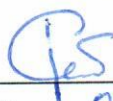


УТВЕРЖДАЮ
ВРИО руководителя Сахалино-Курильского
территориального управления
Росрыболовства


Е.И.Рябцев
« 27 » 09 2024 года

ПРОТОКОЛ

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

г. Южно-Сахалинск

от 27.09.2024

№ 46

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ

МИНИСТР ПО РЫБОЛОВСТВУ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ИВАН БОРИСОВИЧ РАДЧЕНКО

- | | |
|--|----------------|
| Заместитель председателя Правительства Сахалинской области, заместитель председателя Комиссии (дистанционное голосование) | - А.В.Зайцев |
| Начальник отдела выдачи разрешений, мониторинга водных биологических ресурсов и международного сотрудничества Сахалино-Курильского территориального управления Федерального агентства по рыболовству (дистанционное голосование) | - С.А.Аксенова |
| 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 |
| Заместитель министра, директор департамента организации рыболовства и аквакультуры министерства по рыболовству Сахалинской области | - Т.В.Чайкин |
| Заместитель начальника отдела по охране морских биологических ресурсов Пограничного | - И.И.Сергеев |

управления ФСБ России по Сахалинской области	
Исполнительный директор АЛРЗ Сахалинской области (дистанционно)	- К.А. Проскуряков
Президент Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области (АРСО)	- М.Г. Козлов
Офицер отдела по охране морских биологических ресурсов Пограничного управления ФСБ России по Сахалинской области	- Д.А. Авхач
Уполномоченный по правам коренных малочисленных народов в Сахалинской области (дистанционно)	- А.Г.Лиманзо
Начальник второго отдела УЭБиПК УМВД России по Сахалинской области	- А.А. Хамаев
Начальник оперативного отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов и среды их обитания Сахалино-Курильского территориального управления Федерального агентства по рыболовству	- Р.Н.Непомнящий

Количество участвующих в заседании членов Комиссии, в том числе:	-	14
количество членов Комиссии, принимающих личное участие в голосовании	-	11
количество членов Комиссии, голосующих дистанционно	-	3
Количество отсутствующих на заседании членов Комиссии	-	12
Кворум	-	имеется

1. Об определении периодов пропуска тихоокеанских лососей в промысловых районах Сахалинской области в 2024 году

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

По результатам обсуждения информации **РЕШИЛИ:**

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

1.2. В соответствии с пунктом 3, подпунктом 5 пункта 5 Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, утвержденного приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 21.12.2023 № 932 «Об утверждении Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб», поступившими рекомендациями и материалами (прилагаются), Стратегией промысла тихоокеанских лососей в Сахалинской области в 2024 году, утвержденной протоколом заседания Дальневосточного бассейнового научно-промышленного совета от 25.04.2024 определить ежесуточные периоды пропуска тихоокеанских лососей (кеты) на рыболовных участках № 65-03-18 (пользователь ООО «РК им.Кирова», ИНН 6504006429), РЛУ № 65-03-12, РЛУ № 65-03-13, РЛУ № 65-03-14 (пользователь ООО «Меридиан», ИНН 6503010775), РЛУ № 65-03-31 (пользователь ООО «Дельта», ИНН 6505009528), № 10/12 (пользователь ООО «Нептун», ИНН 6503007934), № 65-03-09 (пользователь ДО ООО «Сэнчери», ИНН 6503009113) и РЛУ № 65-03-07 (пользователь ООО «Янтарное», ИНН 6503008455) при осуществлении промышленного рыболовства тихоокеанских лососей (кеты) с 00:00 часов суток, следующих после даты утверждения настоящего протокола по 24:00 15.10.2024.

Голосовали: «За» - 10, «Против» - 4 (Колпаков Н.В., Ковалев А.З., Непомнящий Р.Н., Аксенова С.А.)

Решение об определении периодов пропуска тихоокеанских лососей в промысловых районах Сахалинской области в 2024 году принято.

2. О внесении изменений в подпункт 1.2 протокола комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области от 05.09.2024 № 41

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

По результатам обсуждения информации **РЕШИЛИ:**

2.1. Информацию Сахалино-Курильского территориального управления Росрыболовства принять к сведению.

2.2. В соответствии с пунктом 3, подпунктом 5 пункта 5 Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, утвержденного приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 21.12.2023 № 932, поступившими рекомендациями и материалами (прилагаются), с целью приведения формулировки решения Комиссии в соответствии с рекомендациями Сахалинского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО») внести изменения в пункт 1.2. протокола комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области от 05.09.2024 № 41, изложив последние три строки пункта 1.2 в следующей редакции:

«для ставных орудий добычи (вылова) при осуществлении промышленного рыболовства тихоокеанских лососей (кеты) с 00:00 часов суток, следующих после даты утверждения настоящего протокола по 24:00 15.10.2024».

Голосовали: «За» - 6 (Аксенова С.А., Колпаков Н.В., Непомнящий Р.Н., Лиманзо А.Г., Проскураков К.А., Зайцев А.В.), «Против» - 7

Решение о внесении изменений в подпункт 1.2 протокола комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области от 05.09.2024 № 41 не принято.

3. О внесении изменений в подпункт 3.3 протокола комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области от 17.09.2024 № 44

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

По результатам обсуждения информации **РЕШИЛИ:**

3.1. Рекомендации Сахалинского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО») и информацию Сахалино-Курильского территориального управления Росрыболовства принять к сведению.

3.2. В соответствии с пунктом 3, подпунктом 4 пункта 5 Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, утвержденного приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 21.12.2023 № 932, поступившими рекомендациями (прилагаются), изложить подпункт 3.3. протокола комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области от 17.09.2024 № 44 в следующей редакции:

«3.3. В соответствии с пунктом 3 и подпунктом 4 пункта 5 Порядка

деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, утвержденного приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 21.12.2023 № 932 «Об утверждении Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб», п. 32.17 и Приложением 3 Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденных Приказом Минсельхоза России от 06.05.2022 № 285, стратегией промысла тихоокеанских лососей в Сахалинской области в 2024 году, принятой на Дальневосточном научно-промысловом совете 25.04.2024, обращением ЗАО «Курильский рыбац» (ИНН 6511000178) определить следующие места постановок ставных орудий добычи (вылова) на рыболовном участке № 65-11-16 (пользователь ЗАО «Курильский рыбац», ИНН 6511000178), Южно-Курильская зона, для осуществления промышленного рыболовства тихоокеанских лососей (кеты) в 2024 году:

№ 1-11-16 «0,5 км западнее р. Рейдовая»;

№ 2-11-16 «0,5 км севернее р. Оля».

При этом следующие места поставок ставных орудий добычи (вылова) на РЛУ № 65-11-16, ранее определенные протоколом комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области от 26.06.2024 № 19, из приложения № 1 Протокола от 26.06.2024 № 19 исключить.

Голосовали: «За» - 14, «Против» - 0

Решение о внесении изменений в подпункт 3.3 протокола комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области от 17.09.2024 № 44 принято.

4. Об установке в 2024 году рыбоучетных заграждений на водных объектах Сахалинской области без права изъятия тихоокеанских лососей (кеты).

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

По результатам обсуждения информации **РЕШИЛИ:**

4.1. Рекомендации Сахалинского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»), информацию Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» принять к сведению.

4.2. В соответствии с пунктом 3, подпунктом 4 пункта 5 Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, утвержденного приказом Министерства сельского хозяйства

Российской Федерации от 21.12.2023 № 932 «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, приказом Росрыболовства от 26.03.2010 № 249 «О мерах по обеспечению оптимальных условий естественного и искусственного воспроизводства тихоокеанских лососей», в связи с ожидаемым превышением более чем в 2 раза подходов кеты над необходимым для воспроизводства и высоким уровнем заполнения нерестилищ установить рыбоучетные заграждения с правом изъятия тихоокеанских лососей (кеты) на следующих водных объектах:

№	Водный объект	Рекомендации	Примечание	Наименование организации, ИНН
1	Река Янкито	РУЗ	с правом изъятия кеты	ЗАО «Курильский рыбак» (ИНН 6511000178)
2	Река Курилка	РУЗ	с правом изъятия кеты	ЗАО «Курильский рыбак» (ИНН 6511000178)

Голосовали: «За» - 12, «Против» - 2 (Авхач Д.А., Сергеев И.И.)

