

ПРОТОКОЛ

общественных обсуждений по «Материалам общего допустимого улова в районе добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2014 г. (с оценкой воздействия на окружающую среду)»

г. Анадырь

«10» апреля 2013 г.

Дата и время проведения: 10.04.2013, 15 час. 00 мин.

Место проведения: зал Департамента сельскохозяйственной политики и природопользования Чукотского автономного округа г. Анадырь (адрес: Чукотский автономный округ, г. Анадырь, улица Отке, д. 4).

Организатор общественных обсуждений: Администрация муниципального образования Анадырский район (Чукотский автономный округ) совместно с Чукотским филиалом ФГУП «ТИНРО-Центр» и Северо-Восточным территориальным управлением Федерального агентства по рыболовству.

Председатель: Безбородов Анатолий Иванович, первый заместитель Главы муниципального образования «Анадырский муниципальный район» Чукотского автономного округа.

Секретарь: Евлоева Тамара Ахметовна, специалист по связям с общественностью администрации Анадырского муниципального района.

Повестка дня общественных обсуждений:

1. Обсуждение «Материалов, обосновывающих общий допустимый улов в районе добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2014 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)», Часть 2 – Рыбы Дальневосточных морей (Западно-Берингоморская и Чукотская зоны). Докладчик – А.В. Винников, директор Чукотского филиала ФГУП «ТИНРО-Центр». Заказчик – Росрыболовство, разработчик – ФГУП «ТИНРО-Центр», Чукотский филиал ФГУП «ТИНРО-Центр».
2. Обсуждение «Материалов, обосновывающих общий допустимый улов в районе добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2014 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)», Часть 2 – Рыбы Дальневосточных морей (Западно-Берингоморская и Чукотская зоны). Докладчик – А.В. Винников, директор Чукотского филиала ФГУП «ТИНРО-Центр». Заказчик – Росрыболовство, разработчик – ФГУП «ТИНРО-Центр», Чукотский филиал ФГУП «ТИНРО-Центр».

Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2014 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)», Часть 3 – Беспозвоночные животные и водоросли (Западно-Берингоморская зона). Докладчик – А.В. Винников, директор Чукотского филиала ФГУП «ТИНРО-Центр». Заказчик – Росрыболовство, разработчик – ФГУП «ТИНРО-Центр», Чукотский филиал ФГУП «ТИНРО-Центр».

3. Обсуждение «Материалов, обосновывающих общий допустимый улов в районе добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2014 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)», Часть 4 – Морские млекопитающие (Западно-Берингоморская и Чукотская зоны, Чукотское и Восточно-Сибирское моря). Докладчик – А.В. Винников, директор Чукотского филиала ФГУП «ТИНРО-Центр». Заказчик – Росрыболовство, разработчик – ФГУП «ТИНРО-Центр», Чукотский филиал ФГУП «ТИНРО-Центр».

Информация о проведении общественных обсуждений доведена до сведения общественности через средства массовой информации в соответствии с п. 4.8. Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 г. № 372:

- 1) На федеральном уровне – через газету «Российская газета» (№ 37 (6013) от 21.02.2013 г.);
- 2) На региональном уровне – через газету «Крайний Север» (№ 8 (1867) от 01.03.2013 г.);
- 3) На муниципальном уровне – через газету «Беринговский вестник» (№ 8 (7410) от 01.03.2013 г.).

В обсуждении приняло участие 29 человек: жители г. Анадырь, г. Певек, г/п. Угольные Копи, представители рыбодобывающих предприятий, представители общественных организаций, представители СМИ, представители администраций г. Анадырь, представители Аппарата Губернатора и Правительства Чукотского автономного округа, сотрудники Департамента сельскохозяйственной политики и природопользования Чукотского автономного округа, представители администрации Анадырского муниципального района, сотрудники Чукотского филиала ФГУП «ТИНРО-Центр», сотрудники Отдела государственного контроля, надзора, охраны водных биологических ресурсов и регулирования рыболовства по Чукотскому автономному округу Северо-Восточного территориального

управления Федерального агентства по рыболовству, сотрудники ФГБУ «Севострыбвод», представители Управления Росприроднадзора по Чукотскому автономному округу.

При проведении общественных обсуждений осуществлялась синхронная аудиозапись всех выступлений (Приложение 1 к настоящему Протоколу) (на диске).

СЛУШАЛИ:

1. Безбородова А.И., первого заместителя Главы муниципального образования «Анадырский муниципальный район» Чукотского автономного округа, объявившего о начале общественных обсуждений.

2. Капитаненко А.В., начальника Отдела государственного контроля, надзора, охраны водных биологических ресурсов и регулирования рыболовства по Чукотскому автономному округу Северо-Восточного территориального управления Федерального агентства по рыболовству со вступительным словом со стороны Заказчика.

3. Винникова А.В., директора Чукотского филиала ФГУП «ТИНРО-Центр», доложившего о материалах, обосновывающих общий допустимый улов в районе добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2014 год (с оценкой воздействия на окружающую среду), Часть 2 – Рыбы морей Дальневосточных морей (Западно-Берингоморская и Чукотская зоны), Часть 3 – Беспозвоночные животные и водоросли (Западно-Берингоморская зона), Часть 4 – Морские млекопитающие (Западно-Берингоморская и Чукотская зоны, Чукотское и Восточно-Сибирское моря) (Приложение 2).

