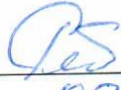


УТВЕРЖДАЮ
ВРИО руководителя Сахалино-Курильского
территориального управления
Росрыболовства


Е.И.Рябцев
« 17 » 09 2024 года

ПРОТОКОЛ

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

г. Южно-Сахалинск

от 17.09.2024

№

44

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ

МИНИСТР ПО РЫБОЛОВСТВУ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ИВАН БОРИСОВИЧ РАДЧЕНКО (В РЕЖИМЕ ВКС)

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

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) АНАДРОМНЫХ ВИДОВ РЫБ В САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 17.09.2024 № 44

| | | |
|---|---|---------------|
| области (дистанционное голосование) | | |
| Президент Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области (АРСО) (в режиме ВКС) | - | М.Г. Козлов |
| Офицер отдела по охране морских биологических ресурсов Пограничного управления ФСБ России по Сахалинской области | - | Д.А. Авхач |
| Представитель войсковой части № 23641 (дистанционное голосование) | - | А.П.Передерий |
| Заместитель начальника отдела учета рыболовных участков и согласования хозяйственной деятельности Сахалино-Курильского территориального управления Росрыболовства | - | С.Ю.Гончарук |
| Уполномоченный по правам коренных малочисленных народов в Сахалинской области | - | А.Г.Лиманзо |
| Количество участвующих в заседании членов Комиссии, в том числе: | - | 14 |
| количество членов Комиссии, принимающих личное участие в голосовании | - | 8 |
| количество членов Комиссии, голосующих дистанционно | - | 2 |
| количество членов Комиссии, принимающих участие в режиме ВКС | - | 4 |
| Количество отсутствующих на заседании членов Комиссии | - | 12 |
| Кворум | - | имеется |

Приглашенные: представители Сахалинского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»), Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод», Сахалино-Курильского территориального управления Росрыболовства, АРСО.

1. Об определении дополнительных периодов пропуска производителей тихоокеанских лососей (кеты) к местам воспроизводства в промысловых районах Сахалинской области в 2024 году.

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

В обсуждении приняли участие: А.Г.Лиманзо, П.С.Сухонос, И.Б.Радченко.

По результатам обсуждения информации **РЕШИЛИ:**

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

1.2. В соответствии с пунктом 3 и подпунктом 5) пункта 5 Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, утвержденного приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 21.12.2023 № 932 «Об утверждении Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб», рекомендациями Сахалинского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»), Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод», Сахалино-Курильского территориального управления Росрыболовства, в целях заполнения естественных нерестилищ производителями кеты в р. Тымь определить следующие периоды пропуска производителей тихоокеанских лососей (кеты) к местам воспроизводства в Ныйском заливе при осуществлении рыболовства в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации в 2024 году:

*четверо суток пропуска (с понедельника по четверг (включительно)) –
трое суток промысла (с пятницы по воскресенье (включительно)).*

Голосовали: «За» - 10, «Против» - 4 (А.Г.Лиманзо, Д.Г.Деревнин, Д.А.Авхач, А.З.Ковалев).

Решение об определении дополнительных периодов пропуска производителей тихоокеанских лососей (кеты) к местам воспроизводства в промысловых районах Сахалинской области в 2024 году принято.

2. Об определении сроков добычи (вылова) тихоокеанских лососей (кеты) для осуществления промышленного рыболовства в промысловых районах Сахалинской области в 2024 году

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

В обсуждении приняли участие: Д.Г.Деревнин, А.З.Ковалев.

По результатам обсуждения информации **РЕШИЛИ:**

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

2.2. В соответствии с пунктом 3 и подпунктом 5) пункта 5 Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, утвержденного приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 21.12.2023 № 932 «Об утверждении Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб», рекомендациями и материалами (прилагаются) определить сроки осуществления промышленного рыболовства тихоокеанских лососей (кеты) на РЛУ № 65-03-07, Восточно-Сахалинская подзона, (пользователь ООО «Янтарное», ИНН 6503008455), промышленное рыболовство тихоокеанских лососей (кеты) с 00:00 часов следующих суток от дня утверждения протокола до 24:00 часов 15.10.2024.

Голосовали: «За» - 12, «Против» - 2 (М.Г.Козлов, К.А.Проскуряков).

Решение об определении сроков добычи (вылова) тихоокеанских лососей (кеты) для осуществления промышленного рыболовства в промысловых районах Сахалинской области в 2024 году принято.

3. Об определении мест добычи (вылова) и мест постановок ставных орудий добычи (вылова) тихоокеанских лососей (кеты) для осуществления промышленного рыболовства в промысловых районах Сахалинской области в 2024 году.

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

По результатам рассмотрения информации **РЕШИЛИ:**

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

3.2. В соответствии с пунктом 3 и подпунктом 4) пункта 5 Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, утвержденного приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 21.12.2023 № 932 «Об утверждении Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб», в связи с отсутствием естественных нерестилищ кеты, а также с началом хода производителей кеты в реку Баклановка, Долинский район, определить РЛУ № 65-03-07 (пользователь ООО «Янтарное», ИНН 6503008455), Восточно-Сахалинская подзона, как место добычи (вылова) тихоокеанских лососей (кеты) закидным неводом для осуществления промышленного рыболовства.

3.3. В соответствии с пунктом 3 и подпунктом 4) пункта 5 Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, утвержденного приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 21.12.2023 № 932 «Об утверждении Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб», п. 32.17 и Приложением 3 Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденных Приказом Минсельхоза России от 06.05.2022 № 285, стратегией промысла тихоокеанских лососей в Сахалинской области в 2024 году, принятой на Дальневосточном научно-промысловом совете 25.04.2024, определить следующие места постановок ставных орудий добычи (вылова) на рыболовном участке № 65-11-16 (пользователь ЗАО «Курильский рыбац», ИНН 6511000178), Южно-Курильская зона, для осуществления промышленного рыболовства тихоокеанских лососей (кеты) в 2024 году:

№ 1-11-16 «0,5 км западнее р.Рейдовая»;
№ 2-11-16 «1,5 км южнее р.Оля».

Голосовали: «За» - 14, «Против» - 0.

Решение об определении мест добычи (вылова) и мест постановок ставных орудий добычи (вылова) тихоокеанских лососей (кеты) для осуществления промышленного рыболовства в промысловых районах Сахалинской области в 2024 году принято.

4. Об установлении объема добычи (вылова) тихоокеанских лососей (кеты) 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)

В обсуждении приняли участие: М.Г.Козлов, И.Б.Радченко, Д.Г.Деревнин.

