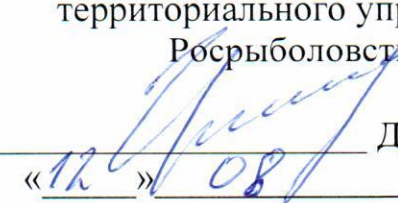


УТВЕРЖДАЮ
ВРИО руководителя Сахалино-Курильского
территориального управления
Росрыболовства


Д.В.Гришаков
«12» 08 2022 года

ПРОТОКОЛ

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

г. Южно-Сахалинск

от 12.08.2022

№

30

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ
ИСПОЛНЯЮЩИЙ ОБЯЗАННОСТИ МИНИСТРА 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 |
| ВРИО 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 |
| Заместитель начальника отдела по охране морских биологических ресурсов Пограничного управления ФСБ России по Сахалинской области | - | А.В. Кузнецов |
| Председатель НКО «Долинская ассоциация рыбопромышленников» | - | А.З.Ковалев |

Исполнительный директор АЛРЗ Сахалинской области	-	К.А. Проскуряков
Президент Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области (АРСО)	-	М.Г. Козлов
Заместитель руководителя Управления Россельхознадзора по Приморскому краю и Сахалинской области (дистанционное голосование)	-	С. А. Бойко
Начальник отдела выдачи разрешений, мониторинга водных биологических ресурсов и международного сотрудничества Сахалино-Курильского территориального управления Росрыболовства	-	С.А.Аксенова
Начальник оперативного отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов и среды их обитания Сахалино-Курильского территориального управления Росрыболовства (дистанционное голосование)	-	Р. Н. Непомнящий
Количество присутствующих на заседании членов Комиссии	-	11
Количество отсутствующих на заседании членов Комиссии	-	10
Количество членов Комиссии, принимающих дистанционное участие в голосовании	-	2
Кворум	-	имеется

1. Об изменении и определении в 2022 году периода пропуска производителей тихоокеанских лососей к местам воспроизводства в районе от мыса Свободный до мыса Анива.

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

В обсуждении приняли участие: Н.В.Колпаков, И.Б.Радченко, М.Г.Козлов, К.А.Проскуряков.

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.

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) АНАДРОМНЫХ ВИДОВ РЫБ В САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 12.08.2022 № 30

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», рекомендациями Сахалинского филиала ФГБНУ «ВНИРО» (СахНИРО)), учитывая интенсивность захода производителей горбуши в нерестовые реки и заполнение нерестовых площадей рек в районе от мыса Свободный до мыса Анива и в заливе Анива на 50% от оптимума и более изменить и определить в 2022 году период пропуска производителей тихоокеанских лососей к местам воспроизводства в районе от мыса Свободный до мыса Анива с 12.08.2022 с интервалом: четверо суток промысла - трое суток пропуска.

В проходные периоды зашить ловушки ставных неводов.

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

Голосовали: «За» - 9, «Против» - 4 (А.З.Ковалев, А.В.Кузнецов, К.А.Проскураков, М.Г.Козлов).

Решение об изменении и определении в 2022 году периода пропуска производителей тихоокеанских лососей к местам воспроизводства в районе от мыса Свободный до мыса Анива принято.

2. Об отмене в 2022 году периода пропуска производителей тихоокеанских лососей к местам воспроизводства в районе от мыса Елизаветы до протоки залива Пильтун.

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

В обсуждении приняли участие: М.Г.Козлов, 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 интенсивность захода производителей горбуши в нерестовые реки и заполнение нерестовых площадей рек в районе от мыса Елизаветы до протоки залива Пильтун на 50% от оптимума и более

отменить в 2022 году период пропуска производителей тихоокеанских лососей к местам воспроизводства в районе от мыса Елизаветы до протоки залива Пильтун с 12.08.2022.

Голосовали: «За» - 13, «Против» - 0.