Решение об установке в 2024 году рыбоучетных заграждений на водных объектах Сахалинской области с правом изъятия тихоокеанских лососей (кеты) принято.

5. Об установке в 2024 году рыбоучетного заграждения на водном объекте Сахалинской области с правом изъятия тихоокеанских лососей (кеты).

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

По результатам обсуждения информации **РЕШИЛИ:**

5.1. Рекомендации Сахалинского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»), информацию Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» принять к сведению.

5.2. В соответствии с пунктом 3, подпунктом 4 пункта 5 Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, утвержденного приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 21.12.2023 № 932 «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, приказом Росрыболовства от 26.03.2010 № 249 «О мерах по обеспечению оптимальных условий естественного и искусственного воспроизводства тихоокеанских лососей», в связи с ожидаемым превышением более чем в 2 раза подходов кеты над необходимым для воспроизводства, обращением ООО «СПЕЦПРОМ» (ИНН 6500014411), согласованием с РА «Доримп» (ИНН 6509007786) установить рыбоучетное заграждение с правом изъятия тихоокеанских лососей (кеты) в счет промышленных объемов РА «Доримп» (ИНН 6509007786) на следующем водном объекте:

№	Водный объект	Рекомендации	Примечание	Наименование организации, ИНН
1	Ручей Любчинский, бассейн реки Кострома	РУЗ	С правом изъятия кеты	РА «Доримп» (ИНН 6509007786)

Голосовали: «За» 6 - (Козлов М.А., Сухонос П.С., Колпаков П.В.), «Против» - 8 (Лиманзо А.Г., Проскуряков К.А., Зайцев А.В.)

Решение об установке в 2024 году рыбоучетного заграждения на водном объекте Сахалинской области с правом изъятия тихоокеанских лососей (кеты) не принято.

Заместитель председателя Комиссии

 И.Б.Радченко

Члены Комиссии:

А.В.Зайцев (дистанционно)

С.А.Аксенова 

Н.В.Колпаков 

Р.Н.Непомнящий 

Т.В.Чайкин 

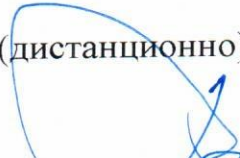
К.А.Проскуряков (дистанционно)

М.Г.Козлов 

А.З.Ковалев 

П.С.Сухонос 

Д.А.Авхач 

А.Г.Лиманзо (дистанционно) 

И.И.Сергеев 

А.А. Хамаев

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) АНАДРОМНЫХ ВИДОВ РЫБ В САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 27.09.2024 № 46

✓

В Комиссию по регулированию добычи (вылова)
анадромных видов рыб в Сахалинской области
от члена Комиссии Зайцева Н. 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 **27.09.2024 № 46**, сообщаю результаты дистанционного голосования:

1. Об определении периодов пропуска тихоокеанских лососей в промысловых районах Сахалинской области в 2024 году (*Сахалинский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»*)).

«За» «Против» (нужное подчеркнуть)

2. О внесении изменений в подпункт 1.2 протокола комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области от 05.09.2024 № 41 (*Сахалино-Курильское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству*).

«За» «Против» (нужное подчеркнуть)

3. О внесении изменений в подпункт 3.3 протокола комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области от 17.09.2024 № 44 (*Сахалинский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»*)).

«За» «Против» (нужное подчеркнуть)

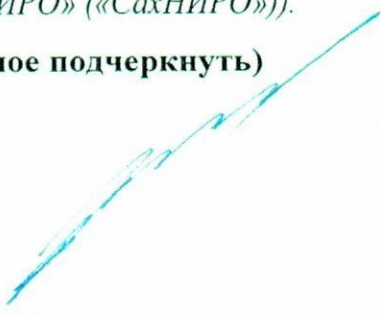
4. Об установке в 2024 году рыбоучетных заграждений на водных объектах Сахалинской области с правом изъятия тихоокеанских лососей (кеты) (*Сахалинский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»*)).

«За» «Против» (нужное подчеркнуть)

5. Об установке в 2024 году рыбоучетного ограждения на водном объекте Сахалинской области без права изъятия тихоокеанских лососей (кеты) (Сахалинский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»)).

«За» «Против» (нужное подчеркнуть)

Дата



ПОДПИСЬ

В Комиссию по регулированию добычи (вылова)

анадромных видов рыб в Сахалинской области

от члена Комиссии

Лешанко А. Г.

Лист дистанционного голосования

Я, Лешанко Алексей Геннадьевич, ознакомившись с проектом

протокола заседания комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области от **27.09.2024 № 46**, сообщаю результаты дистанционного голосования:

1. Об определении периодов пропуска тихоокеанских лососей в промысловых районах Сахалинской области в 2024 году (Сахалинский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»)).

«За» «Против» (нужное подчеркнуть)

2. О внесении изменений в подпункт 1.2 протокола комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области от 05.09.2024 № 41 (Сахалино-Курильское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству).

«За» «Против» (нужное подчеркнуть)

3. О внесении изменений в подпункт 3.3 протокола комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области от 17.09.2024 № 44 (Сахалинский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»)).

«За» «Против» (нужное подчеркнуть)

4. Об установке в 2024 году рыбоучетных заграждений на водных объектах Сахалинской области с правом изъятия тихоокеанских лососей (кеты) (Сахалинский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»)).

«За» «Против» (нужное подчеркнуть)

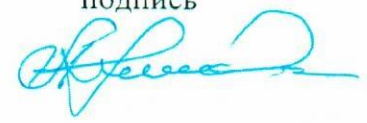
5. Об установке в 2024 году рыбоучетного ограждения на водном объекте Сахалинской области без права изъятия тихоокеанских лососей (кеты) (Сахалинский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»)).

«За» «Против» (нужное подчеркнуть)

Дата

27.09.2024

ПОДПИСЬ



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

Лист дистанционного голосования

Я, Проскурляков Кирилл Александрович, ознакомившись с проектом протокола заседания комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области от 27.09.2024 № 46, сообщаю результаты дистанционного голосования:

1. Об определении периодов пропуска тихоокеанских лососей в промысловых районах Сахалинской области в 2024 году (Сахалинский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»)).

«За» «Против» (нужное подчеркнуть)

2. О внесении изменений в подпункт 1.2 протокола комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области от 05.09.2024 № 41 (Сахалино-Курильское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству).

«За» «Против» (нужное подчеркнуть)

3. О внесении изменений в подпункт 3.3 протокола комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области от 17.09.2024 № 44 (Сахалинский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»)).

«За» «Против» (нужное подчеркнуть)

4. Об установке в 2024 году рыбоучетных заграждений на водных объектах Сахалинской области с правом изъятия тихоокеанских лососей (кеты) (Сахалинский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»)).

«За» «Против» (нужное подчеркнуть)

5. Об установке в 2024 году рыбоучетного заграждения на водном объекте Сахалинской области без права изъятия тихоокеанских лососей (кеты) (Сахалинский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»)).

«За» «Против» (нужное подчеркнуть)

Дата

27.09.24

подпись





Федеральное агентство по рыболовству
Сахалинский филиал Государственного научного
центра Российской Федерации Федерального госу-
дарственного бюджетного научного учреждения
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВА-
ТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ОКЕАНОГРАФИИ»

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

ОГРН 1157746053431. ИНН 7708245723

Россия, 693023, г. Южно-Сахалинск,
ул. Комсомольская, 196

Тел.: +7 (4242) 45-67-79, Факс: +7 (4242) 45-67-78

E-mail: sakhniro@vniro.ru

Комиссии по регулированию
добычи (вылова) анадромных
видов рыб
в Сахалинской области
Е.В. Буглаковой

693009, г. Южно-Сахалинск,
Коммунистический проспект, 32
Телефон приёмной: 8 (4242) 469-
557

Факс: 8 (4242) 469-556

E-mail:

<e.buglakova@sakhalin.gov.ru>

25. 09. 2024

№ 202-1986

На №

от

Уважаемая Евгения Валентиновна!

