

УТВЕРЖДАЮ  
ВРИО руководителя Сахалино-Курильского  
территориального управления  
Росрыболовства

  
Е.И.Рябцев  
« 01 » 10 2024 года

## ПРОТОКОЛ

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

г. Южно-Сахалинск

от 01.10.2024

№

47

#### ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ

#### МИНИСТР ПО РЫБОЛОВСТВУ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ИВАН БОРИСОВИЧ РАДЧЕНКО

- |  |   |               |
|--|---|---------------|
| Советник департамента организации рыболовства и аквакультуры министерства по рыболовству Сахалинской области, ответственный секретарь комиссии                             | - | Е.В.Буглакова |
| Начальник отдела выдачи разрешений, мониторинга ВБР и международного сотрудничества Сахалино-Курильского территориального управления Федерального агентства по рыболовству | - | С.А.Аксенова  |
| Руководитель Сахалинского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»)   | - | Н.В.Колпаков  |
| Заместитель начальника отдела учета рыболовных участков и согласования хозяйственной деятельности Сахалино-Курильского территориального управления Росрыболовства          | - | С.Ю.Гончарук  |
| 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 мини-   | - | Т.В.Чайкин    |

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

Количество участвующих в заседании членов Комиссии, в том числе:	-	14
количество членов Комиссии, принимающих личное участие в голосовании	-	13
количество членов Комиссии, голосующих дистанционно	-	1
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 рассмотрения информации **РЕШИЛИ:**



1.1. Рекомендации Сахалинского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»), Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод», Сахалино-Курильского территориального управления Росрыболовства 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, поступившими рекомендациями и материалами (прилагаются), определить ежесуточные периоды пропуска тихоокеанских лососей (кеты) на рыболовном участке № 65-03-15 (пользователь ООО «Лосось – 2004», ИНН 6503011031) 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» - 14, «Против» - 0.

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

## **2. Об определении мест добычи (вылова) гольцов для осуществления промышленного рыболовства в промысловых районах Сахалинской области в 2024 году.**

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

По результатам рассмотрения информации **РЕШИЛИ:**

2.1. Рекомендации Сахалинского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»), 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, обращением ООО «Оха», определить в 2024 году следующие места добычи (вылова) гольцов для осуществления промышленного рыболовства в промысловых районах Сахалинской области в 2024 году:

№	Район промысла	Организационно-правовая форма	Наименование	ИНН	Места добычи (вылова), № РЛУ
1.	Восточно-Сахалинская подзона	ООО	Оха	6506007851	№ 65-06-61 № 65-06-62-5 65-06-57-4 65-06-62-2 65-06-62-1 65-06-57-3



Голосовали: «За» - 14, «Против» - 0.

Решение об определении мест добычи (вылова) гольцов для осуществления промышленного рыболовства в промысловых районах Сахалинской области в 2024 году принято.

**3. 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:**

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

4.2. 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.	Восточно-Сахалинская подзона	ООО	Оха	6506007851	5,0

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.



#### 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»))

В обсуждении приняли участие: С.Ю.Гончарук, А.З.Ковалев, К.А.Проскураков, И.Б.Радченко, Н.В.Колпаков, П.С.Сухонос, Т.В.Чайкин

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, 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 рыбоучетные заграждения с правом изъятия тихоокеанских лососей (кеты) на следующих водных объектах:

№	Водный объект	Рекомендации	Примечание	Наименование организации, ИНН
1	Река Рейдовая	РУЗ	С правом изъятия кеты	ЗАО «Курильский рыбак» (ИНН 6511000178)
2	Ручей Безымянный (бассейн оз. Лебединое, бассейн р. Курилка)	РУЗ	С правом изъятия кеты	ЗАО «Курильский рыбак» (ИНН 6511000178)
3	Ручей Минеральный (бассейн оз. Рейдовое, бассейн реки Рейдовая)	РУЗ	С правом изъятия кеты	ЗАО «Курильский рыбак» (ИНН 6511000178)
4	Река Куйбышевка	РУЗ	С правом изъятия кеты	ООО «Континент» (ИНН 6511003637)

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

Решение об установке в 2024 году рыбоучетных заграждений на водных объектах Сахалинской области (река Рейдовая, ручей Безымянный (бассейн оз. Лебединое, бассейн р. Курилка), ручей Минеральный (бассейн оз. Рейдовое, бассейн реки Рейдовая), река Куйбышевка) с правом изъятия тихоокеанских лососей (кеты) принято.

