

23 ИЮЛЯ



**ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ
КИТОВ И ДЕЛЬФИНОВ**

Всемирный день китов и дельфинов - учрежденный в 1986 году Международной китобойной комиссией. Его отмечают 23 июля, поскольку в этот день в 1982 году проголосовали за полный запрет коммерческой добычи китов начиная с сезона 1985/1986г.

Запрет вступил в силу 19 февраля 1986 года. В честь этого каждый год 19 февраля отмечают — Всемирный день китов. Его считают днём защиты и других морских млекопитающих. Иногда экологические организации разных стран совместно посвящают этот день защите какого-либо одного вида млекопитающих, над которым нависла угроза уничтожения.

Всемирный день
защиты морских
млекопитающих



Интересные факты о китах



- У китов нет традиционных для животных органов слуха — внешних ушей. Они слышат нижней челюстью, от которой звук проникает к среднему и внутреннему уху.
- Хвост китов можно сравнить с отпечатками пальцев человека. Разрезы борозды вместе со шрамами и пятнами бурых водорослей создают на хвостах китов неповторимые рисунки.
- Белухи — один из двух видов китообразных, окрашенных в белый цвет, ее также называют "поющим китом", потому что много звуков, которые этот морское млекопитающее образует под водой, слышать и на поверхности; единственные представители китообразных, способные выражать эмоции с помощью мимики. Губы белух и пластичный жир в виде полумесяца на лбу позволяют им «улыбаться» и «хмуриться».



Синий кит весит более 200 тонн, хотя и питается исключительно мелкими ракообразными. Основную свою массу млекопитающие получают в период кормления. Обычный китёнок набирает ежедневно примерно больше сотни килограмм в течение первых трёх недель жизни. Сердце крупного синего кита весит около тонны — оно самое большое среди животных, существующих в мире.



- За одну секунду кит вдыхает и выдыхает около двух тысяч литров воздуха.
- Сердце кита бьется около 9 раз в минуту!
- Учёные до сих пор не знают, почему киты иногда выпрыгивают из воды. Древние китобои думали, что таким образом они дразнят рыбаков, но биологи предположили, что это всего лишь демонстрация выносливости и силы перед другими китами.



- У китов плохое зрение, полностью отсутствуют обоняние и чувство вкуса.
- На большой глубине из глаз китов текут жирные слезы, защищающие глаза от соли и позволяющие лучше видеть.
- Киты не пьют морскую воду – они извлекают влагу из пищи.

Интересные факты о дельфинах

Несмотря на то, что дельфины живут в воде и выглядят подобно другим морским жителям, они гораздо ближе к людям, чем кажется. Дельфин — теплокровное животное, которое рожает детёнышей и кормит их молоком, а не мечет икру. У него нет чешуи, вместо этого тело покрыто гладкой и нежной кожей. Даже плавники дельфинов устроены по-другому. В плавниках дельфинов, в отличие от плавников рыб, есть плечевые кости и даже нечто похожее на фаланги пальцев. Скорее всего, дельфины когда-то жили на земле, но в процессе эволюции вернулись в море.



Когда дельфин плавает кругами, одним глазом он наблюдает за тем, не подкралось ли к нему хищное животное. Через некоторое время он поворачивает в обратную сторону и продолжает плавать кругами, наблюдая за обстановкой другим глазом. Дельфины – осторожные, бдительные создания.



Дельфины умеют сострадать людям и сородичам. Они живут стаями и приходят на помощь попавшему в опасную ситуацию животному. Дельфины помогают ослабшим особям из стаи держаться на плаву, поддерживая их на поверхности воды. Дельфины часто приходят на помощь тонущим в море людям.



Дельфины не развивают высокую скорость в воде. Максимальное значение достигает 30-35 км/час. В среднем они плывут со скоростью 5-12 км/час. Скорость передвижения зависит от размеров особи. Например, молодые самцы могут плыть быстро, проверяя путь впереди.

Дельфины – животные, обладающие быстрой регенерацией. Если акула укусила дельфина, то рана заживет через 2 недели. Самоисцеление – способность, которая наблюдается у нескольких видов животных, обитающих на земле.



Дельфины умеют блокировать боль. Травмированная особь не отличается по поведению от других сородичей из стаи. В критической ситуации дельфины блокируют болевые рецепторы.

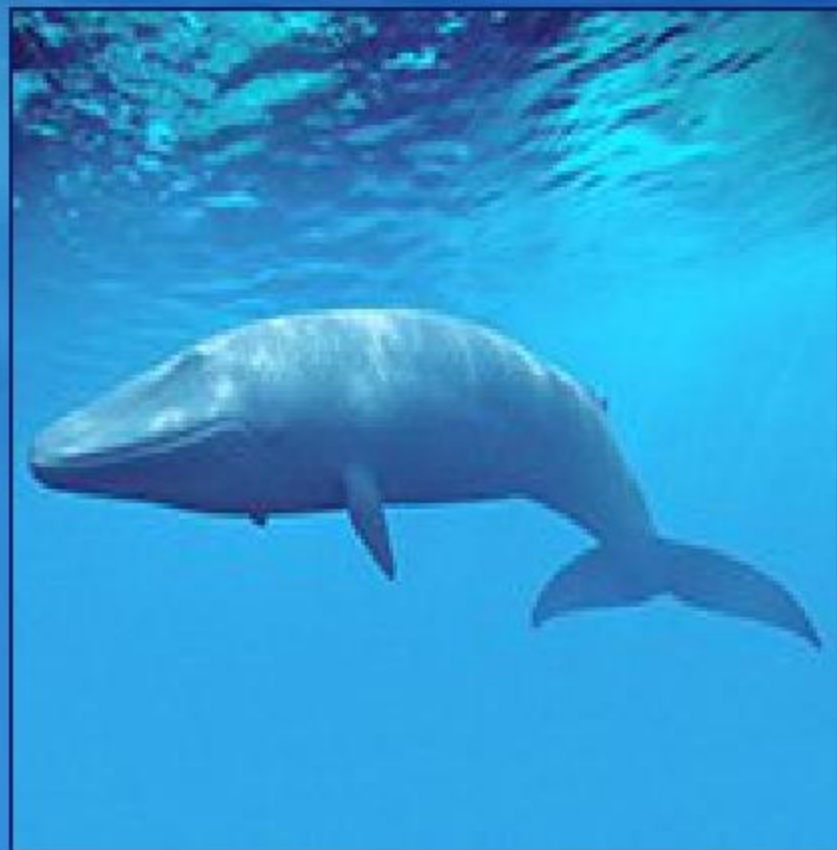
Дельфин – с плавниками,
Но все же не рыбка.
Считать его рыбкой –
Большая ошибка.
Ведь он чрезвычайно
Талантливый зверь,
Гораздо умнее, чем рыбы,
Поверь!
И фокус покажет,
И трюк повторит.
Все рыбы – молчуны,
А он – говорит!





Вот дельфины на волне —
Всем довольные вполне!
Кто-то хвалится загаром —
Им загар не нужен даром!
Им понежиться на пляже
Предлагать не надо даже!
Предложи дельфинам
рыбку,
Мяч... и добрую улыбку!

Кита огромней зверя нет
Едва крупнее вам найти
Кита в размерах много лет
Никто не может обойти.
Живёт огромный исполин
В морях подальше от земли
Он ест планктон среди
глубин
А сверху ходят корабли.
Лишь иногда на верх плывёт
В запас чтоб воздух свежий
взять
Фонтан воды наверх пульнёт
И путь продолжит свой
опять.



Р Е Г И Т Е Н А С

Б

