

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

Александр ГУ

Коробов

Д. В. Комков

"8" августа 2024 г.

ПРОТОКОЛ
заседания комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных
видов рыб в Хабаровском крае

г. Хабаровск

31 июля 2024 г.

№ 25

Председательствовал – Король Н.В.

Ответственный секретарь – Дятлов Ф.Н.

Присутствовали – Король Н.В., Андреев Н.Г., Балинский А.А., Дятлов Ф.Н., Зельник Ю.В., Заректинова М.Ю., Коломоец М.В., Коцюк Д.В., Крылов Д.А., Лучшев Д.Г., Мамаев А.Л., Мацкевич О.Г., Новомодный Г.В., Онохова О.В., Растворцева А.С., Рябченко С.М., Топчеев М.В., Чуришка Д.В.

Приняли дистанционное участие – 1 чел. (Комков В.В.)

СЛУШАЛИ:

Дятлов Ф.Н. проинформировал, что на заседании комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Хабаровском крае (далее – Комиссия) присутствуют 18 членов Комиссии, 1 член Комиссии принимает дистанционное участие, что составляет более 50 % численного состава, поэтому Комиссия вправе принимать решения в соответствии с ее компетенцией, установленной Порядком деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, утвержденным приказом Минсельхоза России от 8 апреля 2013 г. № 170.

Предлагается утвердить повестку заседания.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

1. Об организации добычи (вылова) кеты осенней в подзоне "Бассейн реки Амур и Амурский лиман" в пределах Хабаровского края (далее – бассейн реки Амур и Амурский лиман) для осуществления промышленного рыболовства, организации любительского рыболовства, а также рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (далее – традиционное рыболовство, КМНС соответственно) в 2024 году:

- в бассейне реки Амур и северной части Амурского лимана (акватория от границы Северо-Охотоморской подзоны до устья реки Томэри);

- в южной части Амурского лимана (акватория от устья реки Томэри до линии мыс Лазарева – мыс Погиби).

2. Об установлении объемов добычи (вылова) кеты осенней лицам, относящимся к КМНС, и их общинам для осуществления традиционного рыболовства в бассейне реки Амур и Амурском лимане в 2024 году.

3. Об установлении объемов добычи (вылова) кеты осенней юридическим лицам и индивидуальному предпринимателю, у которых возникло право на добычу (вылов) анадромных видов рыб, с которыми заключены договоры пользования рыболовными участками (далее – РЛУ) для организации любительского рыболовства в бассейне реки Амур и Амурском лимане в 2024 году.

4. Об установлении объемов добычи (вылова) кеты осенней юридическим лицам, у которых возникло право на добычу (вылов) анадромных видов рыб, с которыми заключены договоры пользования РЛУ для осуществления промышленного рыболовства в бассейне реки Амур и Амурском лимане в 2024 году.

РЕШИЛИ:

Рассмотреть на заседании Комиссии вопросы в соответствии с предлагаемой повесткой заседания.

ГОЛОСОВАЛИ:

ЗА: 19 чел.

ПРОТИВ: 0 чел.

1. По первому вопросу повестки заседания:

СЛУШАЛИ:

Дятлов Ф.Н. – проинформировал о поступивших в Комиссию материалах:

1. Письмо Амурского территориального управления Федерального агентства по рыболовству (далее – Амурское ТУ Росрыболовства) от 24 апреля 2024 г. № 02-46/2086 с приложением копии протокола заседания Отраслевого совета по промысловому прогнозированию при Федеральном агентстве по рыболовству от 22 апреля 2024 г. № 6.

2. Письмо Хабаровского филиала ФГБНУ "ВНИРО" (далее – "ХабаровскНИРО") от 16 мая 2024 г. № 03/975 с рекомендациями

по организации промысла тихоокеанских лососей в бассейне реки Амур и Амурском лимане в пределах Хабаровского края в 2024 году.

3. Протокол заседания рабочей группы Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Хабаровском крае от 25 июля 2024 г. № 7.

4. Письма Амурского филиала ФГБУ "Главрыбвод" от 20 мая 2024 г. № 01-13 974, от 24 июля 2024 г. № 1432.

