


УТВЕРЖДАЮ  
ВРИО руководителя Сахалино-Курильского  
территориального управления  
Росрыболовства

  
« 09 » 10 2024 года Е.И.Рябцев

**ПРОТОКОЛ**

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

г. Южно-Сахалинск

от 09.10.2024

№ 49

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ**  
**МИНИСТР ПО РЫБОЛОВСТВУ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**И.Б.РАДЧЕНКО**

- Советник департамента организации рыболовства и аквакультуры министерства по рыболовству Сахалинской области, ответственный секретарь комиссии - Е.В.Буглакова
- Заместитель 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) - М.Г. Козлов

Начальник отдела выдачи разрешений, мониторинга водных биологических ресурсов и международного сотрудничества Сахалино-Курильского территориального управления Росрыболовства (дистанционное голосование)	-	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
Уполномоченный по правам коренных малочисленных народов в Сахалинской области	-	А.Г.Лиманзо
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 рыбоучетных заграждений на водных объектах Сахалинской области с правом изъятия тихоокеанских лососей (кеты).

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

В обсуждении приняли участие: И.Б.Радченко, С.Ю.Гончарук, К.А.Проскуряков, Д.Г.Деревнин.

По результатам обсуждения 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 количеством для воспроизводства, установить рыбоучетные заграждения с правом изъятия тихоокеанских лососей (кеты) на следующих водных объектах:

№	Водный объект	Рекомендации	Примечание	Наименование организации, ИНН
1	Река Осенняя	РУЗ	С правом изъятия кеты	ООО Фирма «Скит» (ИНН 6511003122)
2	Ручей Чекист	РУЗ	С правом изъятия кеты	ООО Фирма «Скит» (ИНН 6511003122)

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

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

**2. Об установлении объема добычи (вылова) гольцов для осуществления промышленного рыболовства в промысловом районе Сахалинской области в 2024 году на основании обращения юридического лица, поступившего в адрес Комиссии.**

*(Министерство по рыболовству Сахалинской области)*

По результатам рассмотрения информации **РЕШИЛИ:**

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

2.2. В соответствии с пунктом 3, подпунктом 2 пункта 5 Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, утвержденного приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 21.12.2023 № 932, установить следующий объем добычи (вылова) гольцов для осуществления промышленного рыболовства в промысловом районе Сахалинской области в 2024 году на основании обращения юридического лица, поступившего в адрес Комиссии:

№	Район промысла	Организационно-правовая форма	Наименование	ИНН	Гольцы (тонн)
1.	Южно-Курильская зона	ООО	Континент	6511003637	20,0

Голосовали: «За» - 14, «Против» - 0.

Решение об установлении объема добычи (вылова) гольцов для осуществления промышленного рыболовства в промысловом районе Сахалинской области в 2024 году на основании обращения юридического лица, поступившего в адрес Комиссии принято.

Лист голосования прилагается.

Заместитель председателя Комиссии

И.Б.Радченко

Ответственный секретарь Комиссии

Е.В.Буглакова



**Члены Комиссии:**

Д.Г.Деревнин

А.Г.Лиманзо

Д.А.Авхач

Т.В.Чайкин

С.А.Аксенова (дистанционно)

А.З.Ковалев

С.Ю.Гончарук

Р.Н.Непомнящий

К.А.Проскураков

П.С.Сухонос

А.А.Хамаев

М.Г.Козлов

В Комиссию по регулированию добычи (вылова) б.

анадромных видов рыб в Сахалинской области

от члена Комиссии Аксеновой С. А.

**Лист дистанционного голосования**

Я, Аксенова Светлана Анатольевна,

ознакомившись с проектом протокола заседания комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области от **09.10.2024 № 49**, сообщаю результаты дистанционного голосования:

1. 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)

2. Об установлении объема добычи (вылова) гольцов для осуществления промышленного рыболовства в промысловом районе Сахалинской области в 2024 году на основании обращения юридического лица, поступившего в адрес Комиссии. (Министерство по рыболовству Сахалинской области).

