

Заместителю Председателя Правительства  
Российской Федерации

А. В. Гордееву

**Уважаемый Алексей Васильевич!**

*Сегодня человечество оказывает на океаническую и морскую среду негативное воздействие, силу которого трудно переоценить. Такое воздействие затрагивает и всех морских обитателей, приводя даже к исчезновению видов.*

*В этих условиях законы нашей страны позволяют добывать и использовать косаток, белух, дельфинов для развлечения людей.*

В настоящее время общественность активно выступает в поддержку установления законодательного запрета на вылов и дальнейшее использование китообразных в учебных и культурно-просветительских целях.

По результатам исследования, проведенного Фондом общественного мнения в 2019 году, 73 % респондентов уверены, что необходим полный запрет на вылов китообразных, 85 % респондентов считают недопустимым вылов китообразных для дальнейшей продажи их в зарубежные океанариумы и дельфинарии.

Десятки тысяч человек высказываются в поддержку инициативы, размещенной на сайте Российской общественной инициативы «Запретить добычу (вылов) китообразных в учебных и культурно-просветительских целях» (<https://www.roi.ru/49427/>).

Законодательную инициативу о необходимости внесения в федеральное законодательство запрета на использование китообразных (дельфинов, белух и косаток) в культурно-просветительских целях выдвинули депутаты Законодательного собрания Ленинградской области (<http://www.lenoblzaks.ru/news/single/5/197798>).

В связи с обеспокоенностью общественности судьбой китообразных, находящихся в так называемой «китовой тюрьме» в бухте Средняя Приморского края, вопрос предотвращения повторения подобной ситуации был поднят на Прямой линии с Президентом России. В качестве решения данного вопроса было озвучено правительственное решение изменить нормативно-правовую базу, утвердив запрет вылова в культурно-просветительских целях. Кроме того предполагалось участие общественности в реализации установления запрета.

**Между тем, к настоящему времени, общественности не известно об осуществлении каких-либо действий уполномоченных органов государственной власти по разработке и принятию указанного запрета.**

Более того, Минсельхоз России не считает целесообразным установление запрета на вылов, а Росрыболовством были разработаны и направлены на государственную экологическую экспертизу материалы общего допустимого улова на 2020 год, куда вошли китообразные (белуха, афалина, гринда обыкновенная и тихоокеанский белобокий дельфин).

Данные материалы были признаны Советом по морским млекопитающим **недостаточными для установления научно обоснованного общего допустимого улова китообразных и иных морских млекопитающих**<sup>1</sup>. Такая разработка материалов показывает, что уже **в ближайшем будущем ситуация с неправомерным выловом китообразных с большой вероятностью может повториться.**

Между тем вылов китообразных приводит к причинению вреда как отдельным особям китообразных, так и их популяциям и всему биоразнообразию Земли.

Проводимые научные исследования показывают, что ряд видов китообразных чувствителен к изъятию отдельных особей. Например, выживаемость популяций косаток зависит от прочности связи между особями, а также от их количества в группе. Также доказано, что гибель одной из особей (либо ее изъятие из семьи) ведёт к снижению шансов выживаемости у других особей группы<sup>2</sup>.

При этом вылов китообразных сопровождается несовместимыми с жизнью увечьями либо гибелью животных, что фактически приводит к дополнительному изъятию из окружающей среды животных, неучтенных в установленных квотах улова. Такое изъятие наносит дополнительный существенный вред популяциям, который не учитывается при установлении общего допустимого улова и квот на следующий год.

Помимо влияния добычи на конкретные семьи и популяции китообразных, в настоящее время особенно актуально усиление общего антропогенного воздействия на среду обитания животных.

**Обострение антропогенного воздействия на морскую среду, в том числе в совокупности и взаимосвязи его видов – загрязнение химическими веществами (нефтепродукты, полихлорированные бифенилы и т. д.), сточными водами, отходами, макро- и микропластиком, проведение сейсморазведочные работ, добыча полезных ископаемых, уменьшение кормовой базы китообразных в результате перевылова, многочисленные случаи гибели китообразных в рыболовных сетях – значительно увеличивает негативное воздействие на все популяции китообразных<sup>3</sup> вплоть до угрозы их исчезновения.**

В России основная цель вылова китообразных – это вылов в учебных и культурно-просветительских целях с дальнейшим использованием животных при проведении

---

<sup>1</sup> Официальный отзыв и аргументированные предложения РОО «Совет по морским млекопитающим» на материалы ОДУ на 2020 год в части морских млекопитающих <http://marmam.ru/news/sobytiya/ofitsialnyy-otzyv-i-argumentirovannye-predlozheniya-roo-sovet-po-morskim-mlekopitayushchim-po-materi/>

<sup>2</sup> Marine Bussona, Matthieu Authierb, Christophe Barbrauda, Paul Tixierd, Ryan R. Reisingera, Anaïs Janca, Christophe Guineta. Role of sociality in the response of killer whales to an additive mortality event // Proceedings of the National Academy of Science. 01.07.2019. URL: <https://www.pnas.org/content/early/2019/05/14/1817174116>.