В соответствии с протоколом заседания Отраслевого совета по промысловому прогнозированию при Федеральном агентстве по рыболовству от 24 апреля 2024 г. № 6 прогнозируемые объемы добычи (вылова) кеты осенней для осуществления промышленного рыболовства, традиционного рыболовства, организации любительского рыболовства в бассейне реки Амур и Амурском лимане в пределах Хабаровского края в 2024 году составляют:

	(тонн)
Кета осенняя	8 217,699

включая вылов:

- осенней кеты северной части Амурского лимана и бассейна реки Амур – 7 773,943 тонн;
- осенней кеты южной части Амурского лимана – 443,756 тонн;

Хабаровским филиалом ФГБНУ "ВНИРО" рекомендовано:

- в целях оперативного регулирования оставить нераспределенными до 30% от прогнозируемых к вылову объемов для осуществления промышленного и организации любительского рыболовства;
- устанавливать объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей по юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, у которых возникло право на добычу (вылов) анадромных видов рыб;
- не определять места добычи (вылова) и не устанавливать объемы добычи (вылова) кеты осенней для промышленного рыболовства в реке Амур выше села Больше-Михайловское;
- для промышленного рыболовства определить в качестве мест (добычи (вылова) кеты осенней в северной части Амурского лимана не более 6 РЛУ;
- для традиционного рыболовства - определять места добычи (вылова);
- установить в 2024 году срок начала осуществления промышленного рыболовства, традиционного рыболовства и организации любительского рыболовства кеты осенней в бассейне реки Амур и Амурском лимане с 20 августа 2024 г.

Предлагается рассмотреть представленные материалы и принять решение.

ВЫСТУПИЛИ: Король Н.В., Дятлов Ф.Н., Коцюк Д.В., Крылов Д.А., Заректинова М.Ю., Лучшев Д.Г., Растворцева А.С., Коломоец М.В., Рябченко С.М.

Коцюк Д.В. рекомендовал определить проходные дни (периоды) в бассейне реки Амур и Амурском лимане в 2024 году для закидных неводов – день через день.

РЕШИЛИ:

1. Не определять места добычи (вылова) и не устанавливать объемы добычи (вылова) кеты осенней для осуществления промышленного рыболовства в реке Амур выше села Больше-Михайловское в 2024 году.

ГОЛОСОВАЛИ:

ЗА: 19 чел.

ПРОТИВ: 0 чел.

2. Установить в 2024 году объемы добычи (вылова) кеты осенней по водным объектам и их частям для осуществления промышленного рыболовства в Амурском лимане и в бассейне реки Амур до села Больше-Михайловское, включая РЛУ № 111, Река Амур, Большемихайловский, а также для традиционного рыболовства и организации любительского рыболовства в Амурском лимане и в бассейне реки Амур согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

ГОЛОСОВАЛИ:

ЗА: 18 чел.

ПРОТИВ: 1 чел.

(Лучшев Д.Г.)

3. В целях оперативного регулирования рыболовства оставить нераспределенным объем добычи (вылова) кеты осенней для осуществления промышленного рыболовства и организации любительского рыболовства в бассейне реки Амур и Амурском лимане в 2024 году согласно таблице:

(тонн)

Район добычи (вылова)	Объем добычи (вылова)
Бассейн реки Амур и Амурский лиман, в том числе:	1995,810
Бассейн реки Амур и северная часть Амурского лимана	1870,183
Южная часть Амурского лимана	125,627

ГОЛОСОВАЛИ:

ЗА: 19 чел.

ПРОТИВ: 0 чел.

4. Определить в 2024 году в бассейне реки Амур и Амурском лимане по водным объектам и их частям:

4.1. Сроки начала осуществления промышленного рыболовства, организации любительского рыболовства, а также традиционного рыболовства кеты осенней согласно приложениям № 2, 3 к настоящему протоколу.

4.2. Периоды пропуска производителей кеты осенней ("проходные периоды") при осуществлении промышленного рыболовства, организации любительского рыболовства, а также традиционного рыболовства:

- с 00-00 часов до 24-00 часов в дни, указанные в приложениях № 2, 3 к настоящему протоколу;

- с 23-00 часов до 06-00 часов ежедневно при осуществлении добычи (вылова) в бассейне реки Амур сетями;

- не устанавливать проходные дни (периоды) на РЛУ для организации любительского рыболовства, на которых в качестве орудий лова используются только учебные орудия лова (спиннинги, удочки, нахлыст и т.п.).

ГОЛОСОВАЛИ:

ЗА: 16 чел.

ПРОТИВ: 3 чел.

(Балинский А.А.,
Заректинова М.Ю.,
Крылов Д.А.)

5. Определить срок запрета осуществления промышленного рыболовства, традиционного рыболовства, организации любительского рыболовства кеты осенней:

- в Ульчском муниципальном районе в протоке Тахтинская с 00-00 часов 20 августа 2024 года.

ГОЛОСОВАЛИ:

ЗА: 19 чел.

