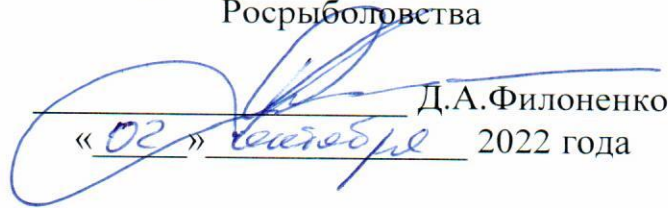


УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Сахалино-Курильского
территориального управления
Росрыболовства


Д.А.Филоненко
« 02 » сентября 2022 года

ПРОТОКОЛ

заседания комиссии по регулированию добычи (вылова)
анадромных видов рыб в Сахалинской области

г. Южно-Сахалинск

от 02.09.2022

№

41

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ

МИНИСТР ПО РЫБОЛОВСТВУ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

И.Б.РАДЧЕНКО

Советник департамента организации рыболовства и аквакультуры министерства по рыболовству Сахалинской области, ответственный секретарь комиссии	-	Е.В.Буглакова
Заместитель министра, директор департамента организации рыболовства и аквакультуры министерства по рыболовству Сахалинской области	-	С.В.Ом
Заместитель руководителя Сахалино-Курильского территориального управления Росрыболовства	-	Д.В. Гришаков
Руководитель Сахалинского филиала ФГБНУ «ВНИРО» (СахНИРО)	-	Н.В.Колпаков
Заместитель начальника Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод»	-	П.С.Сухонос
Председатель НКО «Долинская ассоциация рыбопромышленников»	-	А.З.Ковалев

Исполнительный директор АЛРЗ Сахалинской области	-	К.А. Проскуряков
Президент Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области (АРСО) (дистанционное голосование)	-	М.Г. Козлов
Заместитель руководителя Управления Россельхознадзора по Приморскому краю и Сахалинской области	-	С. А. Бойко
Начальник оперативного отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов и среды их обитания Сахалино-Курильского территориального управления Росрыболовства	-	Р. Н. Непомнящий
Начальник управления коренных малочисленных народов Севера Правительства Сахалинской области	-	Р.В.Федулова
Количество присутствующих на заседании членов Комиссии	-	11
Количество отсутствующих на заседании членов Комиссии	-	11
Количество членов Комиссии, принимающих дистанционное участие в голосовании	-	1
Кворум	-	имеется

1. Об определении сроков осуществления промышленного рыболовства тихоокеанских лососей на юго-восточном Сахалине в 2022 году

(Сахалинский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»))

В обсуждении приняли участие: И.Б.Радченко, Н.В.Колпаков, Д.В.Гришаков, П.С.Сухонос, А.З.Ковалев.

По результатам обсуждения информации **РЕШИЛИ:**

1.1. Рекомендации Сахалино-Курильского территориального управления Росрыболовства, Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод», Сахалинского филиала ФГБНУ «ВНИРО» (СахНИРО) принять к сведению.

1.2. В соответствии с пунктами 3 и 5.2 приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 08.04.2013 № 170 «Об утверждении Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб», а также рекомендациями Сахалинского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»), учитывая заполнение нерестовых площадей реки Горная производителями горбуши в количестве 2500 экземпляров, определить на юго-восточном Сахалине в районе от мыса Железный до 1 км севернее реки Кедровка на удалении 1500 метров от береговой полосы сроки осуществления промышленного рыболовства тихоокеанских лососей со 02.09.2022 по 10.09.2022 включительно.

Голосовали: «За» - 6 (Д.В.Гришаков, М.Г.Козлов, Н.В.Колпаков, Р.Н.Непомнящий, К.А.Проскуряков, П.С.Сухонос), «Против» - 6 (И.Б.Радченко (председательствующий), С.В.Ом, Е.В.Буглакова, С.А.Бойко, А.З.Ковалев, Р.В.Федулова).

