


УТВЕРЖДАЮ
ВРИО руководителя Сахалино-Курильского
территориального управления
Росрыболовства


Е.И.Рябцев
« 04 » 10 2024 года

ПРОТОКОЛ

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

г. Южно-Сахалинск

от 04.10.2024

№

48

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ

МИНИСТР ПО РЫБОЛОВСТВУ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

И.Б.РАДЧЕНКО

- | | | |
|--|---|------------------|
| Советник департамента организации рыболовства и аквакультуры министерства по рыболовству Сахалинской области, ответственный секретарь комиссии | - | Е.В.Буглакова |
| Руководитель Сахалинского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» (СахНИРО) | - | Н.В.Колпаков |
| Заместитель начальника Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» | - | П.С.Сухонос |
| Начальник отдела по охране морских биологических ресурсов Пограничного управления ФСБ России по Сахалинской области | - | Д.Г.Деревнин |
| Офицер отдела по охране морских биологических ресурсов Пограничного управления ФСБ России по Сахалинской области | - | Д.А. Авхач |
| Председатель НКО «Долинская ассоциация рыбопромышленников» | - | А.З.Ковалев |
| Исполнительный директор АЛРЗ Сахалинской области | - | К.А. Проскуряков |

Президент Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области (АРСО) (дистанционное голосование)	-	М.Г. Козлов
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
Начальник второго отдела УЭБиПК УМВД России по Сахалинской области	-	А.А. Хамаев
Заместитель начальника отдела учета рыболовных участков и согласования хозяйственной деятельности Сахалино-Курильского территориального управления Росрыболовства	-	С.Ю.Гончарук
Заместитель министра, директор департамента организации рыболовства и аквакультуры министерства по рыболовству Сахалинской области	-	Т.В.Чайкин
Количество участвующих в заседании членов Комиссии, в том числе:	-	14
количество членов Комиссии, принимающих личное участие в голосовании	-	13
количество членов Комиссии, принимающих дистанционное участие в голосовании	-	1
Количество отсутствующих на заседании членов Комиссии	-	12
Кворум	-	имеется

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

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

По результатам рассмотрения информации **РЕШИЛИ:**

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

1.2. 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, 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, установить рыбоучетное заграждение с правом изъятия тихоокеанских лососей (кеты) на следующем водном объекте:

№	Водный объект	Рекомендации	Примечание	Наименование организации, ИНН
1	Река Подошевка	РУЗ	С правом изъятия кеты	ЗАО «Курильский рыбак» (ИНН 6511000178)

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

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

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

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

В обсуждении приняли участие: К.А.Проскуряков, Н.В.Колпаков, С.А.Аксенова, П.С.Сухонос, И.Б.Радченко, Д.Г.Деревнин.

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) АНАДРОМНЫХ ВИДОВ РЫБ В САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 04.10.2024 № 48

По результатам обсуждения информации **РЕШИЛИ:**

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

2.2. 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, рекомендациями Сахалинского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»), 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» -1 (Н.В.Колпаков), «Против» - 13.

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

Лист голосования прилагается.

Заместитель председателя Комиссии

И.Б.Радченко

Ответственный секретарь Комиссии

Е.В.Буглакова

Члены Комиссии:

Н.В.Колпаков

Д.Г.Деревнин

Д.А.Авхач

Т.В.Чайкин

С.А.Аксенова

А.З.Ковалев

С.Ю.Гончарук

К.А.Проскуряков

Р.Н.Непомнящий

П.С.Сухонос

А.А.Хамаев

М.Г.Козлов (дистанционно)

В Комиссию по регулированию добычи (вылова) ^{6.}
анадромных видов рыб в Сахалинской области
от члена Комиссии Козлова Максима Георгиевича

Лист дистанционного голосования

Я, Козлов Максим Георгиевич, ознакомившись с проектом протокола заседания комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области от **04.10.2024 № 48**, сообщаю результаты дистанционного голосования:

1. Об установке в 2024 году рыбоучетного заграждения на водном объекте Сахалинской области (река Подошевка) с правом изъятия тихоокеанских лососей (кеты) (Сахалинский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»)).