ВОПРОСЫ И ВЫСТУПЛЕНИЯ:

1. **Пашков Е.Н.**, заместитель директора ГП ЧАО «Чукотоптторг», – вопрос обоснования ОДУ тихоокеанских лососей в Западно-Берингоморской зоне сегодня не рассматривался на Общественных обсуждениях. Но уже утверждён ОДУ тихоокеанских лососей на 2013 г. Район промысла 61.01 – это наша Западно-Берингоморская зона, от м. Олюторского до о-ва Ратманова. На всем протяжении этого побережья расположено всего 3 рыбоперерабатывающих завода – в Хатырке, Мейныпильгино и в г. Анадырь. Объем квот для осуществления добычи (вылова) тихоокеанских лососей для осуществления промышленного и спортивно-любительского рыболовства в Чукотском автономном округе в 2012 г. составил 327,5 т нерки и 1128 т кеты. Эти цифры были утверждены в Москве. В утверждении ОДУ по тихоокеанским лососям в 2012 г. не принимали участие ни ЧукотТИНРО, ни КамчатНИРО. Научный центр в Москве знает лучше, что надо делать на Чукотке. По их мнению, для того, чтобы не происходило нарушения численности стад тихоокеанских лососей,

в море их необходимо добывать от 6 до 9 % дрефтерным ловом. Если рассчитать объемы 9 % вылова в море, то ОДУ тихоокеанских лососей на дрефтерный лов должен был составить 29 т нерки и 101 т кеты. Тогда бы ни у кого не было вопросов. На самом же деле в 2012 г. было утверждено на наш район промысла 498 т нерки 280 т кеты. Какие 9 %? Это 163 % от рекомендованного вылова нерки на наш район. А по кете это почти 25 %. Это полный диссонанс цифр. Что делать, в сложившейся ситуации, мы не представляем. Если все оставить в покое, мы останемся на Чукотке просто без рыбы! Представьте, одно судно ставит 30 км сетей и перекрывает всё! Что нам делать? Более того, утверждена общая величина добычи тихоокеанских лососей в исключительной экономической зоне в 2013 г. – 22,5 тыс. т. Средняя величина вылова по лососям 260 тыс. т из них добывается: 72 % горбуши, 19 % кеты, 8 % нерки и 1 % кижуча. Вот из этих цифр и надо выбирать. Должна быть подавляющая величина вылова горбуши, дальше по численности должна идти кета, потом нерка. На самом же деле из 22,5 тыс. т лососей выделенных для дрефтерного лова, 9,5 тыс. т нерки. Это почти 50%! Если вести добычу лососей в море по-честному, ни один пароход в море на дрефтерный промысел не выйдет, потому что такие объекты как горбуша и уважаемая нами кета никого не интересуют. Интересует только нерка. Все остальное выкидывается и летит за борт. Если не принять кардинального решения и не остановить дрефтерный промысел мы на Чукотке скоро останемся без красной рыбы. В Росрыболовство обращаться бесполезно. Обращаться надо напрямую, к Президенту Российской Федерации.

2. Столбов В.З., член Рабочего Президиума Анадырского районного филиала Чукотской РОО «Ассоциация КМНЧ», – Анадырский районный филиал Чукотской РОО «Ассоциация коренных малочисленных народов Чукотки» (далее – Ассоциация) для осуществления рыболовства в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (далее – КМНС) согласно с постановления Правительства Российской Федерации от 15 октября 2008 г. № 765 и постановления Правительства Чукотского автономного округа от 20 апреля 2011 г. № 154 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водных биологических ресурсов, отнесенных к объектам рыболовства, в пользование», просит все заинтересованные организации и ведомства учесть наши предложения по выдачи доверенностей на вылов водных биоресурсов в путину 2013 и последующие годы следующим лицам:

1. Смешанные браки: разрешить мужьям, сводным братьям, дедам, племянникам, дядьям, не представителям КМНС осуществлять вылов за ближайших членов семьи и родственников, а также за родственников инвалидов, пенсионеров, лиц находящихся на лечении в лечебных

учреждениях и в отъезде связанных с очередными отпусками и лиц, состоящих в гражданском браке.

2. Приемным семьям, не представителям КМНС, усыновивших, удочеривших детей и взявших под опеку детей представителей КМНС для пропитания этих детей.

3. Представителям КМНС (одинокие пенсионеры, инвалиды, сироты) не имеющих родственников из числа КМНС, разрешить доверять вылов рыбы, представителям КМНС и не представителям КМНС (сосед, друг, коллега по работе).

4. К лицам из числа КМНС, неадекватно ведущих себя (находящихся в сильном алкогольном опьянении и не в состоянии определить дату, время, ФИО гражданина, осуществляющего вылов водных биоресурсов за него), а также к лицам, не представителям КМНС, осуществляющим вылов рыбы за неадекватно ведущего себя представителя КМНС, в присутствии представителей общественных объединений КМНС Чукотки, контролирующие органы вправе применять соответствующие меры.

На собраниях Ассоциации проходивших в предшествующие годы в г.п. Угольные Копи, в присутствии Главы Администрации г.п. Угольные Копи, представителей Росрыболовства и ОБЭП ОВД по Анадырскому муниципальному району приняты следующие решения:

1. Обновлять (перепроверять) списки представителей КМНС, постоянно проживающих в г.п. Угольные Копи и заявившихся для осуществления рыболовства для собственных нужд. Создать отдельный список представителей КМНС, временно проживающим г.п. Угольные Копи. В этих целях проводили обходы квартир коренных жителей вышеуказанного поселения с целью внесения в список, информирования о правилах добычи (вылова) лососевых и других видов рыб представителями КМНС в целях ведения традиционного образа жизни во время путины, о заявках на путину и других мероприятиях по подготовке к путине на территории Анадырского муниципального района.

2. Во время путины 2011 г. применяли практику использования доверенностей на вылов рыбы.

3. С целью упорядочения проведения путины и ведения отчетности по вылову тихоокеанских лососей представителями КМНС было рекомендовано, завести тетрадь «паспорт рыбака», с указанием на первой странице ФИО, года рождения, адреса проживания, паспортных данных, прошнурованную, пронумерованную и заверенную печатью председателя районного филиала. Доверенному лицу представителя КМНС, осуществляющего вылов рыбы за представителя КМНС по доверенности, рекомендовано, иметь эту тетрадь с копией своего паспорта. В тетрадь ежедневно вносить данные о количестве и видах выловленной рыбы для последующей их обработки.