По результатам обсуждения информации **РЕШИЛИ:**

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

4.2. В соответствии с пунктом 3 и 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 «Об утверждении Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб», установить следующий объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей (кеты) для осуществления промышленного рыболовства в промысловых районах Сахалинской области в 2024 году на основании обращения юридического лица, поступившего в адрес Комиссии:

| № п/п | Промысловый район | Форма собственности | Наименование организации | ИНН | кета, тонн |
|-------|------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|------------|
| 1 | Восточно-Сахалинская подзона | ООО | ООО «Янтарное» | 6503008455 | 500,000 |

Голосовали: «За» - 4 (С.Ю.Гончарук, П.С.Сухонос, Н.В.Колпаков, А.З.Ковалев), «Против» - 10.

Решение об установлении объема добычи (вылова) тихоокеанских лососей (кеты) для осуществления промышленного рыболовства в промысловых районах Сахалинской области в 2024 году на основании обращения юридического лица, поступившего в адрес Комиссии не принято.

5. Об определении сроков добычи (вылова) тихоокеанских лососей (кеты) для организации любительского рыболовства в промысловых районах Сахалинской области в 2024 году

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

В обсуждении приняли участие: Д.Г.Деревнин, С.Ю.Гончарук, И.Б.Радченко, Е.В.Буглакова.

По результатам обсуждения информации **РЕШИЛИ:**

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

5.2. В соответствии с пунктом 3 и подпунктом 5) пункта 5 Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, утвержденного приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 21.12.2023 № 932 «Об утверждении Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб», рекомендациями и материалами (прилагаются) определить сроки организации любительского рыболовства тихоокеанских лососей (кеты) на РЛУ № 65-03-26, (пользователь ООО «Фрегат – 1», ИНН 6503008127), Восточно-Сахалинская подзона, с 00:00 часов следующих суток ото дня утверждения протокола до 24:00 часов 15.10.2024.

Голосовали: «За» - 11, «Против» - 3 (А.Г.Лиманзо, Д.Г.Деревнин, Д.А.Авхач).

Решение об определении сроков добычи (вылова) тихоокеанских лососей (кеты) для организации любительского рыболовства в промысловых районах Сахалинской области в 2024 году принято.

Заместитель председателя Комиссии

И.Б.Радченко

Ответственный секретарь Комиссии

Е.В.Буглакова

Члены Комиссии:

Н.В.Колпаков (в режиме ВКС)

С.Ю.Гончарук

А.А.Хамаев

Д.Г.Деревнин

Т.В.Чайкин

К.А.Проскураков (дистанционно)

М.Г.Козлов (в режиме ВКС)

А.З.Ковалев

П.С.Сухонос (в режиме ВКС)

А.П.Передерий (дистанционно)

А.Г.Лиманзо

Д.А.Авхач

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

Лист дистанционного голосования

Я, Проскуряков Кирилл Александрович ознакомившись с проектом протокола заседания комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области от **17.09.2024 № 44**, сообщаю результаты дистанционного голосования:

1. Об определении дополнительных периодов пропуска производителей тихоокеанских лососей (кеты) к местам воспроизводства в промысловых районах Сахалинской области в 2024 году (Сахалинский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»)).

«За» «Против» (нужное подчеркнуть)

2. Об определении сроков добычи (вылова) тихоокеанских лососей (кеты) для осуществления промышленного рыболовства в промысловых районах Сахалинской области в 2024 году (Сахалинский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»)).

«За» «Против» (нужное подчеркнуть)

3. Об определении мест добычи (вылова) и мест постановок ставных орудий добычи (вылова) тихоокеанских лососей для осуществления промышленного рыболовства тихоокеанских лососей в промысловых районах Сахалинской области в 2024 году (Сахалинский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»)).

«За» «Против» (нужное подчеркнуть)

В Комиссию по регулированию добычи (вылова)

11.

анадромных видов рыб в Сахалинской области

от члена Комиссии

Гордеев Андрей Петрович

Лист дистанционного голосования

Я, Гордеев Андрей Петрович, ознакомившись с проектом протокола заседания комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области от 17.09.2024 № 44, сообщаю результаты дистанционного голосования:

1. Об определении дополнительных периодов пропуска производителей тихоокеанских лососей (кеты) к местам воспроизводства в промысловых районах Сахалинской области в 2024 году (Сахалинский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»)).

«За» «Против» (нужное подчеркнуть)

2. Об определении сроков добычи (вылова) тихоокеанских лососей (кеты) для осуществления промышленного рыболовства в промысловых районах Сахалинской области в 2024 году (Сахалинский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»)).

«За» «Против» (нужное подчеркнуть)

3. Об определении мест добычи (вылова) и мест постановок ставных орудий добычи (вылова) тихоокеанских лососей для осуществления промышленного рыболовства тихоокеанских лососей в промысловых районах Сахалинской области в 2024 году (Сахалинский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»)).

«За» «Против» (нужное подчеркнуть)

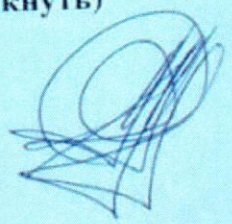
4. Об установлении объема добычи (вылова) тихоокеанских лососей (кеты) ^{12.}
для осуществления промышленного рыболовства в промысловых районах
Сахалинской области в 2024 году на основании обращения юридического лица,
поступившего в адрес Комиссии. (Министерство по рыболовству Сахалинской
области).

«За» «Против» (нужное подчеркнуть)

5. Об определении сроков добычи (вылова) тихоокеанских лососей (кеты)
для организации любительского рыболовства в промысловых районах
Сахалинской области в 2024 году (Сахалинский филиал ФГБНУ «ВНИРО»
(«СахНИРО»)).

«За» «Против» (нужное подчеркнуть)

Дата 17.09.24



подпись

13.

В Комиссию по регулированию добычи (вылова)
анадромных видов рыб в Сахалинской области
от члена Комиссии *Сухомоса Павла Сергеевича*

Лист дистанционного голосования

Я, *Сухомос Павел Сергеевич*, ознакомившись с проектом протокола заседания комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области от **17.09.2024 № 44**, сообщаю результаты дистанционного голосования:

1. Об определении дополнительных периодов пропуска производителей тихоокеанских лососей (кеты) к местам воспроизводства в промысловых районах Сахалинской области в 2024 году (Сахалинский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»)).