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) АНАДРОМНЫХ ВИДОВ РЫБ В САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 01.10.2024 № 47



4.3. 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»), 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» - 0, «Против» - 14.

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

Заместитель председателя Комиссии

И.Б.Радченко

Ответственный секретарь Комиссии

Е.В.Буглакова



**Члены Комиссии:**

Н.В.Колпаков



Р.Н.Непомнящий



Т.В.Чайкин



М.Г.Козлов



А.Г.Лиманзо



А.А.Хамаев (дистанционно)

С.А.Аксенова



С.Ю.Гончарук



К.А.Проскуряков



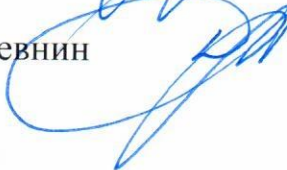
А.З.Ковалев



П.С.Сухонос



Д.Г.Деревнин



8.  
В Комиссию по регулированию добычи (вылова)  
анадромных видов рыб в Сахалинской области  
от члена Комиссии Хамаева Алана Аликовича

### Лист дистанционного голосования

Я, Хамаев Алан Аликович, ознакомившись с проектом протокола заседания комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области от **01.10.2024 № 47**, 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. Об определении мест добычи (вылова) гольцов для осуществления промышленного рыболовства в промысловых районах Сахалинской области в 2024 году (*Сахалинский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»»*)).

«За»                    «Против»            (нужное подчеркнуть)

3. Об установлении объемов добычи (вылова) гольцов для осуществления промышленного рыболовства в промысловых районах Сахалинской области в 2024 году на основании обращения юридического лица, поступившего в адрес Комиссии. (*Министерство по рыболовству Сахалинской области*).

«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»»*)).

п. 4.2. «За»                    «Против»            (нужное подчеркнуть)

п. 4.3. «За»                    «Против»            (нужное подчеркнуть)

Дата      01.10.2024



подпись





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

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

[e.buglakova@sakhalin.gov.ru](mailto:e.buglakova@sakhalin.gov.ru)

30 СЕН 2024 № 28-02/4684

О рекомендациях в комиссию

Уважаемая Евгения Валентиновна!

Сахалино–Курильское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству на основании обращения ООО «Лосось-2004» и ООО «РРЗ Арсентьевка» от 25.09.2024 № б/н, **рекомендует** Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области определить ежесуточные периоды пропуска тихоокеанских лососей (кеты) при осуществлении промышленного рыболовства на рыболовном участке (РЛУ) № 65-03-15 (пользователь – ООО «Лосось-2004»), с 00 ч. 00 минут суток, следующих после даты утверждения протокола по 24 ч. 00 минут 15.10.2024 г.

Врио руководителя управления

Рябцев Е.И.



Рисунок – 1. Нарастающая динамика вылова кеты у северо-западного побережья о. Сахалин по данным СКТУ на 27.09.2024 г.

Сахалинский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО») рассмотрел обращение ООО «Лосось-2004» и ООО «РРЗ Арсентьевка» № б/н от 25.09.2024 по регулированию промышленного рыболовства кеты в связи со срывом плана по закладке оплодотворенной икры и сообщает.

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 определить ежесуточные периоды пропуска тихоокеанских лососей (кеты) на рыболовных участках (РЛУ) № 65-03-15 (пользователь ООО «Лосось-2004») 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.

Приложение:

письмо Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» от 27.09.2024 № 20-4126 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@sakhrybvod.ru](mailto:priemnaya@sakhrybvod.ru)  
Сайт: [www.sakhrybvod.ru](http://www.sakhrybvod.ru)

ОКПО 20109437 ОГРН 1037739477764  
ИНН 7708044880 КПП 650143001

27 СЕН 2024 № 20-4126

11.  
Руководителю  
Сахалино-Курильского  
территориального управления  
Федерального агентства по рыболовству  
Д.А. Филоненко  
[office@sakhalin.fish.gov.ru](mailto:office@sakhalin.fish.gov.ru)

Руководителю Сахалинского филиала  
ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»)  
Н.В. Колпакову  
[sakhniro@vniro.ru](mailto:sakhniro@vniro.ru)

Министру по рыболовству Сахалинской  
области  
И.Б. Радченко  
[fish@sakhalin.gov.ru](mailto:fish@sakhalin.gov.ru)

Сахалинский филиал ФГБУ «Главрыбвод» направляет обновленную таблицу по  
заполнению нерестилиц рек Сахалинской области производителями горбуши и кеты  
по состоянию на 27.09.2024 г.