Данная инициатива была поддержана участниками собрания, как вносящая порядок и ответственность среди представителей КМНС, при осуществлении добычи (вылова).

4. Назначались бригады – общественные инспектора рыбопромысловых участков на закрепленных территориях для КМНС:

– участок «8-й причал» – левый берег Анадырского лимана в районе причала № 8;

– участок «10-й причал» – левый берег Анадырского лимана в районе причала № 10;

– участок «Шахтерский» – левый берег Анадырского лимана, бывший п. Шахтерский.

Представители актива Ассоциации проводят ежегодные субботники по уборке на закрепленном участке «8-й причал» – левый берег Анадырского лимана в районе причала № 8 и на р. Угольная.

3. Горбунов В.П., генеральный директор ОАО «Чукотрыбпромхоз», –

1. На прошлых Общественных обсуждениях поднимался вопрос об увеличении ОДУ трески Чукотской зоны за счет ОДУ трески Западно-Беринговоморской зоны. 2. Окончательная причина пролова прошлого года в Анадырском лимане, не подхода кеты в промышленном масштабе, есть обоснованная причина или нет? Это вопрос не праздный. Наш коллега Пашков Е.Н., уже предположил, что причина в том, что дрефтерными сетями в море облавливаются кета и нерка. Он за нерку печется, ну и за кету. Его нужно поднять на государственном уровне. За 16 лет (путин), в течение которых ОАО «Чукотрыбпромхоз» организовывал вылов и переработку рыбы, четко прослеживается дрефтерный след. Это было в бесконтрольные годы 1996-1997, когда был большой спад, по кете в 2002-2003 гг., когда никто рыбу не поймал, даже коренные жители. Мы из 600 т поймали всего 18 т. В конечном счете, с приходом нового руководства округа общественность поднимала этот вопрос, Михно И.В. в этом принимал большое участие – в борьбе с дрефтерными сетями. На дрефтерном промысле насчитывалось около 60 судов. Добились каких-то ограничений. И с 2002-2003 гг. более или менее шел рост подхода лососей в Анадырский лиман. А в прошлом году – ничего. Предыдущие 4 года были уловистые. Ничего не предвещало, что лосось не подойдет, а он не подошел. Это, скорее всего, связано с тем, что с 2010 г. начат лов тихоокеанских лососей в море дрефтерными сетями. Это дело государственной важности, потому что приоритет должен быть у того региона, куда идет лосось. Т.к. здесь люди от этого живут, получают зарплату, чувствуют себя при деле. А в море облов чисто экономический – поймать как можно больше и уйти с этими деньгами. Поэтому этот вопрос нужно поднять. Мы ежегодно организуем путину. Лосось нам большой прибыли не дает. Мы на другом стараемся создать прибыль, платим зарплату оптимальную нормальную зарплату, к нам с удовольствием люди идут и вот 200 человек, которые мы набираем во время путины, в прошлом году не смогли заработать, т.к. лосось не подошел. Мы компенсировали, как могли, но в целом мы понесли убытки в размере 33 млн. рублей. Не доплатили в связи с этим 10 млн. рублей налогов, не выдали 8 млн. зарплаты людям, временно которых нанимали. Предлагаю

сформировать наши требования о запрете дрейфтерного промысла и выйти еще раз в правительство. Без рыбы жизнь будет бедная.

4. Безбородов А.И., – первый заместитель Главы муниципального образования «Анадырский муниципальный район» Чукотского автономного округа, – можно ли провести сравнительный анализ дрейфтерного и берегового промысла тихоокеанских лососей?

5. Лютов В.В., представитель ООО «Аян», ООО «Алитет», – есть ли смысл обсуждать ОДУ водных биологических ресурсов в Чукотской зоне, когда промысел в данном районе предприятия Чукотского автономного округа не ведут, а промысел осуществляют только предприятия других регионов (Камчатского и Хабаровского краев)? Предлагаю уменьшить ОДУ морских видов рыб в Чукотской зоне и перевести эти объемы в Западно-Берингоморскую зону.

6. Михно И.В., советник Губернатора Чукотского автономного округа, – хочется поблагодарить сотрудников ЧукотТИНРО за подготовку материалов ОДУ на 2014 г. При финансовом и кадровом дефиците наука оказалась на высоте. Так же хочется подвести системные итоги сегодняшних Общественных обсуждений, для понимания ОДУ. ОДУ – это состояние биоресурсов, а не данные вылова. Хотя, на мой взгляд, надо учитывать и эти данные. По многим объектам промысла берется процент изъятия 4%, 5 %, 10 % (за некоторым исключением). Исключение составляют морские млекопитающие. У лахтака брали 2,5 %, 5 % у белухи, у моржа 2,4 %. Но когда начинаешь складывать эти цифры, они далеки от этих значений. По лахтаку например 2,5 % это более 6 тыс., ОДУ дается в 3 тыс. с небольшим. Ошибка это или привлечение к анализу каких-то других данных? По моржу, благодаря усилиям правительства округа, ВНИРО поставила ту цифру, которая должна быть. В этом случае надо четко всей науке пользоваться определенными источниками. В обосновании ОДУ по морским млекопитающим, которое подготовлено ТИНРО-Центр в других районах, четко стоит 4-5 %. В общей канве это допустимо. У нас эти «шараханья», потом ссылки на промысел с американской стороны. Да причем здесь американцы? Нашли общую популяцию! Так мы договоримся до того, что будем есть «окорочка Буша», которые американцы нам будут поставлять взамен моржового мяса.

