


А.И. Дыбову

К вн. от 19.12.2018 г. № 823-ВС

Уважаемый Александр Иванович!

Управление организации рыболовства направляет для размещения на официальном сайте Росрыболовства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» копию протокола заседания Балтийского научно-промыслового совета Западного рыбохозяйственного бассейна от 12-13 декабря 2018 г. (прилагается) в разделе «Отраслевая деятельность», подраздел «Организация рыболовства», «Протоколы комиссий и научно-промысловых советов».

Приложение: упомянутое по тексту на 6 л.

С уважением,  
  
А.А. Космин

Исп. Киселева Н.А. (0386)

РОСРЫБОЛОВСТВО  
Вн. № ЗС-182  
от 21.12.2018

**ПРОТОКОЛ**  
**заседания Балтийского научно-промыслового совета Западного**  
**рыбохозяйственного бассейна (БНПС)**

12 – 13 декабря 2018 г.

г. Калининград

Присутствовали:  
члены БНПС, приглашенные (Приложение)

Заседание Балтийского научно-промыслового совета Западного рыбохозяйственного бассейна проведено на основании указания Росрыболовства (письмо заместителя руководителя Росрыболовства П.С. Савчука от 10.12.2018 № 11070-ПС/У04).

Повестка дня:

1. Обзор состояния запасов водных биологических ресурсов Балтийского моря и прогноза их вылова на 2019 г.  
Докладчик: Карпушевский Игорь Валентинович, ФГБНУ "АтлантНИРО".
2. Обсуждение результатов освоения квот добычи (вылова) водных биоресурсов в Балтийском море, Куршском и Вислинском (Калининградском) заливах за прошедший период 2018 г.  
Докладчик: Гладышева Оксана Федоровна, Западно-Балтийское территориальное управление Росрыболовства.
3. Об организации прибрежного рыболовства в Балтийском море, в соответствии с нормами приказа Росрыболовства от 21.09.2009 № 836 «О минимальном составе экипажа судна рыбопромыслового флота РФ».  
Докладчики: представители группы компаний «Петротрал», р/к «За Родину».
4. О внесении изменений в Правила рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна, разработанных в 2017-2018 гг.  
Докладчик: Твердохлеб Олег Анатольевич, председатель Правления Калининградского областного союза рыболовецких колхозов.
5. Разное.

Заседание Балтийского научно-промыслового совета Западного рыбохозяйственного бассейна (далее – Совет) в составе, сформированном в соответствии с приказами Росрыболовства от 17 апреля 2008 г. № 318, от 31 марта 2016 г. № 231, от 14 ноября 2017 г. № 756, проходило в соответствии с Федеральным законом от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 20 марта 2017 г. № 135 «Об утверждении порядка деятельности бассейновых научно-промысловых советов».

Итоги работы Совета, согласно принятой повестке дня, следующие.

#### ПО ПУНКТУ 1

К основным объектам рыболовства в Балтийском море относятся треска, шпрот (килька), балтийская сельдь (салака) и речная камбала. С учетом текущего состояния запасов водных биоресурсов, сохранения концепции максимального устойчивого вылова, а также принимая во внимание социально-экономические факторы отечественного промысла, российский ОДУ в 2019 г. может составить: трески – 5,8 тыс. т, шпрота (кильки) – 42,3 тыс. т, балтийской сельди (салаки) – 29,9 тыс. т, речной камбалы – 1,7 тыс. т.

Суммарный российский вылов водных биологических ресурсов в Балтийском море в 2019 г. может составить 79,6 тыс. т.

#### Постановили:

**Принять к сведению представленную информацию о состоянии запасов и прогнозе вылова водных биоресурсов в Балтийском море на 2019 г.**

## ПО ПУНКТУ 2

Квоты вылова водных биоресурсов в основном промышленном районе Балтийского моря (26 подрайон ИКЕС) по состоянию на 1 декабря 2018 г. в целом освоены на 74,1 %, что выше уровня 2017 г. (66,4 %). Общий объем вылова увеличился на 5405,8 т в основном за счет увеличения объема добычи (вылова) шпрота (кильки) на 2800,5 т. Объем вылова трески балтийской снизился на 727,0 т (54,2 % от ОДУ), сельди балтийской (салаки) увеличился на 3121,1 т, камбалы речной увеличился на 209,3 т.

Снижение добычи трески в 2018 г. с одновременным снижением ОДУ, в сравнении с предыдущим годом, является показателем снижения рыночного спроса на этот вид водных биоресурсов в странах ЕС и в Российской Федерации в текущем году.

При некотором уменьшении ОДУ процент освоения сельди балтийской (салаки) в 2018 г. повысился и составил 54,4 % (13179,9 т), на аналогичную дату 2017 г. вылов сельди составлял 41,1 % (10058,8 т).

