

12 декабря 2018 г.

Следственный комитет Российской Федерации,
председателю, генералу юстиции,
Бастрыкину А.И.

Следственное управление Следственного комитета
Российской Федерации по Приморскому краю,
руководителю, генерал-майору юстиции,
С. А. Грызыхину

Уважаемый Александр Иванович!
Уважаемый Сергей Александрович!

СУ СК РФ по Приморскому краю ведется расследование уголовного дела № 11802050029000019, возбужденного по признакам преступления, предусмотренного ч.3 ст.256 УК РФ, по факту незаконной добычи (вылова) 11 косаток и 90 белух. Животные в настоящее время находятся под арестом и содержатся на ответственном хранении у пользователей, производивших отлов животных из среды обитания, в пункте передержки в бухте Средняя (Приморский край, г. Находка, мкр. Ливадия, ул. Авангардная, д. 18).

От представителей данных пользователей - ООО "Афалина", ООО "Белый Кит", ООО "Океанариум ДВ", ООО "Сочинский дельфинарий" поступают отказы от дальнейшего содержания животных в виду запрета их дальнейшей продажи в зарубежные океанариумы. Прекращение кормления животных и ухода за ними может причинить им непоправимый вред, вплоть до их гибели.

В связи с этим, остро стоит вопрос о скорейшем возвращении незаконно отловленных животных в их среду обитания, где они самостоятельно смогут добывать себе пищу. Для этого необходимо выработать оптимальный подход для скорейшего выпуска здоровых животных и реабилитации ослабленных и больных (с их выпуском после восстановления), основанный на позиции экспертов по китообразным и требованиях российского законодательства.

При таких обстоятельствах вызывает тревогу появившаяся на некоторых Интернет-ресурсах информация в виде официального письма от следователя Следственного управления по Приморскому краю директору дельфинария "Небуг" о предложении передать животных из бухты Средней на ответственное хранение в дельфинарий "Небуг", находящийся в городе Туапсе Краснодарского края. Также в письме спрашивается о том, *"необходимы ли вашему заведению белухи или косатки, если да, то в каком количестве, с целью их реализации в случае невозможности возвращения в естественную среду"*.

Дельфинарий "Небуг" находится на другом конце страны - в Краснодарском крае. Транспортировка китов на столь дальнее расстояние невозможна без тяжелейшего воздействия на их здоровье, что может причинить им вред и привести к их гибели. Возвращение в природную среду обитания после этого может оказаться практически невозможным. Чёрное море для косаток и белух средой обитания не является. Эти виды китообразных там не обитают, и там нет для них нормальных условий и кормовой базы. Опыт содержания в неволе косаток есть только у одного океанариума в России – Москвариума, но там уже содержится четыре косатки, которые нуждаются в постоянном лечении. В маленьких дельфинариях большие китообразные, такие, как косатки и белухи, долго не живут.

В связи с этим, при разработке подходов для возвращения косаток и белух в среду обитания и принятии решения просим учесть следующее:

1. Экспертное сообщество (консилиум Совета по морским млекопитающим) считает, что возвращение животных в среду обитания (после оценки их состояния и, при необходимости, проведения реабилитационных мероприятий) - это единственно правильное решение проблемы, которое необходимо принимать как можно скорее - <http://marmam.ru/news/sobytiya/ofitsialnaya-pozitsiya-soveta-po-morskim-mlekopitayushchim-po-voprosu-kasayushchemusya-kosatok-i-bel/?fbclid=IwAR0MWLxns-wCWTkCjodLmT9dgidynPxveURatGm3S7Md0MXbVG0lo3TTU10>

2. С этой позицией согласны и граждане России - петицию за освобождение белух и косаток поддержало уже около 90 тыс. человек <https://www.change.org/p/освободить-косаток-и-белух-из-китовой-тюрьмы-в-бухте-средняя>

3. В Приморском крае работает некоммерческая организация (НП) "Реабилитационный центр морских млекопитающих "ТЮЛЕНЬ", обладающая всеми необходимыми знаниями, специалистами и возможностями для проведения подготовки морских млекопитающих к возвращению в природу (реабилитации), а также заблаговременно заручившаяся поддержкой российских и зарубежных специалистов для решения разнообразных задач такой подготовки.