Рассмотрим ОДУ трески в наших зонах (Чукотская и Западно-Берингоморская). В Чукотской зоне сначала было 2 тыс. т, потом стало 3,5 тыс. т и потом резко в 2012 г. 7 тыс. т и в 2013 г. тоже 7 тыс. т. Данное обоснование подготовлено ТИНРО-Центр. Но 7 тыс. т трески в Чукотской зоне это та же треска, которая мигрирует в нее из Западно-Берингоморской зоны. Возьмите объемы или площадь Чукотской зоны рыболовства и Западно-Берингоморской зоны. В 20 раз. А пользователи? В Чукотской – 4, а у нас в Западно-Берингоморской более 80. Вот и посчитайте доли у каждого пользователя. В Чукотской зоне доли у каждого составляют почти

по 2 тыс. т. Это хорошие объемы, даже при рухнувшем тресковом рынке. Есть возможность вести промысел. И возьмите другие компании, у которых от 12 до 20 т или чуть-чуть больше. Вот с этим я не согласен. Коли треска Чукотской и Западно-Беринговоморской зон принадлежит к одной популяции оставить в Чукотской – 2 тыс. т. Почему в аукционе на доли в Чукотской зоне не участвовали Чукотские предприятия? Чукотские предприятия почти все стоят на балансе округа. Конкурировать с организациями, которые могут взять кредиты в Корейских, Китайских или Японских банках они не в состоянии. Поэтому есть беспрецедентные случаи – сдвоенную квоту, т.е. прибрежную и квоту в ИЭЗ выиграла камчатская компания. И не без интереса этих компаний делается такое повышение объемов ОДУ в Чукотской зоне, причем за счет одного стада трески, которое нерестится в Западно-Беринговоморской зоне.

Рассмотрим другие объекты ОДУ – крабы. Я считаю, что увеличение ОДУ по синему крабу и крабам-стригунам опилио и бэрди в Западно-Беринговоморской зоне – это полностью заслуга ЧукотТИНРО. На судах, работавших в 2012 г. в данном районе по квоте ОАО «Чукотрыбпромхоз» работали наблюдатели ЧукотТИНРО, собиравшие биостатистическую информацию. И как результат – это повышение ОДУ. В дальнейшем такие работы надо продолжать.

Далее об ОДУ тихоокеанских лососей. По межправительственным соглашениям тихоокеанских лососей дрейфтерными сетями ловят японцы. Но у них жестко все регламентировано. Их квоты, в зависимости от года, составляют 7 или чуть более 7 тыс. т, из них 3 тыс. т нерки. Это первое условие и второе, самое важное, это районы промысла. ОНИ определены в Охотском море, на Западной Камчатке и чуть севернее. Все. Они ведут промысел только в указанных районах. Японцы свою нерочку (3 тыс. т) выбирают и уходят домой отдыхать. Наши же российские дрейфтероловы, которые возобновили работу с 2010 г. (тоже на аукционах борьба была, вплоть до судебных разбирательств), ловят везде. Вспомним межправительственные соглашения. Между правительствами Российской Федерации и США есть Ноты, согласно которым севернее 50°с.ш. ловить за пределами 25 миль от берега не возможно, т.е. 25-12=13 миль. Где там 30 км сетей выставишь? Их тут же снесет в одну или другую сторону. Ты будешь нарушитель. Поэтому поводу Губернатор Чукотского автономного округа разговаривал с министром сельского хозяйства. Мы запросили в МИД эти Ноты, но квалифицировав их как соглашения, но по всем международным документам это есть соглашения. Поэтому я передаю секретарю Общественных обсуждений то, что мы писали по этому поводу (Приложение 3). Если сейчас сложно запретить дрейфтерный промысел повсеместно, то хотя бы в нашем случае, согласно вышеуказанным международным договоренностям, сузить район промысла до невозможности. Тогда не рентабельно будет ходить в наши воды на промысел лосося. Но то, что промышляют – все знают. То, что дрейфтерный промысел наносит ущерб в частности Чукотке, очевидно для всех нас. На

основании размерно-весового ряда нерка, вылавливаемая дрейфтерными судами, не камчатская, не озерновская нерка, не нерка Командорских островов, это наша Чукотская нерка. По результатам исследования чешуи, собранной на дрейфтерном промысле, можно более точно идентифицировать к какому стаду она принадлежит. В период миграции тихоокеанских лососей на нерест опытные наши дрейфтероловщики выставляют огромные порядки и естественно облавливают тот вид, который для них тоже является ценным. В Москве пойдите в магазин увидите ли там лосось? Нет там рыбы. Вся дальневосточная рыба в Китае и Корею. Ну а нерка в Японии. Довезти от нас до центральных регионов России – дорого.

В заключении хотелось бы, чтобы в протоколе наших Общественных обсуждений, который обязательно будет читаться при подготовке экспертного заключения независимыми специалистами, которых Росприроднадзор привлечет к экспертизе ОДУ, отразить те позиции, о которых здесь говорилось.

7. Ефимчук Э.М., советник отдела по рыболовству Управления сельского хозяйства, продовольствия, рыболовства и инвестиций Департамента сельскохозяйственной политики и природопользования Чукотского автономного округа, – изучив материалы прогноза общих допустимых уловов в районах добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации прилегающих к Чукотскому автономному округу (материалы ОДУ) на 2014 г. предлагается следующее.

В части морских рыб и беспозвоночных предложений не имеем, видна стабильная динамика и рост объемов квот, особенно в Западно-Беринговоморской зоне рыболовства. В части морских млекопитающих сообщаем следующее. В настоящее время в Чукотском автономном округе принята долгосрочная региональная целевая программа «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Чукотского автономного округа на 2013-2020 годы», утвержденная Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 28 сентября 2012 г. № 441 направленная на сохранение и развитие агропромышленного комплекса Чукотского автономного округа, сохранения основ традиционного уклада и культуры коренных малочисленных народов Севера, устойчивого финансово-экономического развития сельскохозяйственного производства, обеспечения продовольственной безопасности Чукотского автономного округа.

В округе обеспечивают мясом морских млекопитающих коренных жителей 8 общин КМНС практически по всему побережью, в рамках вышеуказанной программы, а также существуют общины КМНС, обеспечивающие семьи общины и ведущие добычу морских млекопитающих самостоятельно.