«За» «Против» (нужное подчеркнуть)

2. Об определении сроков добычи (вылова) тихоокеанских лососей (кеты) для осуществления промышленного рыболовства в промысловых районах Сахалинской области в 2024 году (Сахалинский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»)).

«За» «Против» (нужное подчеркнуть)

3. Об определении мест добычи (вылова) и мест постановок ставных орудий добычи (вылова) тихоокеанских лососей для осуществления промышленного рыболовства тихоокеанских лососей в промысловых районах Сахалинской области в 2024 году (Сахалинский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»)).

«За» «Против» (нужное подчеркнуть)

14.
4. Об установлении объема добычи (вылова) тихоокеанских лососей (кеты) 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)

5. Об определении сроков добычи (вылова) тихоокеанских лососей (кеты) для организации любительского рыболовства в промысловых районах Сахалинской области в 2024 году (Сахалинский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»)).

«За» «Против» (нужное подчеркнуть)

Дата

16.09.2024

 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

15

1

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

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

16 СЕН 2024 № 09-02/4524
О рекомендации в Комиссию

Уважаемая Евгения Валентиновна!

Сахалино-Курильское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству (далее – Управление) рассмотрело обращение ООО «Янтарное» от 13.09.2024 г. № б/н и сообщает следующее:

Согласно данным Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» (письмо № 20-3135 от 12.08.2024) в бассейне р. Баклановка нет нерестилищ кеты.

С учетом рекомендации Сахалинского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»), в связи с отсутствием естественных нерестилищ кеты в р. Баклановка (письмо Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» № 20-3135 от 12.08.2024), а также с началом ее хода в р. Баклановка, Управление, на основании пункта 4 приказа Минсельхоза России от 21.12.2023 года № 932 «Об утверждении Порядка деятельности Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных рыб» рекомендует Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области открыть на РЛУ № 65-03-07 (пользователь ООО «Янтарное») промышленное рыболовство тихоокеанских лососей (кеты) закидным неводом и определить место добычи (вылова) РЛУ № 65-03-07 с 00 00 часов со следующих суток от дня утверждения протокола до 00-00 часов 15.10.2024 года.

Врио руководителя управления

Туровский Илья Сергеевич
+7 (4242) 23-34-66

Рябцев Е.И.



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

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

13.09.2024

№

202-1883

16.
Ответственному секретарю
Комиссии по регулированию
добычи (вылова) анадромных
видов рыб
в Сахалинской области
Е.В. Буглаковой

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

На №

от

Уважаемая Евгения Валентиновна!

В ответ на письма Министерства по рыболовству Сахалинской области № 3.29-919/24 от 27.08.2024 г. и № 3.29-929/24 от 12.09.2024 г. по обращению предприятий, Сахалинский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО») сообщает следующее.

По обращению ЗАО «Курильский рыбак» № 07 от 12.09.2024 по определению мест добычи (вылова) и постановки ставных орудий добычи (вылова) тихоокеанских лососей на РЛУ 65-11-16, место постановки 1-11-16, 0,5 км западнее р. Рейдовая и РЛУ № 65-11-16, место 2-11-16, 1,5 км южнее р. Оля.

Данные точки соответствуют п. 32.3 приложения №3 Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна (приказ Минсельхоза России № 285 от 06 мая 2022 года) и Стратегии промысла тихоокеанских лососей в Сахалинской области в 2024 году, утвержденной протоколом заседания Дальневосточного бассейнового научно-промыслового совета от 25 апреля 2024 г. (г. Владивостоке), СахНИРО рекомендует определить следующие места постановки ставных орудий добычи (вылова) для организации промышленного рыболовства кеты:

РЛУ № 65-11-16, место постановки 1-11-16, 0,5 км западнее р. Рейдовая;

РЛУ № 65-11-16, место 2-11-16, 1,5 км южнее р. Оля.

По обращению, **коренных малочисленных народов Севера Тымовского района с. Чир-Унвд по ограничению традиционного рыболовства в р. Тымь.**

«СахНИРО» сообщает, что не может исключить предложенные Сахалинским филиалом ФГБУ «Главрыбвод» (письмо № 02-177 от 18.01.2024) ограничения лова КМНС кеты в р. Тымь, так как не знает, будет ли достаточно производителей кеты для закладки икры на ЛРЗ «Адо-Тымовский» Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод».

Касательно обращения ООО «Янтарное» № 177 от 09.09.2024 «СахНИРО» сообщает следующее. В 2024 г. завершается возврат кеты искусственного воспроизводства в р. Баклановка. В 2024 г. вернуться рыбы самой малочисленной возрастной группы 5+. По нашим самым оптимистичным оценкам их численность

12

не превысит 182 экз. Часть этих рыб уже изъята в прибрежье на рыболовном участке (РЛУ) № 65-03-07, принадлежащем ООО «Янтарное». С учетом растянутого по времени хода кеты (месяц), столь незначительное ее количество не приведет к заморным явлениям и нанесению вреда экологии р. Баклановка.

Кроме того, в реке Баклановка сформирован РВУ № 65-03-08, который начинается от самого устья реки. Согласно правилам рыболовства (приказ Минсельхоза России от 06 мая 2022 года № 285) п. 22.26. Запрещается осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов на рыбоводных участках, в отношении которых заключены договоры пользования с рыбоводными хозяйствами.

«СахНИРО» не рекомендует установку РУЗ в р. Баклановка с изъятием кеты.

Касательно обращения РА «Доримп» № 31 от 10.09.2024 «СахНИРО» сообщает следующее. В реке Зырянская сформирован РВУ № 65-09-06 который начинается от самого устья реки. Согласно правилам рыболовства (приказ Минсельхоза России от 06 мая 2022 года № 285) п. 22.26. Запрещается осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов на рыбоводных участках, в отношении которых заключены договоры пользования с рыбоводными хозяйствами.

«СахНИРО» не рекомендует установку РУЗ в р. Зырянская с изъятием кеты.

В ответ на письмо Министерства по рыболовству Сахалинской области № 3.29-929/24 от 12.09.2024 г. по обращению предприятий, Сахалинский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО») сообщает следующее.

«СахНИРО» ознакомился с обращением ООО «Фрегат - 1» № 07 от 12.09.2024 и сообщает следующее.