Приложение: на 6 листах.

Заместитель начальника учреждения –  
начальник Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод»

 Г.С. Рудакова

Исп: Д.В. Багинский  
Тел: 46-75-25

**Заполнение обследованных нерестовых рек Сахалино-Курильского бассейна  
производителями горбуши на 20.09.2024 г**

Дата последнего обследования	Река	Площадь нерестилиц м <sup>2</sup>	Количество производителей, шт.	Заполнение реки, %
<b>СЕВЕРНЫЙ САХАЛИН</b>				
Охинский район				
16.8	Лангры (с-з)	242000	174240	36,0
15.8	Волчанка (с-з)	10000	9700	48,5
14.8	Мать (с-з)	5000	4500	45,0
27.8	Б.Лонгри (с-в)	14000	18340	65,5
19.8	Чингай	39320	55440	70,5
27.8	Тропто (с-в)	65000	72150	55,5
16.8	Лагуринка (с-з)	12145	9838	40,5
28.8	Пильво (с-з)	295000	368750	62,5
16.8	Большая (с-з)	36000	51840	72,0
<b>ВОСТОЧНЫЙ САХАЛИН</b>				
Ногликский район				
5.9	Б.Вени	20200	2220	5,5
20.8	Даги	323023	38760	6,0
29.8	Ясынге	43173	21580	25,0
30.8	Паланги	45465	ед	ед
20.8	Тапауни	3420	156	2,4
15.8	Чамгу	269143	161480	30,0
27.8	Томи	24040	4800	10,0
30.8	Набиль	373000	ед	ед
14.8	Пильнги	76366	38180	25,0
29.8	Конги	69461	16670	12,0
14.8	Мачнги	20325	ед	ед
28.8	Джимдан	53500	7500	7,0
Тымовский район				
21.8	Иркир	36160	7230	10,0
21.8	Пиленга	72190	ед	ед
Смирныховский район				
4.9	Богатая (С-В)	234800	30524	6,5
4.9	Мелкая (С-В)	232000	27849	6,0
13.9	Орловка (Поронай)	319000	12760	2,0
30.8	Побединка (Поронай)	131000	2620	1,0
39.8	Житница (Поронай)	280000	8400	1,5
1.9	Хой (С-В)	95700	13398	7,0
30.8	Холодный (Поронай)	43100	862	1,0
1.9	Пиленга (С-В)	148000	17760	6,0
10.8	Буюклинка (Поронай)	161000	ед	ед
31.8	Большие Хузи (С-В)	27500	1375	2,5
17.7	Костина Речка (Поронай)	26000	ед	ед
17.7	Онорка (Поронай)	176000	ед	ед
12.9	Ельная (Поронай)	83200	2496	1,5
31.8	Лангери (С-В)	260000	26000	5,0
31.8	Малые Хузи (С-В)	37000	2220	3,0





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

30. 09. 2024 № 201-2048

На № Исх-3.29-998/24 от 30.09.2024

О представлении рекомендаций

Уважаемая Евгения Валентиновна!

В соответствии с п. 5.2. приказа Минсельхоза России от 08.04.2013 № 170 «Об утверждении Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб» (ред. от 13.07.2021) Сахалинский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО («СахНИРО») для подготовки материалов на заседание комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области направляет рекомендации по определению мест добычи (вылова) гольцов для осуществления промышленного рыболовства в Сахалинской области в 2024 г.