Решение об отмене в 2022 году периода пропуска производителей тихоокеанских лососей к местам воспроизводства в районе от мыса Елизаветы до протоки залива Пильтун принято.

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

(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», пунктом 22.14. и 22.17. Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 23.05.2019 № 267, 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 (горбуши) установить рыбоучетное заграждение на следующем водном объекте, в который осуществляется выпуск молоди тихоокеанских лососей рыболовным заводом, с правом изъятия горбуши в счет объемов добычи (вылова), установленных решением Комиссии:

№	Водный объект	Рекомендации	Примечание	Наименование организации, ИНН
1	Река Куйбышевка	РУЗ	С правом изъятия	ООО «Континент» (ИНН 6511003637)

Голосовали: «За» - 12 , «Против» - 1 (А.В.Кузнецов)

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

4. Об установлении объемов добычи (вылова) тихоокеанских лососей (горбуши) 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)

По результатам рассмотрения информации **РЕШИЛИ:**

4.1. Информацию министерства по рыболовству Сахалинской области принять к сведению.

4.2. 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 (горбуши) 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» - 13, «Против» - 0.

Решение об установлении объемов добычи (вылова) тихоокеанских лососей (горбуши) для осуществления промышленного рыболовства в промысловых районах Сахалинской области в 2021 году на основании обращений юридических лиц, поступивших в адрес Комиссии принято.

Листы голосования прилагаются.





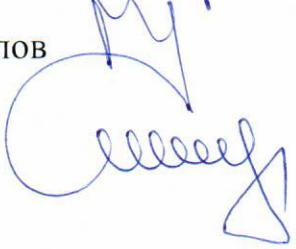
Заместитель председателя Комиссии





И.Б.Радченко

Ответственный секретарь Комиссии

Е.В.Буглакова

Члены Комиссии:

С.В.Ом 
Н.В.Колпаков 
А.В.Кузнецов 
С.А.Аксенова 
М.Г.Козлов 

Д.В.Гришаков 
П.С.Сухонос 
А.З.Ковалев 
К.А.Проскуряков 

Приложение № 1
к протоколу Комиссии по регулированию
добычи (вылова) анадромных видов рыб
в Сахалинской области
от 12.08.2022 г. № 30

Объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей (горбуши) 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	ИНН	горбуша, тонн
1	Восточно-Сахалинская подзона	ООО	Тайра-Долинск	6503007973	900,000
2	Восточно-Сахалинская подзона	ООО	Салмо плюс	6504021360	200,000
3	Восточно-Сахалинская подзона	ООО	Новиков и Ко	6503010461	300,000

Председательствующий - заместитель председателя Комиссии


И.Б.Радченко

В Комиссию по регулированию добычи (вылова)⁸

анадромных видов рыб в Сахалинской области

от члена Комиссии Неколмещев Р. Н.

Лист дистанционного голосования

Я, Неколмещев Руслан Николаевич, ознакомившись с проектом протокола заседания комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области от **12.08.2022 № 30**, сообщаю результаты дистанционного голосования:

1. Об изменении и определении в 2022 году периода пропуска производителей тихоокеанских лососей к местам воспроизводства в районе от мыса Свободный до мыса Анива (Сахалинский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»)).

«За»

«Против» (нужное подчеркнуть)

2. Об отмене в 2022 году периода пропуска производителей тихоокеанских лососей к местам воспроизводства в районе от мыса Елизаветы до протоки залива Пильтун (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 (горбуши) (Сахалинский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»)).

«За»

«Против» (нужное подчеркнуть)

4. Об установлении объемов добычи (вылова) тихоокеанских лососей (горбуши) 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)

Дата

12.08.2022

подпись



В Комиссию по регулированию добычи (вылова)
анадромных видов рыб в Сахалинской области
от члена Комиссии Бойко С.А.