На основании пунктов 3 и 5 приказа Минсельхоза России от 21.12.2023 года № 932 «Об утверждении Порядка деятельности Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных рыб», «СахНИРО» рекомендует Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области определить сроки любительского рыболовства тихоокеанских лососей (кеты) на РЛУ № 65-03-26 (пользователь ООО «Фрегат-1», ИНН 6503008127) с 00 00 часов со следующих суток от дня утверждения протокола до 00-00 часов 15.10.2024 года сетными и удебными орудиями добычи (вылова).

«СахНИРО» рекомендует Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области, на основании письма Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» (письмо № 20-3749 от 13.09.2024) внести изменения в протокол Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области № 29 от 08.08.2024 п. 1.2 и ввести периоды пропуска, с интервалом четверо суток пропуска (с понедельника по четверг (включительно)) — трое суток промысла (с пятницы по воскресенье (включительно)), в Ныйском заливе при осуществлении рыболовства в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, с 00:00 часов следующих суток от дня утверждения протокола, до 24:00 часов 30.09.2024 года.

Приложение

Письмо Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» № 20-3749 от 13.09.2024 на 6 лист., 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

E-mail: priemnaya@sakhrybvod.ru

Сайт: www.sakhrybvod.ru

ОКПО 00472880 ОГРН 1037739477764

ИНН 7708044880 КПП 772501001

13 СЕН 2024

№ 20-3849

18 .
Руководителю Сахалинского
филиала ФГБНУ «ВНИРО»
(СахНИРО)
Колпакову Н.В.

Уважаемый Николай Викторович!

Для беспрепятственного захода производителей кеты к местам ее естественного воспроизводства, просим Вас рекомендовать Комиссии по вылову (добыче) анадромных видов рыб в Сахалинской области, ввести периоды пропуска, с интервалом четверо суток пропуска (с понедельника по четверг (включительно)) – трое суток промысла (с пятницы по воскресенье (включительно)), в Ныйском заливе при осуществлении рыболовства в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего востока Российской Федерации, с 00:00 часов следующих суток от дня утверждения протокола, до 24:00 часов 30.09.2024 года.

Акты обследования нерестилищ основных мест естественного воспроизводства кеты в реке Тымь прилагаются.

Приложение: на 5 стр. в 1 экз.

Заместитель начальника учреждения -
начальник Сахалинского филиала
ФГБУ «Главрыбвод»

Рудакова Г.С.

исп. Мусихин А.В.
8 (4242) 46-75-30

И.С.Х. № 230
В.О.С. 246



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

№ 31 от 12 сентября 20 24 г.

Название водного объекта река Дани
Длина основного русла водного объекта, км 98
Общая площадь нерестилищ, м² 323023
Виды рыб, использующих нерестилища кета

Мы нижеподписавшиеся: начальник отдела
(ФИО, должность) Бабур М.Б.

провели обследование р. Дани Южно-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: среднее течение
Уровень воды: норма
Температура воды, °С: 13,4
Содержание кислорода, мг/л: 10,3
Интенсивность захода производителей шт./час: 3шт/час
Соотношение полов ♂/♀: 1,07:1
Донерестовая гибель: отсутствует
Количество производителей в водном объекте: единично
Средняя плотность, шт/м²: единично
Наличие нереста: не отмечен
Распределение производителей: единично на нерестилищах
Заключение: среднее течение

начальник отдела (должность) Бабур М.Б. (подпись) (Ф.И.О.)

Сахалинский филиал
ФГБУ «Главрыбвод»
Входящий № 5521
13 СЕН 2024 г.

12.09.24

20



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

№ 30 от 11 сентября 2024 г.

Название водного объекта река Хума
 Длина основного русла водного объекта, км 21
 Общая площадь нерестилищ, м² 3000
 Виды рыб, использующих нерестилища кета

Мы нижеподписавшиеся: начальник отдела
 (ФИО, должность)

Бабоев И.Б.

провели обследование р. Хума Тымовского 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: среднее, широкое течение
 Уровень воды: нормальный
 Температура воды, °C: 11,9
 Содержание кислорода, мг/л: 10,7
 Интенсивность захода производителей шт./час: нет данных
 Соотношение полов ♂/♀: 1,07 : 1
 Донерестовая гибель: отсутствует
 Количество производителей в водном объекте: единично
 Средняя плотность, шт/м²: единично
 Наличие нереста: нет
 Распределение производителей: единично на нерестилищах
 Заключение: всех признаков течения

начальник отдела
 (должность)

[Подпись]
 (подпись)

Бабоев И.Б.
 (Ф.И.О.)

Сахалинский филиал
 ФГБУ «Главрыбвод»
 Входящий № 554
 12 СЕН 2024

OT : 000 0000000
000 X. N 2. 6-1
12.09.24.

НОМЕР ТЕЛЕФОНА :

СЕН. 12 2024 10:23 СТ



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

№ 29 от 10 сентября 2024 г.

Название водного объекта река Восва
Длина основного русла водного объекта, км 30
Общая площадь нерестилищ, м² 70470
Виды рыб, использующих нерестилища исепа

Мы нижеподписавшиеся: начальник отдела
(ФИО, должность)
Бабурин И.Г.

провели обследование р. Восва Томовского 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: Верхнее, среднее течение

Уровень воды: мелкое

Температура воды, °C: 12,1

Содержание кислорода, мг/л: 10,6

Интенсивность захода производителей шт./час: нет данных

Соотношение полов ♂/♀: 1,07:1

Донерестовая гибель: отсутствует

Количество производителей в водном объекте: единично

Средняя плотность, шт/м²: единично

Наличие нереста: нет

Распределение производителей: единично на

Заключение: нерестилищах

начальник отдела
(должность)

Бабурин И.Г.
(подпись)

Сахалинский филиал
ФГБУ «Главрыбвод»
Входящий № 5540
12 СЕН 2024

11998

УСХ, № 220
05.09.24



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

№ 27 от 04 сентября 20 24 г.

Название водного объекта р. Урклар
Длина основного русла водного объекта, км 15,2
Общая площадь нерестилищ, м² 800
Виды рыб, использующих нерестилища кета

Мы нижеподписавшиеся: начальник отдела
(ФИО, должность)
Бабоев И.Б.

провели обследование р. Урклар Тымовского 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: среднее, нижнее течение
Уровень воды: наводок +20 см
Температура воды, °С: 13,5
Содержание кислорода, мг/л: 10,5
Интенсивность захода производителей шт./час: нет данных
Соотношение полов ♂/♀: 1,5:1
Донерестовая гибель: отсутствует
Количество производителей в водном объекте: эффективно
Средняя плотность, шт/м²: эффективно
Наличие нереста: нет
Распределение производителей: эффективно в среднем
Заключение: в среднем течении

нач. отдела (должность) Бабоев И.Б. (подпись) (Ф.И.О.)