Сахалинский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО») в соответствии с Федеральным законом от 2 июля 2013 г. N 148-ФЗ "Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями) Статья 11. Осуществление аквакультуры (рыбоводства). п. 2. Аквакультура (рыбоводство), в том числе акклиматизация и искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов, относящаяся к сохранению водных биологических ресурсов, осуществляется в соответствии с настоящим Федеральным законом в той мере, в какой это допускается Федеральным законом от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов". Таким образом, руководствуясь статьей 2 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ, п. 2. «Приоритет сохранения водных биоресурсов и их рационального использования перед использованием водных биоресурсов в качестве объекта права собственности и иных прав, согласно которому владение, пользование и распоряжение водными биоресурсами осуществляются собственниками свободно, если это не наносит ущерб окружающей среде и состоянию водных биоресурсов» рассмотрел данные Сахалино-Курильского территориального управления по вылову в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства) кеты на 24.09.2024 г. и сообщает, что (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства) кеты, вылов минимальный и не превышает – 45,28 % у ДО ООО "Сэнчери", у остальных предприятий вылов варьируется от 1,61 до 24,89 % (табл. 1).

Таблица 1 – Вылов кеты собственниками ЛРЗ у юго-восточного побережья о. Сахалин в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)

№ п/п	Организация - собственник ЛРЗ	Приказ ФАР от 27.04.2024 № 227 (ИСКУССТВЕННОЕ ВОСПРОИЗВОДСТВО)		СКТУ промышленный вылов на 23.09.2024	СКТУ в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства) на 23.09.2025	% освоения в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)
		объем, тн	сроки добычи (вылова)			
1	ООО "Меридиан"	153,157	01.09.-30.10.	1531,95	32,03	20,91
2	ООО "Дельта"	15,015	01.09.-01.11.	60,80	0,24	1,61
3	ДО ООО "СЭНЧЕРИ"	30,635	20.08.-30.09.	22,65	13,87	45,28
4	ООО Нептун"	65,637	01.09.-01.11.	266,31	16,34	24,89

По данным промысловой статистики СКТУ на 24.09.2024 г. уловы кеты у юго-восточного Сахалина снижаются. Промысел подходит к завершению, суточные уловы по кете не превышают 200 т (рис. 1).

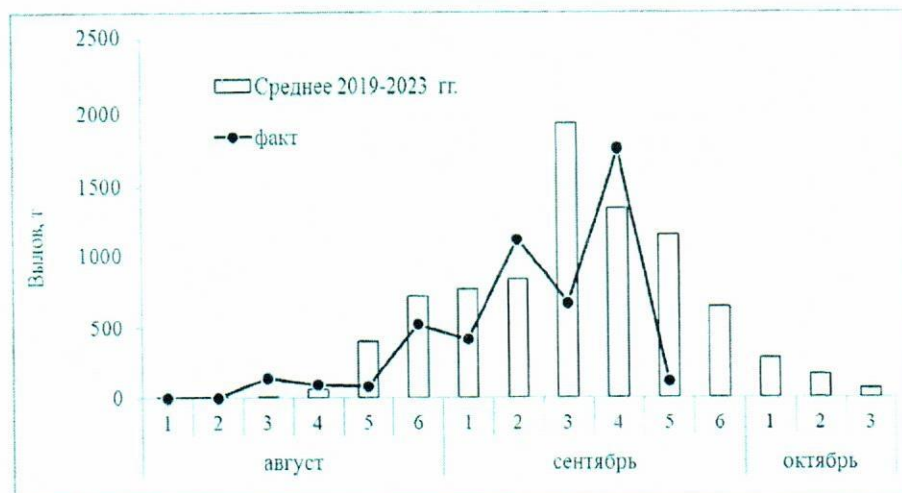


Рисунок – 1. Динамика вылова кеты у юго-восточного побережья о. Сахалин по данным СКТУ на 24.09.2024 г.

Таким образом, руководствуясь статьей 2 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ, п. 2. «Приоритет сохранения водных биоресурсов и их рационального использования перед использованием водных биоресурсов в качестве объекта права собственности и иных прав, согласно которому владение, пользование и распоряжение водными биоресурсами осуществляются собственниками свободно, если это не наносит ущерб окружающей среде и состоянию водных биоресурсов» и принципами вылова кеты в Сахалинской области (Стратегия промысла, 2024 г.), «СахНИРО» рекомендует ввести ежесуточные проходные дни на рыболовных участках (РЛУ) № 65-03-31 (пользователь ООО «Дельта») и № 65-03-12, № 65-03-13, № 65-03-14 (пользователь ООО «Меридиан») для ставных орудий добычи (вылова) при промышленном рыболовстве тихоокеанских лососей (кеты) с 00 ч 00 минут суток, следующих после даты утверждения протокола по 24 ч 00 минут 15.10.2024.

Руководитель филиала

Н.В. Колпаков



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ
Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Главное бассейновое управление по
рыболовству и сохранению
водных биологических ресурсов»

(ФГБУ «Главрыбвод»)
Сахалинский филиал

693006, Сахалинская область,
г. Южно-Сахалинск, ул. Емельянова, д.43-а
Телефон 8 (4242)467-500, Телефакс 8 (4242)467-502
E-mail: priemnaya@sakhrybvod.ru
Сайт: www.sakhrybvod.ru

ОКПО 20109437 ОГРН 1037739477764
ИНН 7708044880 КПП 650143001

26 СЕН 2024

№ 10-4085

Комиссия по
регулированию добычи
(вылова) анадромных видов
рыб

Ответственному секретарю
Буглаковой Е.В.

Уважаемая Евгения Валентиновна!

В соответствии с научно-обоснованными рекомендациями Сахалинского филиала ФГБНУ «ВНИРО», рекомендуем Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области ввести ежесуточные проходные дни на рыболовных участках № 65-03-31 (пользователь ООО «Дельта»), № 65-03-12, № 65-03-13, № 65-03-14 (пользователь ООО «Меридиан») для ставных орудий добычи (вылова) при осуществлении промышленного рыболовства тихоокеанских лососей (кеты) с 00 ч 00 минут суток следующих после даты утверждения протокола по 24 ч 00 минут 15.10.2024.

Заместитель начальника учреждения –
начальник Сахалинского филиала
ФГБУ «Главрыбвод»

Рудакова Г.С.

Исп. Мусихин А.В.
46-75-30



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ

САХАЛИНО-КУРИЛЬСКОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ

Емельянова ул., 43-а,
г. Южно-Сахалинск, 693006
тел/факс 8 (4242) 23-34-66, 23-33-26
e-mail:office@sakhalin.fish.gov.ru

1

В.1
В.2

17

Ответственному секретарю
Комиссии по регулированию добычи
(вылова) анадромных видов рыб
в Сахалинской области
Буглаковой Е.В.

e.buglakova@sakhalin.gov.ru
fish@sakhalin.gov.ru

26 СЕН 2024 № 09-02/4646

О рекомендации в Комиссию

Уважаемая Евгения Валентиновна!

Сахалино-Курильское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству (далее – Управление) направляет в Комиссию по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области следующие рекомендации.

1. В связи с тем, что Рыбоводные предприятия (собственники ЛРЗ) Долинского района Сахалинской области показывают минимальный вылов кеты в целях аквакультуры (45,28 % у ДО ООО "Сэнчери", у остальных предприятий вылов варьируется от 1,61 до 24,89 %), а уловы кеты у юго-восточного побережья о. Сахалин снижаются, что свидетельствует о приближении завершения промысла, на основании пунктов 3 и 5 приказа Минсельхоза России от 21.12.2023 года № 932 «Об утверждении Порядка деятельности Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных рыб», а также учитывая рекомендации Сахалинского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»), письмо № 202-1987 от 25.09.2024 г., Управление **рекомендует** Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области ввести ежесуточные проходные дни на рыболовных участках (РЛУ) № 65-03-31 (пользователь ООО «Дельта») и № 65-03-12, № 65-03-13, № 65-03-14 (пользователь ООО «Меридиан») для ставных орудий добычи (вылова) при промышленном рыболовстве тихоокеанских лососей (кеты) с 00 ч 00 минут суток, следующих после даты утверждения протокола по 24 ч 00 минут 15.10.2024.