Лист дистанционного голосования

Я, Бойко Сергей Анатольевич, ознакомившись с проектом протокола заседания комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области от **12.08.2022 № 30**, сообщая результаты дистанционного голосования:

1. Об изменении и определении в 2022 году периода пропуска производителей тихоокеанских лососей к местам воспроизводства в районе от мыса Свободный до мыса Анива. (Сахалинский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»)).

«За» «Против» (нужное подчеркнуть)

2. Об отмене в 2022 году периода пропуска производителей тихоокеанских лососей к местам воспроизводства в районе от мыса Елизаветы до протоки залива Пильтун (Сахалинский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»)).

«За» «Против» (нужное подчеркнуть)


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

«За» «Против» (нужное подчеркнуть)

4. 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)

12.08.2022 г.
Дата

 = Бойко С.А. =
ПОДПИСЬ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ГЛАВРЫБВОД"
САХАЛИНСКИЙ ФИЛИАЛ
ФГБУ "ГЛАВРЫБВОД"

ЦЕНТРАЛЬНО-СЕВЕРО-КУРИЛЬСКИЙ МЕЖРАЙОННЫЙ ОТДЕЛ
ПО РЫБОЛОВСТВУ И СОХРАНЕНИЮ ВБР

Акт обследования водного объекта

Дата " 10 " августа 2022г.

Река Куйбышевка

Длина основного русла км 27

Площадь нерестилищ м² 110000

Вид тихоокеанских лососей горбуша

Мы ниже подписавшиеся _____ Начальник отдела Пешехонов С.В. _____
Ихтиологи Ежов В.В. Тырса В.В. _____

провели обследование _____ реки Куйбышевка, Курильского района
(наименование водного объекта)

с целью установления гидрологической обстановки и определения количества зашедших производителей. Обследованием установлено

- 1 Уровень воды _____ меженьный _____
- 2 Температура воды _____ 12,5С _____
- 3 Содержание кислорода, мг/л _____ 9,3 мг/л _____
- 4 Интенсивность хода из моря, шт/час _____ 180-200 шт _____
- 5 Соотношение полов, % _____ 80-20 _____
- 6 Донерестовая гибель шт _____ единично _____
- 7 Количество производителей в реке шт _____ 165000 шт _____
- 8 Средняя плотность шт /100м², % _____ 150шт или 75% _____
- 9 Наличие нереста _____ не отмечено _____
- 10 Распределение производителей _____ Производители горбуши _____
распределены в среднем и верхнем течении реки 120000 шт, в нижнем течении реки
45000 шт. В предустьевом участке реки отмечено ок 8-10 тыс. производителей
горбуши

Выводы _____
Благоприятный гидрологический режим для миграции производителей
Наблюдается интенсивный заход производителей горбуши в реку с
преобладанием самцов

Подписи _____ Пешехонов С.В.
_____ Ежов В.В.
_____ Тырса В.В.

Федеральное агентство по рыболовству Российской Федерации
Сахалинский филиал
ФГБУ «Главрыбвод»
Анивский районный отдел по рыболовству и сохранению ВБР

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ ВОДНОГО ОБЪЕКТА

Дата: 29 июля 2022 г.

Река: Максимкина
Длина основного русла: 10 км
Площадь нерестилиц: 5000 кв. м.
Вид тихоокеанских лососей: горбуша.

Мы, нижеподписавшиеся: начальник Анивского районного отдела Макеев С. С., рыбовод 5 разряда Романовский В. Ю., 29.07.2022 г. провели обследование р. Максимкина с целью установления экологической обстановки и определения количества производителей лососевых.

Обследованием установлено:

1. Уровень воды: низкий.
2. Температура воды: 13° С.
3. Содержание кислорода: 7,7 мг/л.
4. Интенсивность хода: 10-20 экз./5 мин.
5. Донерестовая гибель: нет.
6. Соотношение полов: неизвестно.
7. Количество производителей в реке: около 5000 экз. горбуши, или 100,0 экз./100 кв. м или 50,0 % от нормы.
8. Наличие нереста: нет.
9. Вылов в реке: нет.
10. Вылов на прилегающих промысловых участках: нет.
11. Распределение производителей по участкам: В устьевой яме до 2000 экз. Выше по течению - равномерное.