4. Совет по морским млекопитающим готов по требованию предоставить список опытных специалистов, которые готовы оказывать помощь в подготовке китообразных к возвращению в среду обитания. Обращаем внимание, что 4 специалиста Совета уже обследовали косаток и белух непосредственно в бухте Средней: 10 ноября 2018 г. - С.Д. Рязанов, а 19 ноября 2018 г. - Ивкович Т.В., Русскова О.В., Мельников В.В. и Рязанов С.Д. в рамках проверки Амурской бассейновой природоохранной прокуратуры.

5. Имеется мировой опыт успешного возвращения косаток в среду обитания после содержания их в неволе – см. приложение 1.

Правовые основания для возвращения косаток и белух в среду обитания:

В силу пп. "б", п. 1 ч. 2 ст. 82 Уголовно-процессуального кодекса РФ вещественные доказательства в виде предметов, которые в силу громозкости или иных причин не могут храниться при уголовном деле, в том числе большие партии товаров, хранение которых затруднено или издержки по обеспечению специальных условий хранения которых соизмеримы с их стоимостью: **возвращаются их законному владельцу**, если это возможно без ущерба для доказывания.

В силу статьи 4 Федерального закона "О животном мире" животный мир в пределах территории Российской Федерации является **государственной собственностью**.

Таким образом, законным **владельцем (собственником) незаконно добытых животных является Российская Федерация** в лице Федерального агентства по рыболовству, которое, в силу Постановления Правительства Российской Федерации от 11 июня 2008 г. N 444, является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции **по управлению государственным имуществом в сфере рыбохозяйственной деятельности, охраны, рационального использования, изучения, сохранения, воспроизводства водных биологических ресурсов** и среды их обитания.

При этом, в соответствии со статьей 54 Федерального закона от 20.12.2004 N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" незаконно добытые (выловленные) водные биоресурсы, а также суда и орудия незаконной добычи (вылова) водных биоресурсов подлежат безвозмездному изъятию или конфискации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Аналогично согласно статье 59 Федерального закона "О животном мире" незаконно добытые объекты животного мира и полученная из них продукция, а также орудия незаконной добычи, в том числе транспортные средства, подлежат безвозмездному

изъятию или конфискации. Безвозмездно изъятые или конфискованные объекты животного мира **подлежат возвращению в среду обитания.**

Согласно Постановлению Правительства РФ от 31.05.2007 N 367 "О мерах по реализации статьи 54 Федерального закона "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" под термином "безвозмездное изъятие" следует понимать изъятие из незаконного владения лица (лиц) незаконно добытых (выловленных) водных биологических ресурсов (пункт 1). Согласно п. 3 указанного Постановления **решение о возвращении в среду обитания** безвозмездно изъятых водных биоресурсов принимается должностными лицами Министерства внутренних дел Российской Федерации, Федеральной службы безопасности Российской Федерации и Федерального агентства по рыболовству (далее - уполномоченные органы), обнаружившими факт незаконной добычи (вылова) водных биоресурсов при осуществлении своих полномочий (пункт 3).

Факт незаконной добычи косаток и белух обнаружен Пограничными управлениями ФСБ России по Сахалинской области и Приморскому краю.

Незаконность добычи косаток и белух подтверждается следующим:

- представлениями Генеральной прокуратуры РФ в адрес Росрыболовства и Росприроднадзора <https://genproc.gov.ru/special/smi/news/news-1469142/>, https://drive.google.com/open?id=1Y5Luo_54OENz_Bc0NZfMo7sh7Lc2c_m8

- предостережением первого заместителя Генерального прокурора Российской Федерации А. Буксмана в адрес руководителя Федерального агентства по рыболовству И. Шестакова о недопустимости нарушений закона при предоставлении прав вылова водных биологических ресурсов в культурно-просветительских целях в 2019 году. В ходе данной проверки Генеральной прокуратуры установлено несоответствие планов культурно-просветительской деятельности по использованию отловленных в 2018 году косаток и белух требованиям законодательства РФ <http://www.genproc.gov.ru/smi/news/genproc/news-1497052/>

