



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ДЕПАРТАМЕНТ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ПО ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(Департамент Росприроднадзора по Дальневосточному федеральному округу)

ПРИКАЗ

г. Хабаровск

23 мая 2018 г.

№

180

Об утверждении заключения экспертной комиссии государственной экологической экспертизы 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)»

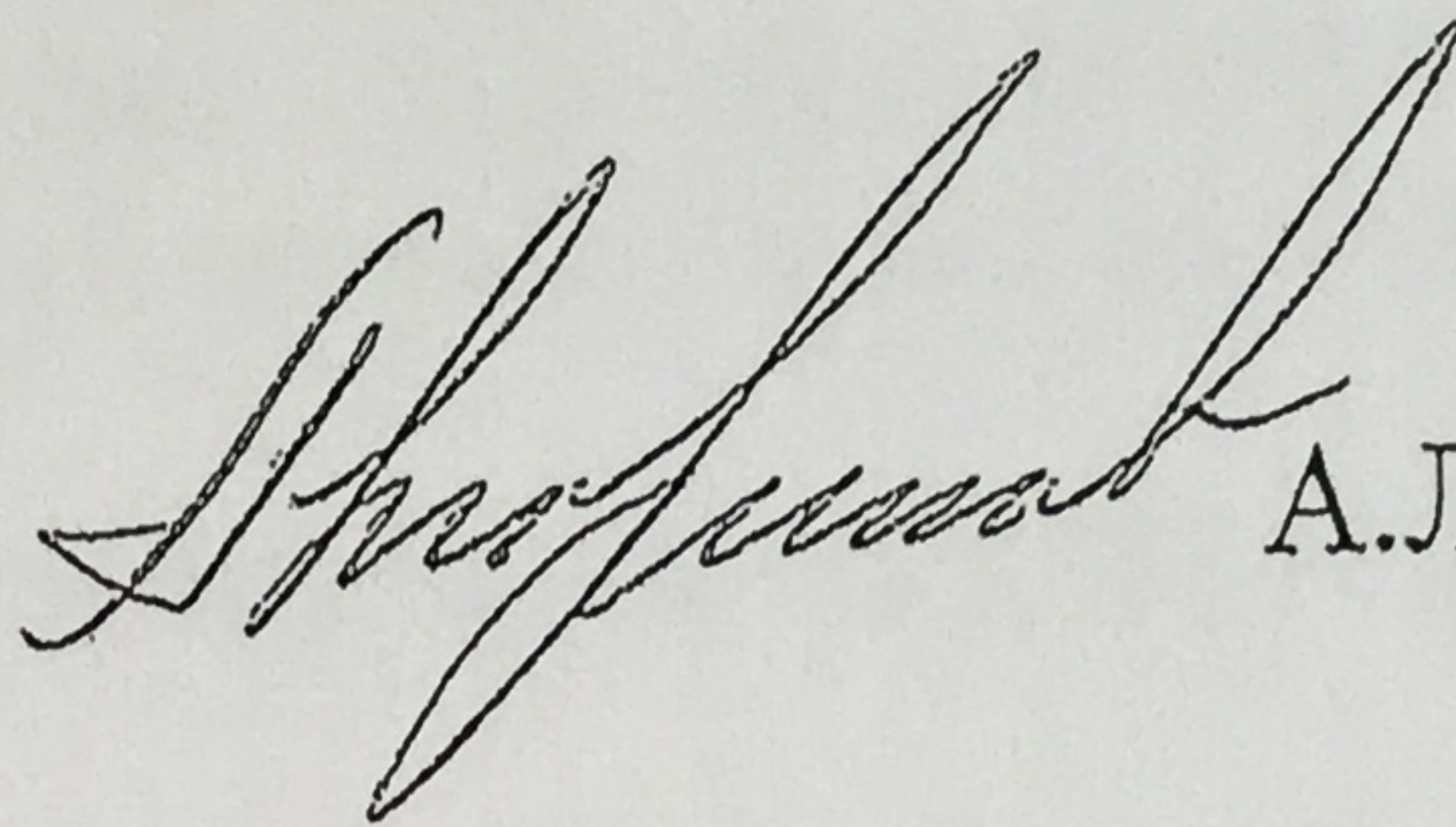
В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и на основании Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 года № 400, приказа Росприроднадзора от 29.09.2010 № 283 «О полномочиях Росприроднадзора и его территориальных органов в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2010 № 717», Положения о Департаменте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, утвержденного приказом Росприроднадзора от 25.08.2016 № 542 и поручения Росприроднадзора от 28.03.2018 № АС-09-04-31/6014 на проведение государственной экологической экспертизы п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемое заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы 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)», подготовленное экспертной комиссией на основании приказа Департамента Росприроднадзора по Дальневосточному федеральному округу от 14.05.2018 № 165, устанавливающее соответствие документов и (или)