Решение об определении сроков осуществления промышленного рыболовства тихоокеанских лососей на юго-восточном Сахалине в 2022 году не принято.

2. Об определении в 2022 году периода пропуска производителей тихоокеанских лососей к местам воспроизводства на юго-восточном Сахалине

(Сахалинский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»))

В обсуждении приняли участие: И.Б.Радченко, Н.В.Колпаков

По результатам обсуждения информации **РЕШИЛИ:**

2.1. Рекомендации Сахалино-Курильского территориального управления Росрыболовства, Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод», Сахалинского филиала ФГБНУ «ВНИРО» (СахНИРО) принять к сведению.

2.2. В соответствии с пунктами 3 и 5.2 приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 08.04.2013 № 170 «Об утверждении Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб», рекомендациями Сахалинского филиала ФГБНУ «ВНИРО» (СахНИРО»), учитывая отсутствие оптимального заполнения производителями горбуши нерестилищ в других обследованных реках в районе от мыса Свободный до мыса Анива рекомендуем определить в 2022 году период пропуска производителей тихоокеанских лососей к местам воспроизводства на юго-восточном Сахалине в районе от мыса Железный до 1 км севернее реки Кедровка на удалении 1500 метров от

береговой полосы с 00-00 часов 02.09.2022 с интервалом: пятеро суток промысла - двое суток пропуска.

В проходной период зашить ловушки ставных неводов.

Также в проходной период запретить добычу (вылов) тихоокеанских лососей другими орудиями добычи (вылова).

Голосовали: «За» - 0, «Против» - 12.

Решение об определении в 2022 году периода пропуска производителей тихоокеанских лососей к местам воспроизводства на юго-восточном Сахалине не принято.

3. Об установке в 2022 году рыбоучетного заграждения на водном объекте Сахалинской области с правом изъятия тихоокеанских лососей (кеты).

(Сахалинский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»))

По результатам рассмотрения информации **РЕШИЛИ:**

3.1. Рекомендации Сахалино-Курильского территориального управления Росрыболовства, Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод», Сахалинского филиала ФГБНУ «ВНИРО» (СахНИРО) принять к сведению.

3.2. В соответствии с пунктами 3 и 5.2 приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 08.04.2013 № 170 «Об утверждении Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб», пунктами 22.14. и 22.17. Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 06.05.2022 № 285, рекомендациями ФГБНУ «ВНИРО» по установке рыбоучетных заграждений в период нерестовой миграции тихоокеанских лососей в Сахалинской области (выписка из протокола заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 05.08.2020), а также рекомендациями Сахалинского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»), в целях недопущения ухудшения естественного воспроизводства в связи переполнением нерестилищ тихоокеанских лососей (кеты) установить рыбоучетное заграждение на следующем водном объекте, в который осуществляется выпуск молоди тихоокеанских лососей рыбободным заводом, с правом изъятия кеты в счет объемов добычи (вылова), установленных решением Комиссии:

№	Водный объект	Рекомендации	Примечание	Наименование организации, ИНН
1	Река Ударница	РУЗ	С правом изъятия	ООО «Салмо» (ИНН 6504023103)

Голосовали: «За» - 12, «Против» - 0.

Решение об установке в 2022 году рыбоучетного заграждения на водном объекте Сахалинской области с правом изъятия тихоокеанских лососей (кеты) принято.

4. Об установке в 2022 году рыбоучетных заграждений на водных объектах Сахалинской области с правом изъятия тихоокеанских лососей.

(Сахалинский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»))

По результатам рассмотрения информации **РЕШИЛИ:**

4.1. Рекомендации Сахалино-Курильского территориального управления Росрыболовства, Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод», Сахалинского филиала ФГБНУ «ВНИРО» (СахНИРО) принять к сведению.