- решением Южно-Сахалинского городского суда от 07 декабря 2018 года о признании незаконным положительного заключения государственной экологической экспертизы по материалам корректировки ОДУ на отлов косаток в 2018 году, что влечет за собой признание незаконным решений об утверждении ОДУ, распределении квот, выдаче разрешений на добычу косаток, а также при таких обстоятельствах является незаконным и сам отлов косаток в 2018 году;

- фактом отлова 13 сеголеток (детенышей возрастом до года) белух, что является нарушением пункта 7 Правил отлова и транспортировки китообразных для научно-исследовательских, культурно-просветительских и иных непромысловых целей, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25.02.2000 N 166;

- фактом вылова косаток, включенных в Красную книгу (по заключению экспертов все 11 косаток в бухте Средней относятся к дальневосточной плотоядной популяции, которая внесена в Красную книгу Камчатского края Постановлением Правительства Камчатского края от 18.04.2018 № 157-П);

- фактом отлова косаток и белух незаконными орудиями лова (приложение 2).

На основании изложенного, СУ СК РФ по Приморскому краю может принять решение о возврате всех арестованных косаток и белух их законному владельцу – Федеральному агентству по рыболовству для последующего принятия решения последним о передаче животных Пограничному управлению ФСБ России по Приморскому краю для возвращения животных в среду обитания.

Другим вариантом обеспечения возвращения животных в среду обитания может быть порядок, установленный Постановлением Правительства РФ от 28.05.2003 N 304 "Об утверждении Правил использования безвозмездно изъятых или конфискованных диких животных и растений, их частей или дериватов, подпадающих под действие Конвенции о

международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 г."

Согласно данным Правилам под безвозмездным изъятием следует понимать изъятие из незаконного владения лица (лиц) незаконно добытых объектов животного мира, находящихся в государственной собственности. Решение об использовании образцов принимает административный орган Конвенции в Российской Федерации (**Росприроднадзор**) на основании заключения научного органа Конвенции в Российской Федерации с учетом законодательства Российской Федерации и необходимости обеспечения надлежащих условий содержания и биологических потребностей животных, а также исключения жестокого обращения с ними.

В соответствии с пунктом 4 Правил Административный орган до принятия в установленном порядке решения об использовании образцов **определяет специализированную организацию**, которой передаются образцы для временного содержания (хранения). Расходы специализированной организации по временному содержанию (хранению) образцов возмещаются физическим или юридическим лицом, у которого они безвозмездно изъяты или конфискованы.

Согласно пункту 5 Правил в отношении живых образцов административный орган в течение 30 дней с даты получения информации, указанной в пункте 3 настоящих Правил, принимает одно из следующих решений: б) **о выпуске в естественную природную среду**.

Учитывая, что имеются документально оформленные результаты проверок Пограничных управлений ФСБ России по Приморскому краю и Сахалинской области, Амурской бассейновой природоохранной прокуратуры, Генеральной прокуратуры РФ, Росприроднадзора РФ, наличие результатов осмотра животных с фото- и видеосъемкой, то для дальнейшего хода расследования уголовного дела фактическое наличие белух и косаток в качестве вещественных доказательств не требуется. Возвращение животных в среду обитания не нанесет ущерба для доказывания обстоятельств незаконной добычи ВБР.

Таким образом, имеются все законные основания и необходимость провести возвращение незаконно отловленных китообразных в среду обитания немедленно (для здоровых животных) или после соответствующей реабилитации (для ослабленных, больных и неготовых к самостоятельной жизни животных).

Учитывая все вышесказанное, просим:

1. В кратчайшие сроки совершить все необходимые процессуальные действия для возврата 11 косаток и 90 белух их законному владельцу – Российской Федерации в лице Федерального агентства по рыболовству либо Росприроднадзора для организации реабилитации и/или возвращения всех животных в среду обитания с участием Пограничного управления ФСБ России по Приморскому краю.