<sup>3</sup> Naomi A. Rose, E.C.M. Parsons, Richard Farinato. The Case Against Marine Mammals in Captivity. The Humane Society of the United States and the World Society for the Protection of Animals, 4th ed., 2009. 76 p. URL: <https://www.humanesociety.org/sites/default/files/docs/case-against-marine-captivity.pdf>; Почему гибнут дельфины и кто в этом виноват? <https://www.bbc.com/russian/vert-fut-44159697>; Microplastics in marine mammals stranded around the British coast: ubiquitous but transitory? <https://www.nature.com/articles/s41598-018-37428-3>; В 50 мёртвых дельфинах, тюленях и китах в британских водах нашли микропластик <https://greenpeace.ru/news/2019/01/31/v-50-mjortvyh-delfinah-tjuljenjah-i-kitah-v-britanskih-vodah-nashli-mikroplastik/>; Мертвые дельфины вновь обнаружены на побережье в Перу <https://neftegaz.ru/news/view/106866-Mertvye-delfiny-vnov-obnaruzheny-na-poberezhe-v-Peru/>; Почему дельфины выбрасываются на берег? [http://www.aif.ru/dontknows/eternal/pochemu\\_delfiny\\_vyprygivaiut\\_na\\_bereg](http://www.aif.ru/dontknows/eternal/pochemu_delfiny_vyprygivaiut_na_bereg).

океанариумами и дельфинариями зрелищно-развлекательных мероприятий, в том числе в иных странах.

Между тем научно не доказано существование связи между такими мероприятиями, по сути представляющими собой зрелищно-развлекательные шоу, где китообразные выполняют цирковые трюки, и действительным повышением уровня знаний людей о морских млекопитающих. Также не установлена корреляция с изменением отношения людей к китообразным и формированием более бережного отношения к этим животным. Содержащиеся в неволе животные не могут быть сравнены с их дикими собратьями, так как они находятся в искусственной среде, требующей от них изменения естественного поведения<sup>4</sup>.

При этом российский и мировой опыт содержания и использования китообразных в неволе показывает невозможность создания условий содержания, обеспечивающих минимальные биологические потребности китообразных и не причиняющих существенный вред их жизни и здоровью, в том числе психологическому<sup>5</sup>. Известны многочисленные случаи физических и психических заболеваний животных, их гибели, в том числе по причине самоубийства<sup>6</sup>. Кроме того, всех китообразных в неволе ожидает преждевременная смерть: во всех случаях содержания китообразных их жизнь в несколько раз короче, чем в естественной среде обитания<sup>7</sup>.

В мировой практике известны случаи нападения косаток на человека с летальным исходом, чего никогда не случалось в природе<sup>8</sup>. Расследование показало, что такие случаи были обусловлены тяжелым состоянием косаток из-за длительного негуманного содержания в неволе.

Вышесказанное свидетельствует, что использование китообразных в так называемых культурно-просветительских и зрелищно-развлекательных мероприятиях противоречит нравственным и гуманным принципам, в том числе принципу воспитания у населения нравственного и гуманного отношения к животным, установленным ст. 3 Федерального закона от 27.12.2018 № 498-ФЗ «Об ответственном обращении с животными».

В качестве оправдания вылова китообразных, в частности дельфинов, Минсельхоз России неоднократно называет применение дельфинотерапии при лечении детей с

---

<sup>4</sup> См.: Развенчивая мифы о неволе: три аргумента против содержания дельфинов в бассейнах. URL: <http://savedolphins.net/2017/09/29/%D0%BC%D0%B8%D1%84%D1%8B-%D0%BE-%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%84%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%85-%D0%B2-%D0%BD%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D0%B5/>; Naomi A. Rose, E.C.M. Parsons, Richard Farinato. Указ. соч.

<sup>5</sup> Например, см. Naomi A. Rose, E.C.M. Parsons, Richard Farinato. Указ. соч.; Госдума не снимет с контроля освобождение морских животных в Приморье – Бурматов. URL: <https://www.interfax.ru/presscenter/653439>.