документации экологическим требованиям, установленным техническими регламентами и законодательством в области охраны окружающей среды.

2. Установить срок действия прилагаемого заключения – 31.12.2018.

И.о. начальника Департамента



А.Л. Стрельников

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ДЕПАРТАМЕНТ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ПО ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(ДЕПАРТАМЕНТ РОСПРИРОДНАДЗОРА ПО ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ)

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

Заключение

экспертной комиссии государственной экологической экспертизы 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)»

г. Хабаровск

«22» мая 2018 г.

Экспертная комиссия государственной экологической экспертизы, образованная в соответствии с приказом Департамента Росприроднадзора по Дальневосточному федеральному округу от 14.05.2018 г. № 165, в составе:

- Руководителя комиссии: - Хованского Игоря Евгеньевича, Председателя Межрегиональной общественной организации «Социально-Прогрессивный Альянс научно-теоретического и практического содействия социально-экономическому и культурному росту регионов «Рост Регионов», д.б.н., лауреата Премии Правительства РФ в области науки и техники, Академика Российской Академии Естествознания, внештатного эксперта;
- Ответственного секретаря: - Абдиряевой Елены Олеговны, ведущего специалиста-эксперта отдела государственного экологического надзора и государственной экологической экспертизы;
- Членов комиссии: - Млынара Евгения Викторовича, доцента ФГБОУ ВО ДВГМУ, к.б.н., Действительного члена Европейской Академии Естествознания, внештатного эксперта;
- Рябинина Николая Андреевича, заведующего лабораторией экологии животных ИВЭП ДВО РАН, д.б.н., внештатного эксперта;
- Куренщикова Дмитрия Константиновича, заведующего лаборатории экологической биотехнологии ИВЭП ДВО РАН, к.б.н., внештатного эксперта;

рассмотрела «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)», подготовленные в 2018 г.

Заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы 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, на Азовском и Каспийском морях на 2018 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)»

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), разработаны ФГБНУ «ВНИРО», ФГБНУ «ТИНРО-Центр», утверждены Заместителем Председателя Отраслевого совета по промысловому прогнозированию, Директором ФГБНУ «ВНИРО» К.Н. Колончиным в 2018 г. - 15 с.

Заказчик государственной экологической экспертизы – Федеральное агентство по рыболовству.

Проведение государственной экологической экспертизы организовано в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», на основании Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 года № 400, приказа Росприроднадзора от 29.09.2010 № 283 «О полномочиях Росприроднадзора и его территориальных органов в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2010 № 717» и поручения Росприроднадзора от 28.03.2018 № АС-09-04-31/6014 на проведение государственной экологической экспертизы.

1. Перечень материалов и документов, представленных на государственную экологическую экспертизу:

1. 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), разработаны ФГБНУ «ВНИРО», ФГБНУ «ТИНРО-Центр», утверждены Заместителем Председателя Отраслевого совета по промысловому прогнозированию, Директором ФГБНУ «ВНИРО» К.Н. Колончиным в 2018 г. – на 15 листах.