В положениях программы указаны целевые показатели по годовой добыче морских млекопитающих в период с 2013-2020 гг., что позволит эффективно работать морзверобойным общинам и бесперебойно обеспечивать коренных жителей традиционной пищей – мясом морских млекопитающих и сохранять традиционные промыслы (выделка шкур, обработка костей морских млекопитающих).

Ежегодные планируемые квоты для морзверобойных общин с 2013 г. по 2020 г. в рамках вышеуказанной программы в пересчете на головы составляет: лахтак – Западно-Берингоморская зона – 98 голов, Чукотская зона – 554 головы, Чукотское море – 629 голов; морж – Западно-Берингоморская зона – 131 голова, Чукотская зона – 401 голова, Чукотское море – 555 голов; белуха – Западно-Берингоморская зона – 2 головы, Чукотская зона – 15 голов, Чукотское море – 8 голов.

В представленных материалах ОДУ наблюдается резкое снижение в 2014 г. объемов ОДУ тихоокеанского моржа в Западно-Берингоморской на 94 головы, в Чукотской зоне на уровне 2012 г., в Чукотском море увеличение на 25 голов. Также в данные объемы ОДУ включаются объемы тихоокеанского моржа в целях рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях (так называемый живоотлов). В текущем году объемы квот на живоотлов тихоокеанского моржа составляют: Западно-Берингоморская – 23 головы, Чукотская зона – 10 голов, Чукотское море – 30 голов.

Существует обеспокоенность дальнейшего снижению объемов ОДУ моржа в Западно-Берингоморской зоне в 2015 г. и последующие годы, что негативно отразится на обеспечении коренных жителей мясом морских млекопитающих морзверобойными общинами, а также ограничит право коренных жителей, как физических лиц, на добычу морских млекопитающих. Такое снижение приведет к ухудшению продовольственной безопасности прибрежных национальных сел.

8. Дегтярев В.А., представитель ООО «Аян», – вопрос к советнику отдела по рыболовству Управления сельского хозяйства, продовольствия, рыболовства и инвестиций Департамента сельскохозяйственной политики и природопользования Чукотского автономного округа: В своем выступлении Вы сказали, что ОДУ трески Западно-Берингоморской и Чукотской зон Вас устраивает?

9. Тототто Ю.М., член Президиума Чукотской региональной общественной организации «Ассоциация коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ», помощник заместителя Губернатора Аппарата Губернатора и Правительства Чукотского автономного округа, – есть мнение величину ОДУ по моржу и лахтаку не делить по рыбопромысловым районам.

10. Кымыет Н.Я., уполномоченный Главы администрации ГО Анадырь по с. Тавайваам, – хотелось бы, что бы следующие Общественные обсуждения касались правил рыболовства КМНС и выделения им квот добычи (вылова) тихоокеанских лососей. Мы поддерживаем ГП ЧАО «Чукотоптторг» и ОАО «Чукотрыбпромхоз». Действительно необходимо дать приоритет нашим добывающим предприятиям, осуществляющим прибрежное рыболовство, т.к. многие наши коренные жители работают в этих предприятиях. Это снимает проблему их трудоустройства и благосостояния. (Если мы говорим о жителях, не имеющих какого-либо профессионального образования и имеющие знания и умения по обработке рыбы, традиционных видов промысла). Для нас это важно, чтобы наши рыбодобывающие компании работали.

Резолюция общественных слушаний:

По итогам обсуждения представленных ЧукотГИНРО докладов и полученных разъяснений, с учётом высказанных замечаний участников слушаний, предложено:

Обратиться в Федеральное агентство по рыболовству:

1. Для обеспечения коренных жителей и их общин, предлагаем объемы ОДУ тихоокеанского моржа ежегодно сохранять в следующих объемах: Западно-Берингоморская зона – 250 голов, Чукотская зона – 500 голов, Чукотское море – 750 голов, Восточно-Сибирское море – до 10 голов.

2. Предложить подготовить сравнительный анализ добычи (вылова) тихоокеанских лососей при дрефтерном и береговом промысле в Чукотском автономном округе и Камчатском крае.

Председательствующий – Безбородов А.И.:

Объявил о закрытии общественных обсуждений «Материалов, обосновывающих общий допустимый улов в районе добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2014 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)». Сообщил, что по итогам рассмотрения и обсуждения Материалов ОДУ можно подвести следующие итоги:

1. Представленные на общественные обсуждения в г. Анадырь «Материалы, обосновывающие общий допустимый улов в районе добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2014 год (с оценкой воздействия на окружающую среду), Часть 2 – Рыбы Дальневосточных морей (Западно-Берингоморской и Чукотской зон); Часть 3 –

Беспозвоночные животные и водоросли (Западно-Беринговоморской зоны); Часть 4 – Морские млекопитающие (Западно-Беринговоморской и Чукотской зон, Чукотского и Восточно-Сибирского морей), в целом можно одобрить и принять за основу.

2. Рекомендовать Заказчику и Разработчику в окончательных Материалах ОДУ максимально учесть предложения и замечания участников общественных обсуждений.
3. Разместить протокол общественных обсуждений на официальном сайте Администрации Анадырского муниципального района,: www.anadyr-mr.ru, на сайте «ФГУП «ТИНРО-Центр» по адресу www.tinro-center.ru в разделе «Объявления», на сайте Северо-Восточного территориального управления Федерального агентства по рыболовству по адресу www.terkamfish.ru в разделе «Объявления».

Сообщил, что протокол общественных обсуждений будет передан в Северо-Восточное территориальное управление Федерального агентства по рыболовству и Чукотский филиал ФГУП «ТИНРО-Центр», Администрации Анадырского муниципального района для представления в органы государственной экологической экспертизы.