2. 03 сентября 2024 года Сахалинский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО») направил в адрес комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области рекомендацию (письмо СахНИРО от 03.09.2024 № 202-1773) о введении

ежесуточных проходных дней на рыболовных участках № 10/12 (пользователь ООО «Нептун») и № 65-03-09 (пользователь ДО ООО «Сэнчери») «для ставных орудий добычи (вылова) при промышленном рыболовстве тихоокеанских лососей (кеты)».

05 сентября протоколом № 41 комиссия своим решением определила упомянутые проходные дни с формулировкой: «...при осуществлении промышленного рыболовства...», упустив в решении фразу «для ставных орудий добычи (вылова)».

С целью приведения формулировки решения комиссии в соответствие с рекомендацией СахНИРО, Управление **рекомендует** внести изменение в пункт 1.2. Протокола заседания комиссии от 05.09.2024 № 41 и изложить последние 3 строки пункта пункта 1.2. протокола следующим образом: «для ставных орудий добычи (вылова) при осуществлении промышленного рыболовства тихоокеанских лососей (кеты) с 00 часов суток, следующих после даты утверждения настоящего протокола по 24:00 15.10.2024.

Врио руководителя управления



Рябцев Е.И.



Федеральное агентство по рыболовству
Сахалинский филиал Государственного научного
центра Российской Федерации Федерального
государственного бюджетного научного учреждения
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РЫБНОГО
ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»
Сахалинский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»
(«СахНИРО»)

ОГРН 1157746053431. ИНН 7708245723

Россия, 693023, г. Южно-Сахалинск,
ул. Комсомольская, 196

Тел.: +7 (4242) 45-67-79, Факс: +7 (4242) 45-67-78

E-mail: sakhniro@vniro.ru

19
B1, 2

Ответственному секретарю
Комиссии по регулированию
добычи (вылова) анадромных
видов рыб
в Сахалинской области
Е.В. Буглаковой

693009, г. Южно-Сахалинск,

Коммунистический проспект, 32

Телефон приёмной: 8 (4242) 469-557

Факс: 8 (4242) 469-556

E-mail:

<e.buglakova@sakhalin.gov.ru>

fish@sakhalin.gov.ru

26. 09. 2024

№ 202-2006

На №

от

Уважаемая Евгения Валентиновна!

В ответ на письмо Министерства по рыболовству Сахалинской области № 3.29-980/24 от 25.09.2024 г. по обращению предприятий, Сахалинский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО») сообщает следующее.

По запросу ООО «РК им. Г. Котовского-Найба» № 146 от 25.09.2024 закрыть промысел кеты на морском РЛУ № 65-03-18, сообщает следующее.

Руководствуясь статьей 2 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ, п. 2. «Приоритет сохранения водных биоресурсов и их рационального использования перед использованием водных биоресурсов в качестве объекта права собственности и иных прав, согласно которому владение, пользование и распоряжение водными биоресурсами осуществляются собственниками свободно, если это не наносит ущерб окружающей среде и состоянию водных биоресурсов» и принципами вылова кеты в Сахалинской области (Стратегия промысла, 2024 г.), «СахНИРО» рекомендует ввести ежесуточные проходные дни на рыболовном участке (РЛУ) № 65-03-18 (пользователь ООО «РК им. Кирова») для ставных орудий добычи (вылова) при промышленном рыболовстве тихоокеанских лососей (кеты) с 00 ч 00 минут суток, следующих после даты утверждения протокола по 24 ч 00 минут 15.10.2024.

По обращению ЗАО «Курильский рыбак» № 07 от 12.09.2024 «СахНИРО» рекомендует: изложить подпункт 3.3. протокола от 17.09.2024 № 44 в следующей редакции:

«3.3. В соответствии с пунктом 3 и подпунктом 4) пункта 5 Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, утвержденного приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 21.12.2023 № 932 «Об утверждении Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб», п. 32.17 и Приложением 3 Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного

бассейна, утвержденных Приказом Минсельхоза России от 06.05.2022 № 285, стратегией промысла тихоокеанских лососей в Сахалинской области в 2024 году, принятой на Дальневосточном научно-промысловом совете 25.04.2024, обращением ЗАО «Курильский рыбак» определить следующие места постановок ставных орудий добычи (вылова) на рыболовном участке № 65-11-16 (пользователь ЗАО «Курильский рыбак»), Южно-Курильская зона, для осуществления промышленного рыболовства тихоокеанских лососей (кеты) в 2024 году:

№ 1-11-16 «0,5 км западнее р. Рейдовая»;

№ 2-11-16 «0,5 км севернее р. Оля».

При этом ранее определенные места поставок ставных орудий добычи (вылова) РЛУ № 65-11-16, место постановки 1-11-16, «1,5 км западнее р. Рейдовая», РЛУ № 65-11-16, место 2-11-16, «1,5 км южнее р. Оля» из приложения № 1 к протоколу от 26.06.2024 № 19 исключить.

Руководитель филиала



Н. В. Колпаков



Федеральное агентство по рыболовству
Сахалинский филиал Государственного научного
центра Российской Федерации Федерального
государственного бюджетного научного учреждения
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РЫБНОГО
ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»

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

ОГРН 1157746053431. ИНН 7708245723

Россия, 693023, г. Южно-Сахалинск,
ул. Комсомольская, 196

Тел.: +7 (4242) 45-67-79, Факс: +7 (4242) 45-67-78

E-mail: sakhniro@vniro.ru

4

Ответственному секретарю
Комиссии по регулированию
добычи (вылова) анадромных
видов рыб
в Сахалинской области
Е.В. Буглаковой

693009, г. Южно-Сахалинск,
Коммунистический проспект, 32
Телефон приёмной: 8 (4242) 469-
557

Факс: 8 (4242) 469-556

E-mail:

<e.buglakova@sakhalin.gov.ru>

26. 09. 2024

№ 202-1995

На №

от

Уважаемая Евгения Валентиновна!

Сахалинский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО») рассмотрел обращение ЗАО «Курильский рыбак» № 1232 от 27.09.2024 об установке рыбоучетного заграждения (далее – РУЗ) на р. Курилка для регулирования пропуска производителей кеты, в целях искусственного воспроизводства и изъятия излишних производителей, с правом изъятия производителей кеты и сообщает.

В соответствии с пунктами 22.14 и 22.17 Правил рыболовства в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне (приказ Минсельхоза России от 06.05.2022 № 285 «Об утверждении правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна») РУЗ устанавливаются на основании решения Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб для предотвращения заморных явлений в водных объектах, в которых осуществляется выпуск молоди тихоокеанских лососей рыболовными заводами.

Согласно данным Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» (№ 20-4131 от 27.09.2024) в бассейне р. Курилка есть нерестилища кеты.

В соответствии с рекомендациями по установке РУЗ, в период нерестовой миграции тихоокеанских лососей в Сахалинской области, принятым решением Учёного совета Сахалинского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО») от 07.09.2022 № 23 и согласованными ФГБНУ «ВНИРО» № 35-10/4521 от 13.09.2022, **базовым водным объектом** считают водный объект на котором расположен лососевый рыболовный завод (далее – ЛРЗ) от места впадения в море до истоков, включая притоки, а также транзитные водные объекты (протоки, проходы, проливы, озера, лагуны, эстуарии) в составе его гидрографической сети.