«За»       «Против»      (нужное подчеркнуть)

Дата 09.10.2024 .....  .....подпись





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>

08. 10. 2024

№ 202-2126

На №

от

Уважаемая Евгения Валентиновна!

Сахалинский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО») рассмотрел обращение ООО Фирма «СКИТ» № 120 от 04.10.2024 об установке рыбоучетного заграждения (далее – РУЗ) на руч. Чекист бас. р. Осенняя для регулирования пропуска производителей кеты, в целях искусственного воспроизводства и изъятия излишних производителей, с правом изъятия производителей кеты (письмо Министерства по рыболовству Сахалинской области № 3.29-1023/24 от 04.10.2024) 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 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 руч. Чекист бас. р. Осенняя 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*

- 8.
- 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 руч. Чекист бас. р. Осенняя расположен ЛРЗ «Чекист», осуществляющий выпуск молоди кеты. Выпуск молоди кеты в 2019 – 2022 годах с этого предприятия в среднем составил 17,3 млн экз. В 2024 году по прогнозу численность возврата в бассейн руч. Чекист ожидается на уровне 387,95 тыс. рыб.

Согласно данным Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» (письмо № 20-4261 от 03.10.2024) площадь нерестилиц кеты в руч. Чекист в сумме равна 3000 м<sup>2</sup>. Для оптимального заполнения нерестилиц (в том числе с 20 % запасом на донерестовую гибель) в бас. руч. Чекист необходимо пропустить на нерест 4800 производителей кеты.

Для целей воспроизводства в 2024 г. в бас. р. Осенняя предусмотрено изъятие 125,59 т кеты (39,25 тыс. экз.). Ожидаемая численность подходов кеты в 8,8 раз превышает количество, необходимое для воспроизводства. Таким образом, в руч. Чекист ожидается избыток производителей кеты. Без ущерба для воспроизводства можно изъять 343,65 тыс. экз. производителей кеты:

$$387,95 - 4,8 - 39,25 = 343,65 \text{ тыс. рыб.}$$

По данным обследования 02 октября руч. Чекист (лев. приток р. Осенняя) сотрудниками Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» (письмо 20-4261 от 03.10.2024) учтено 3600 экз. кеты. Плотность заполнения нерестилиц производителями кеты в ручье - 75 % от нормы. Интенсивность хода кеты в ручей - 30 экз./час. Содержание кислорода - 8,1 мг/л, температура воды - 12,1 °С.

В связи с ожидаемым превышением более, чем в 2 раза подходов кеты в бас. руч. Чекист над необходимым количеством для воспроизводства, «СахНИРО» **рекомендует** Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области установить РУЗ в руч. Чекист 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 № 3.29-1023/24 от 04.10.2024 на 3 л. в 1 экз.

письмо Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» № 20-4261 от 03.10.2024 на 2 л. в 1 экз.

И.о. руководителя филиала

 В.В. Лапко





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  
№ 99 от 02 октября 2024 г.

Название водного объекта ручей Чекист приток р.Осенняя  
Длина основного русла водного объекта, км 5  
Общая площадь нерестилищ, м<sup>2</sup> 3000  
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 ручья Чекист приток реки Осенняя, 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 3 км до устья ручья
- Уровень воды: ниже меженного
- Температура воды, °C: 12,1 C
- Содержание кислорода, мг/л: 8,1 мг/л
- Интенсивность захода производителей шт./час: 20-30 шт
- Соотношение полов ♂/♀: ♂65 - ♀35
- Донерестовая гибель: единично
- Количество производителей в водном объекте: 3600 шт
- Средняя плотность, шт/100м<sup>2</sup>: 120 шт или 75%
- Наличие нереста: не отмечено

Распределение производителей: Производители кеты отмечены в нижнем  
течении ручья 500 шт., в среднем течении 3100 шт. В предустьевой зоне ручья  
наблюдалось около 1000 шт кеты.