Сахалинский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО») рассмотрел обращение пользователя рыболовных участков, приложенное к письму министерства по рыболовству Сахалинской области (№ Исх.-3.29-998/24 от 30.09.2024). Рекомендуем определить места добычи (вылова) для организации промышленного рыболовства гольцов в промысловом районе Сахалинской области в 2024 г. согласно указанным в обращении пользователя.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Руководитель филиала

Н.В. Колпаков

Исп. А.В. Метленков,  
 8(4242) 45-67-91

Приложение № 1

Места добычи (вылова) гольцов для осуществления промышленного рыболовства в промысловых районах Сахалинской области в 2024 году

№	Промысловый район	Место добычи (вылова) (рыболовный участок)	Наименование пользователя РЛУ, ИНН
1.	Восточно-Сахалинская подзона	65-06-61, 65-06-62-5, 65-06-57-4, 65-06-62-2, 65-06-62-1, 65-06-57-3	ООО «Оха» 6506007851





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](mailto:priemnaya@sakhrybvod.ru)  
Сайт: [www.sakhrybvod.ru](http://www.sakhrybvod.ru)

ОКПО 20109437 ОГРН 1037739477764  
ИНН 7708044880 КПП 650143001

01 ОКТ 2024 № 20-4182

15.  
Комиссия по  
регулированию добычи  
(вылова) анадромных видов  
рыб

Ответственному секретарю  
Буглаковой Е.В.

Уважаемая Евгения Валентиновна!

В соответствии с рекомендациями Сахалинского филиала ФГБНУ «ВНИРО», рекомендуем Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области, определить места добычи (вылова) гольцов для осуществления промышленного рыболовства в 2024 году №№ 65-06-61, 65-06-57-4, 6506-57-4, 65-06-62-2, 65-06-62-1, 65-06-57-3 (пользователь ООО «Оха»).

Заместитель начальника учреждения –  
начальник Сахалинского филиала  
ФГБУ «Главрыбвод»

Рудакова Г.С.

Исп. Заикина К.Е.  
46-75-24



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](mailto:priemnaya@sakhrybvod.ru)  
Сайт: [www.sakhrybvod.ru](http://www.sakhrybvod.ru)

ОКПО 20109437 ОГРН 1037739477764  
ИНН 7708044880 КПП 650143001

30 СЕН 2024 № 20-4173

Комиссия по регулированию  
добычи (вылова) анадромных  
видов рыб

Ответственному секретарю  
Буглаковой Е.В.

Уважаемая Евгения Валентиновна!

Сахалинский филиал ФГБУ «Главрыбвод» на обращение ЗАО «Курильский рыбак» об установке рыбоучетных заграждений на ручьях Минеральный и Безымянный, сообщает.

Данные по заполнению нерестилищ рек производителями кеты, для руководства в работе, были направлены в Сахалинский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (СахНИРО).

На обращение Администрации МО ГО «Охинский» с приложением обращения Совета КМНС при Администрации МО ГО «Охинский», о продлении сроков рыболовства кеты в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и обращения РОН «Наньво» (Родовое село) о продлении сроков промышленного рыболовства кеты.



В соответствии с научно-обоснованными рекомендациями Сахалинского филиала ФГБНУ «ВНИРО», Комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области, принято решение не продлевать промышленное рыболовство, а также рыболовство в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.

Заместитель начальника учреждения –  
начальник Сахалинского филиала  
ФГБУ «Главрыбвод»



Рудакова Г.С.

Исп. Мусихин А.В.  
46-75-30



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

18.  
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>

30. 09. 2024

№ 202-2037

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. Рейдовая 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» (№ 20-4131 от 27.09.2024) в бассейне р. Рейдовая 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 нерестилиц 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. И., т. 8(4242)46-67-46



- рыбоучетное заграждение работает по Графику, обеспечивающему оптимальное заполнение естественных нерестилищ, 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 (настбицной) аквакультуры или промышленного рыболовства.

В бассейне р. Рейдовая расположены два ЛРЗ – «Рейдовый» и «Минеральный», осуществляющие выпуск молоди кеты. Выпуск молоди кеты с обоих предприятий в бассейн р. Рейдовая в 2019 – 2022 годах составил в среднем 45,2 млн экз., В 2024 году по прогнозу численность возврата в бассейн р. Рейдовая ожидается на уровне 601,7 тыс. рыб.