ПРОТИВ: 0 чел.

- в Нанайском муниципальном районе на участке реки Амур от истока протоки Ченка до устья протоки Кирпичная, от уреза реки по правому берегу, в том числе на акваториях, расположенных на этом участке реки Амур рыболовных участков на удалении 1000 метров от правого берега в сторону реки Амур, а также включая протоку Кирпичная реки Анжуй – с 00.00 часов 1 сентября 2024 года;

ГОЛОСОВАЛИ:

ЗА: 19 чел.

ПРОТИВ: 0 чел.

- в Амурском муниципальном районе на участке реки Амур от нижней границы села Диппы до устья реки Гур, от уреза реки по правому берегу на удалении 1000 метров от правого берега в сторону реки Амур – с 00.00 часов 1 сентября 2024 года;

ГОЛОСОВАЛИ:

ЗА: 19 чел.

ПРОТИВ: 0 чел.

- в муниципальном районе им. Полины Осипенко на участке реки Амгунь от устья реки Малая Уда до озера Страховское, исключая протоку Сомнинская – с 00.00 часов 25 августа 2024 года.

ГОЛОСОВАЛИ:

ЗА: 19 чел.

ПРОТИВ: 0 чел.

6. В периоды пропуска производителей кеты осенней ("проходные периоды") в бассейне реки Амур и Амурском лимане в 2024 году пользователям при осуществлении промышленного рыболовства,

традиционного рыболовства, а также организации любительского рыболовства:

- обеспечить приведение ставных неводов в нерабочее состояние закрытием входных устьев ловушек до 24.00 часов суток (время местное), предшествующих периоду пропуска. Перед приведением ставного невода в нерабочее состояние осуществлять зачистку его дворов и садков от находящейся в них рыбы;

- обеспечить приведение ставных неводов типа "заездок" в нерабочее состояние поднятием способа и всех его сетных элементов над поверхностью воды до 24.00 часов суток (время местное), предшествующих периоду пропуска;

- обеспечить полное снятие других орудий добычи (вылова) на морских РЛУ и на РЛУ, расположенных на внутренних водных объектах, до 24.00 часов суток (время местное), предшествующих периоду пропуска.

- не допускать нахождения рыбы в садках ставных неводов и ставных неводов типа "заездок", а также выполнение рыбопромысловых операций, в т.ч. перегонку рыбы из двора в садки и ее выливку.

ГОЛОСОВАЛИ:

ЗА: 19 чел.

ПРОТИВ: 0 чел.

7. Определить следующие РЛУ для осуществления государственного мониторинга подходов кеты осенней "ХабаровскНИРО" в бассейне реки Амур и Амурском лимане в 2024 году:

- в реке Амур:

- Николаевский район: РЛУ № 3, Река Амур, Чадбахский; РЛУ № 15, Река Амур, Подгорненский; РЛУ № 25, Река Амур, Сахаровский; РЛУ № 29, Река Амур, Верхний В; РЛУ № 44, Река Амур, Верхний Д; РЛУ № 46, Река Амур, Цаплиный; РЛУ № 61, Река Амур, Кабельный;

- Ульчский район: РЛУ № 97, Река Амур, Тахтинский-2, РЛУ № 111, Река Амур, Большемихайловский;

- в Амурском лимане:

- южная часть Амурского лимана: РЛУ № 12, Амурский лиман, Джаоренский-1; РЛУ № 13, Амурский лиман, Джаоренский-2; РЛУ № 15, Амурский лиман, Хузинский-1;

- северная часть Амурского лимана: все РЛУ, определённые для осуществления промышленного рыболовства.

Отчетность на мониторинговых РЛУ о количестве орудий лова и уловах при промысле в 2024 году производить по формам согласно приложению № 4 к настоящему протоколу.

ГОЛОСОВАЛИ:

ЗА: 19 чел.

ПРОТИВ: 0 чел.

8. Определить сроки предоставления в Амурское ТУ Росрыболовства юридическими лицами и индивидуальным предпринимателем, осуществляющими рыболовство в бассейне реки Амур и Амурском лимане

в 2024 году, сведений о добыче (вылове) кеты осенней по каждому выданному разрешению на добычу (вылов) водных биологических ресурсов в течение всего периода его действия отдельно по районам добычи (вылова) и видам водных биологических ресурсов, в том числе при отсутствии добычи (вылова) водных биологических ресурсов ежедневно (до 10 часов 00 минут суток, следующих за отчетными).

ГОЛОСОВАЛИ:

ЗА: 19 чел.