«За» «Против» (нужное подчеркнуть)

2. Об установке в 2024 году рыбоучетного заграждения на водном объекте Сахалинской области (ручей Любчинский) с правом изъятия тихоокеанских лососей (кеты) (Сахалинский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»)).

«За»_ «Против» (нужное подчеркнуть)

04.10.2024



М.Г. Козлов



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

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>

03.10.2024

№ 202-2078

На №

от

Уважаемая Евгения Валентиновна!

Сахалинский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО») рассмотрел обращение ЗАО «Курильский рыбак» № 1297 от 03.10.2024 об установке рыбоучетного заграждения (далее – РУЗ) на р. Подошевка 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 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» (письмо № 20-4261 от 03.10.2024) в р. Подошевка 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;*

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

8

- рыбоучетное заграждение работает по Графику, обеспечивающему оптимальное заполнение естественных нерестилищ, 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 бассейне р. Подошевка расположен ЛРЗ – «Китовый», осуществляющий выпуск молоди кеты в р. Подошевка. Выпуск молоди кеты с ЛРЗ в 2019 – 2022 годах составил в среднем 29,5 млн экз. В 2024 году по прогнозу численность возврата в р. Подошевка кеты ожидается на уровне 389,0 тыс. рыб.

Согласно данным Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» (письмо № 20-4261 от 03.10.2024) площадь нерестилищ кеты в р. Подошевка в сумме равна 1500 м². Для оптимального заполнения нерестилищ (в том числе с 20 % запасом на донерестовую гибель) в р. Подошевка необходимо пропустить на нерест 2400 производителей кеты.

Для целей воспроизводства в 2024 г. в р. Подошевка предусмотрено изъятие 52,51 т кеты (16,41 тыс. экз.). Ожидаемая численность подходов кеты в 20,7 раз превышает количество, необходимое для воспроизводства. Таким образом, в бас. р. Подошевка ожидается избыток производителей кеты. Без ущерба для воспроизводства можно изъять 370,19 тыс. экз. производителей кеты:

$$389,0 - 2,4 - 16,41 = 370,19 \text{ тыс. рыб.}$$

По данным обследования 02 октября р. Подошевка сотрудниками Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» (письмо № 20-4261 от 03.10.2024) учтено 1800 экз. кеты. Плотность заполнения нерестилищ производителями кеты в ручье – 75 % от нормы. Интенсивность хода кеты в ручей – 15 экз./час. Содержание кислорода – 8,1 мг/л, температура воды – 12,2 °С.

В связи с ожидаемым превышением более, чем в 2 раза подходов кеты в бас. р. Подошевка над необходимым количеством для воспроизводства, «СахНИРО» рекомендует Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области установить РУЗ в р. Подошевка 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» № 1297 от 03.10.2024 на 1 л. в 1 экз.

письмо Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» № 20-4261 от 03.10.2024 на 2 л. в

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

03 ОКТ 2024 № 20-42 67

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 реки
Подошевка (К) и ручья Чекист (К).

Приложение: акты обследования на 2 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

№ 98 от 02 октября 2024 г.

Название водного объекта река Подошевка

Длина основного русла водного объекта, км 10

Общая площадь нерестилищ, м² 1500

Виды рыб, использующих нерестилища Кета

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

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

провели обследование реки Подошевка 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 5 км до устья реки

Уровень воды: ниже меженного

Температура воды, °С: 12,2 С

Содержание кислорода, мг/л: 8,1 мг/л

Интенсивность захода производителей шт./час: 10-15 шт

Соотношение полов ♂/♀: ♂65 - ♀35

Донерестовая гибель: единично

Количество производителей в водном объекте: 1800 шт

Средняя плотность, шт/м²: 120 шт или 75%

Наличие нереста: не отмечено

Распределение производителей: Производители кеты отмечены в среднем

течении 1800 шт. В предустьевой зоне реки наблюдалось ок 500 шт кеты.

