



Федеральное агентство по рыболовству

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»  
ФГБНУ «ВНИРО»

ОГРН - 1157746053431 / ИНН - 7708245723

107140, г. Москва, В. Красносельская, 17  
Телефон: (499) 264-93-87 / Факс: (499) 264-91-87  
E-mail: vniro@vniro.ru / www.vniro.ru

17 ИЮЛ 2019

№ 45-17-П/33

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

В связи с поступлением в адрес ФГБНУ «ВНИРО» большого количества обращений граждан, обеспокоенных ситуацией с выпуском морских млекопитающих из бухты Средняя в Охотское море, и в целях более оперативного предоставления информации по данному вопросу, сообщаем следующее.

В настоящее время вопросы сохранения, реабилитации и выпуска в естественную среду обитания косаток и белух, содержащихся в бухте Средняя Приморского края, определены по результатам совещания у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.В. Гордеева, в соответствии с которым координация научного обеспечения работ по реадaptации и выпуску морских млекопитающих, содержащихся в бухте Средняя, поручено ФГБНУ «ВНИРО». Во исполнение этого поручения ФГБНУ «ВНИРО» 12 марта сформировал научный Консилиум из ведущих ученых научно-исследовательских организаций Российской академии наук, ВУЗов и Федерального агентства по рыболовству. Научный консилиум определил программу и график мероприятий по сохранению морских млекопитающих, включая проведение поголовного ветеринарного и биологического обследования животных для оценки их физического состояния и здоровья, оценку экологического состояния бухты Средняя и условий содержания в ней морских млекопитающих, разработку научных рекомендаций по улучшению условий содержания морских млекопитающих и планов их возвращения в естественную среду обитания. Для выполнения этих мероприятий представители Консилиума неоднократно выезжали в бухту Средняя. К работе Консилиума были привлечены ведущие ветеринарные специалисты Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина и Санкт-Петербургской академии ветеринарной медицины. Таким образом, ФГБНУ «ВНИРО», организуя работу научного Консилиума, способствовал привлечению к решению проблемы сохранения китообразных в бухте Средняя лучшие научные силы и научно-исследовательские организации, занимающиеся морскими млекопитающими в Российской Федерации.



В период посещения бухты Средняя командой экспертов Жана-Мишеля Кусто/Проекта «Китовый заказник» в апреле 2019 года члены Консилиума неоднократно встречались с командой Жана-Мишеля Кусто с целью обсуждения планов и координации работы по обследованию и реадaptации морских млекопитающих. В своих публичных выступлениях Жан – Мишель Кусто высоко оценил работу российских ученых по обеспечению сохранения морских млекопитающих в бухте Средняя. В дальнейшем представители команды Ж.-М. Кусто постоянно принимали участие в заседаниях Консилиума и его Рабочих групп, и все предложения и рекомендации экспертов команды Ж.-М. Кусто были учтены в рекомендациях Консилиума.

В мае-июне 2019 года члены Консилиума проанализировали возможные места выпуска косаток и белух в Охотском море и варианты доставки туда морских млекопитающих. На заседаниях Консилиума ученых и Рабочей группе по реабилитации животных при Консилиуме обсуждались все возможные способы реабилитации, включая рекомендации команды Кусто. К сожалению, данные рекомендации не были выполнены собственниками животных в полном объеме. В первых числах июня в СМИ появилась информация о том, что в бухте Средняя организуются детские экскурсии. Специалисты ФГБНУ «ВНИРО» немедленно связались с организациями, содержащими китообразных в бухте Средняя, и убедили их прекратить экскурсии, ограничив доступ людей к животным.