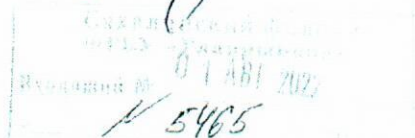
Выводы и рекомендации: Заполнение нерестилиц оптимальное для этого периода времени.

Начальник Анивского районного отдела

Макеев С. С.

Рыбовод 5 разряда

Романовский В. Ю.



Федеральное агентство по рыболовству Российской Федерации
Сахалинский филиал
ФГБУ «Главрыбвод»
Анивский районный отдел по рыболовству и сохранению ВБР

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ ВОДНОГО ОБЪЕКТА

Дата: 03 августа 2022 г.

Река: Крестьянская (Мал. Тамбовка)
Длина основного русла: 12 км
Площадь нерестилища: 2900 кв. м.
Вид тихоокеанских лососей: горбуша.

Мы, нижеподписавшиеся: начальник Анивского районного отдела Макеев С. С., рыбовод 5 разряда Романовский В. Ю., 03.08.2022 г. провели обследование нижнего течения р. Крестьянская с целью установления экологической обстановки и определения количества производителей лососевых.

Обследованием установлено:

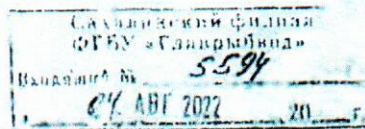
1. Уровень воды: средний.
2. Температура воды: 13,0 °С.
3. Содержание кислорода: 8,1 мг/л.
4. Интенсивность хода: 5 шт./5 мин.
5. Донерстовая гибель: единично.
6. Соотношение полов: неизвестно.
7. Количество производителей в реке: около 3000 экз. горбуши, или 103,4 экз./100 кв. м или 51,7 % от нормы.
8. Наличие нереста: нет.
9. Вылов в реке: нет.
10. Вылов на прилегающих промысловых участках: нет.
11. Распределение производителей по участкам: Равномерное.
12. Выводы и рекомендации: Заполнение для этого периода оптимальное. Гидрологические условия для выхода благоприятные.

Начальник Анивского районного отдела

Макеев С. С.

Рыбовод 5 разряда

Романовский В. Ю.



Федеральное агентство по рыболовству Российской Федерации
Сахалинский филиал
ФГБУ «ГЛАВРЫБВОД»
Анивский районный отдел по рыболовству и сохранению ВБР

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ ВОДНОГО ОБЪЕКТА

Дата: 03 августа 2022 г.

Река: Тамбовка
Длина основного русла: 30 км
Площадь нерестилищ горбуши: 160000 кв. м
Вид тихоокеанских лососей: горбуша

Мы, нижеподписавшиеся: начальник Анивского районного отдела Макеев С. С.,
рыболов 5 разряда Романовский В. Ю., 03.08.2022 г. провели обследование р. Тамбовка с
целью установления экологической обстановки и определения количества зимедных
производителей лососевых. Обследованном установлено:

1. Уровень воды: средний.
2. Температура воды: 14° С.
3. Содержание кислорода: 7,7 мг/л.
4. Интенсивность хода: 80 экз. / 5 мин.
5. Доперестовая гибель: единично.
6. Соотношение полов: неизвестно.
7. Количество производителей в реке: 160000 экз. горбуши; 100 шт./100 кв. м; 50 % от нормы.
8. Наличие нерести: нет.
9. Вылов в реке: нет.
10. Вылов на прилегающем промышленном участке: нет.
11. Распределение производителей по участкам:

Горбуша непрерывно заходит, активно продвигаясь вверх по течению. На 2 км нижнего течения учтено более 20000 экз.

Выводы и рекомендации:

Защитные нерестилища оптимальное для этого периода.

