.2.1. Ускорить работу по подготовке проекта нормативного документа по установлению полного и постоянного запрета тралового промысла и применения активных орудий промышленного рыболовства в Ладожском озере.

4.2.2. Запланировать проведение следующего заседания Северо-Западного НПС во второй половине ноября 2019 года в городе Великий Новгород.

Голосование:

«за» - единогласно (10 членов Северо-Западного НПС);

«против» - нет;

«воздержались» - нет.

Заместитель руководителя
Федерального агентства по рыболовству,
председатель Северо-Западного НПС



М.С. Иваник

**Список присутствующих на заседании
Северо-Западного бассейнового научно-промыслового совета
Западного рыбохозяйственного бассейна**

21 июня 2019 года

Санкт-Петербург, ул. Смольного, 3
Комитет по агропромышленному и
рыбохозяйственному комплексу
Ленинградской области

Члены Северо-Западного НПС:

- | | |
|---------------------------------|---|
| Иваник Михаил
Степанович | заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству,
председатель Совета; |
| Яковлев
Андрей Владимирович | - врио руководителя Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству,
заместитель председателя Совета; |
| Шмидт
Дмитрий Юрьевич | - заместитель начальника учреждения – начальник Северо-Западного филиала ФГБУ «Главрыбвод»,
заместитель председателя Совета, председатель Рабочей группы; |
| Мельник
Марина Михайловна | - руководитель Псковского филиала ФГБНУ «ВНИРО»; |
| Черноок
Эдуард Николаевич | - председатель Ассоциации «Псковских рыбопромышленников»; |
| Варенов
Александр Валерьевич | - заместитель председателя комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области; |
| Мисюкевич
Юрий Тадеушевич | - заместитель начальника отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Республике Карелия Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству; |

Члены Рабочей группы Северо-Западного НПС:

- | | |
|----------------------------------|--|
| Емельянова
Наталья Викторовна | - председатель правления некоммерческого партнерства «Новгородские рыбопромышленники»; |
|----------------------------------|--|

- Мишкин
Виктор Михайлович
- начальник отдела организации и регулирования рыболовства Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству;
- Попов
Николай Викторович
- советник начальника Северо-Западного филиала ФГБУ «Главрыбвод»;
- Тарасова
Наталья Анатольевна
- начальник отдела развития рыбохозяйственного комплекса комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области;
- Шурухин
Александр Степанович
- заведующий лабораторией прогнозов сырьевой базы Санкт-Петербургского филиала ФГБНУ «ВНИРО»;

Приглашенные:

- Малащенко
Олег Михайлович
- заместитель Председателя Правительства Ленинградской области – председатель комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу
- Глибко
Оксана Ярославовна
- руководитель Санкт-Петербургского филиала ФГБНУ «ВНИРО»;
- Ивин
Виктор Вадимович
- заместитель директора по научной работе Санкт-Петербургского филиала ФГБНУ «ВНИРО»;
- Петрова
Евгения Игоревна
- помощник руководителя Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству;
- Пушкарь
Юрий Александрович
- председатель Ассоциации «Псковрыбхоз»;
- Улинич
Ольга Александровна
- помощник руководителя Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству;
- Храбров
Вадим Юрьевич
- заместитель председателя Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга;
- Викторов
Игорь Александрович
- начальник отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Новгородской области Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству;

Кириллов Николай
Борисович

- председатель совета «Питерского Клуба рыбаков»;

Коновалов Александр
Федорович

- заместитель директора по науке Вологодского
филиала «ВНИРО»;