Начиная с 5 июня в Центре временного содержания морских млекопитающих в бухте Средняя приступили к реализации программы реадaptации косаток и белух, в соответствии с ранее направленными рекомендациями научного Консилиума. В ходе реадaptации были радикально сокращены контакты животных с человеком, питание животных производилось без прямого контакта с человеком по случайному «плавающему» графику. Одновременно внимание млекопитающих было переключено на подводную обстановку путем помещения в вольеры подводных объектов, привлекающих внимание животных. В период реадaptации у всех животных, планировавшихся к отправке, было проведено ветеринарное и микробиологическое обследование (анализы крови, микрофлоры слизистых верхних дыхательных путей и кожи), которое не выявило наличия патогенных форм, опасных для диких сородичей. Никаких экскурсий программа реадaptации не предусматривала.

На очередном заседании Консилиума 18 июня 2019 г. был рассмотрен и одобрен план выпуска животных. Следует отметить, что в этом заседании принимали участие и представители команды Ж.-М. Кусто, которые также его поддержали, включая способы и маршрут перевозки млекопитающих. В период с 20 по 26 июня и с 11 по 16 июля 2019 г. была осуществлена перевозка первой и второй партии морских млекопитающих (5 косаток и 6 белух) из бухты Средняя на побережье Охотского моря в районе Шантарских островов.



27 июня и 16 июля все животные были успешно выпущены на волю. Таким образом, заявления о том, что перевозка осуществлена вопреки согласованным рекомендациям ведущих российских и международных ученых, не соответствуют действительности.

Выпуск косаток и белух сопровождался установкой спутниковых меток, позволяющих отслеживать их движение в дикой природе. Ученые ВНИРО и ИПЭЭ РАН имеют возможность наблюдать за этим процессом, а информация об их передвижениях начала публиковаться на сайте ВНИРО. К сожалению, предоставить право иным лицам получать доступ к данным со спутниковых меток в постоянном режиме технически невозможно.

В обращениях утверждается, что неподготовленных косаток и белух везли много дней в тесных контейнерах по ухабистым дорогам, на месте их не покормили, не дали возможность прийти в себя, восстановить двигательные функции и социальные связи, не было морских вольеров для этих целей. По этому поводу считаем необходимым отметить, что перевозка в транспортировочных ваннах на сегодняшний день является единственно возможным способом транспортировки животных существующими видами транспорта. Во-первых, контейнер возможно поднять краном и установить в большую фуру в безопасных с точки зрения транспортировки габаритах, а также погрузить на судно. В каждом контейнере размером 9,0\*2,9\*2,9 метра находилась одна косатка, либо 3 белухи. Стенки контейнера изнутри были проложены поролоном, что предотвращало возможное травмирование животных при движении по пересеченной местности. У белух была возможность нырять и находиться в постоянном движении, косатки полностью погружать тело в воду не могли, однако длина контейнера позволяла им сохранять подвижность. В целях обеспечения равномерного и безопасного движения на всем пути следования от бухты Средняя до г. Хабаровск караван с морскими млекопитающими сопровождали патрульные машины ГИБДД.

Животных в ходе транспортировки не кормили, и это было сделано намеренно, чтобы сохранить чистоту воды от экскрементов. Следует отметить, что в естественной среде обитания косатки и белухи могут обходиться без пищи месяц и более, при этом они постоянно двигаются, теряя калории. Здесь же за время нахождения в бухте Средняя и малом движении косатки и белухи получали полноценный и регулярный рацион питания и к началу транспортировки накопили значительную жировую прослойку. Кормить животных перед выпуском в море также было признано нецелесообразным. Это могло бы спровоцировать появление рефлекса кормления в месте выпуска, что могло значительно уменьшить шансы на переход к самостоятельной охоте.

В месте выпуска на побережье Охотского моря в целях сокращения сроков нахождения животных в искусственных сооружениях (ваннах, вольерах и пр.), ограничивающих их движение, был выбран способ их выпуска через специальную транспортную клетку, установленную на судне-



катамаране. После ветеринарного обследования, взятия проб крови и установки спутниковых меток животных помещали в эту клетку, где опытные тренеры проводили каждому животному специальный массаж, разминали плавники, хвост и тело, добиваясь нормализации мышечного тонуса. Анализ состояния здоровья, поведения животных после прибытия на мыс Перовского выявил отсутствие у них каких-либо отклонений. С учетом всего вышесказанного, ученые ВНИРО совместно с ветеринарами и тренерами, сопровождавшими колонну, пришли к выводу, что животные готовы к выпуску и дополнительная реабилитация не требуется. После проведения адаптационных мероприятий, массажа, разминки, восстановления мышечного тонуса животных выпускали в море.