Начальник Анивского районного отдела

Макеев С. С.

Рыболов 5 разряда

Романовский В. Ю.

5593

Служба	5593
ФГБУ «Главрыбвод»	5593
Дата	03 АВГ 2022

Федеральное агентство по рыболовству Российской Федерации
Сахалинский филиал
ФГБУ «Главрыбвод»
Анивский районный отдел по рыболовству и сохранению ВБР

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ ВОДНОГО ОБЪЕКТА

Дата: 08 августа 2022 г.

Река: Ольховатка
Длина основного русла: 17 км
Площадь нерестилищ: 3800 кв. м.
Вид тихоокеанских лососей: горбуша

Мы, нижеподписавшиеся: начальник Анивского районного отдела Макеев С. С., рыбовод Романовский В. Ю., в присутствии рыбовода ЛРЗ «Ольховатка» Степанова В. А., 08.08.2022 г. провел обследование р. Ольховатка с целью установления экологической обстановки и определения количества производителей лососевых.

Обследованием установлено:

1. Уровень воды: средний.
2. Температура воды: 14,2 ° С.
3. Содержание кислорода: 10,0 мг/л.
4. Интенсивность хода: 5 экз./5 мин. по отливу.
5. Донерестовая гибель: единично от браконьерства.
6. Соотношение полов: неизвестно.
7. Количество производителей в реке: 3800 экз., 100 шт./100 кв. м или 50,0%.
8. Наличие нереста: нет.
9. Вылов в реке: нет.
10. Вылов на прилегающих промысловых участках: нет.
11. Распределение производителей по участкам: Горбуша стоит по ямам нижнего течения общим количеством около 3500 экз., в верхний бьеф прошло около 300 экз. Препятствия для прохода рыбы устранены.

Выводы и рекомендации: Гидрологические условия для хода и нереста лососей благоприятные. Следует организовать охрану от браконьерства в нижнем течении.

Начальник Анивского районного отдела

Макеев С. С.

Рыбовод

Романовский В. Ю.



Акт обследования водного объекта

02.08.2022 г.

Река Островка
Длина основного русла, км 16
Площадь нерестилищ, м² 34400
Вид тихоокеанских лососей горбуша


Мы нижеподписавшиеся: начальник отдела по рыболовству и сохранению ВБР Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» Бобров И.С., ихтиолог отдела по рыболовству и сохранению ВБР Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» Мусихин А.В. и начальник Корсаковского отдела по рыболовству и сохранению ВБР Зайцев В.В., провели обследование р. Островка Корсаковского района, с целью установления гидрологической обстановки и определения количества зашедших производителей.

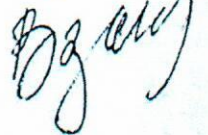
Обследованием установлено:

1. Уровень воды: выше меженного
2. Температура воды: 150 метров от устья 15,6 °С, среднее 15,5, верхнее 15,4
3. Содержание кислорода: 4,5 мг/л, 7,8, 7,9
4. Интенсивность захода, 2400 шт./час на 12:30
5. Соотношение полов: не определялось
6. Донерестовая гибель: единично деятельность хищников
7. Количество производителей в водном объекте: около 56000 шт.
8. Средняя плотность: 163 шт/100 м², 81,4%:
9. Наличие нереста: начало нереста верхнее течение
10. Распределение производителей: наиболее плотные скопления в нижнем течении.

Выводы: наблюдается пониженное содержание кислорода в нижнем течении.

Бобров И.С. 

Мусихин А.В. 

Зайцев В.В. 

5557
02.08.2022

Акт обследования водного объекта

02.08.2022 г.

Река Игривая

Длина основного русла, км 20

Площадь нерестилищ, м² 14300

Вид тихоокеанских лососей горбуша

Мы нижеподписавшиеся: начальник отдела по рыболовству и сохранению ВБР Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» Бобров И.С., ихтиолог отдела по рыболовству и сохранению ВБР Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» Мусихин А.В., начальник Корсаковского отдела по рыболовству и сохранению ВБР Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» Зайцев В.В., провели обследование р. Игривая Корсаковского района, с целью установления гидрологической обстановки и определения количества зашедших производителей.