2. Материалы общественных слушаний:

2.1. Копия объявления в «Российской газете» от 22 марта 2018 г. № 59 (7522), копия объявления в «Официальные ведомости» от 22 марта 2018 г. № 61-63 (4560-4562), копия объявления в информационном бюллетене «Елизовский вестник» от 22 марта 2018 г. № 11 (362) о проведении общественных слушаний 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 на 2018 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)» 25 апреля 2018 г. в 11.00 в здании администрации Елизовского муниципального района по адресу: г. Елизово, ул. Ленина, 10.

2.2. Копия Протокола проведения общественных слушаний 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 на 2018 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)» от 25 апреля 2018 г., г. Елизово. – на 7 листах.

Ответственный секретарь:

Абдиряева Е.О.

Заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы 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, на Азовском и Каспийском морях на 2018 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)»

2.3. Копия объявления в «Российской газете» от 15 марта 2018 г. № 53 (7516), копия объявления в газете «Магаданская правда» от 16.03.2018 № 20, копия объявления в газете «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 на 2018 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)» 27 апреля 2018 года в 10.00 в здании администрации МО «Ольский городской округ» МКУК «Ольский окружной центр культуры» по адресу: п. Ола, пл. Ленина, 5.

2.4. Копия Протокола общественных слушаний 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 на 2018 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)» от 27 апреля 2018 года, п. Ола. – на 6 листах.

3. Письмо Министерства природных ресурсов Хабаровского края на имя директора Хф ТИПРО Д.В. Коцюка «О согласовании материалов, обосновывающих внесение изменений в ОДУ» – на 1 листе.

2. Сведения о проведении общественных обсуждений

В соответствии с нормами российского законодательства, процедура оценки воздействия на окружающую среду намечаемых работ 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 на 2018 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)» была организована с участием общественности и заинтересованных сторон.

В соответствии с требованиями раздела IV Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ, утвержденного приказом Госкомэкологии РФ № 372 от 16.05.2000, в части информирования и привлечения общественности к обсуждению планируемой деятельности, информация о дате и месте проведения общественных слушаний была размещена в средствах массовой информации. Итоги общественных обсуждений задокументированы соответствующими протоколами.

Отрицательных позиций и негативного восприятия планируемой деятельности среди общественности не выявлено. Замечаний и предложений от населения, а также заинтересованных организаций в период проведения обсуждений не поступило. Оснований против осуществления намечаемой деятельности 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 на 2018 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)» в период проведения обсуждений не было представлено. Основной вывод состоявшихся общественных обсуждений, что намечаемая деятельность может быть реализована при условии строгого соблюдения требований экологической и природоохранной безопасности.

Ответственный секретарь:

Абдиряева Е.О.

3. Краткое содержание материалов экспертизы

Представленные на экспертизу «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)» изложены на 15 листах, включают текст, таблицы и рисунки.

Косатка (*Orcinus orca*)

61.05 – зона Охотское море

При разработке рекомендаций по возможности использования охотоморских косаток были использованы архивные и опубликованные материалы исследований по биологии, популяционным параметрам и генетической структуре косаток в российских и зарубежных водах, данные визуальных наблюдений в российских и совместных российско-японских учетных рейсах по китообразным в Охотском море, в том числе выполняемые ФГБНУ «ТИНРО-Центр» в 2001 - 2017 годах.

Также использованы данные о встречах косаток и их поведению, собранные сотрудниками ФГБНУ «МагаданНИРО» в процессе общего мониторинга морских млекопитающих в 2004-2015 гг. Сведения, поступающие от респондентов, анализировались и достоверный материал учитывался в общей базе данных.