РУЗ устанавливаются в базовых водных объектах ЛРЗ: *при прогнозируемой численности подходов разводимого вида, в два и более раз превышающей оптимум заполнения нерестилищ и потребностей лососевого рыболовного завода в производителях для сбора икры*

- *рыбоучетное заграждение устанавливается с начала нерестового хода для учета, пропуска и изъятия излишков тихоокеанских лососей;*

- рыбоучетное заграждение работает по Графику, обеспечивающему оптимальное заполнение естественных нерестилиц, пропуск производителей пропорционально динамике нерестового хода с учетом необходимости обеспечения потребности рыболовного завода в производителях для закладки икры;

- излишки тихоокеанских лососей изымаются на рыбоучетном заграждении при осуществлении товарной (пастбищной) аквакультуры или промышленного рыболовства.

В бассейне р. Курилка расположены два ЛРЗ – «Курильский» и «Лебединый», осуществляющие выпуск молоди кеты. Выпуск молоди кеты с обоих предприятий в бассейн р. Курилка в 2019 – 2022 годах составил в среднем 33,2 млн экз., В 2024 году по прогнозу численность возврата в бассейн р. Курилка ожидается на уровне 538,3 тыс. рыб.

Согласно данным Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» (письмо № 20-4131 от 27.09.2024) площадь нерестилиц кеты во всем бас. р. Курилка равна 20250 м². Для оптимального заполнения нерестилиц (в том числе с 20 % запасом на донерестовую гибель) в р. Курилка необходимо пропустить на нерест 32400 производителей кеты.

Для целей воспроизводства в 2024 г. в бас р. Курилка предусмотрено изъятие 144,39 т кеты (45,12 тыс. экз.). Ожидаемая численность подходов кеты в 6,94 раза превышает количество, необходимое для воспроизводства. Таким образом, в бас. р. Курилка ожидается избыток производителей кеты. Без ущерба для воспроизводства можно изъять 460,78 тыс. экз. производителей кеты:

$$538,3 - 32,4 - 45,12 = 460,78 \text{ тыс. рыб.}$$

По данным обследования 27 сентября р. Курилка сотрудниками Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» (письмо № 20-4131 от 27.09.2024) учтено 23900 экз. кеты. Плотность заполнения нерестилиц производителями кеты в реке - 73,3 % от нормы. Интенсивность хода кеты в реку – 25 экз./час. Содержание кислорода – 8,4 мг/л, температура воды – 12,2 °С.

В связи с ожидаемым превышением более, чем в 2 раза подходов кеты в бас. р. Курилка над необходимым для воспроизводства и уровнем заполнения нерестилиц более 70 % «СахНИРО» рекомендует Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области установить РУЗ в р. Курилка с правом изъятия кеты.

РУЗ работает в соответствии с приказом Росрыболовства от 26 марта 2010 г. № 249 «О мерах по обеспечению оптимальных условий естественного и искусственного воспроизводства тихоокеанских лососей».

Приложение:

письмо ЗАО «Курильский рыбак» № 1232 от 27.09.2024 на 1 л. в 1 экз.

письмо Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» № 20-4131 от 25.09.2024 на 2 л. в 1 экз.

Руководитель филиала

Н. В. Колпаков



ЗАО «КУРИЛЬСКИЙ РЫБАК»

694535 с.Рейдово, Курильского р-на, Сахалинской обл.,
Р/счет 40702810800010000050 БАНК «ИТУРУП» (ООО), г.Южно-Сахалинск
Корр/ счет 30101810300000000772, БИК 046404752, ИНН 6511000178
ОКПО 12274731, ОКОНХ 18300, ОГРН 1026501100680
телефон 8(42-454)99-320, (fax).8(42-454) 99-456 Эл.адрес: ribak555@yandex.ru

исх. №
«62/16 24.09.» 2024 г.

Руководителю Сахалинского филиала
ФГБУ «ВНИРО» («СахНИРО»)
Н. В. Колпакову

sakhniro@vniro.ru

Уважаемый, Николай Викторович!

В связи с массовым подходом производителей кеты прошу решить вопрос по установке ЗАО «Курильский рыбак» (ИНН 6511000178) рыбоучетных заграждений (РУЗ) на реке Курилка, Рейдовая с пропуском производителей кеты. РУЗ без права изъятия, для учета производителей кеты в реки Курилка, Рейдовая и предотвращения заморных явлений, так как ЛРЗ «Курильский», Рейдовый осуществляют выпуск молоди кеты.

С уважением,
Генеральный директор
ЗАО «Курильский рыбак»

А.В. Савинкин

Исп. С.И. Борзов
Тел. 89244885716

СахНИРО
Входящий № 1498
24.09. 2024 г.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ
Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Главное бассейновое управление по
рыболовству и сохранению
водных биологических ресурсов»
(ФГБУ «Главрыбвод»)
Сахалинский филиал
693006, Сахалинская область,
г. Южно-Сахалинск, ул. Емельянова, д.43-а
Телефон 8 (4242)467-500, Телефакс 8 (4242)467-502
E-mail: priemnaya@sakhrbyvod.ru
Сайт: www.sakhrbyvod.ru
ОКПО 20109437 ОГРН 1037739477764
ИНН 7708044880 КПП 650143001
25 СЕН 2024 № 10-4060

Руководителю Сахалинского филиала
ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»)
Колпакову Н.В.
693023, г. Южно-Сахалинск,
ул. Комсомольская, 196

Копия:
Руководителю Сахалино-
Курильского
территориального управления
Росрыболовства
Филоненко Д.А.

Уважаемый Николай Викторович!

Направляем для использования в работе акты обследования рек Курилка
(К), Рыбацкая (К), Янкито (К).

Приложение: акты обследования на 3 листах.

Заместитель начальника учреждения –
начальник Сахалинского
филиала ФГБУ «Главрыбвод»

Г. С. Рудакова

Исп.
Гришина Е.А.
8 (4242) 46-75-29



Федеральное агентство по рыболовству
«Главное бассейновое управление по рыболовству
и сохранению водных биологических ресурсов»
(ФГБУ «Главрыбвод»)

Сахалинский филиал
Центрально-Северо-Курильский межрайонный отдел по рыболовству
и сохранению ВБР

Акт обследования нерестового водного объекта

№ 90 от 27 сентября 2024 г.

Название водного объекта река Курилка (с притоками)

Длина основного русла водного объекта, км 21,5

Общая площадь нерестилиц, м² 20250

Виды рыб, использующих нерестилища Кета

Мы нижеподписавшиеся: Нач.отдела Пешехонов С.В., ихтиолог
(ФИО, должность)

Ежов В.В., ст. инженер ЛЛР Сахалинского филиала ФГБНУ ВНИРО «СахНИРО»
Чеснакова С.В.

провели обследование реки Курилка (с притоками) Курильского района
(водный объект, район обследования)

в целях наблюдения за водо- и рыбохозяйственной обстановкой на водном объекте,
распределением и численностью зашедших на нерест производителей рыб.

По результатам обследования водного объекта установлено:

Участок обследования: с 8,5 км до устья реки

Уровень воды: ниже меженного

Температура воды, °С: 12,2 С

Содержание кислорода, мг/л: 8,4 мг/л

Интенсивность захода производителей шт./час: 20-25 шт (по приливу)

Соотношение полов ♂/♀: ♂65-♀35

Донерестовая гибель: единично

Количество производителей в водном объекте: 23900 шт

Средняя плотность, шт 100м²: 118 шт или 73,7 %

Наличие нереста: не отмечено

Распределение производителей: Производители кеты отмечены в нижнем и
среднем течении реки 21200 шт. Приток реки ручей Курильский 2700 шт. В предутьевой
зоне реки наблюдалось ок 600-700 шт кеты.

Заключение: Благоприятный гидрологический режим для нерестовой миграции
производителей кеты.

Начальник отдела (должность)	 (подпись)	Пешехонов С.В. (Ф.И.О.)
Ихтиолог (должность)	 (подпись)	Ежов В.В. (Ф.И.О.)
Ст.инженер ЛЛР (должность)	 (подпись)	Чеснакова С.В. (Ф.И.О.)

Сахалинский филиал
ФГБУ «Главрыбвод»
Входящий № 6005
27 СЕН 2024 г.