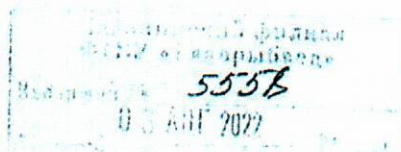
- 1. Уровень воды: выше меженного
- 2. Температура воды: нижнее течение 18,1 °С, среднее 17,0, верхнее 16,3
- 3. Содержание кислорода: 6,5 мг/л, 7,3 8,2
- 4. Интенсивность захода: 800 шт в час, на момент обследования 15:20
- 5. Соотношение полов: не определялось
- 6. Донерестовая гибель: единично деятельность хищников.
- 7. Количество производителей в водном объекте: около 21000 шт
- 8. Средняя плотность: 147 шт/100 м², 73,4 %
- 9. Наличие нереста: начало нереста верхнее течение
- 10. Распределение производителей: основное количество производителей горбуши находится в нижнем течении.

Выводы: наблюдается повышенная температура по руслу реки.

Бобров И.С.

Мусихин А.В.

Зайцев В.В.



Акт обследования водного объекта

08.08.2022 г.


Река Чиркова
Длина основного русла, 10км
Площадь нерестилищ, 16800 м²
Вид тихоокеанских лососей горбуша


Мы нижеподписавшиеся: начальник отдела по рыболовству и сохранению ВБР Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» Бобров И.С., ихтиолог отдела по рыболовству и сохранению ВБР Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» Мусихин А.В., начальник Корсаковского отдела по рыболовству и сохранению ВБР Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» Зайцев В.В., провели обследование р. Чиркова Корсаковского района, с целью установления гидрологической обстановки и определения количества зашедших производителей.


Обследованием установлено:

1. Уровень воды: меженный
2. Температура воды: нижнее течение 15,8 °С, среднее 15,1, верхнее 14,9
3. Содержание кислорода: 6,5 мг/л, 7,1 7,1
4. Интенсивность захода: 500 шт в час, на момент обследования 11:10
5. Соотношение полов: не определялось
6. Донерестовая гибель: заморная гибель, около 560 шт на протяжении всего русла.
7. Количество производителей в водном объекте: около 84000 шт
8. Средняя плотность: 500 шт/100 м², 250 %
9. Наличие нереста: начало нереста верхнее и среднее течение
10. Распределение производителей: равномерно по руслу.

Выводы: наблюдается низкое содержание кислорода в воде и перезаполнение нерестилищ реки производителями горбуши, дальнейший пропуск в русло реки не целесообразен.

Бобров И.С. 

Мусихин А.В. 

Зайцев В.В. 

Сахалинский филиал ФГБУ «Главрыбвод»	
Входящий №	5726
09 АВГ 2022	20 г.

Приложение I

обследования численности горбуши в реке Виротка (Березовский район) методом (сплошной, выборочный, экспресс) учета при первом обходе

АКТ
№ 0020

№ участка от устья	Протяженность участка, км	Учено рыб. экз.		Вскрыты сети горбуши, экз.			Температура воды, °C	Содержание кислорода, мг/л	Примечание
		Горбуша	Другие виды	Горбуша	Пески, ил, глина	Количество остаточной рыбы			
1	0,5	4800						14,5	
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

Пересчитана в реку 1500 м³ пересчитана на обследованных участках (по выделенным или паспортным данным) _____ м³

Плотность заход; попой в реку (рыб/час) с указанием периода определения 64000 рыб/час

Соотношение полов у исследуемого вида (по данным биобанализов).

Заключение: На момент обследования учтенный заход горбуши в реку Виротка составил 1800 экз. и в среднем 0,6 экз./м³ реки. Указывается количество обнаруженных лососей других видов.