Заключение: Благоприятный гидрологический режим для нерестовой миграции

производителей кеты.

Начальник отдела
(должность)

Ихтиолог
(должность)

Ст.инженер ЛЛР
(должность)

Пешехонов С.В.
(подпись)
Ежов В.В.
(подпись)
Чеснакова С.В.
(подпись)

Пешехонов С.В.
(Ф.И.О.)
Ежов В.В.
(Ф.И.О.)
Чеснакова С.В.
(Ф.И.О.)

Сахалинский филиал
ФГБУ «Главрыбвод»
Входящий № 650
02 ОКТ 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

03.10.2024

№ 202-2081

На №

от

Уважаемая Евгения Валентиновна!

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 02 октября руч. Любчинский сотрудниками Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» (акт 35 от 02.10.2024) учтено 237 экз. кеты. Плотность заполнения нерестилищ производителями кеты в реке - 32,2 % от нормы. Интенсивность хода кеты в реку – не определяли. Содержание кислорода – 11,5 мг/л, температура воды –9,6 °С.

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

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

11

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>

РУЗ устанавливаются 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 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 нерестилиц «СахНИРО» рекомендует 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.

акт обследования руч. Любчинский от Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» № 35 от 02.10.2024 на 2 л. в 1 экз.

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@sakhrbyvod.ru
Сайт: www.sakhrbyvod.ru

ОКПО 20109437 ОГРН 1037739477764
ИНН 7708044880 КПП 650143001

25 СЕН 2024 № 10-4046

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



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 Томаринско-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)

(подпись)

Тайбулатов А.В.

(Ф.И.О.)

Самаев А.С.

(Ф.И.О.)

(подпись)





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

№ 35 от 02 октября 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 Томаринско-Холмского межрайонного отдела по рыболовству и сохранению ВБР Тайбулатов А.В., старший госинспектор Невельского МО ГКНиОВБРиСО Чухнов Алексей Владимирович
 (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 4 км

Уровень воды: средний

Температура воды, °С: 9,6

Содержание кислорода, мг/л: 11,5

Интенсивность захода производителей шт./час: отсутствует

Соотношение полов ♂/♀: при обследовании не определяли

Донерестовая гибель: единично по естественным причинам

Количество производителей в водном объекте: 237

Средняя плотность, шт./100м², %: 51,5 / 32,2

Наличие нереста: в нижнем течении

Распределение производителей: в основном русле и притоке

Закключение: в основном русле вода чистая, прозрачная, глубина на плесах и перекатах от 0,07 до 0,25 м, в ямах до 0,6 м. Все производители кеты на 5 стадии зрелости, наблюдается активный нерест. Нерестовые площади в основном русле ручья, с учетом отнерестившихся производителей кеты, заполнены на 32,2%.



В правом притоке ручья Любчинский наблюдается скопление производителей кеты, около 50 особей. Длина данного притока, где могла бы отнереститься кета, около

400 м, ширина от 2 до 3 м, глубина на плесах и перекатах от 0,05 до 0,01 м, в ямках до 0,25 м. Выше по течению ручей мелет, для нереста производителей кеты непригоден, т.к. ширина ручья составляет от 0,3 до 0,7 м, глубина не более 0,05 м. Всего в правом притоке руч. Любчинский количество нерестовой площади около 50 м², заполнение составляет 62,5%.

В целом гидрологическая обстановка для производителей кеты благоприятная.

Начальник отдела
(должность)

Старший госинспектор
(должность)


(подпись)

(подпись)

Тайбулатов А.В.
(Ф.И.О.)

Чухнов А.В.
(Ф.И.О.)