

Массовая гибель чёрных дельфинов произошла в Новой Зеландии

С 9 на 10 февраля 2017 года в Окленде, Новая Зеландия, на берег выбросилось 416 чёрных дельфинов, их также называют гринды.

Департамент охраны природы организовал спасательную операцию, к которой присоединились и местные жители. Животных ополаскивали из вёдер, накрывали влажными полотенцами и простынями.

Около 100 дельфинов удалось с приливом отправить с морем. Однако они не ушли на глубину, а остались неподалёку от пляжа. Есть вероятность, что они снова выбросятся.

Остальные же животные погибли.

Это стало самым масштабным случаем за последние десятилетия.

Отмечается, что на берега Новой Зеландии не первый раз выбрасываются крупные морские животные. Данный случай стал третьим по масштабам за всю историю государства.

В 1918 году на берега островов Чатем выбросилась тысяча китов, а в 1985 году 450 животных погибли неподалеку от Окленда. Ежегодно на новозеландское побережье выбрасывается около трехсот млекопитающих.

До сих пор учёные исследуют причины такого поведения животных.

Известно, что если один член стаи решил погибнуть, то его собратья пытаются ему помочь и тоже выбрасываются на берег, в результате все гибнут.

Другая версия объясняет данное явление тем, что размеренную жизнь океана нарушают производимые человеком шумы. В результате киты и дельфины теряют слух почти на 40%. Подводные звуковые ловушки дезориентируют животных в водном пространстве, сбивая их с привычного пути, поэтому киты и дельфины, теряясь в пространстве, выплывают на мелководье.



Также причиной может быть сильные взрывы. Например, в 1989 году учёные наблюдали, что у выбросившихся животных был разрыв лёгких и кровотечения внутренних органов. Это произошло после военно-морских учений возле Канарских островов. Сильные взрывы закупоривают сосуды и разрывают органы животных.

Согласно теории Маргарет Клиновски, доктора наук, сотрудника Кембриджского университета, животные могут гибнуть из-за изменения в геомагнитных ориентирах.

И не исключено, что причиной могло стать масштабное загрязнение морей.

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com



Автор текста: **iFox**,
экологический обозреватель.

На сайте опубликовано **1923**
текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24_link_bot](#)

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24_link_bot](#)

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24_link_bot](#)

эл.почта: krsyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24_link_bot](#)

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: [@tomsk24_link_bot](#)

эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: @babrobot_bot

эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)