Согласно данным Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» (письмо № 20-4131 от 27.09.2024) площадь нерестилищ кеты во всем бас. р. Рейдовая равна 18500 м<sup>2</sup>. Для оптимального заполнения нерестилищ (в том числе с 20 % запасом на донерестовую гибель) в р. Рейдовая необходимо пропустить на нерест 29600 производителей кеты.

Для целей воспроизводства в 2024 г. в бас р. Рейдовая предусмотрено изъятие 249,43 т кеты (77,94 тыс. экз.). Ожидаемая численность подходов кеты в 5,59 раза превышает количество, необходимое для воспроизводства. Таким образом, в бас. р. Рейдовая ожидается избыток производителей кеты. Без ущерба для воспроизводства можно изъять 494,16 тыс. экз. производителей кеты:

$$601,7 - 29,6 - 77,94 = 494,16 \text{ тыс. рыб.}$$

По данным обследования 24 сентября р. Рейдовая сотрудниками Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» (письмо № 20-4131 от 27.09.2024) учтено 21300 экз. кеты. Плотность заполнения нерестилищ производителями кеты в реке - 71,9 % от нормы. Интенсивность хода кеты в реку – 25 экз./час. Содержание кислорода – 8,3 мг/л, температура воды – 12,5 °С.

В связи с ожидаемым превышением более, чем в 2 раза подходов кеты в бас. р. Рейдовая над необходимым количеством для воспроизводства, «СахНИРО» рекомендует Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области установить РУЗ в р. Рейдовая 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 27.09.2024 на 2 л. в 1 экз.

Руководитель филиала



Н. В. Колпаков



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  
№ 91 от 27 сентября 2024 г.

Название водного объекта река Рейдовая  
Длина основного русла водного объекта, км 18  
Общая площадь нерестилищ, м<sup>2</sup> 18500  
Виды рыб, использующих нерестилища Кета

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

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

провели обследование реки Рейдовая 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 9 км до устья реки

Уровень воды: ниже меженного

Температура воды, °С: 12,5 С

Содержание кислорода, мг/л: 8,3 мг/л

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

Соотношение полов ♂/♀: ♂65-♀35

Донерестовая гибель: единично

Количество производителей в водном объекте: 21300 шт

Средняя плотность, шт/м<sup>2</sup>: 115 шт или 71,9%

Наличие нереста: не отмечено

Распределение производителей: Производители кеты отмечены в нижнем 5300 шт и среднем течении реки 16000 шт . В предустьевой зоне реки наблюдалось ок 600-700 шт кеты.

Закключение: Благоприятный гидрологический режим для нерестовой миграции производителей кеты.

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

Сахалинский филиал  
ФГБУ «Главрыбвод»  
Входящий № 6023  
\* 27 СЕН 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

21.  
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>

30. 09. 2024

№ 202-2040

На №

от

Уважаемая Евгения Валентиновна!

Сахалинский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО») рассмотрел обращение ЗАО «Курильский рыбак» № 1246 от 30.09.2024 об установке рыбоучетного заграждения (далее – РУЗ) на ручье Минеральный (бас. оз. Рейдовое бас. р. Рейдовая) для регулирования пропуска производителей кеты, в целях искусственного воспроизводства и изъятия излишних производителей, с правом изъятия производителей кеты (письмо Министерства по рыболовству Сахалинской области № 3.29-1000/24 от 30.09.2024) 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 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 рыболоводными заводами.

Согласно данным Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» (акт обследования руч. Минеральный № 92 от 30.09.2024) в бассейне руч. Минеральный 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 рыболоводный 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 рыболоводного завода в производителях для сбора икры*

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



- dd.
- рыбоучетное заграждение устанавливается с начала нерестового хода для учета, 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 рыбоводного завода в производителях для закладки икры;
  - излишки тихоокеанских лососей изымаются на рыбоучетном заграждении при осуществлении товарной (пастбищной) аквакультуры или промышленного рыболовства.

В бассейне оз. Рейдовое расположен ЛРЗ – «Минеральный», осуществляющий выпуск молоди кеты в руч. Минеральный. Выпуск молоди кеты в 2019 – 2022 годах в среднем составил 21,23 млн экз. В 2024 году по прогнозу численность возврата в бассейн руч. Минеральный ожидается на уровне 283,64 тыс. рыб.