Федеральное агентство по рыболовству
Сахалинский филиал Государственного научного
центра Российской Федерации Федерального
государственного бюджетного научного учреждения
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РЫБНОГО
ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»
Сахалинский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»
 («СахНИРО»)

ОГРН 1157746053431. ИНН 7708245723
Россия, 693023, г. Южно-Сахалинск,
ул. Комсомольская, 196
Тел.: +7 (4242) 45-67-79, Факс: +7 (4242) 45-67-78
E-mail: sakhniro@vniro.ru

26

Ответственному секретарю
Комиссии по регулированию
добычи (вылова) анадромных
видов рыб
в Сахалинской области
Е.В. Буглаковой

693009, г. Южно-Сахалинск,
Коммунистический проспект, 32
Телефон приёмной: 8 (4242) 469-
557
Факс: 8 (4242) 469-556
E-mail:
<e.buglakova@sakhalin.gov.ru>

26. 09. 2024

№ 202-1990

На №

от

Уважаемая Евгения Валентиновна!

Сахалинский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО») рассмотрел обращение ЗАО «Курильский рыбак» № 1224 от 25.09.2024 об установке рыбоучетного заграждения (далее – РУЗ) на р. Янкито для регулирования пропуска производителей кеты, в целях искусственного воспроизводства и изъятия излишних производителей, с правом изъятия производителей кеты и сообщает.

В соответствии с пунктами 22.14 и 22.17 Правил рыболовства в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне (приказ Минсельхоза России от 06.05.2022 № 285 «Об утверждении правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна») рыбоучетные заграждения (далее — РУЗ) устанавливаются на основании решения Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб для предотвращения заморных явлений в водных объектах, в которых осуществляется выпуск молоди тихоокеанских лососей рыболовными заводами.

Согласно данным Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» (№20-4060 от 25.09.2024) в р. Янкито есть нерестилища кеты.

По данным обследования 25 сентября р. Янкито сотрудниками Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» (письмо № 20-4060 от 25.09.2024) учтено 170 экз. кеты. Плотность заполнения нерестилищ производителями кеты в реке – 106,2 % от нормы. Интенсивность хода кеты в реку – 4-5 экз./час. Содержание кислорода – 8,2 мг/л, температура воды – 13,4 °С.

В соответствии с рекомендациями по установке РУЗ, в период нерестовой миграции тихоокеанских лососей в Сахалинской области, принятым решением Учёного совета Сахалинского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО») от 07.09.2022 № 23 и согласованными ФГБНУ «ВНИРО» №35-10/4521 от 13.09.2022, базовым водным объектом считают водный объект на котором расположен лососевый рыболовный завод (далее – ЛРЗ) от места впадения в море до истоков, включая притоки, а также транзитные водные объекты (протоки, проходы, проливы, озера, лагуны, эстуарии) в составе его гидрографической сети.

РУЗ устанавливаются в базовых водных объектах ЛРЗ: при прогнозируемой численности подходов разводимого вида, в два и более раз превышающей оптимум

Исп. Игнатъев ЮБ.И., т. 8(4242)46-67-46

Министерство по рыболовству
Сахалинской области
ВХОДЯЩИЙ № 3.29-1375
"26" 09 2024 г.

28

заполнения нерестилиц и потребностей лососевого рыбоводного завода в производителях для сбора икры

- рыбоучетное заграждение устанавливается с начала нерестового хода для учета, пропуска и изъятия излишков тихоокеанских лососей;
- рыбоучетное заграждение работает по Графику, обеспечивающему оптимальное заполнение естественных нерестилиц, пропуск производителей пропорционально динамике нерестового хода с учетом необходимости обеспечения потребности рыбоводного завода в производителях для закладки икры;
- излишки тихоокеанских лососей изымаются на рыбоучетном заграждении при осуществлении товарной (пастбищной) аквакультуры или промышленного рыболовства.

В р. Янкито происходит естественное и искусственное воспроизводство кеты. В период 2019-2022 гг. средний выпуск молоди кеты в р. Янкито составил 16,14 млн мальков. В 2024 году численность возврата в р. Янкито ожидается на уровне 256,39 тыс. рыб.

Согласно данным Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» (письмо № 20-4060 от 25.09.2024) площадь нерестилиц кеты в р. Янкито равна 100 м². Для оптимального заполнения нерестилиц (в том числе с 20 % запасом на донерестовую гибель) в р. Янкито необходимо пропустить на нерест 0,16 тыс. производителя кеты.

Для целей воспроизводства в 2024 г. в р. Янкито предусмотрено изъятие 70,018 т (21,88 тыс. экз.) кеты. Таким образом, в р. Янкито ожидается избыток производителей кеты в объеме 234,35 тыс. экз. Ожидаемая численность подходов кеты в 11,63 раза превышает количество, необходимое для естественного воспроизводства.

Следовательно, в р. Янкито без ущерба для воспроизводства можно изъять 234,35 тыс. экз. производителей кеты:

$$256,39 - 0,16 - 21,88 = 234,35 \text{ тыс. рыб.}$$

В связи с ожидаемым превышением более, чем в 2 раза подходов кеты в р. Янкито над необходимым для воспроизводства «СахНИРО» рекомендует Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области установить РУЗ в р. Янкито с правом изъятия кеты.

РУЗ работает в соответствии с приказом Росрыболовства от 26 марта 2010 г. № 249 «О мерах по обеспечению оптимальных условий естественного и искусственного воспроизводства тихоокеанских лососей».

Приложение:

письмо ЗАО «Курильский рыбац» № 1224 от 25.09.2024 на 2 л. в 1 экз.

письмо Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» № 20-4060 от 25.09.2024 на 2 л. в 1 экз.

Руководитель филиала



Н. В. Колпаков



ЗАО «КУРИЛЬСКИЙ РЫБАК»

694535 с.Рейдово, Курильского р-на, Сахалинской обл.,
Р/счет 40702810800010000050 БАНК «ИТУРУП» (ООО), г.Южно-Сахалинск
Корр/ счет 30101810300000000772, БИК 046404752, ИНН 6511000178
ОКПО 12274731, ОКОНХ 18300, ОГРН 1026501100680
телефон 8(42-454)99-320, (fax).8(42-454) 99-456 Эл.адрес: ribak555@yandex.ru

исх. № 1224
«25» 09

2024 г.

Руководителю Сахалинского филиала
ФГБУ «ВНИРО» («СахНИРО»)
Н. В. Колпакову

sakhniro@vniro.ru

Уважаемый, Николай Викторович!

В связи с подходом производителей кеты прошу Вас срочно решить вопрос установки РУЗ для отлова производителей кеты на реке Янкито, так как на реке Янкито всего 100 м² естественных нерестилищ кеты, все подходы кеты исключительно искусственного воспроизводства. С ЛРЗ «Янкито» осуществляется ежегодный выпуск молоди кеты в реку Янкито, залив Курильский Южно-Курильская зона (о. Итуруп) Сахалинской области не менее 20 млн. шт. с 2014 года.

С уважением,
Генеральный директор
ЗАО «Курильский рыбак»

А.В. Савинкин



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Главное бассейновое управление по
рыболовству и сохранению
водных биологических ресурсов»

(ФГБУ «Главрыбвод»)
Сахалинский филиал

693006, Сахалинская область,
г. Южно-Сахалинск, ул. Емельянова, д.43-а
Телефон 8 (4242)467-500, Телеракс 8 (4242)467-502
E-mail: priemnaya@sakhrybvod.ru
Сайт: www.sakhrybvod.ru

ОКПО 20109437 ОГРН 1037739477764
ИНН 7708044880 КПП 650143001

25.СЕН 2024 № 20-4060

Руководителю Сахалинского филиала
ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»)
Колпакову Н.В.
693023, г. Южно-Сахалинск,
ул. Комсомольская, 196

Копия:
Руководителю Сахалино-
Курильского
территориального управления
Росрыболовства
Филоненко Д.А.

Уважаемый Николай Викторович!