Сахалинский филиал
ФГБУ «Главрыбвод»
Входящий № 5232
05 СЕН 2024 20 г.

ССХ. N 219
05.09.24г

23



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

№ 26 от 03 сентября 2024 г.

Название водного объекта р. Ульсана
Длина основного русла водного объекта, км 57
Общая площадь нерестилищ, м² 93674
Виды рыб, использующих нерестилища кета

Мы нижеподписавшиеся: начальник отдела
(ФИО, должность)

Бабур Н.Б.

провели обследование р. Ульсана Тымовского 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: среднее и нижнее течение

Уровень воды: наводок + 30 см

Температура воды, °C: 13,6

Содержание кислорода, мг/л: 10,4

Интенсивность захода производителей шт./час: нет данных

Соотношение полов ♂/♀: 1,5:1

Донерестовая гибель: отсутствует

Количество производителей в водном объекте: единично

Средняя плотность, шт/м²: единично

Наличие нереста: нет

Распределение производителей: единично в среднем и

Заключение: нижнем течении

начальник отдела
(должность)

[Подпись]
(подпись)

Бабур Н.Б.
(Ф.И.О.)

Сахалинский филиал
ФГБУ «Главрыбвод»
Входящий № 5231
05 СЕН 2024



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

16 СЕН 2024

№ 20-3764

24
Комиссия по
регулированию добычи
(вылова) анадромных видов
рыб

Ответственному секретарю
Буглаковой Е.В.

Уважаемая Евгения Валентиновна!

В соответствии с научно-обоснованными рекомендациями Сахалинского филиала ФГБНУ «ВНИРО», на основании пунктов 3 и 5 приказа Минсельхоза России от 21.12.2023 года № 932 «Об утверждении Порядка деятельности Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных рыб», рекомендуем Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области, определить сроки любительского рыболовства тихоокеанских лососей (кеты) на РЛУ № 65-03-26 с 00 00 часов следующих суток от дня утверждения протокола до 00-00 часов 15.10.2024 года сетными и удебными орудиями добычи (вылова).

Заместитель начальника учреждения –
начальник Сахалинского филиала
ФГБУ «Главрыбвод»

Рудакова Г.С.

Исп. Мусихин А.В.
46-75-30



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ

САХАЛИНО-КУРИЛЬСКОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ

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

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

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

13 СЕН 2024

№ 09-02/4501

О рекомендации в Комиссию

Уважаемая Евгения Валентиновна!

В связи с обращением ООО «Фрегат -1» № 07 от 12.09.2024 г. и коллективным обращением КМНС с. Чир-Унвд в Комиссию по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области (далее – Комиссия), Сахалино-Курильское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству (далее – Управление) сообщает следующее:

- На основании пунктов 3 и 5 приказа Минсельхоза России от 21.12.2023 года № 932 «Об утверждении Порядка деятельности Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных рыб», Управление **рекомендует** Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области определить сроки любительского рыболовства тихоокеанских лососей (кеты) на РЛУ № 65-03-26 (пользователь ООО «Фрегат-1», ИНН 6503008127) с 00 00 часов со следующих суток от дня утверждения протокола до 00-00 часов 15.10.2024 года сетными и удебными орудиями добычи (вылова).

- Управление **рекомендует** Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области, на основании письма Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» (письмо № 20-3749 от 13.09.2024) внести изменения в протокол Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области № 29 от 08.08.2024 п. 1.2 и ввести периоды пропуска, с интервалом четверо суток пропуска (с понедельника по четверг (включительно)) — трое суток промысла (с пятницы по воскресенье (включительно)), в Ныйском заливе при осуществлении

рыболовства в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, с 00:00 часов следующих суток от дня утверждения протокола, до 24:00 часов 30.09.2024 года.


Руководитель управления  Филоненко Д.А.



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

13.09.2024

№ 202-1760

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>

fish@sakhalin.gov.ru

На №

от

Уважаемая Евгения Валентиновна!

Сахалинский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО») рассмотрел обращение ООО «Янтарное» от 13.09.2024 г. № б/н и сообщает.

В соответствии с уточненными расчетами СахНИРО (письмо № 202-1760 от 02.09.2024) ожидаемый возврат кеты искусственного происхождения к базовой р. ЛРЗ Баклановка составляет 0,5 т.

«СахНИРО» рассмотрел акт обследования Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» р. Баклановка от 09.09.2024 года № 40, согласно которому в реке Баклановка отмечено около 80 производителей кеты. Интенсивность захода производителей кеты из моря 30 экз. в час.

Согласно данным Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» (письмо № 20-3135 от 12.08.2024) в бассейне р. Баклановка нет нерестилищ кеты.

В связи с отсутствием естественных нерестилищ кеты в р. Баклановка (письмо Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» № 20-3135 от 12.08.2024), а также с началом ее хода в р. Баклановка, Сахалинский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО») на основании пункта 4 приказа Минсельхоза России от 21.12.2023 года № 932 «Об утверждении Порядка деятельности Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных рыб» рекомендует Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области открыть на РЛУ № 65-03-07 (пользователь ООО «Янтарное») промышленное рыболовство тихоокеанских лососей (кеты) закидным неводом и определить место добычи (вылова) РЛУ № 65-03-07 с 00 00 часов со следующих суток от дня утверждения протокола до 00-00 часов 15.10.2024 года.

Приложение:

Письмо ООО «Янтарное» № б/н от 13.09.2024 на 1 л. в 1 экз.

Акт обследования р. Баклановка № 40 Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» от 09.09.2024 на 1 л. в 1 экз.

Письмо Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» № 20-3589 от 09.09.2024 от 27.08.2024 на 3 л. в 1 экз.