Согласно данным Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» акт обследования руч. Минеральный № 92 от 30.09.2024) площадь нерестилищ кеты в руч. Минеральный в сумме равна 100 м<sup>2</sup>. Для оптимального заполнения нерестилищ (в том числе с 20 % запасом на донерестовую гибель) в бас. руч. Минеральный необходимо пропустить на нерест 160 производителей кеты.

Для целей воспроизводства в 2024 г. в руч. Минеральный предусмотрено изъятие 124,716 т кеты (38,97 тыс. экз.). Ожидаемая численность подходов кеты в 7,24 раза превышает количество, необходимое для воспроизводства. Таким образом, в бас. руч. Минеральный ожидается избыток производителей кеты. Без ущерба для воспроизводства можно изъять 244,51 тыс. экз. производителей кеты:

$$283,64 - 0,16 - 38,97 = 244,51 \text{ тыс. рыб.}$$

По данным обследования 30 сентября руч. Минеральный сотрудниками Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» (акт обследования руч. Минеральный № 92 от 30.09.2024) учтено 340 экз. кеты. Плотность заполнения нерестилищ производителями кеты в ручье - 212,5 % от нормы. Интенсивность хода кеты в ручей - 25 экз./час. Содержание кислорода - 8,1 мг/л, температура воды - 12,5 °С.

В связи с ожидаемым превышением более, чем в 2 раза подходов кеты в бас. руч. Минеральный (бас. оз. Рейдовое бас. р. Рейдовая) над необходимым количеством для воспроизводства, «СахНИРО» рекомендует Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области установить РУЗ в руч. Минеральный 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 № 3.29-1000/24 от 30.09.2024 на 3 л. в 1 экз.

акт обследования руч. Минеральный № 92 от 30.09.2024 сотрудниками Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» на 1 л. в 1 экз.

Руководитель филиала



Н. В. Колпаков





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**

№ 92 от 30 сентября 2024 г.

Название водного объекта ручей Минеральный  
Длина основного русла водного объекта, км 8  
Общая площадь нерестилищ, м<sup>2</sup> 100  
Виды рыб, использующих нерестилища Кета

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

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

провели обследование ручья Минеральный (бассейн оз. Рейдовое) 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 4 км до устья ручья

Уровень воды: ниже меженного

Температура воды, °С: 12,5 С

Содержание кислорода, мг/л: 8,1 мг/л

Интенсивность захода производителей шт./час: 20-25 шт

Соотношение полов ♂/♀: ♂60 - ♀40

Донерестовая гибель: единично

Количество производителей в водном объекте: 340 шт

Средняя плотность, шт/м<sup>2</sup>: 340 шт или 212,5%

Наличие нереста: не отмечено

Распределение производителей: Производители кеты отмечены в нижнем течение 140 шт и в среднем течении 200 шт. В предустьевой зоне ручья и оз. Рейдовое наблюдалось ок 1000 шт. кеты.

Заключение: Благоприятный гидрологический режим для нерестовой миграции производителей кеты.

Начальник отдела  
(должность)

Иктиолог  
(должность)

Ст.инженер ЛЛР  
(должность)

Пешехонов С.В.  
(Ф.И.О.)

Ежов В.В.  
(Ф.И.О.)

Чеснакова С.В.  
(Ф.И.О.)





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

24.

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>

30. 09. 2024

№ 202-2045

На №

от

Уважаемая Евгения Валентиновна!

Сахалинский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО») рассмотрел обращение ЗАО «Курильский рыбак» № 1246 от 30.09.2024 об установке рыбоучетного заграждения (далее – РУЗ) на ручье Безымянный (бас. оз. Лебединое бас. р. Курилка) для регулирования пропуска производителей кеты, в целях искусственного воспроизводства и изъятия излишних производителей, с правом изъятия производителей кеты (письмо Министерства по рыболовству Сахалинской области № 3.29-1000/24 от 30.09.2024) 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 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» (акт обследования руч. Безымянный (бас. оз. Лебединое бас. р. Курилка) № 93 от 30.09.2024) в бассейне руч. Безымянный 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 нерестилиц и потребностей лососевого рыболовного завода в производителях для сбора икры*

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



- 28.
- рыбоучетное заграждение устанавливается с начала нерестового хода для учета, 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 рыбоводного завода в производителях для закладки икры;
  - излишки тихоокеанских лососей изымаются на рыбоучетном заграждении при осуществлении товарной (настбицной) аквакультуры или промышленного рыболовства.