Приложения:

1. Аудиозапись общественных обсуждений (на диске).
2. Материалы, обосновывающие общий допустимый улов в районе добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2014 год (с оценкой воздействия на окружающую среду), Часть 2 – Рыбы Дальневосточных морей (Западно-Беринговоморской и Чукотской зон); Часть 3 – Беспозвоночные животные и водоросли (Западно-Беринговоморской зоны); Часть 4 – Морские млекопитающие (Западно-Беринговоморской и Чукотской зон, Чукотского и Восточно-Сибирского морей).
3. Ограничение дрефтерного промысла тихоокеанских лососей в Беринговом море.
4. Лист регистрации участников общественных обсуждений материалов обосновывающих общий допустимый улов водных биологических ресурсов на 2014 г. в Анадырском муниципальном районе.

Подписи:

Председатель

Первый заместитель

Главы муниципального образования

«Анадырский муниципальный район»

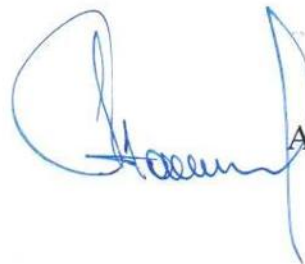
Чукотского автономного округа



А.И. Безбородов

Представитель Заказчика

Начальник отдела государственного контроля, надзора, охраны водных биологических ресурсов и регулирования рыболовства по Чукотскому автономному округу Северо-Восточного территориального управления Федерального агентства по рыболовству



А.В. Капитаненко

Представитель Разработчика

Материалов

Директор Чукотского филиала ФГУП «ТИНРО-Центр»



А.В. Винников

Секретарь

Специалист по связям с общественностью Администрации Анадырского муниципального района



Т.А. Евлоева

Ведущий специалист управления КМНЧ Аппарата Губернатора Чукотского автономного округа



В.Ю. Долганская

Начальник Департамента сельскохозяйственной политики и природопользования Чукотского автономного округа



В.Ф. Алексеенко

Советник отдела по рыболовству Управления сельского хозяйства, продовольствия, рыболовства и инвестиций Департамента сельскохозяйственной политики и природопользования Чукотского автономного округа



Э.М. Ефимчук

Уполномоченный Главы администрации ГО Анадырь по с. Тавайваам





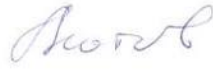







Н.Я. Кымыет

Руководитель Управления Росприроднадзора по Чукотскому автономному округу



Н.П. Максимова

| | | |
|---|--|-------------------------|
| <p>Специалист Управления Росприроднадзора по Чукотскому автономному округу</p> |  | <p>С.В. Левашов</p> |
| <p>Начальник Чукотского окружного отдела по охране и мониторингу водных биологических ресурсов ФГБУ «Севвострыбвод»</p> |  | <p>С.И. Прояненко</p> |
| <p>Генеральный директор ОАО «Чукотрыбпромхоз»</p> |  | <p>В.П. Горбунов</p> |
| <p>Представитель ООО «Аян»</p> |  | <p>В.А. Дегтярев</p> |
| <p>Исполнительный директор ООО «Алитет»</p> |  | <p>В.В. Лютов</p> |
| <p>Главный инженер ОАО «Чукотрыбпромхоз»</p> |  | <p>Н.Н. Хорошенький</p> |
| <p>Заместитель директора ГП ЧАО «Чукотоптторг»</p> |  | <p>Е.Н. Пашков</p> |
| <p>Член Рабочего Президиума Анадырского районного филиала Чукотской РОО «Ассоциация КМНЧ»</p> |  | <p>В.З. Столбов</p> |
| <p>Депутат Совета депутатов Анадырского муниципального района 2 созыва</p> |  | <p>Н.Г. Малова</p> |
| <p>Член Президиума Чукотской региональной общественной организации «Ассоциация коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ»</p> |  | <p>Ю.М. Тототто</p> |

**Общий допустимый улов промысловых объектов в Западно-Беринговоморской
и Чукотской зонах, Чукотском море на 2014 г.**

| Вид | Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн | | |
|---|---|----------------|----------------|
| | Западно-Беринговоморская зона | Чукотская зона | Чукотское море |
| Морские рыбы, тыс. т | | | |
| Сельдь | 5,000 ¹ +1,000 ² | 0,028 | - |
| Минтай | 393,000 ¹ +0 ² | 5,300 | - |
| Треска | 36,900 | 7,000 | 0 |
| Навага | 5,000 | - | - |
| Окунь морской | 0,311 | - | - |
| Палтусы, в том числе: | 4,650 | - | - |
| – белокорый | 2,700 | - | - |
| – черный | 1,500 | - | - |
| – стрелозубый | 0,450 | - | - |
| Шипощеки | 0,037 | - | - |
| Макрурусы | 20,000 | - | - |
| Беспозвоночные, тыс. т/млн. экз. | | | |
| Синий краб | 1,633/1,021 | - | - |
| Краб-стригун Бэрда | 1,026/1,315 | - | - |
| Краб-стригун опилио | 2,273/4,546 | - | - |

Примечание: 1 – к востоку от 174° в.д.; 2 – к западу от 174° в.д.

**Продолжение приложения 2
к протоколу Общественных обсуждений
от 10.04.2013 г.**

**Общий допустимый улов морских млекопитающих в Западно-Беринговоморской
и Чукотской зонах, Чукотском и Восточно-Сибирском морях на 2013 г., тыс. т/тыс. голов**

| Вид | Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн | | | Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн | Итого все районы |
|-----------------------|---|----------------|----------------|--|---------------------|
| | Западно- Беринговоморская зона | Чукотская зона | Чукотское море | Восточно-Сибирское море | |
| Морской заяц (лахтак) | 0,080/0,400 | 0,260/1,300 | 0,360/1,800 | 0,030/0,150 | 0,730/3,650 |
| Морж | 0,140/0,156 | 0,450/0,500 | 0,698/0,775 | 0,003/0,003 | 1,288/1,434 |
| Белуха | 0,060/0,040 | 0,090/0,060 | 0,090/0,060 | 0,060/0,040 | 0,300/0,200 |