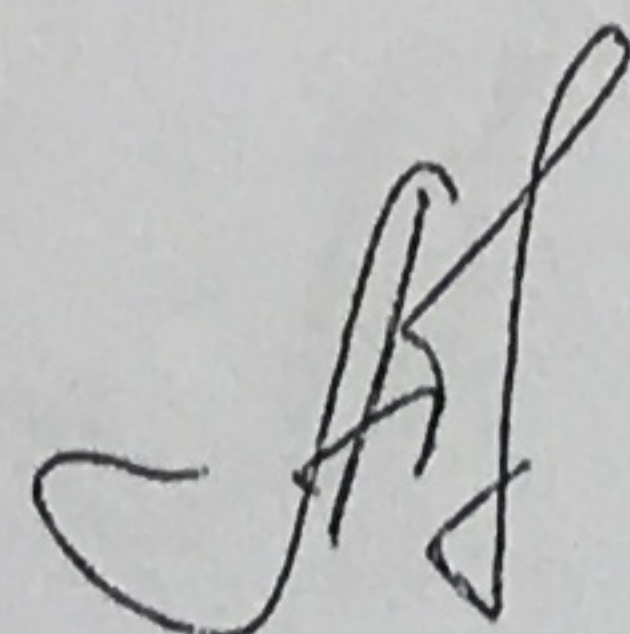
Кроме того, для контроля имеющихся оценок состояния запаса косаток в Охотском море использованы данные судовых наблюдений за хищничеством косаток при ярусном лове палтуса, данные береговых наблюдений за подходом косаток во время хода лососей в Сахалинском заливе, заливе Николая, Тауйской губе и на западном побережье Камчатки.

В настоящее время численность косаток у восточного побережья Камчатки и Командорских о-вов, согласно последним данным, оценивается не менее 700-800 особей. В Беринговом и Чукотском морях обитает около 2 тыс. косаток, в Японском и Охотском морях – 2,5-3 тыс. особей. Таким образом, их суммарная численность в дальневосточных морях может составлять не менее 5-6 тыс. особей. Анализ учетных данных 2010 г. позволил оценить общую численность косаток на обследованной акватории в объеме 3130 голов. В данном обосновании за основу была принята оценка общей численности запаса косаток в 3130 голов без экстраполяции на необследованные районы (учетом было охвачено 49% площади Охотского моря). В новом обосновании имеются дополнительные сведения, полученные в 2015 г., которые подтверждают оценочные данные по численности косаток. Информация о встречах косаток поступала от капитанов рыболовных судов, ведущих ярусный промысел трески и черного палтуса. По данным «КамчатНИРО» во время промысла черного палтуса в Охотском море у судов кормятся до 150-200 косаток (Корнев и др., 2014). В прибрежной части охотоморского побережья Камчатки в 2009-2010 гг. в летний период от м. Лопатка (Первого Курильского пролива) до р. Лесная насчитывалось до 100 косаток ежегодно (данные Севвострыбвода).

С января по конец октября в районах работы судов на промысле черного палтуса постоянно отмечалось присутствие косаток. По данным ФГБНУ «ВНИРО», в заливе Екатерины Охотского моря с начала июля по конец августа 2015 г. зарегистрирован подход к побережью 69 косаток в 9 группах с численностью от 2 до 15 животных в группе.

В 2015 г. специалистами ФГБНУ «ВНИРО» были проведены работы по мечению косаток Охотского моря – на четырех особях были установлены спутниковые передатчики (радиомаяки) спутниковой системы Argos отечественного производства – изготовитель ЗАО «ЭСПАС» (г. Москва). Результаты отслеживания меченых животных показали, что косатки

Ответственный секретарь:



Абдирева Е.О.

Заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы 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, на Азовском и Каспийском морях на 2018 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)»

относительно быстро, со скоростью 100-200 км в сутки, совершают длительные миграции по всей акватории моря – с запада на восток и обратно.