Письмо Сахалинского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО») № 202-1760 от 02.09.2024 на 6 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: prjemnaya@sakhrbyvod.ru
Сайт: www.sakhrbyvod.ru

ОКПО 20109437 ОГРН 103773947764
ИНН 7708044880 КПП 650143001

12 АВГ 2024 № 20-3135
На № 202-1453 от 06.08.2024

Руководителю Сахалинского филиала
ФГБУ «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) 46-75-20

САХАЛИНСКИЙ ФИЛИАЛ
ФГБУ «ВНИРО»

вх. № 1217 от 13.08.2024

Перечень водоемов ожидаемого возврата кеты искусственного разведения в 2024г

| Базовый водоем ЛРЗ | Площадь нерестилищ кеты, м ² |
|----------------------------------|---|
| Юго-Западный Сахалин | |
| р. Черная Речка | 2100 |
| р. Заветинка (Сокольники) | 2550 |
| р. Ясноморка | 2830 |
| р. Очковка | нет |
| р. Руза бас. р. Вольная | нет |
| р. Обутонай | 650 |
| р. Пионерская | не уточнены |
| р. Новоселка | нет |
| р. Черемшанка | нет |
| р. Онеуси | нет |
| р. Чеховка | 37000 |
| р. Калинка | 2100 |
| р. Красноярка | 6000 |
| р. Сова | 320 |
| руч. Любчинский бас. р. Кострома | 460 |
| р. Зырянская | нет |
| р. Ловецкая | 2960 |
| Залив Анива | |
| р. Таранай | 3200 |
| р. Быстрая, бас. р. Лютога | нет |
| р. Игривая | нет |
| р. Островка | нет |
| р. Чиркова | нет |
| р. Ольховатка | нет |
| р. Малинка | нет |
| Юго-Восточный Сахалин | |
| р. Белая, бас. р. Найба | 3000 |
| р. Большой Такой бас. р. Найба | 22500-общ, 14850 осн. русло |
| р. Залом, бас. р. Найба | 1500 |
| р. Ударница бас. оз. Тунайча | 470 |
| р. Оцепуха | нет |
| р. Долинка | нет |
| р. Бахура | нет |
| р. Дудинка | нет |
| р. Береговая (Черная) | нет |
| р. Комиссаровка | 16000 |
| р. Ай | нет |
| р. Фирсовка | нет |
| р. Мануй | нет |
| р. Баклановка | нет |
| Зал. Терпения (Запад) | |

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Янтарное»

Юридический адрес: 694051, Сахалинская область, г. О. Долинский, г. Долинск, ул. Комсомольская, д. 41, помещ. 21
Почтовый адрес: 693012 Россия, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира-2а
тел. (424 2) 43-61-90, факс 50-52-60, e-mail: info@yantaroe.ru
ИНН 6503008455, КПП 650301001, ОГРН 1026500753674,
ОКВЭД 03.11, ОКОНХ 18300, ОКПО 48717227
Наименование Филиал Дальневосточный ПАО Банк «ФК Открытие» г. Хабаровск
р/с 40702810400100000099, к/с 30101810908130000704
БИК 010813701

от 13.09.2024 г. № *Б/н.*
на № _____ от _____ г.

Руководителю Сахалинского
Филиала ФГБНУ «ВНИРО»
(«СахНИРО»)
Колпакову Н.В.

Уважаемый Николай Владимирович!

В связи с возвратом в реку Баклановка Долинский район кеты искусственного воспроизводства и отсутствием в ней естественных нерестилищ кеты. Просим Вас дать рекомендации на закидной невод на морском РЛУ №650307, для изъятия кеты искусственного воспроизводства возвращающегося в реку Баклановка, с целью сохранения естественных нерестилищ горбуши.

Приложение:

- Копия письма от 10.06.2024 года №20-2121 от Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» - 1 док. на 1 л.

С уважением,

Генеральный директор
ООО «Янтарное»



М.А. Ильина



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 «Главное бассейновое управление по рыболовству
 и сохранению водных биологических ресурсов»
 (ФГБУ «ГЛАВРЫБВОД»)
 Сахалинский филиал

Акт обследования нерестового водного объекта

№ 40 от « 09 » сентября 20 24 г.

Название водного объекта: река Баклановка
 Длина основного русла водного объекта, км: 11
 Площадь нерестилищ, кв. м²: 0
 Виды рыб, использующих нерестилища: кета

Мы, нижеподписавшиеся, начальник Долинского районного отдела по рыболовству и сохранению ВБР Минец М. А., ихтиолог Долинского районного отдела по рыболовству и сохранению ВБР Стариков А. С., ихтиолог Макаровского районного отдела по рыболовству и сохранению ВБР Сердюкова О. Н.

(ФИО, должность)
 провели обследование реки Баклановка Долинского 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: среднее и нижнее течение реки
 Уровень воды: меженный
 Температура воды, °С: 14,6°С
 Содержание кислорода: 8,1 мг/л.
 Интенсивность захода производителей, шт./час: 30 шт. (10 ч. 00 мин.)
 Соотношение полов, ♂/♀: не определялось
 Донерестовая гибель: нет
 Количество производителей в водном объекте: около 80 шт.
 Средняя плотность, шт./м²: _____
 Наличие нереста: нет
 Распределение производителей: в среднем и нижнем течении по ямам
 Заключение: Наблюдается заход производителей кеты искусственного происхождения, пропуск производителей кеты в реку в виду отсутствия подходящих для нереста нерестилищ считаем нецелесообразным.

начальник отдела
(должность)
ихтиолог
(должность)
ихтиолог
(должность)

Р.Н.
(подпись)
[подпись]
(подпись)
[подпись]
(подпись)

Минец М.А.
(ФИО)
Стариков А.С.
(ФИО)
Сердюкова О.Н.
(ФИО)

Сахалинский филиал
 ФГБУ «Главрыбвод»
 Входящий № 5451
 10 СЕН 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

02. 09. 2024

№ 202-1460

На №

от

Уважаемая Евгения Валентиновна!

По запросу Министерства по рыболовству Сахалинской области (письмо №3.29-590/24 от 24.06.2024) Сахалинский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО») подготовил данные по ожидаемому возврату кеты искусственного происхождения в Сахалино-Курильском регионе на 2024 г. Направляем Вам алгоритм и результаты наших расчетов.

В рамках выполнения Госзадания «СахНИРО» ежегодно готовит Материалы, обосновывающие прогнозируемый объем вылова Тихоокеанских лососей во внутренних водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации на Дальнем Востоке России (Далее – прогноз) с заблаговременностью в один год. Разработка прогноза ведется по крупным прогностическим районам.

Прогноз кеты искусственного воспроизводства так же формируется в пределах данных районов. К 2003 г. количество мест выпуска молоди кеты в Сахалинской обл. достигло 83. У «СахНИРО» нет необходимого объема биостатистических данных для разработки индивидуальных прогнозов возврата кеты на каждый лососевый рыболовный завод (ЛРЗ) отдельно. Сбор такого объема материала превышает возможности нашего института.