ПРОТИВ: 0 чел.

2. По второму вопросу повестки заседания:

СЛУШАЛИ:

Дятлов Ф.Н. проинформировал о поступивших в Комиссию письмах Амурского ТУ Росрыболовства от 12 июля 2024 г. № 02-22/3672, от 16 июля 2024 г. № 02-22/3722, от 24 июля 2024 г. № 02-22/3931 с приложением списка лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, и их общин с заявленными объемами добычи (вылова) кеты осенней для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов в бассейне реки Амур и Амурском лимане на 2024 год.

Предлагается рассмотреть представленные материалы и принять решение.

ВЫСТУПИЛИ: Дятлов Ф.Н., Король Н.В., Заректинова М.Ю., Мацкевич О.Г., Коцюк Д.В.

РЕШИЛИ:

1. Объемы добычи (вылова) кеты осенней для осуществления традиционного рыболовства в бассейне реки Амур и Амурском лимане в 2024 году лицам из числа КМНС устанавливать на основании лимитов, утвержденных Постановлением Правительства Хабаровского края от 20 марта 2020 г. № 80-пр, согласно представленных в Амурское ТУ Росрыболовства заявок на предоставление в пользование анадромных видов рыб для осуществления традиционного рыболовства.

ГОЛОСОВАЛИ:

ЗА: 19 чел.

ПРОТИВ: 0 чел.

2. Объемы добычи (вылова) кеты осенней для осуществления традиционного рыболовства в бассейне реки Амур и Амурском лимане в 2024 году общинам КМНС устанавливать на основании лимитов, утвержденных Постановлением Правительства Хабаровского края от 20 марта 2020 г. № 80-пр, согласно представленных в Амурское ТУ Росрыболовства заявок на предоставление в пользование анадромных видов рыб для осуществления

традиционного рыболовства, с учетом количества лиц из числа КМНС в каждой общине.

ГОЛОСОВАЛИ:

ЗА: 18 чел.

ПРОТИВ: 1 чел.

(Лучшев Д.Г.)

3. Установить объемы добычи (вылова) кеты осенней общинам КМНС, представившим в Амурское ТУ Росрыболовства заявки на предоставление в пользование кеты осенней для осуществления традиционного рыболовства в бассейне реки Амур и Амурском лимане в 2024 году, согласно приложению № 5 к настоящему Протоколу.

ГОЛОСОВАЛИ:

ЗА: 18 чел.

ПРОТИВ: 1 чел.

(Лучшев Д.Г.)

4. Установить объемы добычи (вылова) кеты осенней лицам из числа КМНС, представившим в Амурское ТУ Росрыболовства заявки на предоставление в пользование кеты осенней для осуществления традиционного рыболовства в бассейне реки Амур и Амурском лимане в 2024 году, согласно приложениям №№ 6-18 к настоящему протоколу.

ГОЛОСОВАЛИ:

ЗА: 19 чел.

ПРОТИВ: 0 чел.

5. Не устанавливать в 2024 году в бассейне реки Амур и Амурском лимане объемы добычи (вылова) кеты осенней лицам из числа КМНС, представившим в Амурское ТУ Росрыболовства заявки согласно приложению № 19 к настоящему протоколу.

ГОЛОСОВАЛИ:

ЗА: 19 чел.

ПРОТИВ: 0 чел.

3. По третьему вопросу повестки заседания:

СЛУШАЛИ:

Дятлов Ф.Н. проинформировал о поступивших в Комиссию обращениях от юридических лиц и индивидуального предпринимателя о выделении объемов добычи (вылова) кеты осенней для организации любительского рыболовства в бассейне реки Амур и Амурском лимане в 2024 году.

Предлагается рассмотреть представленные материалы и принять решение.

ВЫСТУПИЛИ: Король Н.В., Дятлов Ф.Н., Крылов Д.А.

РЕШИЛИ:

1. Установить объемы добычи (вылова) кеты осенней юридическим лицам и индивидуальному предпринимателю, у которых возникло право на добычу (вылов) анадромных видов рыб, с которыми заключены договоры пользования РЛУ для организации любительского рыболовства в бассейне реки Амур и Амурском лимане в 2024 году согласно приложению № 20 к настоящему протоколу.

ГОЛОСОВАЛИ:

ЗА: 19 чел.

ПРОТИВ: 0 чел.

4. По четвертому вопросу повестки заседания:**СЛУШАЛИ:**

Дятлов Ф.Н. проинформировал о поступивших в Комиссию обращениях от юридических лиц о выделении объемов добычи (вылова) кеты осенней для осуществления промышленного рыболовства в бассейне реки Амур и Амурском лимане в 2024 году.