В 2016 году в Охотском море учтено 26 косаток (Gushchegov et al., 2017). Самая крупная группа – 8 животных, была встречена в районе Охотска. Остальные группы, как правило, состояли из 3-4 особей. В период рейса 2017 г. учтено 66 косаток, которые встречались чаще в районах интенсивного рыболовного промысла у побережья Камчатки. Как правило, это были группы в 3-4 животных, хотя несколько раз были замечены крупные группы с детенышами. Чаще всего группа состояла из взрослого самца, самки и нескольких (1-2) молодых экземпляров. Общее количество косаток, учтенных в Охотском море за период 2001-2017 гг., составило 1435, из них в рейсах по методике НК МКК – 176.

На сегодняшний момент численность косаток в Охотском море оценивается в 3130 голов.

В России ОДУ косатки устанавливается с 2002 г. на уровне 10-13 голов ежегодно в Охотском море. Добыча/вылов косатки ведется в рамках научно-исследовательских программ, а также в учебных и культурно-просветительских целях.

Всего за период 2002–2011 гг. было отловлено не более 7 косаток, в 2012 г. – 1 косатка, и в 2013- 2014 гг. – по 6 косаток. В 2015 г. по отчетам организаций-пользователей отловлено 7 косаток в культурно-просветительских целях и 2 косатки в научно-исследовательских целях. В 2016-2017 годах отлов не проводился.

Имеющаяся информация позволяет предполагать, что состояние запаса косатки в Охотском море достаточно стабильно, а численность вида допускает изъятие единичных особей в культурно-просветительских целях. Ежегодный прирост популяции у косаток составляет 2,5%, что составит 78 голов в год.

Новейшие исследования летне-осенних миграций косаток с использованием спутниковых радиопередатчиков показали их высокую подвижность, что делает бессмысленным разделение ОДУ по подзонам Охотского моря (Boltnev et al., 2016; Болтнев и др., 2017). Средняя суточная скорость плавания косаток составляет 120-130 км и более. При такой миграционной активности и дальности перемещений следует считать популяцию косаток единой для всего Охотского моря (Boltnev et al., 2016; Болтнев и др., 2017).

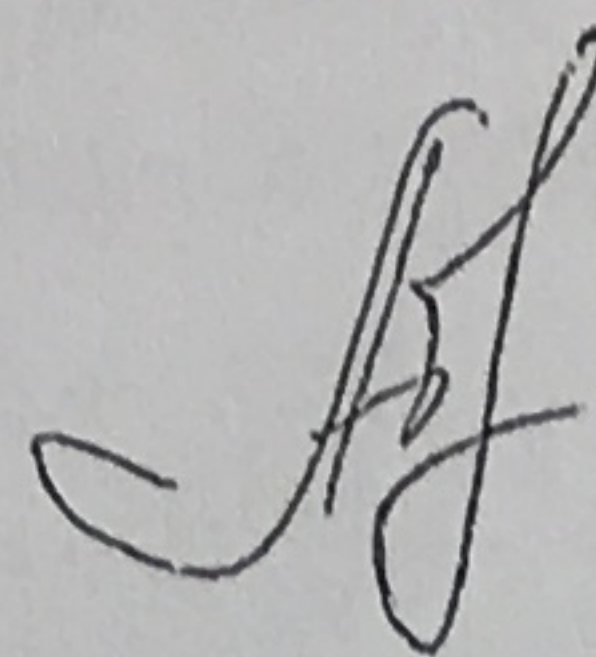
Отдельные исследователи высказывают гипотезу о существовании как минимум двух симпатрических популяций косаток в Охотском море – популяции рыбоядных и популяции плотоядных косаток (Филатова и др., 2014). Критический анализ этой гипотезы отраслевыми специалистами показал ее несостоятельность с методической точки зрения и полную невозможность применения ее на практике ввиду отсутствия морфологических отличий между этими группами косаток (Болтнев, 2017).

В условиях недостатка информации о популяционных параметрах охотоморских косаток для определения теоретически допустимого уровня промысловой нагрузки возможно использование подхода Потенциального Биологического Изъятия (PBR), рекомендованного МКК. Этот алгоритм широко используется в мировой практике для расчетов возможного изъятия из «бедных данными» запасов морских млекопитающих.