Направляем для использования в работе акты обследования рек Курилка
(К), Рыбацкая (К), Янкито (К).

Приложение: акты обследования на 3 листах.

Заместитель начальника учреждения –
начальник Сахалинского
филиала ФГБУ «Главрыбвод»

Г. С. Рудакова



Федеральное агентство по рыболовству
«Главное бассейновое управление по рыболовству
и сохранению водных биологических ресурсов»
(ФГБУ «Главрыбвод»)

Сахалинский филиал
Центрально-Северо-Курильский межрайонный отдел по рыболовству
и сохранению ВБР

Акт обследования нерестового водного объекта
№ 86 от 25 сентября 2024 г.

Название водного объекта ручья Янкито
Длина основного русла водного объекта, км 4,5
Общая площадь нерестилищ, м² 100
Виды рыб, использующих нерестилища Кета

Мы нижеподписавшиеся: Начальник отдела Пешехонов С.В., ихтиологи
(ФИО, должность)

Ежов В.В., Тырса В.В.

провели обследование ручья Янкито Курильского района
(водный объект, район обследования)

в целях наблюдения за водо- и рыбохозяйственной обстановкой на водном объекте, распределением и численностью зашедших на нерест производителей рыб.

По результатам обследования водного объекта установлено:

Участок обследования: со 2 км до устья ручья

Уровень воды: ниже меженного

Температура воды, °С: 13,4 С

Содержание кислорода, мг/л: 8,2 мг/л

Интенсивность захода производителей шт./час: 4-5 шт (по приливу)

Соотношение полов ♂/♀: ♂60 - ♀40

Донерестовая гибель: единично

Количество производителей в водном объекте: 170 шт

Средняя плотность, шт/м²: 170 шт или 106,2%

Наличие нереста: не отмечено

Распределение производителей: Производители кеты отмечены в нижнем течении 130 шт и в среднем течении 40 шт. В предустьевой зоне ручья наблюдалось ок 100 шт. кеты.

Заключение: Благоприятный гидрологический режим для нерестовой миграции производителей кеты.

Начальник отдела (должность)	<u>Пешехонов С.В.</u> (подпись)	Пешехонов С.В. (Ф.И.О.)
Ихтиолог (должность)	<u>Ежов В.В.</u> (подпись)	Ежов В.В. (Ф.И.О.)
Ихтиолог (должность)	<u>Тырса В.В.</u> (подпись)	Тырса В.В. (Ф.И.О.)

Сахалинский филиал
ФГБУ «Главрыбвод»
Входящий № 5948
25 СЕН 2024 г.



Федеральное агентство по рыболовству
Сахалинский филиал Государственного научного центра
Российской Федерации Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»
Сахалинский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»
(«СахНИРО»)

ОГРН 1157746053431. ИНН 7708245723

Россия, 693023, г. Южно-Сахалинск,
ул. Комсомольская, 196

Тел.: +7 (4242) 45-67-79, Факс: +7 (4242) 45-67-78

E-mail: sakhniro@vniro.ru

Министру по рыболовству
Сахалинской области
И.Б. Радченко

693009, г. Южно-Сахалинск,
Коммунистический проспект, 32
Телефон приёмной: 8 (4242) 469-
557

Факс: 8 (4242) 469-556

E-mail: fish@sakhalin.gov.ru

26. 09. 2024

№ 202 - 1992

На № 3.29-954/24

от 18/09/2024

Уважаемый Иван Борисович!

Сахалинский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО») рассмотрел обращение ООО «Спецпром» № б/н от 16.09.2024 об установке рыбоучетного заграждения (далее – РУЗ) на ручье Любчинский (бас. р. Кострома) для регулирования пропуска производителей кеты, в целях искусственного воспроизводства и изъятия излишних производителей, с правом изъятия производителей кеты (письмо Министерства по рыболовству Сахалинской области № 3.29-954/24 от 18.09.2024) и сообщает.

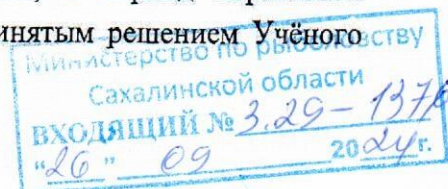
В соответствии с пунктами 22.14 и 22.17 Правил рыболовства в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне (приказ Минсельхоза России от 06.05.2022 № 285 «Об утверждении правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна») рыбоучетные заграждения (далее — РУЗ) устанавливаются на основании решения Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб для предотвращения заморных явлений в водных объектах, в которых осуществляется выпуск молоди тихоокеанских лососей рыболовными заводами.

Ручей Любчинский является левым притоком р. Кострома – базового водоема лососевого рыболовного завода (ЛРЗ) «Павино». Согласно данным Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» (№20-4046 от 25.09.2024) в ручье Любчинский есть нерестилища кеты.

По данным обследования 19 сентября руч. Любчинский сотрудниками Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» (письмо № 20-4046 от 25.09.2024) учтено 127 экз. кеты. Плотность заполнения нерестилищ производителями кеты в реке - 17,2 % от нормы. Интенсивность хода кеты в реку – 2 экз./час. Содержание кислорода – 11,0 мг/л, температура воды – 10,0 °С.

В соответствии с рекомендациями по установке РУЗ, в период нерестовой миграции тихоокеанских лососей в Сахалинской области, принятым решением Ученого

Исп. Игнатьев Ю.Б.И., т. 8(4242)46-67-46



совета Сахалинского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО») от 07.09.2022 № 23 и согласованными ФГБНУ «ВНИРО» №35-10/4521 от 13.09.2022, **базовым водным объектом** считают водный объект на котором расположен лососевый рыбоводный завод (далее – ЛРЗ) от места впадения в море до истоков, включая притоки, а также транзитные водные объекты (протоки, проходы, проливы, озера, лагуны, эстуарии) в составе его гидрографической сети.

РУЗ устанавливают в базовых водных объектах ЛРЗ: *при прогнозируемой численности подходов разводимого вида, в два и более раз превышающей оптимум заполнения нерестилиц и потребностей лососевого рыбоводного завода в производителях для сбора икры*

- *рыбоучетное заграждение устанавливается с начала нерестового хода для учета, пропуска и изъятия излишков тихоокеанских лососей;*
- *рыбоучетное заграждение работает по Графику, обеспечивающему оптимальное заполнение естественных нерестилиц, пропуск производителей пропорционально динамике нерестового хода с учетом необходимости обеспечения потребности рыбоводного завода в производителях для закладки икры;*
- *излишки тихоокеанских лососей изымаются на рыбоучетном заграждении при осуществлении товарной (пастбищной) аквакультуры или промышленного рыболовства.*

В бас. р. Кострома происходит естественное и искусственное воспроизводство кеты. Одним из направлений искусственного воспроизводства кеты в бас. р. Кострома являлось ее внезаводское разведение на ручье Любчинский. После строительства ЛРЗ «Павино» это направление заменили на периодический выпуск молоди с ЛРЗ в руч. Любчинский. В 2019 г. в ручей выпустили 3,623 млн мальков кеты, в 2020 г. – 0,114 млн, в 2021 г. 0,008 млн и в 2022 г. 0,504 млн. В 2024 году численность возврата в руч. Любчинский ожидается на уровне 1,521 тыс. рыб.

Согласно данным Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» (письмо № 20-4046 от 25.09.2024) площадь нерестилиц кеты в руч. Любчинский равна 460 м². Для оптимального заполнения нерестилиц (в том числе с 20 % запасом на донерестовую гибель) в руч. Любчинский необходимо пропустить на нерест 0,736 тыс. производителя кеты.

Изъятие производителей кеты руч. Любчинский для целей воспроизводства в 2024 г. не предусмотрено. Таким образом, в ручье Любчинский ожидается избыток производителей кеты в объеме 0,785 тыс. экз. Ожидаемая численность подходов кеты в 2,07 раза превышает количество, необходимое для естественного воспроизводства.

