

ПРОТОКОЛ

Общественных слушаний

г. Елизово

«25» апреля 2018 г.

Дата и время проведения:

25.04.2018 г., 11 час. 00 мин.

Место проведения: Администрация Елизовского муниципального района, г. Елизово (адрес: Камчатский край, Елизовский муниципальный район, г. Елизово, улица Ленина, д. 10).

Организатор общественных слушаний: Администрация Елизовского муниципального района Камчатского края совместно с Представителем Заказчика — Северо-Восточным территориальным управлением Росрыболовства и Разработчиком Материалов ОДУ — ФГБНУ «КамчатНИРО».

Председатель: Гольжа Светлана Геннадьевна, заместитель главы Администрации Елизовского муниципального района.

Секретарь: Комиссарова Лариса Николаевна, ведущий эксперт сектора природопользования и контроля МКУ «Центр экономического развития».

Повестка дня слушаний:

1. Обсуждение документации «Материалы общего допустимого улова в районе добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2019 год (с оценкой воздействия на окружающую среду) Часть 2 – Рыбы Дальневосточных морей», далее «Материалы общего допустимого улова в районе добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2019 год (с оценкой воздействия на окружающую среду). Часть 2. Рыбы Дальневосточных морей. Часть 3. Беспозвоночные животные и водоросли. Часть 4. Морские млекопитающие». Докладчики — Варкентин Александр Иванович, первый зам. директора ФГБНУ «КамчатНИРО», к.б.н.; Коваленко Михаил Николаевич, зам. директора по научной работе ФГБНУ «КамчатНИРО», к.т.н.

2. Обсуждение документации «Материалы общего допустимого улова в районе добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2019 год (с

оценкой воздействия на окружающую среду) Часть 3 – Беспозвоночные животные и водоросли», далее «Материалы общего допустимого улова в районе добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2019 год (с оценкой воздействия на окружающую среду). Часть 2. Рыбы Дальневосточных морей. Часть 3. Беспозвоночные животные и водоросли. Часть 4. Морские млекопитающие».

Обсуждение документации «Материалы, обосновывающие внесение изменений в ранее утвержденный общий допустимый улов в районе добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2018 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)». Докладчик — *Иванов Павел Юрьевич, вед.н.с. лаборатории промысловых беспозвоночных и водорослей ФГБНУ «КамчатНИРО», к.б.н.*

3. Обсуждение документации «Материалы общего допустимого улова в районе добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2019 год (с оценкой воздействия на окружающую среду) Часть 4 – Морские млекопитающие», далее «Материалы общего допустимого улова в районе добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2019 год (с оценкой воздействия на окружающую среду). Часть 2. Рыбы Дальневосточных морей. Часть 3. Беспозвоночные животные и водоросли. Часть 4. Морские млекопитающие».

Обсуждение документации «Материалы, обосновывающие внесение изменений в ранее утвержденный общий допустимый улов в районе добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2018 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)». Докладчик — *Корнев Сергей Иванович, зав. лабораторией морских млекопитающих ФГБНУ «КамчатНИРО», к.б.н.*

Информация о проведении Общественных слушаний доведена до сведения общественности через средства массовой информации:

на федеральном уровне — через газету «Экономика Дальнего Востока (Российская газета)» от 22 марта 2018 г. № 59 (7522);

на региональном уровне — через газету «Официальные ведомости» от 22 марта 2018 г. № 61–63 (4560–4562);

на муниципальном уровне — через газету «Елизовский Вестник» от 22 марта 2018 г. № 11 (362).

Также информация была размещена на официальных сайтах Северо-Восточного территориального управления Росрыболовства и ФГБНУ «КамчатНИРО».

В обсуждении приняло участие 44 человека: жители г. Петропавловска-Камчатского, г. Елизово, г. Хабаровска, п. Усть-Камчатск, представители рыбодобывающих предприятий, общественных организаций, сотрудники ФГБНУ «КамчатНИРО», Северо-Восточного территориального управления Росрыболовства, Администрации Елизовского муниципального района.