4.2. В соответствии с пунктами 3 и 5.2 приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 08.04.2013 № 170 «Об утверждении Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб», пунктами 22.14. и 22.17. Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 06.05.2022 № 285, рекомендациями ФГБНУ «ВНИРО» по установке рыбоучетных заграждений в период нерестовой миграции тихоокеанских лососей в Сахалинской области (выписка из протокола заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 05.08.2020), а также рекомендациями Сахалинского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»), в связи с отсутствием в водных объектах естественных нерестилищ кеты, а также заполнением нерестовых площадей рек Ай и Мануй производителями горбуши установить рыбоучетные заграждения на следующих водных объектах, в которые осуществляется выпуск молоди тихоокеанских лососей рыбоводными заводами, с правом изъятия тихоокеанских лососей в счет объемов добычи (вылова), установленных решением Комиссии:

№	Водный объект	Рекомендации	Примечание	Наименование организации, ИНН
1	Река Ай	РУЗ	С правом изъятия	ООО «РК им. Котовского» (ИНН 6503010817)
2	Река Мануй	РУЗ	С правом изъятия	ООО «РК им. Котовского» (ИНН 6503010817)

Голосовали: «За» - 12, «Против» - 0.

Решение об установке в 2022 году рыбоучетных заграждений на водных объектах Сахалинской области с правом изъятия тихоокеанских лососей принято.

5. Об установлении объемов добычи (вылова) тихоокеанских лососей для осуществления промышленного рыболовства в промысловых районах Сахалинской области в 2022 году на основании обращений юридических лиц, поступивших в адрес Комиссии

(Министерство по рыболовству Сахалинской области)

В обсуждении приняли участие: И.Б.Радченко, С.В.Ом.

По результатам обсуждения информации **РЕШИЛИ:**

5.1. Информацию Министерства по рыболовству Сахалинской области принять к сведению.

5.2. В соответствии с пунктами 3 и 5.1. приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 08.04.2013 № 170 «Об утверждении Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб», установить объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей для осуществления промышленного рыболовства в промысловых районах Сахалинской области в 2022 году на основании обращений юридических лиц, поступивших в адрес Комиссии, согласно Приложению № 1 к настоящему Протоколу.

Голосовали: «За» - 12, «Против» - 0.

Решение об установлении объемов добычи (вылова) тихоокеанских лососей для осуществления промышленного рыболовства в промысловых районах Сахалинской области в 2022 году на основании обращений юридических лиц, поступивших в адрес Комиссии принято.

Лист голосования прилагается.

Заместитель председателя Комиссии

И.Б.Радченко

Ответственный секретарь Комиссии

Е.В.Буглакова

Члены Комиссии:

Д.В.Гришаков

Н.В.Колпаков

С.А.Бойко

А.З.Ковалев

К.А.Проскуряков

С.В.Ом

П.С.Сухонос

Р.В.Федулова

Р.Н.Непомнящий

Приложение № 1
к протоколу Комиссии по регулированию
добычи (вылова) анадромных видов рыб
в Сахалинской области
от 02.09.2022 г. № 41

Объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей для осуществления промышленного рыболовства в промысловых районах Сахалинской области в 2022 году по обращениям юридических лиц, поступившим в адрес Комиссии

№	Промысловый район	Организационно-правовая форма	Наименование организации	ИНН	горбуша, тонн	кета, тонн
1	Восточно-Сахалинская подзона	ООО	Рыбак	6512002918	2000,000	4000,000
2	Восточно-Сахалинская подзона	ООО	Краб	6507009273	2000,000	0,000
3.	Восточно-Сахалинская подзона	ООО	Рыболовецкий колхоз им. Г. Котовского-Найба	6503013649	100,00	0,000

Председательствующий - заместитель председателя Комиссии

И.Б.Радченко

В Комиссию по регулированию добычи (вылова)
анадромных видов рыб в Сахалинской области
от члена Комиссии Козлова Максима Георгиевича

Лист дистанционного голосования

Я, Козлов Максим Георгиевич, ознакомившись с проектом протокола заседания комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области от **02.09.2022 № 41**, сообщаю результаты дистанционного голосования:

1. Об определении сроков осуществления промышленного рыболовства тихоокеанских лососей на юго-восточном Сахалине в 2022 году *(Сахалинский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»))*.

