

22.12.2025, 14:40 Биология

Выяснилось, почему дельфины и киты выбрасываются на берег

DAO: 62% дельфинов и китов выбросились на берег из-за болезней

Оказалось — никакой мистики.



Биология

Кости птероз
создать самог

Растения «сл
дожда, показ:

Установлено
происхожден

Разработан в
редактор ДН

Нейробиолог
способ управ



Более 65% изученных случаев выброса китов и дельфинов на берег имеют самые банальные причины — человеческий фактор и инфекционные заболевания.



Исследование, охватившее почти два десятилетия и проведенное учеными [Гавайского университета в Маноа](#) (UH Manoa), проливает свет на опасности, с которыми сталкиваются киты и дельфины в Тихом океане. Оно дает фундаментальные данные для лучшего управления и сохранения популяций обитателей морских глубин у берегов Гавайев.

В анализ вошли 272 расследования выбросов на берег представителей 20 видов китообразных, произошедших с 2006 по 2024 год. Его результаты опубликованы в журнале [Diseases of Aquatic Organisms](#).



«Дельфины и киты — индикаторы здоровья океана. Нам необходимо понимать, почему эти животные погибают, чтобы помочь выжить другим», — убеждена Кристи Уэст, директор Лаборатории здоровья и выбросов китообразных в Колледже тропического сельского хозяйства и устойчивости человека UH Manoa.

Прежде всего — болезни

На протяжении 18 лет ученые обследовали более трех четвертей выбросившихся на берег китов и дельфинов, чтобы установить причину их гибели. В большинстве случаев (62%) смерть была связана с

болезнями, и около половины этих животных имели истощение из-за длительного заболевания.

Инфекционные агенты оказались серьезной угрозой, затронувшей 11 различных видов, включая полосатых дельфинов и ремнезубов Лонгмана. Два самых опасных патогена — [морбилливирус](#) и бруцелла, способные вызывать тяжелые поражения мозга и легких у морских млекопитающих.

[Токсоплазмоз](#) — паразит, поражающий теплокровных животных и распространяющийся через кошачьи фекалии в окружающей среде — стал причиной гибели двух длиннорылых дельфинов и одной афалины.

Человеческий фактор

Исследование показало, что 29% всех выбросов были связаны с травмами антропогенного происхождения. Столкновения с судами представляли значительный риск, приведя к смертельным переломам позвоночника и черепов у семи особей, включая двух карликовых кашалотов, двух детенышей горбатых китов, одного клюворыла и двух дельфинов (длиннорылого продельфина и полосатого дельфина).

Взаимодействие с морским мусором и орудиями рыболовства в нескольких случаях подтверждено как смертельно опасное, например:

Кашалот погиб из-за того, что пластик и рыболовные снасти заблокировали его желудок.

Афалина погибла после того, как рыболовный крючок глубоко вонзился в ее тело.

Важность сообщений от населения

Большинство дельфинов и китов гибнет в море, и вероятность их обнаружения крайне мала. Поэтому ученые призвали население островов Тихого океана сообщать обо всех случаях выброса китообразных на берег.

[Биологи заметили необычный союз косаток и дельфинов на охоте: видео](#)

[Биологи сняли, как киты и дельфины играют вместе: видео](#)

Подписывайтесь и читайте «Науку» в [MAX](#)

[Рубрики](#) [Статьи](#) [Новости](#) [Видео](#) [Телепрограмма](#) [Проекты](#) [Лица](#) [О телеканале](#)

© ОАО «Наука». Все права на любые материалы, опубликованные на сайте, защищены в соответствии с российским и международным законодательством об авторском праве и смежных правах. Использование любых аудио-, фото- и видеоматериалов, размещенных на сайте, допускается только с разрешения правообладателя и ссылкой на сайт naukatv.ru. Адрес для направления ю значимых сообщений: info@naukatv.ru.

[Обработка персональных данных](#) [Работа с cookie-файлами](#) [Защита персональных данных](#)