2. С помощью Совета по морским млекопитающим привлечь признанных российских и международных экспертов для обследования всех животных для оценки готовности к возвращению в среду обитания, а также для разработки оптимального плана по наиболее безопасному способу возвращения животных в среду обитания. Для этого обеспечить беспрепятственный доступ всех рекомендованных экспертов на территорию зоны вольерного содержания морских млекопитающих в бухте Средней.

При этом, важно не привлекать к данному процессу представителей отраслевой рыбохозяйственной науки (из ВНИРО, ТИПРО, находящихся в системе Росрыболовства), поскольку эти институты обосновывали ОДУ на косаток и белух, утвердили незаконные планы по осуществлению рыболовства в культурно-просветительских целях, т.е. являются заинтересованной стороной и в силу этого не могут быть объективными и беспристрастными экспертами.

Успешные истории возвращения косаток в среду обитания

1) Измаил.

Для гавайской биологической станции военно-морского флота в октябре 1968 году вблизи Сиэттла (штат Вашингтон) отловили двух косаток - пятиметрового Ахава и шестиметрового Измаила. На Гавайские острова Ахава и Измаила перевезли по отдельности в октябре 1969 и в январе 1970 года. Измаила учили следовать за катером в бухту и по сигналу возвращаться обратно в вольер. В феврале 1970 года, Измаил отказался выполнять команды и следовать за катером. За ним погнались, но вскоре потеряли косатку из виду, его радиопередатчик работал с перерывами, сигнал был слабым. Несколько дней подряд Измаила искали, высылая вертолеты и катера, но он исчез бесследно.

Позже история повторилась и с Ахавом. Он тоже отказался выполнять команды и следовать за катером, но его радиопередатчик работал исправно. Почти сутки дрессировщики следовали за ним на катере, проплыли почти 90 км, прежде чем удалось вернуть косатку обратно. Не будь на Ахаве радиопередатчика, он наверняка ушел бы на волю. На этом обучение Ахава было приостановлено.

Подробнее можно прочесть в книге Ф.Г. Вуда «Морские млекопитающие и человек»

<http://sivatherium.narod.ru/library/Wood/11.htm>

2) История пленных косаток из бухты Педдер.

В марте 1970 года недалеко от острова Ванкувер 5 косаток загнали в бухту Педдер. Через 24 дня 2х косаток отправили в океанариумы, все это время животные ничего не ели.

Оставшиеся в Бухте Педдер три косатки, продолжили голодовку. Две самки и крупный самец по имени Чарли Чин отказывались от еды 75 дней. Одна самка погибла. Оставшимся животным стали колоть смесь жидкой глюкозы и витамина B12 чтобы стимулировать аппетит. На 77 день голодовки косатки впервые взяли рыбу. После того, как косатки стали есть, их здоровье постепенно восстановилось.

Ночью 27 октября 1970 года, кто-то опустил угол сети и бросил на поплавки груз, так что сети затонули. Чарли Чин и самка сбежали, а через несколько лет их встретили и сфотографировали возле восточного побережья острова Ванкувер. С ними был маленький детеныш.

Подробнее с этой историей можно ознакомиться в книге Эриха Хойта "ORCA: THE WHALE CALLED KILLER". Глава Пленники переведена на русский язык.

<http://russianorca.org/Doc/Public/captives.htm>

3) Спрингер.

Двухлетнюю Спрингер (ее идент. номер A73) нашли в одиночестве возле Пьюджет Саунд, недалеко от Сиэтла, вдали от своих родственников, за 250 миль от родных мест обитания. Предположительно в одиночестве она провела около года. Состояние двухлетней косатки оставляло желать лучшего - она была истощена, а кожа обильно покрыта грибом.

Некоторое время учёные и специалисты наблюдали за состоянием косатки и вскоре было решено, что ей необходимо оказать срочную медицинскую помощь. Спрингер отловили и поместили в морской вольер, где она прошла лечение от паразитов, грибка и набрала несколько десятков килограммов. После месяца лечения одинокую косатку переправили из Америки в Канаду в район острова Ванкувер - места обитания северной популяции резидентных косаток.

