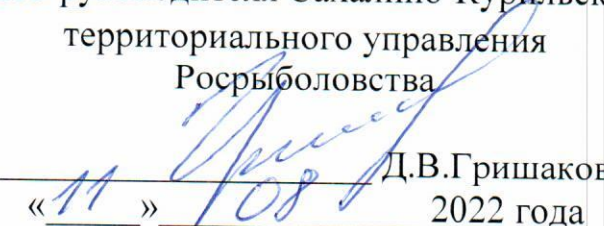


УТВЕРЖДАЮ
ВРИО руководителя Сахалино-Курильского
территориального управления
Росрыболовства


Д.В.Гришаков
«11» 108 2022 года

ПРОТОКОЛ

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

г. Южно-Сахалинск

от 11.08.2022

№

29

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ
ИСПОЛНЯЮЩИЙ ОБЯЗАННОСТИ МИНИСТРА ПО
РЫБОЛОВСТВУ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
И.Б.РАДЧЕНКО

Председатель Правительства Сахалинской области, заместитель председателя Комиссии (дистанционное голосование)	- А.В.Зайцев
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
Президент Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области (АРСО)	-	М.Г. Козлов
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	-	Р. Н. Непомнящий
Заместитель начальника штаба по службе войск и безопасности военной службы войсковой части № 23641 (дистанционное голосование)	-	Н.И.Подгорный

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 Крильон до 2-х км южнее реки Таранай.

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

В обсуждении приняли участие: М.Г.Козлов, А.В.Кузнецов, И.Б.Радченко, Д.В. Гришаков, Н.В.Колпаков

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», рекомендациями Сахалинского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»), в связи с продолжающимися подходами горбуши в залив Анива, а также заполнением нерестовых площадей рек на 50% изменить и определить в 2022 году период пропуска производителей тихоокеанских лососей к местам воспроизводства в районе от мыса Крильон до 2-х км южнее реки Таранай с 00-00 часов 12.08.2022 с интервалом: двое суток пропуска – пять суток промысла.

Голосовали: «За» - 12, «Против» - 1 (П.С.Сухонос).

Решение об изменении и определении в 2022 году периода пропуска производителей тихоокеанских лососей к местам воспроизводства в районе от мыса Крильон до 2-х км южнее реки Таранай принято.

2. Об установлении объема добычи (вылова) гольцов для осуществления промышленного рыболовства в промысловых районах Сахалинской области в 2022.

(Министерство по рыболовству Сахалинской области)

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

По результатам обсуждения информации **РЕШИЛИ:**

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

2.2. В соответствии с пунктами 3 и 5.1 приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 08.04.2013 № 170 «Об утверждении протокол заседания комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области от 11.08.2022 № 29

Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб» установить объем добычи (вылова) гольцов для осуществления промышленного рыболовства в промысловых районах Сахалинской области в 2022 году на основании обращения юридического лица, поступившего в адрес Комиссии, согласно Приложению № 1 к настоящему Протоколу.

Голосовали: «За» - 13, «Против» - 0.

Решение об установлении объема добычи (вылова) гольцов для осуществления промышленного рыболовства в промысловых районах Сахалинской области в 2022 принято.

Листы голосования прилагаются.

Заместитель председателя Комиссии

И.Б.Радченко

Ответственный секретарь Комиссии

Е.В.Буглакова

Члены Комиссии:

С.В.Ом

Д.В.Гришаков

А.В.Кузнецов

Р.Н.Непомнящий

Н.В.Колпаков

П.С.Сухонос

С.А.Аксенова

А.З.Ковалев

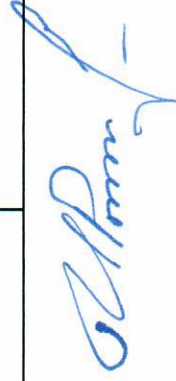
М.Г.Козлов

Приложение № 1
к протоколу комиссии по регулированию
добычи (вылова) анадромных видов рыб
в Сахалинской области
от 11.08.2022 г. № 29

**Объем добычи (вылова) голец для осуществления промышленного рыболовства в промысловых районах
Сахалинской области по обращению юридического лица, поступившего в адрес Комиссии**

№	Промысловый район	Организационно- правовая форма	Наименование	ИНН	Гольцы (тонн)
1	Южно-Курильская зона	ООО	Континент	6511003637	20,000

Председательствующий - заместитель председателя Комиссии



И.Б.Радченко

4.

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

Лист дистанционного голосования

Я, Зайцев Антон Владимирович, ознакомившись с проектом протокола заседания комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области от **11.08.2022 № 29**, сообщаю результаты дистанционного голосования:

1. Об изменении и определении в 2022 году периода пропуска производителей тихоокеанских лососей к местам воспроизводства в заливе Анива в районе от мыса Крильон до 2-х км южнее реки Таранай (Сахалинский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»)).

«За» «Против» (нужное подчеркнуть)

2. Об установлении объема добычи (вылова) гольцов для осуществления промышленного рыболовства в промысловых районах Сахалинской области в 2022 году (Министерство по рыболовству Сахалинской области).

«За» «Против» (нужное подчеркнуть)

Дата 11.08.2022

 подпись

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.

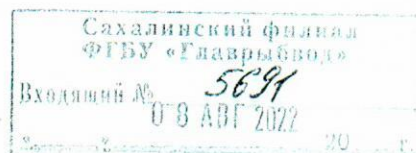
Выводы и рекомендации: Гидрологические условия для хода и нереста лососей благоприятные. Следует организовать охрану от браконьерства в нижнем течении.

Начальник Анивского районного отдела

Макеев С. С.

Рыбовод

Романовский В. Ю.



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 нерестилищ: 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. Донерсстовая 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 захода благоприятные.

Начальник Анивского районного отдела

Макеев С. С.

Рыбовод 5 разряда

Романовский В. Ю.

Сахалинский филиал ФГБУ «Главрыбвод»	
Входящий №	5594
04. АВГ 2022	
20	

**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 нерестилиц горбуши: 160000 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 р. Тамбовка с целью установления экологической обстановки и определения количества запедших производителей лососевых. Обследованием 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. Донерестовая гибель: единично.
6. Соотношение полов: неизвестно.
7. Количество производителей в реке: 160000 экз. горбуши; 100 шт./100 кв. м; 50 % от нормы.
8. Наличие нереста: нет.
9. Вылов в реке: нет.
10. Вылов на прилегающем промысловом 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:

Заполнение нерестилиц оптимальное для этого периода.

Начальник Анивского районного отдела



Макеев С. С.

Рыбовод 5 разряда



Романовский В. Ю.

Сахалинский филиал
ФГБУ «ГЛАВРЫБВОД»
Входящий № 5343
04 АВГ 2022

11.

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.