СЛУШАЛИ:

1. Гольжа С.Г., заместителя главы Администрации Елизовского муниципального района, со вступительным словом о проведении Общественных слушаний.

2. Варкентина А.И., представившего «Материалы общего допустимого улова в районе добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2019 год (с оценкой воздействия на окружающую среду) Часть 2 – Рыбы Дальневосточных морей» (Приложение № 1).

3. Коваленко М.Н., представившего «Материалы общего допустимого улова в районе добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2019 год (с оценкой воздействия на окружающую среду) Часть 2 – Рыбы Дальневосточных морей (тихоокеанские лососи)» (Приложение № 2).

4. Иванова П.Ю., представившего «Материалы общего допустимого улова в районе добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2019 год (с оценкой воздействия на окружающую среду) Часть 3 — Беспозвоночные животные и водоросли» (Приложение № 1) и «Материалы, обосновывающие внесение

изменений в ранее утвержденный общий допустимый улов в районе добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2018 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)» (Приложение № 3).

5. Корнева С.И., представившего «Материалы общего допустимого улова в районе добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2019 год (с оценкой воздействия на окружающую среду) Часть 4 – Морские млекопитающие» (Приложение № 1) и «Материалы, обосновывающие внесение изменений в ранее утвержденный общий допустимый улов в районе добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2018 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)» (Приложение № 3).

ВОПРОСЫ ЗАДАЛИ:

1. Коростелев С.Г., координатор программы по устойчивому рыболовству Камчатского/Берингийского офиса Всемирного фонда дикой природы, д.б.н.:

– Применяются ли вставки с квадратной ячеей на промысле минтая Северо-Охотоморской подзоны в настоящее время и насколько они эффективны?

– Есть ли на сегодняшний день какая-либо оценка выживаемости краба-стригуна бэрди при условии, что его во время ведения промысла камчатского краба несколько раз поднимают со дна, а затем отпускают?

2. Раманаускас А.Э., президент Ассоциации рыбопромышленных предприятий западного побережья Камчатки:

– Как понимать среднее стабильное состояние запаса в отношении трески Западно-Камчатской подзоны? На основании каких данных сделана такая оценка?

– Чем обусловлен такой избирательный подход по нерке Северо-Курильской подзоны, по выделению максимальных объемов общего допустимого улова (ОДУ)?

– Какова цель определения ОДУ тихоокеанских лососей в исключительной экономической зоне (ИЭЗ) Российской Федерации, если нет промысла?

– Осваивались ли объемы ОДУ тихоокеанских лососей в ИЭЗ Российской Федерации в предыдущие годы после закрытия дрейфтерного промысла, и какими орудиями лова осуществлялся промысел?

– Что означает мгновенный коэффициент промысловой смертности, как он рассчитывается и для чего используется?

3. Данилин Д.Д., исполнительный директор СРПК, к.б.н.:

– Какие объемы выделены для проведения научно-исследовательских работ с указанных объемов ОДУ тихоокеанских лососей в ИЭЗ на 2019 г.? Планируется ли возродить научный лов?

4. Поздняков А.А., председатель Ассоциации рыбопромышленных предприятий Хабаровского края:

– Учитывая высокую миграционную активность и высокую скорость перемещений косаток по всей акватории Охотского моря, считаете ли Вы, что их можно добывать в любом из указанных районов Охотского моря?

5. Струченко А.А., генеральный директор ООО «Кам-Труд»:

– В каких районах добывают морского зверя?

– Какие объемы к изъятию рекомендуются с учётом корректировки по другим районам на 2018 г.?