«За» «Против» (нужное подчеркнуть)

2. Об определении в 2022 году периода пропуска производителей тихоокеанских лососей к местам воспроизводства на юго-восточном Сахалине *(Сахалинский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»))*.

«За» «Против» (нужное подчеркнуть)

3. Об установке в 2022 году рыбоучетного ограждения на водном объекте Сахалинской области с правом изъятия тихоокеанских лососей (кеты) *(Сахалинский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»))*.

«За» «Против» (нужное подчеркнуть)

4. Об установке в 2022 году рыбоучетных ограждений на водных объектах Сахалинской области с правом изъятия тихоокеанских лососей *(Сахалинский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»))*.

«За» «Против» (нужное подчеркнуть)

5. Об установлении объемов добычи (вылова) тихоокеанских лососей для осуществления промышленного рыболовства в промысловых районах Сахалинской области в 2022 году на основании обращений юридических лиц, поступивших в адрес Комиссии *(Министерство по рыболовству Сахалинской области)*.

«За» «Против» (нужное подчеркнуть)

02.09.2022

М.Г. Козлов

обследования численности горбуши в р. Ильма АКГ Ильма район) методом (слепой выборочный экспресс)
 Удельный пешеходный сектор 20 м

Номер участка от устья	Протяженность участка, км	Удельный пешеходный сектор		Вскрытие снетка горбуши, экз			Температура воды, °C	Сохранение кислорода, мг/л	Примечание
		Горбуша	Удельный пешеходный сектор	Живые	Снетка и ованки	Другие виды			
1	0,5	Живые	Снетка и ованки						
2	0,5								
3	0,5								
4	0,5								
5	0,5								
6	0,5								
7	0,5								
8	0,5								
9	0,5								
10	0,5								
11	0,5								
12	0,5								
13	0,5								
14	0,5								
15	0,5								
16	0,5								
17	0,5								
18	0,5								
19	0,5								
20	0,5								

Нерестилищ в реке 600 м, нерестилищ на обследованных участках (по определенным или паспортным данным) нет

Интенсивность захода лососей в реку (рыб/час) с указанием периода определения, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20

Соотношение полов у исследуемого вида (по данным биоанализов), нет

Заключение: На момент обследования учтенный заход горбуши в р. Ильма составил 25 тыс рыб, или в среднем по 500 экз/м² нерестилищ. Указывается количество обнаруженных лососей других видов.

ФИО, должности и подписи наблюдателей: Александр Владимирович Ильин
Виктор Александрович Ильин
Владимир Александрович Ильин

Акт обследования водного объекта

29.08.2022 г.

Река Ударница

Длина основного русла, км 12

Площадь перестилец, м² 470

Вид тихоокеанских лососей: Кета

Я, нижеподписавшийся: начальник отдела по рыболовству и сохранению ВБР Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» Бобров И.С. провел обследование сплавом нижнего течения р. Ударница Корсаковского района и ручья без названия (руч. Рыбоводный), впадающего в основное русло реки Ударница на расстоянии около одного километра от устья, с целью установления гидрологической обстановки и определения количества зашедших производителей.

Обследованием установлено:

1. Уровень воды: повышенный
2. Температура воды: Ударница нижнее течение 18,4; ручей Рыбоводный 11,1
3. Содержание кислорода, мг/л: 6,4 7,8
4. Интенсивность хода из озера в реку 20шт/час.
5. Соотношение полов: ♂/♀ не определялось
6. Доверсеговая гибель: не наблюдается
7. Количество производителей в реке: на просматриваемых участках учтено около 100 шт. производителей кеты
8. Средняя плотность: 133 %
9. Наличие перестя: нет
10. Распределение: производители кеты находятся как в нижнем течении реки Ударница так и в ручье без названия (руч. Рыбоводный), впадающего в основное русло реки Ударница на расстоянии около одного километра от устья. В приустьевой зоне скопления около 300 шт.