Спрингер снова поместили в морской вольер, и уже на второй день после прибытия в родные воды, недалеко от вольера проплывали ее родственники, с которыми она тут же попыталась установить контакт. Услышав их голоса под водой - одинокая косатка начала буквально прыгать от радости и кричать им в ответ. Специалисты, наблюдающие за Спрингер, приняли решение о выпуске. Вскоре с одной стороны вольера сняли сети и Спрингер направилась на встречу к своей семье. Полное воссоединение произошло через несколько дней - Спрингер заметили рядом с Нодалс (A51) - родственница взяла ее под свою опеку. Спустя 11 лет, американские и канадские новости сообщили о рождении у Спрингер первого детеныша. А в июле 2017 года Спрингер стала мамой во второй раз.

Документальный фильм о спасении Спрингер:

<https://www.youtube.com/watch?v=ebOYzPhA-0Y>

https://www.youtube.com/watch?v=Smnu4Jmi_rQ
<https://www.youtube.com/watch?v=RxDcLE-HTvE>

4) Луна.

19 сентября 1999-го года недалеко от острова Сан-Хуан (штат Вашингтон, США) родилась маленькая косатка, она получила номер 98 и имя Луна, от ученых, которые изучали ее семью уже очень много лет. Как потом оказалось, Луна – был мальчиком. Зимой 200-2001 года Луна пропал, а нашелся в июле 2001 в заливе Нутка, это почти в 500 км на север, у берегов острова Ванкувер, в Канаде. Луна было всего два года, и биологи не верили, что он выживет. Но он сумел. Он научился сам добывать себе рыбу, это как если бы двух-трехлетний человеческий ребенок научился добывать себе пропитание самостоятельно. Луна отчаянно не хватало общения, в заливе не было других косаток. Луна активно искал общения с людьми, с собаками. В интернете можно найти много роликов с Луна, про него сняли документальный фильм «Кит». Был разработан план спасения Луна и воссоединения его с семьей, но этому плану не суждено было сбыться. Луна прожил в заливе 4 года и погиб по нелепой случайности в возрасте 6 лет. 10 марта 2005 года Луна играл рядом с кораблем, но прыгнул слишком близко и был разрублен лопастями мотора.

Подробнее про Луна можно почитать здесь <https://kitya.livejournal.com/290205.html>

Фильм Луна: дух кита можно посмотреть здесь <https://www.kinopoisk.ru/film/luna-duk-kita-2007-301738/>

5) Кейко.

(1976 — 12 декабря 2003) — самец косатки, получивший известность благодаря съёмкам в фильме «Освободите Вилли».

Кейко был пойман в 1979 году близ берегов Исландии и отправлен в аквариум исландского города Хабнарфьордюр. Три года спустя он был продан в Онтарио, а с 1985 года стал выступать в парке развлечений Мехико. Такие масштабные перемещения, неподходящий климат, загрязненная вода, пребывание в постоянном стрессе не могли не сказаться на здоровье косатки. Кейко постоянно болел, его состояние всё ухудшалось.

В 1993 году на экраны вышел фильм «Освободите Вилли». По рекомендации Эрика Хойта, на главную роль в этом фильме был взят Кейко. После премьеры Кейко стал настоящей звездой. В его адрес стали приходить пожертвования: общественность требовала улучшения условий проживания косатки, и подготовки его к выпуску на волю. К тому времени Кейко был уже очень тяжело болен и был близок к гибели.

Для сбора средств в 1995 году был учреждён фонд помощи Кейко. На собранные деньги в 1996 году он был перемещён в океанариум Ньюпорта, штат Орегон, где проходил специальное лечение.

В 1998 году Кейко был доставлен на родину в Исландию, где в специально построенном морском вольере его стали готовить к выпуску на свободу. После первого выхода на волю, Кейко вернулся в вольер через 4 дня.

В 2002 году, оказавшись на свободе, Кейко проплыл около 1400 километров и поселился во фьорде Такнес на западе Норвегии. Сородичи вызывали у Кейко интерес, но он по-прежнему искал общества людей. Слишком много времени он провел в неволе.