Ф.И.О. должности и подписи наблюдателей: Горюхов Д.И. Д.И. Д.И. Д.И. Д.И. С. С. С. С. С.

Приложение 1

АКТ
 обследования численности горбуши в Чайке (Карадильский) район, (методом традиционной, выборочной, экспресс) учёта
 при пелом соходе
Зубовато 2022 г.

Помер участка от устья	Протяжённость участка, км	Учтено рыб, экз.		Вскрытие сетей горбуши, экз.			Температура воды, °C	Содержание кислорода, мг/л	Примечание	
		Горбуши		Другие виды	Уловы из невода	После невода				Количество сетей тонкой ячеи
		Живые	Сбиты и ослепли							
1	15	360					15.7			
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Нерестилища в реке 1000 м², нерестилища на обследованных участках (по определенным или паспортным данным) _____ м².

Плотность захода лососей в реку (рыб/час) с указанием периода определения: 56 шт. 200

Соотношение полов у исследуемого вида (по данным биоанализов):

Заключение: На момент обследования учтённый заход горбуши в Чайку составил 1010 шт или в среднем 4.5 экз./м реки. Указывается количество обнаруженных лососей других видов.

ФИО, должности и подписи наблюдателей: Зубовато А.П. А. Афанасьев
И. Сорок

Приложение 1

обследования численности горбуши в Богородском районе Методом теневой, выловленной, (адрес) учета 57717
 при пещем обходе Акт
2022 г.

Номер участка от учета	Протяженность участка, км	Учено рыб, экз.		Вскрытие снетки горбуши, экз.			Температура воды, С	Среднее количество миди	Примечание
		Горбуша	Другие виды	Снетки и остатки	После перета	После перета точной икра			
1	0,5	250					10,2		
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

Пересчет в реке 2250 м³, пересчет на обследованных участках (по определенным или паспортным данным) _____ м³.

Интенсивность захода лососей в реку (рыб/час) с указанием периода отлова: 0,5 / 19.6.22

Сопоставление поймы у исследуемого впа (по данным обследования).

Заключение: На момент обследования учтенный заход горбуши в реку 2022 составил 4500 экз. в среднем 14 экз./м реки. Указывается количество обнаруженных лососей, других видов.

ФИО, должности и подписи наблюдателей: Александров М.Р. Александров
Степанов М.Р. А.В. Степанов
М.Р. М.Р.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
САХАЛИНСКИЙ ФИЛИАЛ «ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГЛАВНОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И
СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ»
Охинский районный отдел по рыболовству и сохранению вбр
Акт обследования водного объекта

Дата 07 августа 2022г.

река Большая Мотра (СВС)
 длина основного русла 14 км
 площадь нерестилищ 141000 м²
 Вид тихоокеанских лососей Горбуша

Мы, нижеподписавшиеся, начальник Охинского районного отдела по рыболовству и сохранению вбр Грижебовский О.О., ведущий ихтиолог Охинского районного отдела по рыболовству и сохранению вбр Грижебовская Т.В.

Произвели обследование реки Большая Мотра Северо-Альгинского района С целью установления гидрологической обстановки и определения количества зашедших производителей. Обследованием установлено:

1. Уровень воды 61 см
2. Температура воды 19,5 °C
3. Содержание кислорода, мг/л, % 9,88 мг/л
4. Интенсивность хода из моря шт/ч 100 шт/час
5. Соотношение полов % 99/100 = 50/50
6. Донерестовая гибель 7 штук из 15 шт.
7. Количество производителей в реке 20 400 шт
8. Средняя плотность шт./100 кв. м., % 146 шт/100 м²; 73%
9. Наличие нереста каждый вечер
10. Распределение производителей по участкам производители рыбы распределяются по ямам и перекатам каменистого русла и в верхнем течении реки, преимущественно в гавани на нерестилищах
11. Выводы: Уровень воды в бассейне Большой Мотры в настоящее время соответствует нормам, установленным в Северо-Альгинском районе. В гавани в м. Суратки - начался заход Горбуши

Подписи:

Грижебовский О.О.
Грижебовская Т.В.