Место выпуска (в районе мыса Перовского) было выбрано с учетом рекомендаций Консилиума, требований к инфраструктуре и транспортной доступности. Как известно, на побережье Шантарского района Охотского моря мало автомобильных дорог, почти нет постоянных поселков. Кроме того, не везде к береговой черте могут подъехать тяжелые грузовики с контейнерами и кран грузоподъемностью 25 тонн. Поэтому было выбрано место на мысе Перовского, где имеется рыболовецкая база, обладающая всем необходимым оборудованием и техникой для успешного завершения операции.

Относительно заявления о невозможности восстановить социальные связи животных перед выпуском, сообщаем, что ни косатки, ни белухи не теряли этих связей в ходе транспортировки. Белухи содержались в ваннах по 3 штуки, им дополнительного восстановления связей не требовалось. Ванны с косатками в ходе транспортировки все время находились рядом, животные постоянно общались между собой и после выпуска ни на минуту не теряли контакт друг с другом.

Касательно утверждения о необходимости выпуска всех 10 косаток одновременно, а белух – крупными группами по несколько десятков животных, а также о необходимости разделения их выпуска по времени и территориально считаем необходимым отметить, что такой рекомендации о выпуске сразу всех 10 косаток научный Консилиум, включая представителей команды Кусто, не давал. Было решение о выпуске группами с учетом установившихся между животными социальных связей. Это и было сделано в отношении как косаток, так и белух. Выпускались животные, которые на протяжении 10 месяцев находились в одном вольере. Выпуск по времени был разделен – сначала выпустили косаток и дали время им уйти на безопасное расстояние, затем был произведен выпуск белух.

Утверждение о том, что вся операция проведена ВНИРО в обстановке полной непрозрачности и секретности, не соответствует действительности. Вся страна по телевидению наблюдала за транспортировкой животных из бухты Средняя в ходе прямой линии с Президентом России В.В. Путиным. Недалеко от вольеров с животными в бухте Средняя находились все желающие понаблюдать за процессом. На втором этапе выпуска (11-16 июля)

автотранспортную колонну с животными от Владивостока до Хабаровска сопровождали активисты общественных экологических организаций. Они свободно наблюдали за ходом погрузки животных на судно в порту Хабаровска и отметили высокий профессионализм специалистов, сопровождавших косаток. Организаторы не создавали никаких препятствий для участия представителей общественности на всех этапах транспортировки и выпуска животных, было единственное ограничение для подхода непосредственно к самим животным во избежание дополнительного стресса для них, поэтому в непосредственной близости от морских млекопитающих была создана санитарная зона, разрешающая доступ только ученым, ветеринарам и тренерам.

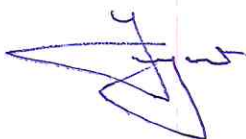
Фото и видеоматериалы, информирующие общественность о ходе проведения операции, оперативно размещались на официальном сайте ВНИРО и в соцсетях.

Таким образом, в сложившихся условиях с учетом климатических и иных факторов, связанных с реализацией первого и второго этапов выпуска животных в естественную среду обитания, было сделано максимум возможного для сохранения жизни и здоровья косаток и белух и их благополучного возвращения в естественную среду обитания.

Данные со спутниковых меток, расположенных на телах косаток и белух говорят о том, что после выпуска они благополучно доплыли до мест их вылова, где имеется кормовая база и возможность соединиться со своими дикими сородичами.

Настоящий ответ на обращение в соответствии с положениями ч.2 ст.6 и ч.4 ст.10 ФЗ от 02.05.2006г. № 59-ФЗ размещен на официальном сайте ФГБНУ «ВНИРО» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://vniro.ru>).

Врио директора



Н.В. Кулик