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>

Как выход из данной ситуации разработка прогноза выполняется на основе данных реперных ЛРЗ. В качестве реперных выбрано ограниченное количество ЛРЗ – от 1 до 3 предприятий на каждый прогностический район. Как правило, это ЛРЗ функционирующие десятки лет с накопленными рядами биостатистических данных (федеральные и арендованные). Результаты расчетов экстраполируются на объемы выпуска молоди других ЛРЗ прогностических районов.

В данном случае перед «СахНИРО» поставлена обратная задача – распределение объемов прогнозируемого вылова (ПВ) кеты искусственного воспроизводства между отдельными предприятиями. В ходе ее решения мы использовали единый для всех предприятий алгоритм расчетов для распределения утвержденных объемов ПВ между ЛРЗ в соответствии с их вкладом в возврат кеты в 2024 г. (выпуск молоди) и в соответствии с возрастом созревания кеты данного района.

Приведем подробный разбор предложенного «СахНИРО» алгоритма оценки ПВ кеты искусственного воспроизводства отдельных ЛРЗ на примере юго-восточного Сахалина (приложение 1).

Задача: определить вклад каждого из ЛРЗ в прогноз возврата кеты искусственного воспроизводства к рекам юго-восточного побережья о. Сахалин

Исходные данные:

Прогноз возврата по массе – 7394,7 т;

Средняя масса одной особи – 2,71 кг;

Прогноз подхода по численности – бассейн р. Найба 417000 экз., бассейн о. Тунайча 687685 экз., остальные реки 1624000 экз., в сумме – 2728686 экз.;

Осредненная возрастная структура кеты последних 10 полностью вернувшихся поколений (2008–2017 гг. выпуска) на заводы Соколовский и Березняковский (р. Найба): 2+ лет – 8,9%, 3+ лет – 70,9%, 4+ лет – 19,2%, 5+ лет – 1,0%;

Выпуск молоди кеты в 2019–2022 гг. каждым из ЛРЗ, млн экз.

Алгоритм расчета:

1. Находим индекс численности I_n кеты каждого завода в общем возврате по формуле:

$$I_n = X_{2019}Y_{5+} + X_{2020}Y_{4+} + X_{2021}Y_{3+} + X_{2022}Y_{2+},$$

где X_i – выпуск млн экз. в i году (2019, 2020, 2021, 2022) умножить на Y_j – долю (%) j возрастной группы (2+, 3+, 4+, 5+ лет) и сложить.

2. Находим численность кеты (экз.) конкретного ЛРЗ N_i в возврате по формуле:

$$N_i = (I_n / \sum I_n) N_p,$$

где I_n – индекс численности кеты каждого завода в общем возврате делим на $\sum I_n$ – сумму индексов численности кеты всех заводов в группе и умножаем на N_p – численность возврата кеты для данной группы заводов по прогнозу;

3. Находим массу возврата кеты (кг) каждого ЛРЗ M по формуле:

$$M = N_i m,$$

где N_i – численность кеты конкретного ЛРЗ в возврате умножить на m – среднюю массу одной особи.

Результаты расчетов ПВ кеты искусственного воспроизводства, в том числе для других прогностических районов Сахалино-Курильского региона представлены в приложении 2. *Необходимо учитывать, что данные расчеты имеют вероятностный характер, в то время как фактические подходы кеты могут меняться в большую или меньшую сторону в зависимости от выживаемости различных поколений кеты на различных ЛРЗ.*

Приложение:

- таблица «Расчет возврата кеты в 2024 г. к каждому из ЛРЗ юго-востока о. Сахалин»;

- таблица «Прогнозируемый возврат кеты искусственного воспроизводства в Сахалино-Курильском регионе в 2024 г.»

Руководитель филиала



Н. В. Колпаков

Расчет возврата кеты в 2024 г. к каждому из ЛРЗ юго-востока о. Сахалин

| ЮГО-ВОСТОК | Выпуск молодой кеты, млн. экз. (X) | | | | | Среднемноголетний возрастной состав в возврате поколений, % (Y) | | | | | | Индекс возврата I_n | Прогноз на 2024 г. (N_p) экз. | Возврат | |
|------------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|------|---|------|-----|--------------|---------|---------|-----------------------|-----------------------------------|---------|--|
| | Год | | | | | 5+ | 4+ | 3+ | 2+ | экз. | кг | | | M | |
| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | | | | | | | | |
| р.Белая бас.р.Найба | 5,061 | 12,312 | 7,815 | 12,246 | 1,0 | 19,2 | 70,9 | 8,9 | 904,517 | 417000 | 176371 | 477965 | 478 | | |
| р.Б.Таской бас.р.Найба | 8,369 | 12,299 | 10,922 | 15,145 | 1,0 | 19,2 | 70,9 | 8,9 | 1153,672 | | 224954 | 609625 | 610 | | |
| р.Найба | 0,000 | 0,000 | 1,008 | 1,000 | 1,0 | 19,2 | 70,9 | 8,9 | 80,388 | | 15675 | 42479 | 42 | | |
| Бассейн р.Найба | 13,430 | 24,611 | 19,745 | 28,391 | 1,0 | 19,2 | 70,9 | 8,9 | 2138,577 | | 530834 | 1438560 | 1439 | | |
| р.Ударица | 20,356 | 18,458 | 18,984 | 23,822 | 1,0 | 19,2 | 70,9 | 8,9 | 1932,711 | 687685 | 156851 | 425066 | 425 | | |
| оз.Тунайча | 3,225 | 5,105 | 5,225 | 11,168 | 1,0 | 19,2 | 70,9 | 8,9 | 571,08 | | | | | | |
| Бассейн оз. Тунайча | 23,581 | 23,562 | 24,209 | 34,990 | 1,0 | 19,2 | 70,9 | 8,9 | 2503,791 | | | | | | |
| р.Очепуха | 16,1534 | 13,4581 | 10,0834 | 21,9485 | 1,0 | 19,2 | 70,9 | 8,9 | 1184,804 | 1624000 | 206395 | 559330 | 559 | | |
| р.Долинка | 2,3076 | 13,5836 | 17,9552 | 18,7817 | 1,0 | 19,2 | 70,9 | 8,9 | 1703,294 | | 296717 | 804103 | 804 | | |
| р.Бахура | 0,8084 | | 1,8779 | 0,6897 | 1,0 | 19,2 | 70,9 | 8,9 | 140,09 | | 24404 | 66135 | 66 | | |
| р.Запом | 2,1236 | 2,9568 | | 3,0900 | 1,0 | 19,2 | 70,9 | 8,9 | 86,395 | | 15050 | 40786 | 41 | | |
| р.Ай | 8,2417 | 8,0501 | 13,5667 | | 1,0 | 19,2 | 70,9 | 8,9 | 1124,683 | | 195922 | 530949 | 531 | | |
| р.Фирсовка | 28,6707 | 33,6972 | 42,1464 | 40,4707 | 1,0 | 19,2 | 70,9 | 8,9 | 4024,026 | | 700993 | 1899691 | 1900 | | |
| р.Мануй | 4,3951 | 7,2623 | 9,0450 | | 1,0 | 19,2 | 70,9 | 8,9 | 785,122 | | 136770 | 370647 | 371 | | |
| р.Дулинка | | 1,7500 | | | 1,0 | 19,2 | 70,9 | 8,9 | 33,6 | | 5853 | 15862 | 16 | | |
| р.Баклановка | 1,0460 | | | | 1,0 | 19,2 | 70,9 | 8,9 | 1,046 | | 182 | 493 | 0,5 | | |
| р.Береговая (Черная) | | 0,3000 | 2,7111 | 4,6612 | 1,0 | 19,2 | 70,9 | 8,9 | 239,462 | | 41715 | 113048 | 113 | | |
| | | | | | | | | | 9322,522 | 2728686 | 2728686 | 7394739 | 7395 | | |
| | | | | | | | | | Навеска, кг | 2,71 | | | | | |
| | | | | | | | | | ΣI_n | | | | | | |