Предлагается рассмотреть представленные материалы и принять решение.

ВЫСТУПИЛИ: Король Н.В., Дятлов Ф.Н., Крылов Д.А., Рябченко С.М., Коцюк Д.В., Заректинова М.Ю.

РЕШИЛИ:

1. Установить объемы добычи (вылова) кеты осенней юридическим лицам, у которых возникло право на добычу (вылов) анадромных видов рыб, с которыми заключены договоры пользования РЛУ для осуществления промышленного рыболовства в бассейне реки Амур и Амурском лимане в 2024 году согласно приложению № 21 к настоящему протоколу.

ГОЛОСОВАЛИ:

ЗА: 19 чел.

ПРОТИВ: 0 чел.

Приложение № 1
к протоколу заседания комиссии по
регулированию добычи (вылова) анадромных
видов рыб в Хабаровском крае
от 31 июля 2024 г. № 25

ОБЪЕМЫ

добычи (вылова) кеты осенней для осуществления промышленного рыболовства, традиционного
рыболовства и организации любительского рыболовства в бассейне реки Амур и северной части
Амурского лимана, а также в южной части Амурского лимана в 2024 году

(тонн)

Районы добычи (вылова)	Виды водных биологических ресурсов	Виды рыболовства		
		Традиционное	Промышленное	Любительское
Бассейн реки Амур и северная часть Амурского лимана*	кета осенняя	1540,000	5237,943	996,000
Южная часть Амурского лимана		25,000	418,756	0,000
Итого:		1565,000	5656,699	996,000

* для осуществления промышленного рыболовства объемы добычи (вылова) кеты осенней установлены в бассейне реки Амур до с. Больше-Михайловское, включая РЛУ № 111, Река Амур, Большемихайловский, и северной части Амурского лимана

Приложение № 2
к протоколу заседания комиссии
по регулированию добычи
(вылова) анадромных видов рыб
в Хабаровском крае
от 31.07.2024 г. № 25

Сроки начала и запрета осуществления промышленного рыболовства, организации любительского рыболовства кеты осенней, периоды пропуска производителей кеты осенней ("проходные периоды") при осуществлении промышленного рыболовства, организации любительского рыболовства в бассейне реки Амур и Амурском лимане в 2024 году

№ п/п	Срок начала	Границы водных объектов и их частей (номер и наименование рыболовных участков) для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	Проходные периоды	
			Плавные сети, закидные невода	Ставной невод, ставной невод типа "заездок"
1.	20 августа	№ 12 "Амурский лиман, Джаоренский-1" № 13 "Амурский лиман, Джаоренский-2" № 15 "Амурский лиман, Хузинский-1" № 69 "Амурский лиман, Кривой" № 68 "Амурский лиман, Тупик" № 24 "Амурский лиман, Покровский" № 28 "Амурский лиман, Пуирский" № 21 "Амурский лиман, Свободненский" № 59 "Амурский лиман, Морской" № 79 "Амурский Лиман, Петахский-3" № 11 "Амурский лиман, Уаркинский-3" № 61 "Амурский лиман, Большой Чомэ" № 64 "Амурский лиман, Хагимиф"	21, 23, 25, 27, 29, 31 августа 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28 сентября	21, 28, августа 4, 11, 18, 25 сентября
2.	21 августа	№ 51 "Река Амур, Открытый" № 87 "Река Амур, Речной" № 68 "Река Амур, Иванов" № 86 "Река Амур, Вассэ" № 69 "Река Амур, Крайний" № 83 "Река Амур, Налевский" № 4 "Река Амур, Рождественский" № 7 "Река Амур, Прохоминский" № 88 "Река Амур, Березовый" № 3 "Река Амур, Чадбахский" № 82 "Река Амур, Механический" № 67 "Река Амур, Карымский" № 80 "Река Амур, Невельской" № 83 "Река Амур, Налевский" № 74 "Река Амур, Брусничный" № 66 "Река Амур, Чхиль" № 65 "Река Амур, Стремительный" № 50 "Река Амур, Авинский" № 41 "Река Амур, Субботинский-3" № 9 "Река Амур, Астрахановский" № 81 "Река Амур, Каменный" № 8 "Река Амур, Субботинский" № 10 "Река Амур, Таракановский" № 43 "Река Амур, Островной" № 70 "Река Амур, Чныррахский"	22, 24, 26, 28, 30 августа 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29 сентября	22, 29 августа 5, 12, 19, 26 сентября