Вылов шпрота по состоянию на 01.12.2018 составил 37333,7 т или 87,7 % от ОДУ. На аналогичную дату 2017 г. вылов шпрота был несколько ниже и составлял 34533,3 т (80,8 % от ОДУ).

Положительным фактором, способствующим увеличению интереса к промыслу шпрота, по-прежнему является продолжение действия санкций на ввоз продукции из мелкосельдевых видов рыб на территорию Российской Федерации и наличие достаточного количества перерабатывающих мощностей на территории Калининградской области, которым необходимо сырье для производства продукции.

В Куршском и Вислинском (Калининградском) заливах по ряду водных биологических ресурсов отмечено низкое освоение объемов ОДУ и рекомендованного вылова.

Представителями рыбодобывающих предприятий высказано мнение, что на организацию работ по освоению объемов ВБР негативно влияют военные

учения, проводимые Балтийским флотом МО РФ в районах нерестовых миграций балтийской сельди (салаки). В последние годы наблюдается увеличение периода осуществления указанных мероприятий, а также площади акватории моря их проведения.

**Постановили:**

**Принять к сведению представленную информацию.**

**Поручить ФГБНУ «АтлантНИРО» проанализировать освоение ОДУ и рекомендованного вылова водных биоресурсов, с целью рассмотрения возможности корректировки этих объемов на 2019 - 2020 гг.**

**Просить Росрыболовство обратиться в Министерство обороны Российской Федерации с предложением о возможной оптимизации сроков и акватории проведения военных учений Балтийского флота в период весенней нерестовой миграции балтийской сельди (салаки).**

**ПО ПУНКТУ 3**

Заслушали информацию СПК «Рыболовецкий колхоз «За Родину»» о проблеме, связанной с осуществлением рыболовства в 32 п/р Балтийского моря (Финский залив) в части Свидетельства об управлении безопасностью рыболовных судов «МРТК-1067» «МРТК-1118».

**Постановили:**

**Принять к сведению представленную информацию.**

**Просить Росрыболовство обратиться в Министерство транспорта Российской Федерации с предложением дополнить нормативные документы минтранса разделом по минимальному безопасному составу экипажа рыбопромысловых судов с учетом современных перечней профессий и должностей для разных категорий судов рыбной промышленности.**

#### ПО ПУНКТУ 4

В 2016 – 2018 гг. проведена работа в соответствии с приказом Росрыболовства от 25.10.2016 г. № 670 по внесению изменений в Правила Рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна. Предложенные к внесению в Правила рыболовства изменения существенно влияют на организацию промысла в Западном бассейне, и их принятие носит неотложный характер. В частности, установление разрешенного прилова речной камбалы при спецпромысле балтийской сельди (салаки) и шпрота (кильки); снижение промысловой длины трески с 38 до 35 см; уточнение применяемой классификации размера или шага ячеи для орудий лова; разрешение применения электромоторов для плавсредств, разрешение любительского рыболовства на р. Скирвит и другие.

#### Постановили:

**Просить Росрыболовство активизировать работу по внесению изменений в Правила Рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна**

#### ПО ПУНКТУ 5

Заслушали сообщение Твердохлеба О.А., председателя КОСРК о низком освоении ОДУ чехони в Куршском заливе в 2018 г. Ее освоение всеми рыбопромысловыми организациями составило порядка 26 %. Данное обстоятельство вызвано неблагоприятной промысловой обстановкой в указанном районе, при этом все промысловые возможности рыбопромышленными организациями были использованы.

Заслушали сообщение Твердохлеба О.А., председателя КОСРК. Им была высказана озабоченность выходом из строя сервера ОД МФ ФГБУ ЦСМС г. Мурманска. Так в 13.45. мск 10.12.2018 г. из-за технической проблемы прервалось поступление информации от ОД МФ ФГБУ ЦСМС в базу данных Отраслевой системы мониторинга (ОСМ) и передача данных пользователям

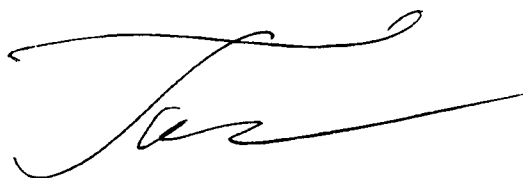
информации ОСМ, что повлекло за собой невозможность работы рыбопромыслового флота по системе многократного пересечения государственной границы.

**Постановили:**

Просить Росрыболовство принять во внимание неблагоприятную промысловую обстановку на промысле чехони в Куршском заливе в 2018 г. и не применять к рыбодобывающим предприятиям принудительное право по лишению долей на данный вид.

Просить Росрыболовство разработать механизм, позволяющий не останавливать деятельность рыбопромыслового флота при технических сбоях в работе ОД МФ ФГБУ ЦСМС г. Мурманска

Председатель БНПС



С.Е. Голованов

Секретарь БНПС



Т.А. Голубкова