Закключение: Благоприятный гидрологический режим для нерестовой миграции  
производителей кеты.

<u>Начальник отдела</u> (должность)	<u>Пешехонов С.В.</u> (Ф.И.О.)
<u>Ихтиолог</u> (должность)	<u>Ежов В.В.</u> (Ф.И.О.)
<u>Ст. инженер ЛЛР</u> (должность)	<u>Чеснакова С.В.</u> (Ф.И.О.)

Сахалинский филиал  
ФГБУ «Главрыбвод»  
Входящий № 618  
02 ОКТ 2024 20 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

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>

08. 10. 2024

№ 202-2123

На №

от

Уважаемая Евгения Валентиновна!

Сахалинский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО») рассмотрел обращение ООО Фирма «СКИТ» № 120 от 04.10.2024 об установке рыбоучетного заграждения (далее – РУЗ) на р. Осенняя для регулирования пропуски производителей кеты, в целях искусственного воспроизводства и изъятия излишних производителей, с правом изъятия производителей кеты (письмо Министерства по рыболовству Сахалинской области № 3.29-1023/24 от 04.10.2024) 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 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 20-3135 от 12.08.2024) в бассейне р. Осенняя 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,*

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



пропуска и изъятия излишков тихоокеанских лососей;

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

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

В бассейне р. Осенняя расположены два ЛРЗ – «Осенний» и «Чекист», осуществляющие выпуск молоди кеты. Выпуск молоди кеты в 2019 – 2022 годах с этих предприятий в среднем составил 32,29 млн экз. В 2024 году по прогнозу численность возврата в бассейн р. Осенняя ожидается на уровне 703,51 тыс. рыб.

Согласно данным Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» (письмо № 20-3135 от 12.08.2024) площадь нерестилищ кеты в р. Осенняя в сумме равна 4500 м<sup>2</sup>. Для оптимального заполнения нерестилищ (в том числе с 20 % запасом на донерестовую гибель) в бас. р. Осенняя необходимо пропустить на нерест 7200 производителей кеты.

Для целей воспроизводства в 2024 г. в р. Осенняя предусмотрено изъятие 125,59 т кеты (39,25 тыс. экз.). Ожидаемая численность подходов кеты в 15,1 раза превышает количество, необходимое для воспроизводства. Таким образом, в бас. р. Осенняя ожидается избыток производителей кеты. Без ущерба для воспроизводства можно изъять 657,06 тыс. экз. производителей кеты:

$$703,51 - 7,2 - 39,25 = 657,06 \text{ тыс. рыб.}$$

По данным обследования 02 октября руч. Чекист (лев. приток р. Осенняя) сотрудниками Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» (письмо 20-4261 от 03.10.2024) учтено 3600 экз. кеты. Плотность заполнения нерестилищ производителями кеты в ручье - 75 % от нормы. Интенсивность хода кеты в ручей – 30 экз./час. Содержание кислорода – 8,1 мг/л, температура воды – 12,1 °С.

В связи с ожидаемым превышением более, чем в 2 раза подходов кеты в бас. р. Осенняя над необходимым количеством для воспроизводства, «СахНИРО» рекомендует Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области установить РУЗ в р. Осенняя 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 № 3.29-1023/24 от 04.10.2024 на 3 л. в 1 экз.

письмо Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» № 20-3135 от 12.08.2024 на 2 л. в 1 экз.

письмо Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» № 20-4261 от 03.10.2024 на 2 л. в 1 экз.

И.о руководителя филиала

 В.В. Лапко



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: [pricmnaya@sakhrbyvod.ru](mailto:pricmnaya@sakhrbyvod.ru)  
Сайт: [www.sakhrbyvod.ru](http://www.sakhrbyvod.ru)

ОКПО 20109437 ОГРН 1037739477764  
ИНН 7708044880 КПП 650143001

12 АВГ 2024 № 20-3135

На № 202-1453 от 06.08.2024

12.  
Руководителю Сахалинского филиала  
ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»)  
Н.В. Колпакову  
693023, г. Южно-Сахалинск,  
ул. Комсомольская, 196

Уважаемый Николай Викторович!