С использованием имеющейся оценки запаса охотоморской косатки в 3130 голов было получено округленное значение PBR, равное 13. Исходя из выше изложенного, на 2018 г. может быть рекомендовано ОДУ косатки в Северо-Охотоморской подзоне – 0,006 тыс. голов, в Западно-Камчатской подзоне – 0,003 тыс. голов, в Камчато-Курильской подзоне 0,002 тыс. голов и в Восточно-Сахалинской подзоне 0,002 тыс. голов.

Представленная в материалах информация позволяет предполагать, что состояние запаса косатки в Охотском море достаточно стабильно, а численность вида допускает изъятие единичных особей в культурно-просветительских целях.

Ответственный секретарь:



Абдирева Е.О.

Заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы 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, на Азовском и Каспийском морях на 2018 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)»

С учетом новых данных о летне-осенних миграциях охотоморских косаток, которые свидетельствуют об их свободном перемещении внутри зоны Охотского моря, авторы считают возможным разрешить вылов косаток в соответствии с ОДУ в любой из подзон зоны Охотского моря. При этом из каждой группы косаток следует брать не более одной особи размером от 3,5 м до 4,5 м. Это позволит снизить стресс после отлова. Оптимальное время поимки и безопасной транспортировки косаток с июля по сентябрь включительно. К отлову следует рекомендовать неполовозрелых особей с длиной тела более 3,5 м (чтобы избежать отлова детенышей, кормящихся молоком) и менее 4,5 м (чтобы избежать отлова кормящих самок).

Таким образом, на 2018 год рекомендуется установить ОДУ косаток в Охотском море в объеме 0,013 тыс. штук (в том числе в Северо-Охотоморской подзоне – 0,006 тыс. штук, в Западно-Камчатской подзоне – 0,003 тыс. штук, в Камчато-Курильской подзоне 0,002 тыс. штук и в Восточно-Сахалинской подзоне 0,002 тыс. штук).

Экспертная комиссия государственной экологической экспертизы считает данную величину обоснованной.

4. Оценка допустимости воздействий на окружающую природную среду и общая оценка представленных материалов

Представленные «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)» соответствуют экологическим требованиям, установленным техническими регламентами и законодательством в области охраны окружающей среды, в целях предотвращения негативного воздействия такой деятельности на окружающую среду.

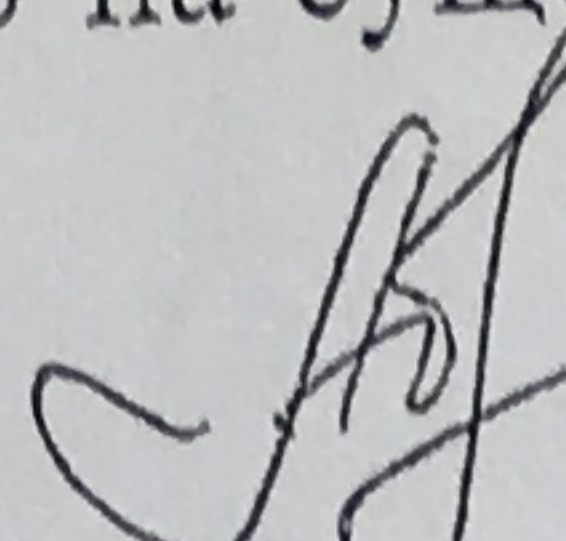
Масштабы прогнозируемого воздействия на окружающую среду выявлены достаточно полно, меры по охране окружающей среды достаточно предусмотрены. Информационное обеспечение прогноза удовлетворительно для обоснования рекомендованных величин ОДУ, используемые методы корректны, материалы могут быть одобрены.

Планируемая рыбохозяйственная деятельность при соблюдении описанных условий, норм, мероприятий и рекомендаций экспертной комиссии не окажет негативного воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания.