**Продолжение приложения 2
к протоколу Общественных обсуждений
от 10.04.2013 г.**

**Сравнение величины ОДУ в районах, прилегающих к территории Чукотского автономного округа,
в 2012-2014 гг. и освоение величины ОДУ в 2012 г.**

| Вид | 2012 | | 2013 | 2014 | Освоение в 2012 г., % | Сравнение ОДУ 2012 и 2014 гг. | Сравнение ОДУ 2013 и 2014 гг. |
|--------------------------------------|---------|---------|---------|---------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | ОДУ | Вылов | ОДУ | ОДУ | | | |
| Западно-Беринговоморская зона | | | | | | | |
| Морские рыбы, тыс. т | | | | | | | |
| Сельдь тихоокеанская | 9,900 | 5,458 | 8,600 | 6,000 | 55,1 | - 3,900 | - 2,600 |
| Минтай | 410,800 | 385,544 | 393,100 | 393,000 | 93,9 | - 17,800 | - 0,100 |
| Треска | 21,200 | 19,461 | 25,600 | 36,900 | 91,8 | + 15,700 | + 11,300 |
| Навага | 4,980 | 0,140 | 5,000 | 5,000 | 2,8 | + 0,020 | 0 |
| Окунь морской | 0,300 | 0,142 | 0,311 | 0,311 | 47,3 | + 0,011 | 0 |
| Палтусы, в том числе | 4,650 | 2,437 | 4,650 | 4,650 | 52,4 | 0 | 0 |
| – белокорый | 2,700 | 1,567 | 2,700 | 2,700 | 58,0 | 0 | 0 |
| – черный | 1,500 | 0,724 | 1,500 | 1,500 | 48,3 | 0 | 0 |
| – стрелозубый | 0,450 | 0,146 | 0,450 | 0,450 | 32,4 | 0 | 0 |
| Шипощеки | 0,015 | 0,016 | 0,147 | 0,037 | 106,7 | + 0,022 | - 0,110 |
| Макрурысы | 20,000 | 13,021 | 20,000 | 20,000 | 65,1 | 0 | 0 |
| Беспозвоночные, тыс. т | | | | | | | |
| Синий краб | 1,050 | 1,030 | 0,922 | 1,633 | 98,1 | + 0,583 | + 0,711 |
| Краб-стригун бэрди | 0,443 | 0,433 | 0,835 | 1,026 | 97,7 | + 0,583 | + 0,191 |
| Краб-стригун опилио | 2,547 | 2,353 | 1,367 | 2,273 | 92,4 | - 0,274 | + 0,906 |

**Продолжение приложения 2
к протоколу Общественных обсуждений
от 10.04.2013 г.**

| Вид | 2012 | | 2013 | 2014 | Освоение в 2012 г., % | Сравнение ОДУ 2012 и 2014 гг. | Сравнение ОДУ 2013 и 2014 гг. |
|--|-------|-------|-------|-------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | ОДУ | Вылов | ОДУ | ОДУ | | | |
| Морские млекопитающие, тыс. голов | | | | | | | |
| Морской заяц (лахтак) | 1,600 | 0,120 | 0,400 | 0,400 | 7,5 | – 1,200 | 0 |
| Морж | 0,240 | 0,152 | 0,250 | 0,156 | 63,3 | – 0,084 | – 0,094 |
| Белуха | 0,040 | 0,001 | 0,040 | 0,040 | 2,5 | 0 | 0 |
| Чукотская зона | | | | | | | |
| Морские рыбы, тыс. т | | | | | | | |
| Сельдь тихоокеанская | 0,028 | 0,001 | 0,028 | 0,028 | 3,6 | 0 | 0 |
| Минтай | 5,300 | 4,441 | 5,600 | 5,300 | 83,8 | 0 | – 0,300 |
| Треска | 7,000 | 6,145 | 7,000 | 7,000 | 87,8 | 0 | 0 |
| Морские млекопитающие, тыс. голов | | | | | | | |
| Морской заяц (лахтак) | 2,500 | 0,574 | 1,300 | 1,300 | 23,0 | – 1,200 | 0 |
| Морж | 0,500 | 0,372 | 0,431 | 0,500 | 74,4 | 0 | + 0,069 |
| Белуха | 0,060 | 0,010 | 0,060 | 0,060 | 16,7 | 0 | 0 |
| Чукотское море | | | | | | | |
| Морские рыбы, тыс. т | | | | | | | |
| Треска | 0 | 0 | 0,200 | 0 | – | 0 | – 0,200 |
| Морские млекопитающие, тыс. голов | | | | | | | |
| Морской заяц (лахтак) | 2,000 | 0,535 | 1,800 | 1,800 | 26,8 | – 0,200 | 0 |
| Морж | 0,750 | 0,485 | 0,750 | 0,775 | 64,7 | + 0,025 | + 0,025 |
| Белуха | 0,060 | 0,013 | 0,060 | 0,060 | 21,7 | 0 | 0 |

**Продолжение приложения 2
к протоколу Общественных обсуждений
от 10.04.2013 г.**

| Вид | 2012 | | 2013 | 2014 | Освоение в 2012 г., % | Сравнение ОДУ 2012 и 2014 гг. | Сравнение ОДУ 2013 и 2014 гг. |
|--|-------|-------|-------|-------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | ОДУ | Вылов | ОДУ | ОДУ | | | |
| Восточно-Сибирское море | | | | | | | |
| Морские млекопитающие, тыс. голов | | | | | | | |
| Морской заяц (лахтак) | 0,150 | 0 | 0,150 | 0,150 | 0 | 0 | 0 |
| Морж | 0,010 | 0 | 0,005 | 0,003 | 0 | - 0,007 | - 0,002 |
| Белуха | 0,040 | 0 | 0,040 | 0,040 | 0 | 0 | 0 |

Приложение 3
к протоколу общественных обсуждений
от 10.04.2013 г.