Сахалинский филиал
 ФГБУ «Главрыбвод»
 Входящий № 5858
 08 АВГ 2022 20 г.

22.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
 САХАЛИНСКИЙ ФИЛИАЛ «ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
 БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГЛАВНОЕ БАСЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И
 СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ»
Охинский районный отдел по рыболовству и сохранению вбр
Акт обследования водного объекта

Дата 07 августа 2022г.

река Тана (СВС)
 длина основного русла 12 км
 площадь нерестилищ 25000 м²
 Вид тихоокеанских лососей горбуша

Мы, нижеподписавшиеся, начальник Охинского районного отдела по рыболовству и сохранению вбр Грижебовский О.О., ведущий ихтиолог Охинского районного отдела по рыболовству и сохранению вбр Грижебовская Т.В.

Произвели обследование реки Тана Охинского района с целью установления гидрологической обстановки и определения количества зашедших производителей. Обследованием установлено:

1. Уровень воды: 16 см
2. Температура воды: 12,2 °C
3. Содержание кислорода, мг/л, %: 9,2 мг/л
4. Интенсивность хода из моря шт/ч: 84 шт/ч
5. Соотношение полов %: 50/50
6. Донерестовая гибель: существенная гибель от инвазий
7. Количество производителей в реке: 27 500 шт.
8. Средняя плотность шт./100 кв. м., %: 10 шт./100 м²; 55%
9. Наличие нереста: начало нереста
10. Распределение производителей по участкам: производители из моря и нерестовые участки в дельте (вплыв реки Тана) и нерестовые участки в бассейне реки
11. Выводы: существенная гибель производителей в дельте реки Тана в связи с инвазией от инвазий и в связи с нерестом в дельте реки Тана и в бассейне реки Тана - дельта реки Тана.

Подписи: _____
Грижебовский О.О.
Грижебовская Т.В.

Сахалинский филиал
 ФГБУ «Главрыбвод»
 Входящий № 5788
 09 АВГ 2022 20 г.

23.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
 САХАЛИНСКИЙ ФИЛИАЛ «ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
 БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГЛАВНОЕ БАСЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И
 СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ»
Охинский районный отдел по рыболовству и сохранению вбр
Акт обследования водного объекта

Дата 09 августа 2022г.

река Сабо (СВС)
 длина основного русла 36 км
 площадь нерестилищ 2825 м²
 Вид тихоокеанских лососей горбуша

Мы, нижеподписавшиеся, начальник Охинского районного отдела по рыболовству и сохранению вбр Грижебовский О.О., ведущий ихтиолог Охинского районного отдела по рыболовству и сохранению вбр Грижебовская Т.В.

Произвели обследование реки Сабо залив Тиваши Охинского района с целью установления гидрологической обстановки и определения количества зашедших производителей. Обследованием установлено:

1. Уровень воды 106 см.
2. Температура воды 11,2 °C
3. Содержание кислорода, мг/л, % 9,8 мг/л.
4. Интенсивность хода из моря шт/ч _____
5. Соотношение полов % 50/50
6. Донерестовая гибель на залив Тиваши
7. Количество производителей в реке 2910 шт.
8. Средняя плотность шт./100 кв. м., % 103 шт./100 кв. м.; 51,5%
9. Наличие нереста на залив Тиваши
10. Распределение производителей по участкам бассейн Тиваши на реке Сабо

11. Выводы: Средств для борьбы с паразитами в бассейне реки Сабо нет. Рекомендуется установить на залив Тиваши сетчатый фильтр для защиты Тиваши.

Подписи: _____

Сахалинский филиал
 ФГБУ «Главрыбвод»
 Входящий № 5253
 10 АВГ 2022 20 г.