Экспертная комиссия государственной экологической экспертизы считает необходимым отметить, что в последние годы достаточно часто поднимается вопрос о целесообразности отлова косаток с целью дальнейших их поставок в океанариумы для культурно-просветительских целей и коммерческого использования дрессированных животных при демонстрации в аттракционах. Предлагается ограничение данной деятельности, вплоть до полного запрета. Приводятся недостаточно обоснованные аргументы о сложной внутривидовой структуре косаток, выделении внутри вида «рыбоядных» и «плотоядных» популяций или репродуктивно изолированных (экотипов), подвидов и даже новых видов. Дополнительным аргументом является высокий уровень мозговой деятельности животных и причисление их к высшим существам. При этом заинтересованные структуры апеллируют к общественному мнению, поднимают вопросы в СМИ. Разумеется, все животные нуждаются в сохранении, и данная общественная позиция по запрету зоопарков и океанариумов имеет право на существование. Однако, в настоящее

Абдирева Е.О.

Ответственный секретарь:



Заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы 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, на Азовском и Каспийском морях на 2018 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)»

время не существует научных аргументов для запрета ограниченного отлова косаток, что показано в «Материалах, обосновывающих внесение изменений в ранее утвержденный общий допустимый улов».

Согласно действующей нормативно-законодательной базе, косатки являются объектом водных биологических ресурсов. Вывод их из ВБР принципиально возможен при должном обосновании и прохождении процедур, предусмотренных законом. В связи с чем, прежде всего, рекомендуем заинтересованным общественным структурам подготовить со своей стороны соответствующее обоснование и пройти предусмотренные законом необходимые процедуры, в том числе государственную экологическую экспертизу, так как иной конструктивной альтернативы нет.

5. Рекомендуемый экспертной комиссией срок действия заключения государственной экологической экспертизы

Рекомендуемый срок действия настоящего заключения государственной экологической экспертизы – 31.12.2018.

Выводы:

1. Экспертная комиссия, рассмотрев «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)», отмечает, что представленные материалы по объему и содержанию соответствуют требованиям законодательных актов Российской Федерации и нормативных документов по вопросам охраны окружающей среды и природных ресурсов.

2. В материалах приведена оценка воздействия на окружающую природную среду и экологически обоснована возможность реализации намечаемой деятельности по вылову (добыче) в 2017 г. 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. Всего в 2018 году рекомендуемый ОДУ по косатке составит:

61.05 – зона Охотское море – 0,013 тыс. штук (в том числе в Северо-Охотоморской подзоне – 0,006 тыс. штук, в Западно-Камчатской подзоне – 0,003 тыс. штук, в Камчато-Курильской подзоне 0,002 тыс. штук и в Восточно-Сахалинской подзоне 0,002 тыс. штук).

При проведении отлова косаток необходимо изымать из одной устойчивой группировки косаток (независимо от ее численности) не более одной особи, чтобы не нарушать иерархическую структуру группировки.

3. Экспертная комиссия считает обоснованными вышеперечисленные объемы общего допустимого улова на 2018 год. Вылов рекомендуемых объемов должен осуществляться вне запретных зон, акваторий государственных природных заповедников и их охранных зон, при условии выполнения требований законодательства Российской Федерации и ведомственных нормативно-правовых документов, соблюдения рекомендаций и выводов государственной экологической экспертизы.

Ответственный секретарь:

Абдиряева Е.О.

Заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы 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)»

4. Реализация указанных объемов общего допустимого улова морских млекопитающих не повлечет за собой снижение запасов рассматриваемых видов водных биологических ресурсов и негативных последствий для сохранения биологического разнообразия экосистем водных объектов Российской Федерации.

Руководитель экспертной комиссии:

И.Е. Хованский

Ответственный секретарь:

Е.О. Абдирева

Члены комиссии:

Е.В. Млынар

Н.А. Рябинин

Д.К. Куренщиков