<sup>6</sup> См.: Пахомова А.А., Сысоева Н.Ю. Заболевания дельфинов в условиях океанариумов // Международный научно-исследовательский журнал. 2019. № 1-1 (79). С. 143-145.; Naomi A. Rose, E.C.M. Parsons, Richard Farinato. Указ. Соч. С. 24.

<sup>7</sup> Почему косаток нельзя держать в плену. URL: <https://pgbooks.ru/blogs/zooblog/view/4903/>  
Сколько живут дельфины? URL: <https://xn---dtblihagxczul4i.xn--p1ai/%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D0%BE-%D0%B6%D0%B8%D0%B2%D1%83%D1%82-%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%84%D0%B8%D0%BD%D1%8B/>

<sup>8</sup> 24 февраля 2010 года в SeaWorld Orlando во Флориде косатка Тиликум убил своего тренера. URL: <http://edition.cnn.com/2010/US/02/24/killer.whale.trainer.death/index.html>.

заболеваниями ДЦП, аутизмом, синдромом Дауна, иными заболеваниями нервной системы<sup>9</sup>. Между тем дельфинотерапия не признана официальной медициной, лицензии Минздрава на неё отсутствуют. Эффективность таких процедур не доказана, а случаи улучшения состояния пациентов связывают, в том числе с эффектами новизны и плацебо, а также обще-оздоровительным влиянием водных процедур. Более того, специалисты называют ряд опасностей, связанных с дельфинотерапией, например, возможная передача кожных, инфекционных заболеваний, вероятность нанесения травм со стороны дельфинов<sup>10</sup>. Лучшей альтернативой дельфинотерапии с живыми дельфинами называют применение аниматронического дельфина<sup>11</sup>. Между тем, в дельфинотерапии используются не белухи и косатки, а черноморские афалины, занесенные в Красную книгу России, что противоречит п. 1 ст. 60 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

В связи с вышеуказанным, производящийся вылов, последующее содержание и использование китообразных в неволе нарушает нормы законодательства в области охраны и использования животного мира и среды его обитания и законодательства об обращении с животными. В частности, нарушаются следующие положения:

1) необходимость сохранения биологического разнообразия и устойчивого существования животного мира при пользовании животным миром (ст. 2 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»);

2) приоритет сохранения водных биоресурсов и их рационального использования перед использованием водных биоресурсов в качестве объекта права собственности и иных прав, согласно которому владение, пользование и распоряжение водными биоресурсами осуществляются собственниками свободно, если это не наносит ущерб окружающей среде и состоянию водных биоресурсов (ст. 2 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»);

3) принцип осуществления пользования животным миром способами, не допускающими жестокое обращение с животными, *в соответствии с общими принципами гуманности* (ст. 12 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»);

4) возможность использования (содержания) объектов животного мира при условии исключения причинения вреда их жизни и здоровью (ст. 3 и 11 Федерального закона от 27.12.2018 № 498-ФЗ «Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»).

5) повсеместное изъятие из хозяйственного использования животные, относящиеся к видам, занесенным в красные книги (п. 1 ст. 60 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»).

<sup>9</sup> Письмо Минсельхоза России от 31.07.2019 № 22-К-3846/ог-3310

<sup>10</sup> Дельфинотерапия – дорого и опасно. Эффективность недоказуема, но иногда помогает <https://www.miloserdie.ru/article/delfinoterapiya-dorogo-i-opasno-effektivnost-nedokazuema-no-inogda-pomogaet/>

<sup>11</sup> Reinforcement Effectiveness of Animatronic and Real Dolphins <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.2752/175303707X207963>

С учётом создавшейся и продолжающейся ситуации, руководствуясь ст. 21 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», считаю необходимым принять прямой законодательный запрет на вылов (добычу) китообразных, который может быть установлен в Федеральном законе от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», например, следующим образом:

внесением в статью 15 части 4 следующего содержания: *«4. Рыболовство не осуществляется в отношении водных биологических ресурсов, относящихся к отряду Китообразные (Cetacea), за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.»;*

внесением в статью 22 части 6 следующего содержания: *«6. Рыболовство в учебных и культурно-просветительских целях не осуществляется в отношении водных биоресурсов, относящихся к отряду Китообразные (Cetacea).»*

В условиях экологического кризиса, оказываемого серьезного антропогенного воздействия на экосистему, причинения непоправимого вреда особям и популяциям китообразных, прошу Вас сделать всё возможное для установления прямого законодательного запрета на добычу (вылов) китообразных в учебных и культурно-просветительских целях.

Данный запрет позволит сохранить существование китообразных.