На руч. Безымянный расположен ЛРЗ – «Лебединый», осуществляющий выпуск молоди кеты. Выпуск молоди кеты в руч. Безымянный в 2019–2020 годах составил в среднем 18,92 млн экз. В 2024 году по прогнозу численность возврата в руч. Безымянный ожидается на уровне 285,92 тыс. рыб.

Согласно данным Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» акт обследования руч. Безымянный № 93 от 30.09.2024) площадь нерестилищ кеты в руч. Безымянный в сумме равна 2100 м<sup>2</sup>. Для оптимального заполнения нерестилищ (в том числе с 20 % запасом на донерестовую гибель) в бас. руч. Безымянный необходимо пропустить на нерест 3360 производителей кеты.

Для целей воспроизводства в 2024 г. в руч. Безымянный предусмотрено изъятие 52,51 т кеты (16,41 тыс. экз.). Ожидаемая численность подходов кеты в 14,46 раза превышает количество, необходимое для воспроизводства. Таким образом, в бас. руч. Безымянный ожидается избыток производителей кеты. Без ущерба для воспроизводства можно изъять 266,15 тыс. экз. производителей кеты:

$$285,92 - 3,36 - 16,41 = 266,15 \text{ тыс. рыб.}$$

По данным обследования 30 сентября руч. Безымянный сотрудниками Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» (акт обследования руч. Безымянный № 93 от 30.09.2024) учтено 2400 экз. кеты. Плотность заполнения нерестилищ производителями кеты в ручье – 71,4 % от нормы. Интенсивность хода кеты в ручей – 45 экз./час. Содержание кислорода – 8,4 мг/л, температура воды – 12,8 °С.

В связи с ожидаемым превышением более, чем в 2 раза подходов кеты в бас. руч. Безымянный (бас. оз. Лебединое бас. р. Курилка) над необходимым количеством для воспроизводства, «СахНИРО» рекомендует Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области установить РУЗ в руч. Безымянный 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 № 3.29-1000/24 от 30.09.2024 на 3 л. в 1 экз.

акт обследования руч. Безымянный № 93 от 30.09.2024 сотрудниками Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» на 1 л. в 1 экз.

Руководитель филиала



Н. В. Колпаков





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**

№ 93 от 30 сентября 2024 г.

Название водного объекта ручей Безымянный  
Длина основного русла водного объекта, км 6  
Общая площадь нерестилищ, м<sup>2</sup> 2100  
Виды рыб, использующих нерестилища Кета

Мы нижеподписавшиеся: Начальник отдела Пешехонов С.В., ихтиолог  
(Ф.И.О., должность)

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

провели обследование ручья Безымянный (бассейн оз. Лебединое) 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, °С: 12,8 С

Содержание кислорода, мг/л: 8,4 мг/л

Интенсивность захода производителей шт./час: 40-45 шт

Соотношение полов ♂/♀: ♂60 - ♀40

Донерестовая гибель: единично

Количество производителей в водном объекте: 2400 шт

Средняя плотность, шт/м<sup>2</sup>: 114 шт или 71,4%

Наличие нереста: не отмечено

Распределение производителей: Производители кеты отмечены в нижнем течении ручья 300 шт и в среднем течении 2100 шт. В предустьевой зоне ручья и оз. Лебединое наблюдалось ок 3000 шт. кеты.

Заключение: Благоприятный гидрологический режим для нерестовой миграции производителей кеты.

Начальник отдела  
(должность)

Ихтиолог  
(должность)

Ст.инженер ЛЛР  
(должность)

Пешехонов С.В.  
(подпись) (Ф.И.О.)

Ежов В.В.  
(подпись) (Ф.И.О.)

Чеснакова С.В.  
(подпись) (Ф.И.О.)





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

27  
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>

30.09.2024

№ 202-2055

На №

от

Уважаемая Евгения Валентиновна!