ПО ТЕМЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ ВЫСТУПИЛИ:

1. Коростелев С.Г., координатор программы по устойчивому рыболовству Камчатского/Берингийского офиса Всемирного фонда дикой природы, д.б.н.:

Акцентировал внимание на том, что концепция разработки материалов прогноза ОДУ тихоокеанских лососей в ИЭЗ Российской Федерации не меняется с 2014 г. Отметил, что в материалах прогноза разработчики (ФГБНУ «ВНИРО») пишут о горбуше, а рекомендуют ловить нерку и кету. Внес предложение ОДУ тихоокеанских лососей в ИЭЗ Российской Федерации сократить до размеров необходимых для выполнения научно-исследовательских работ, например, по аналогии с камчатским крабом Петропавловско-Командорской подзоны.

Председатель Общественных слушаний — Гольжа С.Г.:

объявила об окончании Общественных слушаний. Сообщила, что в результате обсуждения представленных Материалов ОДУ можно подвести следующие итоги:

1. Представленные на Общественные слушания в г. Елизово «Материалы общего допустимого улова в районе добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2019 год (с оценкой воздействия на окружающую среду). Часть 2. Рыбы Дальневосточных морей. Часть 3. Беспозвоночные животные и водоросли. Часть 4. Морские млекопитающие» и «Материалы, обосновывающие

внесение изменений в ранее утвержденный общий допустимый улов в районе добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2018 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)» в целом можно одобрить и принять за основу.

2. Сообщила, что Протокол Общественных слушаний будет размещен на официальном сайте Администрации Елизовского муниципального района по адресу www.elizovomr.ru в разделе «Объявления»; на сайте «ФГБНУ «КамчатНИРО» по адресу www.kamniro.ru в разделе «Объявления», на сайте Северо-Восточного территориального управления Росрыболовства по адресу www.terkamfish.ru в разделе «Объявления».

3. Протокол Общественных слушаний будет направлен в Северо-Восточное территориальное управление Росрыболовства, ФГБНУ «КамчатНИРО», Администрацию Елизовского муниципального района для представления в органы государственной экологической экспертизы.

Приложения:

1. Материалы общего допустимого улова в районе добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2019 год (с оценкой воздействия на окружающую среду). Часть 2. Рыбы Дальневосточных морей. Часть 3. Беспозвоночные животные и водоросли. Часть 4. Морские млекопитающие (таблица) на 2 л. в 1 экз.

2. Материалы общего допустимого улова в районе добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2019 год (с оценкой воздействия на окружающую среду). Часть 2. Рыбы Дальневосточных морей (тихоокеанские лососи) (таблица) на 1 л. в 1 экз.

3. Материалы, обосновывающие внесение изменений в ранее утвержденный общий допустимый улов в районе добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2018 год (с оценкой воздействия на окружающую среду) (таблица) на 1 л. в 1 экз.

4. Лист регистрации участников Общественных слушаний по «Материалам общего допустимого улова в районе добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях (по зонам ответственности ФГБНУ «КамчатНИРО») на 2019 год (с оценкой воздействия на окружающую среду). Часть 2. Рыбы Дальневосточных морей. Часть 3. Беспозвоночные животные и водоросли. Часть 4. Морские млекопитающие» и по «Материалам, обосновывающим внесение изменений в ранее утвержденный общий допустимый улов в районе добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях (по зонам ответственности ФГБНУ «КамчатНИРО») на 2018 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)» на 4 л. в 1 экз.

5. Аудиозапись Общественных слушаний (на диске).

6. Копия журнала для документации замечаний и предложений от общественности на 2 л. в 1 экз.

Подписи:

Председатель:

Заместитель главы Администрации Елизовского муниципального района

С.Г. Гольжа

Представитель Заказчика

Начальник отдела организации рыболовства Северо-Восточного территориального Управления Росрыболовства

Л.А. Кошкарева

Представитель Разработчика Материалов

Директор ФГБНУ «КамчатНИРО»

Н.Ю. Шпигальская

Секретарь

Ведущий эксперт сектора природопользования и контроля МКУ «Центр экономического развития»

Л.Н. Комиссарова

Представитель общественности

7

А.Э. Раманаускас