

ПРОТОКОЛ

общественных слушаний по подведению итогов общественных обсуждений документации "Материалы общего допустимого улова в районе добычи (вылова) водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2020 год (с оценкой воздействия на окружающую среду).

Часть 2. Рыбы Дальневосточных морей"; "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 и Каспийском море на 2020 год (с оценкой воздействия на окружающую среду). Часть 3. Беспозвоночные животные и водоросли"

22 апреля 2019 г.

г. Николаевск-на-Амуре

Дата и время проведения: 22 апреля 2019 г. в 16.00 час.

Место проведения: муниципальное казенное межпоселенческое учреждение "Николаевская районная библиотека", расположенное по адресу: г. Николаевск-на-Амуре, ул. Сибирская, д.102

Организатор проведения общественных слушаний: администрация Николаевского муниципального района Хабаровского края

Заказчик документации: Федеральное агентство по рыболовству.

Разработчик документации: ФГБНУ "ВНИРО" (Хабаровский филиал)

Председатель слушаний	- Мурик Владий Васильевич, председатель общественного экологического Совета при администрации Николаевского муниципального района, пенсионер
Секретарь	- Чемоданова Светлана Ивановна, главный специалист отдела охраны окружающей среды администрации Николаевского муниципального района
Представители администрации Николаевского муниципального района Хабаровского края:	- Анфиногенов Евгений Анатольевич, начальник отдела охраны окружающей среды
Представители разработчика:	Дуленин Александр Алексеевич, ведущий научный сотрудник Советско-Гаванской лаборатории Хабаровского филиала ФГБНУ "ВНИРО", к.б.н.
Приглашенные:	Кацкович Валерий Леонидович, и.о. начальника отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Николаевскому району
Представители общественных организаций	Демьянченко Светлана Константиновна, директор автономной некоммерческой организации "Лаборатория эколога-аналитического контроля г.Николаевска-на-Амуре и Николаевского района"

На слушаниях всего присутствовало 11 человек (список участников прилагается).

Открытие слушаний

Анфиногенов Е.А. поприветствовал присутствующих участников общественных слушаний, предложил для ведения слушаний и оформления протокола избрать председателя и секретаря, а также предложил выбрать из числа присутствующих граждан – уполномоченного на подписание протокола.

Поступило предложение председателем общественных слушаний выбрать Мурика В.В., секретарем слушаний – Чемоданову С.И., уполномоченного на подписание протокола от граждан выбрать Бабину Е.Е.

Мурик В.В., ознакомил с повесткой дня, целью намечаемой деятельности; рассказал об информировании общественности; представил докладчика.

Повестка общественных слушаний

Подведение итогов общественного обсуждения документации:

- "Материалы общего допустимого улова в районе добычи (вылова) водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2020 год (с оценкой воздействия на окружающую среду). Часть 2. Рыбы Дальневосточных морей";

- "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 и Каспийском море на 2020 год (с оценкой воздействия на окружающую среду). Часть 3. Беспозвоночные животные и водоросли".

Цель намечаемой деятельности:

Добыча (вылов) водных биоресурсов в соответствии с обоснованиями общего допустимого улова в морских водах Российской Федерации (Северо-Охотоморская подзона и подзона Приморье), с учетом экологических аспектов воздействия на окружающую среду.

Информирование общественности

В соответствии Приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372 "Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации" в официальных печатных изданиях федерального, регионального и муниципального уровня была опубликована информация о проведении общественных обсуждений по объектам экологической экспертизы, а также о дате и месте проведения общественных слушаний и месте размещения обсуждаемой документации:

- на федеральном уровне – газета "Российская газета" от 21 марта 2019 г. № 62 (7820);

- на региональном уровне – газета "Приамурские ведомости" от 20 марта 2019 г. № 11 (8147);

- на муниципальном уровне - газета "Амурский лиман" от 20 марта 2019 г. № 12 (17950);

а также на официальном сайте "ХабаровскНИРО" по адресу: <http://www.tinro.khv.ru>.

Слушали:

Мурик В.В. сообщил, что общественные обсуждения были назначены постановлением администрации Николаевского муниципального района от 22.03.2019 № 252-па "О назначении общественных обсуждений".

Документация "Материалы общего допустимого улова в районе добычи (вылова) водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2020 год (с оценкой воздействия на окружающую среду). Часть 2. Рыбы Дальневосточных морей" и "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 и Каспийском море на 2020 год (с оценкой воздействия на окружающую среду). Часть 3. Беспозвоночные животные и водоросли" была представлена по адресу: Хабаровский край, г. Николаевск-на-Амуре, ул. Сибирская, д.102, читальный зал МКМУ "Николаевская районная библиотека".

В целях выявления мнения общественности на протяжении всего периода доступности материалов по указанному адресу были также размещены журналы учета замечаний и предложений общественности.

С момента опубликования объявления 20.03.2019 до 22.04.2019 письменных предложений и замечаний не поступило.

Представителям общественности также была предоставлена возможность по контактному телефону и с помощью электронной почты обсудить интересующие их вопросы и высказать замечания и предложения разработчику документации.

Предложил дать слово представителю заказчика – Дуленину А.А.