Сахалинский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО») рассмотрел обращение ООО «Континент» № 727 от 23.09.2024 об установке рыбоучетного заграждения (далее – РУЗ) на р. Куйбышевка для регулирования пропуска производителей кеты, в целях искусственного воспроизводства и изъятия излишних производителей, с правом изъятия производителей кеты (письмо Министерства по рыболовству Сахалинской области № 3.29-976/24 от 23.09.2024) 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.

Река Куйбышевка является базовым водоемом лососевого рыболовного завода (ЛРЗ) «Куйбышевский». Согласно данным Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» (№ 20-4181 от 01.10.2024) в р. Куйбышевка 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 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 бас. р. Куйбышевка происходит естественное и искусственное воспроизводство кеты. В период 2019 – 2022 гг. с ЛРЗ «Куйбышевский» в среднем в реку выпускали по 18,6 млн мальков кеты, В 2024 году численность возврата в р. Куйбышевка ожидается на уровне 367,2 тыс. рыб.

Согласно данным Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» (письмо № 20-4181 от 01.10.2024) площадь нерестилиц кеты в р. Куйбышевка равна 17000 м<sup>2</sup>. Для оптимального заполнения нерестилиц (в том числе с 20 % запасом на донерестовую гибель) в р. Куйбышевка необходимо пропустить на нерест 27,2 тыс. производителей кеты.

Для целей воспроизводства в 2024 г. в бас р. Куйбышевка предусмотрено изъятие 58,19 т кеты (18,18 тыс. экз.). Ожидаемая численность подходов кеты в 8,09 раза превышает количество, необходимое для воспроизводства. Таким образом, в р. Куйбышевка ожидается избыток производителей кеты. Без ущерба для воспроизводства можно изъять 321,82 тыс. экз. производителей кеты:

$$367,2 - 27,2 - 18,18 = 321,82 \text{ тыс. рыб.}$$

По данным обследования 30 сентября р. Куйбышевка сотрудниками Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» (письмо № 20-4181 от 01.10.2024) учтено 20500 экз. кеты. Плотность заполнения нерестилиц производителями кеты в реке - 75,3 % от нормы. Интенсивность хода кеты в реку - 55 экз./час. Содержание кислорода - 8,1 мг/л, температура воды - 12,2 °С.

В связи с ожидаемым превышением в 2 раза подходов кеты в р. Куйбышевка над необходимым количеством для воспроизводства, «СахНИРО» рекомендует Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области установить РУЗ в р. Куйбышевка 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 № 3.29-976/24 от 23.09.2024 на 3 л. в 1 экз.

письмо Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» № 20-4181 от 01.10.2024 на 2 л. в 1 экз.

Руководитель филиала



Н. В. Колпаков





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  
№ 94 от 30 сентября 2024 г.

Название водного объекта река Куйбышевка  
Длина основного русла водного объекта, км 27  
Общая площадь нерестилищ, м<sup>2</sup> 17000  
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 Куйбышевка 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 10 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: 45-55 шт
- Соотношение полов ♂/♀: ♂65-♀35
- Донерестовая гибель: единично
- Количество производителей в водном объекте: 20500 шт
- Средняя плотность, шт/м<sup>2</sup>: 120 шт или 75,3%
- Наличие нереста: не отмечено

Распределение производителей: Производители кеты отмечены в нижнем 2000  
шт и среднем течении реки 18500 шт В предустьевой зоне реки наблюдалось ок 1000 шт  
производителей кеты.

Заключение: Благоприятный гидрологический режим для нерестовой миграции  
производителей кеты.

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

Сахалинский филиал  
ФГБУ «Главрыбвод»  
Входящий № 6066  
01 ОКТ 2024





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

30.  
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

№ 202-1993

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 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 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 устанавливают 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 нерестилищ, 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 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 нерестилищ кеты в руч. Любчинский равна 460 м<sup>2</sup>. Для оптимального заполнения нерестилищ (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 нерестилищ кеты его ширина составляет 2-3 м, при этом русло ручья меандрирует слабо, почти прямоточное. Практически нет естественных условий для

32.

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» 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.

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

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, м<sup>2</sup> 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 ГКН и ОВБ РиСО 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 запавших на нерест производителей рыб.

По результатам обследования водного объекта установлено:

Участок обследования: от впадения в речку 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./100м<sup>2</sup>, %: 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.)

(подпись)

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