Прогнозируемый возврат кеты искусственного воспроизводства в Сахалинско-Курильском регионе в 2024 г.

| ЛРЗ | Прогноз навески, кг | ПВ | |
|---------------------------------|------------------------|--------|-------|
| | | экз. | тонн |
| Северо-восточный Сахалин | | | |
| Адо-Тымовский | 3,02 | 499000 | 1507 |
| Тымовское | 3,02 | 2939 | 9 |
| Залив ТЕРПЕНИЯ (СЕВЕР) | | | |
| Побединский | 2,92 | 128125 | 374 |
| Буюкловский | 2,92 | 291875 | 852 |
| Соболиное | 2,92 | 370040 | 1081 |
| ЛРЗ на р.Гастелловка | 2,92 | 919 | 3 |
| Залив ТЕРПЕНИЯ (ЗАПАД) | | | |
| Лазовой | 2,92 | 215302 | 629 |
| Нитуй | 2,92 | 592952 | 1731 |
| Поречье | 2,92 | 493078 | 1440 |
| ЛРЦ "Гребянка" | 2,92 | 200 | 1,000 |
| ЛРЗ на р.Макарова | 2,92 | 392374 | 1146 |
| р.Горная | 2,92 | 134 | 0,4 |
| Юго-восточный Сахалин | | | |
| Соколовский | 2,71 | 176371 | 478 |
| Березняковский | 2,71 | 224954 | 610 |
| русло р.Найба | 2,71 | 15675 | 42 |
| Залом | 2,71 | 15050 | 41 |
| Лесной | 2,71 | 206395 | 559 |
| Долинка | 2,71 | 296717 | 804 |
| Бахура | 2,71 | 24404 | 66 |
| Ай | 2,71 | 195922 | 531 |
| Фирсовка | 2,71 | 700993 | 1900 |
| Мануй | 2,71 | 136770 | 371 |
| ЛРЗ на р.Дудинка | 2,71 | 5853 | 16 |
| р. Баклановка, ООО Янтарное | 2,71 | 182 | 0,5 |
| р.Береговая (Черная) | 2,71 | 41715 | 113 |
| Охотский | 2,71 | 530834 | 1439 |
| реки бас. оз. Тунайча | 2,71 | 156851 | 425 |
| Залив АНИВА | | | |
| Гаранайский | 2,76 | 49000 | 135 |
| Анивский | 2,76 | 4604 | 13 |
| Монетка | 2,76 | 70753 | 195 |
| Ольховатка | 2,76 | 96643 | 267 |
| Юго-западный Сахалин | | | |
| Сокольниковский | 2,93 | 74875 | 219 |
| Ясноморский | 2,93 | 43043 | 126 |
| Калининский | 2,93 | 170082 | 498 |
| Красноярка | 2,93 | 12071 | 35 |
| ЛРЗ на р.Сова | 2,93 | 44293 | 130 |
| Люблино | 2,93 | 18645 | 55 |
| ЛРЦ "р.Душ" | 2,93 | 65 | 0,2 |

| ЛРЗ | Прогноз павески, кг | ПВ | |
|----------------------------------|------------------------|--------|------|
| | | экз. | тонн |
| ЛРЦ "р.Малка" | 2,93 | 193 | 1 |
| руч.Любчинский бас.р.Кострома | 2,93 | 1521 | 4 |
| ЛРЦ "Очковка" | 2,93 | 719 | 2 |
| Обутонай | 2,93 | 501 | 1 |
| Оненуси | 2,93 | 553 | 2 |
| Чеховский | 2,93 | 435 | 1 |
| ЛРЦ "Новоселка" | 2,93 | 449 | 1 |
| Урожайный | 2,93 | 37556 | 110 |
| О. ИТУРУЦ | | | |
| Курильский | 2,76 | 252377 | 697 |
| Скальный | 2,76 | 124632 | 344 |
| Китовый | 2,76 | 388998 | 1074 |
| Янкито | 2,76 | 256396 | 708 |
| Лебединый | 2,76 | 285920 | 789 |
| Рейдовый | 2,76 | 317612 | 877 |
| "Бухта Оля" | 2,76 | 521388 | 1439 |
| Минеральный | 2,76 | 283639 | 783 |
| Консервный | 2,76 | 219037 | 605 |
| Куйбышевский | 2,76 | 367200 | 1013 |
| Осенний | 2,76 | 315566 | 871 |
| Чекист | 2,76 | 387947 | 1071 |
| Океанский | 2,76 | 7850 | 22 |
| Озеро | 2,76 | 126721 | 350 |
| Саратовский | 2,76 | 322318 | 890 |
| ЛРЗ на р.уч.Зоркий | 2,76 | 64407 | 178 |
| Сторожевой | 2,76 | 111969 | 309 |
| Пионер | 2,76 | 9023 | 25 |