2. Дуленин А.А. доложил о материалах, обосновывающих объемы общих допустимых уловов водных биологических ресурсов: рыб Дальневосточных морей (сельдь Северо-Охотоморская подзона, минтай Северо-Охотоморская подзона, сельдь подзона Приморье, минтай подзона Приморье, треска подзона Приморье), морских беспозвоночных животных и водорослей (краб камчатский Северо-Охотоморская подзона, краб синий Северо-Охотоморская подзона; краб камчатский подзона Приморье, краб синий подзона Приморье, краб колючий подзона Приморье, краб-стригун опилио подзона Приморье, краб волосатый четырехугольный подзона Приморье, креветка гребенчатая подзона Приморье, креветка северная подзона Приморье, креветка травяная подзона Приморье, шримс-медвежонок подзона Приморье, трубачи подзона Приморье, гребешки морские подзона Приморье, кукумария подзона Приморье, еж серый морской подзона Приморье, корбикула подзона Приморье, ламинария подзона Приморье на 2020 г. (с оценкой воздействия на окружающую среду).

Дуленин А.А. сказал, что процесс оценки состояния запасов, прогнозирования и разработки биологических обоснований общих допустимых уловов водных биологических ресурсов с двухгодичной заблаговременностью имеет целый ряд необходимых инструментов (методик), которые применены в соответствии с приказом Росрыболовства от 06.02.2015 г № 104 и используются в экспедиционных и лабораторных исследованиях: рекомендованное математическое моделирование на основе теории рыболовства, разработка правил регулирования промысла, а также современные методы, исключаящие или снижающие негативное воздействие на окружающую среду и позволяющие рационально использовать водные биоресурсы.

Для этого для большинства единиц запаса разработана зональная схема регулирования промысла, оценены биологически допустимые границы эксплуатации ресурса (ориентиры управления по нерестовой биомассе и промысловой смертности).

Минимизации негативного воздействия промысла на запасы эксплуатируемых промыслом ВБР и окружающую среду способствуют многочисленные меры регулирования, содержащиеся в Правилах рыболовства. Среди важнейших из них являются минимальный промысловый размер гидробионтов, запрет на добычу в районах массового нереста, сосредоточения молоди, в период линьки, запрет на специализированный промысел в период массового размножения, запрет на использование некоторых орудий лова и многие др.

Традиционно управление промыслом для подзоны Приморье, включая сбор материала, оценку и прогнозирование состояния запасов, выделение ориентиров управления, разработку правил регулирования промысла (ПРП) и определение ОДУ осуществлялось отдельно для Хабаровского и Приморского края, которое осуществлялось по условной линии к северу и к югу от мыса Золотой. Также (до 31.12.2018) распределялись квоты для осуществления прибрежного рыболовства и устанавливался режим регулирования промысла ВБР, в рамках определения общего допустимого улова (ОДУ) или (РВ), в пределах подзоны Приморье (61.06.1) южнее и севернее мыса Золотой.

Начиная с 01.01.2019 вступили в силу изменения к Федеральному закону №166-ФЗ от 20 декабря 2004 г. "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" (далее – № 166-ФЗ). Начиная с 01.01.2019, рядом поправок в №166-ФЗ введено единое промысловое пространство и иная трактовка понятия прибрежное рыболовство, что автоматически оставляет такое разделение вне правового поля. В настоящий момент необходимо обоснование единой величины ОДУ в подзоне Приморье для всех видов ВБР.

При вылове ВБР в пределах рекомендованного ОДУ, неукоснительном соблюдении Правил рыболовства, промысел не будет оказывать негативное воздействие на их ресурсы и окружающую среду, в частности.

Озвучил рекомендуемые величины вылова морских промысловых объектов в 2020 году.

Выступили:

1. Марченко А.М. – "Какая методика определения количества краба?"
2. Мурик В.В. – "Кто будет пользоваться установленными квотами?"
3. Марченко А.М. – "Каким способом добывается корбикула? "

На все поставленные вопросы получены исчерпывающие ответы.








Предмет разногласий между общественностью и разработчиком документации не выявлен.

Решили:

1. Общественные слушания признать состоявшимися.
2. Представленную на общественные обсуждения (в форме общественных слушаний) документацию "Материалы общего допустимого улова в районе добычи (вылова) водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2020 год (с оценкой воздействия на окружающую среду). Часть 2. Рыбы Дальневосточных морей"; "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 и Каспийском море на 2020 год (с оценкой воздействия на окружающую среду). Часть 3. Беспозвоночные животные и водоросли" одобрить.

Приложение: список зарегистрированных участников общественных слушаний на 2 л. в 1 экз.

Председатель слушаний		В.В. Мурик
Секретарь слушаний		С.И. Чемоданова
Начальник отдела охраны окружающей среды администрации Николаевского муниципального района		Е.А. Анфиногенов
Ведущий научный сотрудник Советско-Гаванской лаборатории Хабаровского филиала ФГБНУ "ВНИРО"		А.А. Дуленин
И.о. начальника отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Николаевскому району		В.Л. Кацкович
Представитель общественной организации		С.К. Демьянченко
Представитель граждан		Е.Е. Бабина