Он умер 12 декабря 2003 года от пневмонии, признаки которой начали проявляться у него еще до съемок фильма.

Кейко не успел полноценно приспособиться к жизни на воле, тем не менее подготовка к выпуску и само возвращение его на свободу смогли продлить и намного улучшить его жизнь.

Приложение 2.

Справка о соответствии / не соответствии орудий добычи (вылова) 11 косаток и 90 белух в Охотском море в 2018 году требованиям законодательства РФ

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25.02.2000 N 166 "Об утверждении Правил отлова и транспортировки китообразных для научно-исследовательских, культурно-просветительных и иных непромысловых целей" отлов китообразных может производиться **обметывающими сетями, сачками и хвостоловами** (пункт 6).

Вместе с тем, в разрешениях Амурского ТУ Росрыболовства на добычу (вылов) косаток и белух орудием лова указаны **невода обкидные (неводной)**.

Действующее законодательство не содержит определений орудий лова, применяемых при осуществлении рыболовства. *Необходимо отметить, что согласно статье 43 Федерального закона "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" в государственном рыбохозяйственном реестре содержится документированная информация об орудиях добычи (вылова) водных биоресурсов. Однако в открытом доступе указанный реестр отсутствует, а при запросе информации из реестра через сервис госуслуг такая информация, как орудия добычи (вылова), к выбору не предлагается.*

В соответствии с пунктом 19 Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна при осуществлении промышленного и прибрежного рыболовства применяются **стандартные орудия добычи (вылова)**, изготовленные в соответствии с **технической документацией**.

Указанный пункт может быть по аналогии применен к рыболовству в культурно-просветительских целях. То есть, обметывающие сети, сачки и хвостоловы должны быть изготовлены в соответствии с **технической документацией**.

Вместе с тем, в специальной литературе не удалось найти определения или описания орудия лова "обметывающая сеть".

В соответствии со справочником ВНИРО "Способы и орудия лова", на стр. 252 указано: http://vniro.ru/files/publish/orudija_lova/orudija_lova/assets/basic-html/page252.html

"В зависимости от способа схватывания невода делятся на закидные и обкидные. Обкидные невода используемые в прибрежном, морском и океаническом рыболовстве, замётываются вокруг объекта лова. При выборке их урезков и сетей улов концентрируется в сливной части.

*Обкидные невода делятся на донные и пелагические. К донным относятся снюрревод и мутник, с помощью которых облавливают донные породы рыб (камбалу, минтая, терпуга, треску). К пелагическим неводам относятся **кошельковый, аламан, лампара и кольцевой** [Словарь морских терминов для судоводителей, 2014]"*.

Таким образом, к обкидным неводам относятся кошельковый, аламан, лампара и кольцевой. Более подробное описание обкидных неводов дано здесь <https://www.korabel.ru/dictionary/detail/1044.html> , а также здесь <https://ru.wikipedia.org/wiki/Невод>

Согласно данной справке <http://www.vimba.spb.ru/products.html> обкидные сети и обкидные невода относятся к разным классам орудий лова. К обкидным **сетям** относятся **объячеивающие орудия лова**. Метод лова основан на полном или частичном окружении

рыбы сетной стенкой с последующим загонем рыбы в сети различными способами. К обкидным **неводам** относятся, прежде всего, **кошельковые невода**, которыми охватывают достаточно плотные концентрации рыб в пелагиали, а затем выбирают на судно.

То есть, главное отличие сети от невода состоит в том, что:

- лов **обметывающими сетями** (объеживающими орудиями лова) основан на застревании рыбы в ячейках или **запутывании в сетном полотне**, тогда как

- лов **неводами** (отцеживающими орудиями лова) основан на охвате рыбы сетной стенкой или мешком и отделении ее от воды в процессе перемещения орудия лова, т.е. рыба в неводе не запутывается.

Таким образом, обметывающие сети и обкидные невода – это принципиально разные орудия лова.

На основании изложенного, отлов косаток и белух в 2018 году обкидными неводами не соответствует требованиям Постановления Правительства РФ от 25.02.2000 N 166, то есть является незаконным.