Следовательно, в руч. Любчинский без ущерба для воспроизводства можно изъять 0,785 тыс. экз. производителей кеты:

$$1,521 - 0,736 = 0,785 \text{ тыс. рыб.}$$

Ручей Любчинский сравнительно небольшой, мелководный водоток. В месте расположения нерестилиц кеты его ширина составляет 2-3 м, при этом русло ручья

33

меандрирует слабо, почти прямоточное. Практически нет естественных условий для отстаивания рыб перед нерестом (ямы, подмытые берега). Опыт предыдущих лет показал, что при отсутствии существенных осадков в период нереста кеты на фоне низкого уровня воды создаются условия для повышенного отхода рыб. Одним из факторов здесь вероятно является повышенный стресс производителей на мелководье. В этих условиях необходимо оперативное принятие решения об изъятии излишних производителей при возникновении угрозы замора. На наш взгляд, при регулировании пропуска производителей на нерестилища руч. Любчинский следует предусмотреть изъятие производителей кеты до того, как нерестилища будут заполнены на 70 %.

В связи с ожидаемым превышением более, чем в 2 раза подходов кеты в руч. Любчинский над оптимумом заполнения нерестилищ «СахНИРО» рекомендовал Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области установить РУЗ в руч. Любчинский (бас. р. Кострома) с правом изъятия кеты.

РУЗ работает в соответствии с приказом Росрыболовства от 26 марта 2010 г. № 249 «О мерах по обеспечению оптимальных условий естественного и искусственного воспроизводства тихоокеанских лососей».

Приложение:

письмо Министерства по рыболовству Сахалинской области № 3.29-954/24 от 06.09.2024 на 3 л. в 1 экз.

письмо Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» № 20-4046 от 25.09.2024 на 2 л. в 1 экз.

Руководитель филиала



Н. В. Колпаков



МИНИСТЕРСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

693009, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 107
Почтовый адрес: 693009, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический пр., 32
тел.: (4242) 67-10-80, факс: (4242) 67-10-91
e-mail: fish@sakhalin.gov.ru, сайт: http://fish.admsakhalin.ru
ОКПО 00095928, ОГРН 1106501008690, ИНН: 6501231666, КПП: 650101001

18.09.2024 № Исх-3.29-954/24

На _____ от _____

Руководителю Сахалино-Курильского
территориального управления
Росрыболовства
Д.А.Филоненко

Руководителю Сахалинского филиала
ФГБНУ "ВНИРО" (СахНИРО)
Н.В.Колпакову

Заместителю начальника учреждения -
начальнику Сахалинского филиала
ФГБУ "Главрыбвод"
Г.С.Рудаковой

О представлении рекомендаций

Уважаемые коллеги!

Министерство по рыболовству Сахалинской области направляет поступившие в адрес комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области (далее – Комиссия) обращения

Исх-3.29-1083/24(п)(2.0)

ООО «Континент», ООО фирма «Скит», ООО «СПЕЦПРОМ» по вопросам осуществления промышленного рыболовства кеты в 2024 году.

В соответствии с пунктами 3 и 5 Порядка деятельности Комиссии, утвержденного приказом Минсельхоза России от 21.12.2023 № 932, Министерство просит в кратчайший срок направить в адрес ответственного секретаря Комиссии рекомендации и материалы Сахалинского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»), Сахалино-Курильского территориального управления Росрыболовства и Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» по вопросам, указанным в обращениях.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Исполняющий обязанности
министра по рыболовству
Сахалинской области

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 00F089258582ED1985B14AD0F4BAA508
A05
Владелец Чайкин Тимофей Владимирович
Действителен с 21.02.2024 по 16.05.2025

Т.В.Чайкин

ООО «СПЕЦПРОМ»

ИНН 6500014411 КПП 650001001 ОГРН 1246500000229

693000 г. Южно-Сахалинск ул. Бумажная 24/9 оф. №4 тел. -79248889000

«16» сентября 2024 г

В Комиссию по анадромным
видам рыб Сахалинской области

В связи с низким меженным уровнем воды в ручье Любчинский бассейн реки Кострома, базовом водоеме ЛРЗ, в настоящее время наблюдается гибель производителей кеты, что связано с низким уровнем воды в водоеме, что грозит массовой гибелью производителей кеты.

Прошу в срочном порядке рассмотреть вопрос о постановке РУЗа на ручье Любчинском, бассейн реки Кострома Холмского района, с изъятием.

Установка РУЗа и обслуживание производится р/а «ДОРИМП»,
изъятие будет производиться в счет промышленных объемов р/а «ДОРИМП».

Генеральный директор ООО «СПЕЦПРОМ»:



Конищев Ф.З.

СОГЛАСОВАНО. Председатель рыболовецкой артели «ДОРИМП»:

Лазутин П.П.







ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Главное бассейновое управление по
рыболовству и сохранению
водных биологических ресурсов»

(ФГБУ «Главрыбвод»)
Сахалинский филиал

693006, Сахалинская область,
г. Южно-Сахалинск, ул. Емельянова, д.43-а
Телефон 8 (4242)467-500, Телефакс 8 (4242)467-502
E-mail: priemnaya@sakhrbyvod.ru
Сайт: www.sakhrbyvod.ru

ОКПО 20109437 ОГРН 1037739477764
ИНН 7708044880 КПП 650143001

25 СЕН 2024 № 20-4046

37
Руководителю Сахалинского филиала
ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»)
Колпакову Н.В.
693023, г. Южно-Сахалинск,
ул. Комсомольская, 196

Копия:
Руководителю Сахалино-
Курильского
территориального управления
Росрыболовства
Филоненко Д.А.

Уважаемый Николай Викторович!

Направляем для использования в работе акт обследования ручья
Любчинский (К).

Приложение: акт обследования на 1 листе.

Заместитель начальника учреждения –
начальник Сахалинского
филиала ФГБУ «Главрыбвод»

Г. С. Рудакова

Исп.
Гришина Е.А.
8 (4242) 46-75-29

СахНИРО
Входящий № 1309
«25» 09 20 24 г.



Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Главное бассейновое управление по рыболовству
и сохранению водных биологических ресурсов»
(ФГБУ «Главрыбвод»)
Сахалинский филиал

Акт обследования нерестового водного объекта

№ 34 от 19 сентября 2024 г.

Название водного объекта руч. Любчинский
Длина основного русла водного объекта, км 7
Общая площадь нерестилищ, м² 460
Виды рыб, использующих нерестилища кета

Мы нижеподписавшиеся: начальник Томарино-Холмского межрайонного отдела по рыболовству и сохранению ВБР Тайбулатов А.В., старший госинспектор Невельского МО ГКНиОВБРиСО Самаев А.С.
(ФИО, должность)

провели обследование руч. Любчинского Холмского района
(водный объект, район обследования)

в целях наблюдения за водо- и рыбохозяйственной обстановкой на водном объекте, распределением и численностью зашедших на нерест производителей рыб.

По результатам обследования водного объекта установлено:

Участок обследования: от впадения в реку Кострома до 5 км

Уровень воды: ниже среднего

Температура воды, °С: 10,0

Содержание кислорода, мг/л: 11,0

Интенсивность захода производителей шт./час: 2

Соотношение полов ♂/♀: при обследовании не определяли

Донерестовая гибель: единично по естественным причинам

Количество производителей в водном объекте: 127

Средняя плотность, шт./100м², %: 26 / 17,2

Наличие нереста: в нижнем и среднем течении

Распределение производителей: равномерно по всему руслу

Заключение: вода в ручье чистая, прозрачная, глубина плесам и перекатах от 0,07 до 0,25 м, в ямах до 0,6 м. Нерестовые площади, с учетом отнерестившихся производителей кеты, заполнены на 17,2%. В целом гидрологическая обстановка для производителей кеты благоприятная.

Начальник отдела
(должность)

Старший госинспектор
(должность)

Тайбулатов А.В.
(подпись)

Тайбулатов А.В.
(Ф.И.О.)

Самаев А.С.
(Ф.И.О.)

Сахалинский филиал
ФГБУ «Главрыбвод»
Входящий № 5844
23 СЕН 2024