Направляем актуализированные данные по площадям нерестилищ кеты в  
базовых водоемах ЛРЗ Сахалинской области.

Приложение: на 3 листах.

Заместитель начальника учреждения – начальник  
Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод»

 Г.С. Рудакова

Исп.  
Гришина Е.А.  
8 (4242) 46-75-29

САХАЛИНСКИЙ ФИЛИАЛ  
ФГБНУ «ВНИРО»

ВХ № 1214 от 13.08.2024



р. Гребянка	нет
р. Горная	нет
р. Макарова	нет
р. Марковка	нет
р. Туровка	нет
р. Восточная	нет
р. Горянка	не уточнены
р. Лазовая	нет
р. Нитуй	нет
р. Тихая	нет
р. Лесная	нет
<b>зал. Терпения (Север)</b>	
руч. Рыбоводный, бас. реки Поронай	500
р. Буюклинка, бас. реки Поронай	111375
р. Гастелловка	нет
р. Владимировка	нет
<b>Северо-Восточный Сахалин</b>	
руч. Рыбоводный, бас. р. Тымь	200
р. Пиленга, бас. р. Тымь	85100- осн. русло, 93674-общ.
<b>о. Итуруп</b>	
р. Курилка	11500 - осн. русло 20250- общ.
руч. Безымянный, бас. оз. Лебединое (бас. р. Курилка)	2100
р. Рейдовая	2500 - осн. русло 18500- общ
руч. Минеральный бас.оз. Рейдовое р. Рейдовая	100
руч. Дядя Федор, бух. Консервная, зал. Простор	нет
руч. Безымянный, бас. р. Куйбышевка	нет, р.Куйбышевка-21000
руч. Чекист бас. р. Осенняя	3000
р. Осенняя	4500
руч. Болотный , бас. р. Цирк	нет данных, р Цирк-4300
руч. Скальный	1000
р. Оля	650
руч. Сторожевой	нет
руч. Корсунь бас. Оз. Благодатное	нет, озеро 33000
руч. Зоркий	500
руч.Пионер	нет
руч. Золотой	нет
р. Светлана	нет
бас. р. Куйбышевка, (оз. Малое)	4000
бас. Озера Куйбышевское	20000
р. Подошевка, бухта Китовая, зал. Курильский	1500
р. Саратовка	1400





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**

№ 95 от 01 октября 2024 г.  
Название водного объекта река Осенняя  
Длина основного русла водного объекта, км 11  
Общая площадь нерестилищ, м<sup>2</sup> 4500  
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 Осенняя 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 6 км до устья реки
- Уровень воды: ниже меженного
- Температура воды, °С: 12,4 С
- Содержание кислорода, мг/л: 8,3 мг/л
- Интенсивность захода производителей шт./час: 30-40 шт
- Соотношение полов ♂/♀: ♂65 - ♀35
- Донерстовая гибель: единично
- Количество производителей в водном объекте: 5200 шт
- Средняя плотность, шт/ 100м<sup>2</sup>: 116 шт или 72,2%
- Наличие нереста: не отмечено

Распределение производителей: Производители кеты отмечены в нижнем течении реки 400 шт., в среднем течении 4800 шт. В предустьевой зоне реки и самой бухте Осенняя наблюдались около 1000 шт кеты.

Закключение: Благоприятный гидрологический режим для нерестовой миграции производителей кеты.

<u>Начальник отдела</u> (должность)		<u>Пешехонов С.В.</u> (Ф.И.О.)
<u>Ихтиолог</u> (должность)		<u>Ежов В.В.</u> (Ф.И.О.)
<u>Ст. инженер ЛЛР</u> (должность)		<u>Чеснакова С.В.</u> (Ф.И.О.)