Бобров И.С.



30 Авг 2022

12.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
Главное бассейновое управление по рыболовству и сохранению
водных биологических ресурсов

ФГБУ «ГЛАВРЫБВОД»
Сахалинский филиал
Долинский районный отдел по рыболовству и
сохранению водных биологических ресурсов

Акт обследования водного объекта

От «31» 08 2022 г.

Река: Мануй
Длина основного русла, км: 27
Площадь нерестилищ, кв. м: 58000
Вид тихоокеанских лососей: горбуша

Мы, нижеподписавшиеся, начальник Долинского районного отдела по рыболовству и сохранению ВБР Минец М. А. икhtiолог Долинского районного отдела по рыболовству и сохранению ВБР Стариков А. С. провели обследование реки – Мануй с целью установления гидрологической обстановки и определения количества зашедших производителей. Обследованием установлено:

1. Уровень воды выше среднего
2. Температура воды услов - 14,6 °С среднее течение - 15,3 °С
3. Содержание кислорода, мг/л. услов - 3,5 мг/л среднее течение - 5,3 мг/л
4. Интенсивность хода из моря невозможно проследить ввиду глубины русла
5. Соотношение полов % не определялось
6. Донерестовая гибель заморные явления около 24000 шт.
7. Количество производителей в реке около 175000 шт. с учётом отнерестившихся
8. Средняя плотность, шт./100 кв. м. 302 шт./100 м² (151%)
9. Наличие нереста верхнее течение - ооцисты, среднее и нижнее течение реки - массовый
10. Распределение производителей равномерно по всему руслу реки.

Выводы: В связи с перезаморением нерестившихся производителей горбуши, произошедшим массовым подтоплением горбуши заморными явлениями в реке, низким содержанием кислорода в воде и отсутствием дальнейшего хода производителей горбуши в реку целесообразным

ПОДПИСИ: _____ Минец М. А.

_____ Стариков А. С.

Сахалинский филиал
ФГБУ «Главрыбвод»
6361
31 АВГ 2022

20.08.2022 г.

Акт обследования водного объекта

Река Ай
Длина основного русла, 33км
Площадь нерестилищ, 60000 м²
Вид тихоокеанских лососей горбуша

Я нижеподписавшийся: начальник отдела по рыболовству и сохранению ВБР Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» Бобров И.С., провел обследование сплавом нижнего течения и пешее обследование участков среднего и верхнего течения р. Ай Долинского района, с целью установления гидрологической обстановки и определения количества зашедших производителей.

Обследованием установлено:

- 1. Уровень воды: выше меженного
- 2. Температура воды: нижнее течение 15,9 °С, среднее 15,8, верхнее 15,6
- 3. Содержание кислорода: 7,2 мг/л, 8,1 8,2
- 4. Интенсивность захода: невозможно просчитать ввиду глубины в устье реки на момент обследования.
- 5. Соотношение полов: не определялось
- 6. Донерестовая гибель: единично деятельность хищников.
- 7. Количество производителей в водном объекте: около 148000 шт горбуши с учетом отнерестившейся, в нижнем течении учтено около 600 производителей кеты.
- 8. Средняя плотность: 247 шт/100 м², 123,3 %
- 9. Наличие нереста: массовый нерест среднее и верхнее течение, начало нижнее течение
- 10. Распределение производителей: равномерно по руслу реки.

Выводы: Наблюдается заход производителей кеты искусственного происхождения. Пропуск производителей кеты в русло реки ввиду отсутствия подходящих нерестилищ нецелесообразен.

Бобров И.С. 