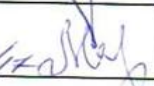





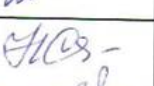








Ограничение дрейфтерного промысла лососей в Беринговом море

Начиная с 2010 г., в исключительной экономической зоне Российской Федерации на Дальнем Востоке ведется промышленный лов лососей с использованием дрейфтерных сетей. За эти годы в прибрежных уловах лососей чукотскими предприятиями отмечаются нерка и кета со следами травмирования от попадания в дрейфтерные орудия лова (в среднем отмечается около 9 % объеженной рыбы). Известно, что дрейфтерные сети, использование которых запрещены во многих странах, а также по использованию которых существует соответствующая резолюция Генеральной Ассамблеи ООН, наносят ущерб не только лососям, но и морским млекопитающим и птицам. Кроме того, обменными нотами между МИД России и Госдепартаментом США от 27 августа и 3 сентября 1992 г. достигнуты договоренности о запрете коммерческого промысла тихоокеанских лососей за пределами 25 морских миль от базисных линий, от которых отсчитывается ширина территориального моря, в северной части Тихого океана (Берингово море) к северу от 50 градуса северной широты.

До официального обращения Американской Стороны в отношении не надлежащего выполнения Россией достигнутых договоренностей считаем необходимым приказом Минсельхоза России, используя полномочия части 2 статьи 26 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», ввести ограничения на коммерческий промысел лососей в морских районах согласно упомянутых нот.

Приложение 4
к протоколу Общественных обсуждений
от 10.04.2013 г.

Лист регистрации участников общественных обсуждений материалов общего допустимого улова в районе добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах РФ, территориальном море РФ, на континентальном шельфе РФ и в исключительной экономической зоне РФ, прилегающих к территории Чукотского автономного округа на 2014 г. в муниципальном образовании Анадырский район

| № п/п | ФИО | Организация (или частное лицо) | Место регистрации в ЧАО | Подпись |
|-------|---------------------------------|---|----------------------------|---|
| 1 | Александров Сергей Иванович | ФГБУ "Севдвурблваз" | Анадырь Тельмана 5 |  |
| 2 | Малова Нина Георгиевна | Триплемешинск АКМНС | Ул. Комм Перваямайская |  |
| 3 | Тототто Юрий Михайлович | Союз моря рыбодоб | Анадырь Тельмана 6-14 |  |
| 4 | Зоробанский Сергей Владимирович | Чукот ПМРО | Анадырь Ойке 58 |  |
| 5 | Мокшалева Надежда Павловна | Росрыбродоб | Анадырь Юнкера 15 |  |
| 6 | Горбунов Владимир Петрович | Чукотрыбродоб | Анадырь Ойке 44 |  |
| 7 | Михаил Игоревич Кошмелев | Проблески в | Анадырь Мифа 9-17 |  |
| 8 | Холможанов Валентина Юрьевна | Анадырь губернатора | Анадырь Баррикада 20 |  |
| 9 | Серегина Наталья Юрьевна | Анадырь губернатора | Анадырь Баррикада 20 |  |
| 10 | Мотов Валентин Владимирович | ООО "Ан" / ООО "Антел" | Анадырь Тельмана 36А |  |
| 11 | Халвакин Александр Иванович | Физ. лицо | Ул. Комм Тельмана 17-4 |  |
| 12 | Эгупов Андрей Викторович | Физ. лицо | Анадырь Баррикада 10-29 |  |
| 13 | Толубева Светлана Евгеньевна | Радио "Пурга" | Анадырь |  |
| 14 | Сироткин Владимир Геннадьевич | ПРК "Чукотка" | Анадырь |  |
| 15 | Обриотина Ирина Александровна | Анадырь губернатора | Анадырь |  |
| 16 | Свиридова Тамара Александровна | Администрация Анадырского муниципального района | Анадырь |  |
| | | определяется по объему с общественностью | | |

**Продолжение приложения 4
к протоколу Общественных обсуждений
от 10.04.2013 г.**

Лист регистрации участников общественных обсуждений материалов общего допустимого улова в районе добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах РФ, территориальном море РФ, на континентальном шельфе РФ и в исключительной экономической зоне РФ, прилегающих к территории Чукотского автономного округа на 2014 г. в муниципальном образовании Анадырский район

| № п/п | ФИО | Организация (или частное лицо) | Место регистрации в ЧАО | Подпись |
|-------|---------------------------------|--|----------------------------------|---------|
| 1 | Доклов Юрий Николаевич | Чукот ТИПРО | г. Анадырь ул. Оке 56 | |
| 2 | Винникова Елена Викторовна | Чукот ТИПРО | г. Анадырь ул. Оке 56 | |
| 3 | Корсакин Николай Николаевич | Чукотрыбпромхоз | г. Анадырь ул. Оке 44 | |
| 4 | Столбов Вячеслав Зосимович | АКМНС | г. Угольного Копи Советская 8-д1 | |
| 5 | Бегуберова Людмила Николаевна | Администрация Анадырского р-на | г. Анадырь ул. Южная 15 | |
| 6 | Ермилова Людмила Александровна | Департамент selvsk. хозяйства и крееро-е г.р.о | г. Анадырь ул. Оке, 4 | |
| 7 | Александров Валентина Федоровна | Департамент сельского хозяйства | г. Анадырь ул. Оке 4 | |
| 8 | Евдокимова Елена Александровна | Управление по делам АКМНС | г. Радок ул. Суржикова 19 | |
| 9 | Ватерков Владимир Александрович | ООО "Али" | г. Анадырь ул. Южная 18 | |
| 10 | Пасина Евгений Николаевич | Чукотгазот-г. | г. Анадырь ул. Восточная 8 | |
| 11 | Копылов Наталья Львовна | адм-ция г. о. Анадырь | г. Анадырь ул. Восточная 1 | |
| 12 | Лавин Сергей Викторович | Управление Росрыболовства | г. Анадырь ул. Южная 15 | |
| 13 | Винников Александрович | Чукот ТИПРО | г. Анадырь ул. Оке 56 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |