

«Всемирный день Китов»

**19** февраля



# О ПРАЗДНИКЕ

**19** февраля планета отмечает Всемирный день китов. Он считается днем защиты не только китов, но и всех морских млекопитающих и других живых существ, обитающих в морях и океанах.

Отмечается этот день с **1986** года, когда после **200** лет беспощадного истребления Международная Китобойная комиссия (**International Whaling Commission**) ввела запрет на китовый промысел. Он действует и поныне и означает, что по всему миру охота на больших китов, а также торговля китовым мясом запрещена. В России День кита отмечается с **2002** года.





Под чистыми звездами южных далеких широт  
жило в океане китов большеротое племя.  
Планктоном питался веселый и добрый народ,  
но флот китобойный спускала земля в это время.  
Играючи пушки метали тяжелый гарпун.  
Визжа транспортерами, трюмы глотали добычу.  
Акулы, взбесившись, лакали кровавый бурун,  
и промысел бойкий работой считался обычной.  
Конечно, земля расположена не на китах,  
иные законы витают над нашей планетой.  
Но все же с китами мы сделали что-то не так.  
Похоже, напрасно китов превратили в монеты.  
Другие задачи способны решать корабли.  
Семь футов под киль им, по рекам и по океанам.  
Великие цели легко разменять на рубли.  
Так хочется, хочется все рассовать по карманам!



Животные – не братья наши меньшие и не  
Бедные родственники, они – иные народы,  
такие же как и мы пленники  
Земного великолепия и земных страданий.

Генри Бестон





# КИТЫ – САМЫЕ ...

- Длинные (до **33** метров).
- Тяжелые (до **150** тонн).
- У китов самый большой мозг (до **8** кг).
- Самое большое сердце (**600**кг) у синего кита.
- Глаз кита весит около **1** кг.
- Киты могут не спать три месяца,
- не есть восемь,
- находиться под водой до **2** часов.
- Киты и человек – единственные млекопитающие, способные петь.



Сердце синего кита размером с небольшой автомобиль весит **600-700** кг и по сосудам диаметром с ведро перекачивает около **8** тысяч литров крови.

За **1** секунду синий кит вдыхает примерно **2** тысячи литров воздуха, всего же в легких этого гиганта способно вместиться до **14** кубометров воздуха.

У китов нет внешних ушей, они слышат нижней челюстью. Киты очень страдают от шума в мировом океане, который производят люди.

Самки китов вынашивают детенышей **11** месяцев, "малыши" рождаются длиной около **7,5** метра и весом **2-3** тонны.





# ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ ИЗ ЖИЗНИ КИТОВ

**Киты — самые крупные животные в мире**

В среднем длина кита составляет от **22** до **27** метров, причём самки крупнее самцов. Самый большой кит был пойман в **1926** году: его длина составляла **33** метра, а весило животное не менее **150** тонн. Есть мнение, что синие киты несколько измельчали в результате хищнического промысла, но в прошлом, когда голубые киты были многочисленнее, среди них попадались особи до **37** метров в длину.

Известно, что среднестатистический кит весит как **2700** человек. Сердце животного размером с автомобиль и весит **600-700** кг, а по сосудам кита диаметром с ведро для воды перекачивается **8** тысяч литров крови. Кроме этого, голубой кит способен издать самый громкий звук из всех живых существ — другие киты способны услышать его низкие частоты на расстоянии больше **16000** км



## Киты «слышат» горлом

У китов нет традиционных для животных органов слуха — внешних ушей. Они слышат нижней челюстью, от которой звук проникает к среднему и внутреннему уху.

Так как у китов слабое зрение и нет обоняния, слух для них — главное чувство, которое помогает ориентироваться под водой, общаться и добывать пищу. Поэтому китам доставляет много неудобств корабли и другой шум, производимый людьми в мировом океане.





## Кит съедает миллион калорий в день

**8** месяцев в году киты почти ничего не едят и выживают за счёт накопленного жира. Однако всё лето они питаются практически без остановки, поглощая до трёх тонн пищи в день. Рацион кита в основном состоит из водорослей и мелких ракообразных. Порой киты закусывают небольшой рыбой.



## ХВОСТЫ КИТОВ УНИКАЛЬНЫ

Хвост китов можно сравнить с отпечатками пальцев человека. Разрезы борозды вместе со шрамами и пятнами бурых водорослей создают на хвостах китов неповторимые рисунки.





## У китов и бегемотов были общие предки

Далёкие предки китов были сухопутными животными, ходившими на четырёх ногах. Потом они ушли в океан в поисках более доступной и обильной пищи. Сначала предки китов — пакицеты — охотились на рыбу на мелководье, а для отдыха возвращались на берег. Но конкуренция вынуждала животных уплывать всё дальше — вглубь древнего океана, и возможность вернуться на сушу исчезла.

Молекулярно-генетические данные свидетельствуют о том, что китообразные — близкие родственники парнокопытных, в частности, гиппопотамов.



## Киты могут утонуть во время сна

Киты при необходимости могут не спать три месяца.

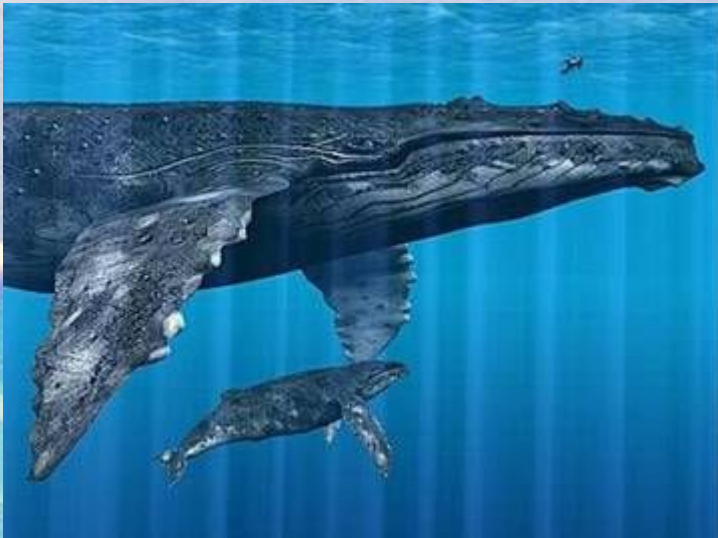
А если засыпают, то только на малой глубине у самой поверхности воды. Их вес за счёт высокого содержания в теле лёгкой жировой ткани незначительно превосходит удельный вес воды. Поэтому спящий кит очень медленно опускается вниз. Время от времени животное во сне ударяет хвостом и поднимается на поверхность. Потом, вдохнув воздух, медленно и пассивно погружается до следующего удара хвостом.





## Молоко китов по консистенции похоже на зубную пасту

Детёныш кита может достигать **9** метров в длину при рождении. Материнское молоко содержит до **50%** жирности, при этом оно богато белком. Жир и белок составляет половину от веса молока, поэтому оно очень густое. В течение суток детёныш получает до **90** литров молока. К полутора годам он вырастает до **20** м в длину и **45—50** тонн веса.



## Люди верили, что в желудке кита можно жить

В старину существовало много легенд о том, как потерпевшие кораблекрушения люди были проглочены китами, и многие месяцы путешествовали в желудке у этих животных.

На самом деле им не удалось бы даже пройти через горловое отверстие. Дело в том, что глотка голубого кита по своему диаметру не превышает его пупок (то есть размером с блюдце) или чуть меньше его барабанной перепонки (примерно с мелкую тарелку).

Единственный вид кита, в горло которого может пролезть человек – это кашалот. Однако в его желудке настолько высокая кислотность, что выжить в китовом чреве попросту невозможно.





## Киты разговаривают

Киты, долго живущие в неволе, могут имитировать человеческую речь. Долгое время это считалось мифом, но потом ученые поставили эксперимент над белугой. Животное натренировали «говорить» по команде, надели на него сбрую из датчиков и выяснили, что человеческую «речь» кит имитирует, резко повышая давление в своих носовых полостях и заставляя вибрировать звуковые губы — специальные образования в носоглотке, с помощью которых многие китообразные издают звуки.



## Киты дышат кислородом

Синий кит вдыхает и выдыхает **1—4** раза в минуту в спокойном состоянии, но может обойтись без кислорода в течение двух часов. Молодые киты дышат намного чаще взрослых.

Вдох и выдох киты осуществляют очень быстро — практически одновременно — из-за особого строения дыхательных путей. За **1** секунду синий кит вдыхает примерно **2** тысячи литров воздуха, всего же в лёгких этого гиганта способно вместиться до **14** кубометров воздуха. Во время пребывания под водой дыхало плотно закрыто.





# САМЫЕ БОЛЬШИЕ КИТЫ В МИРЕ.

Малый полосатик Минке. Длина **10,7** м



Северный гладкий кит. Длина **13-17** м

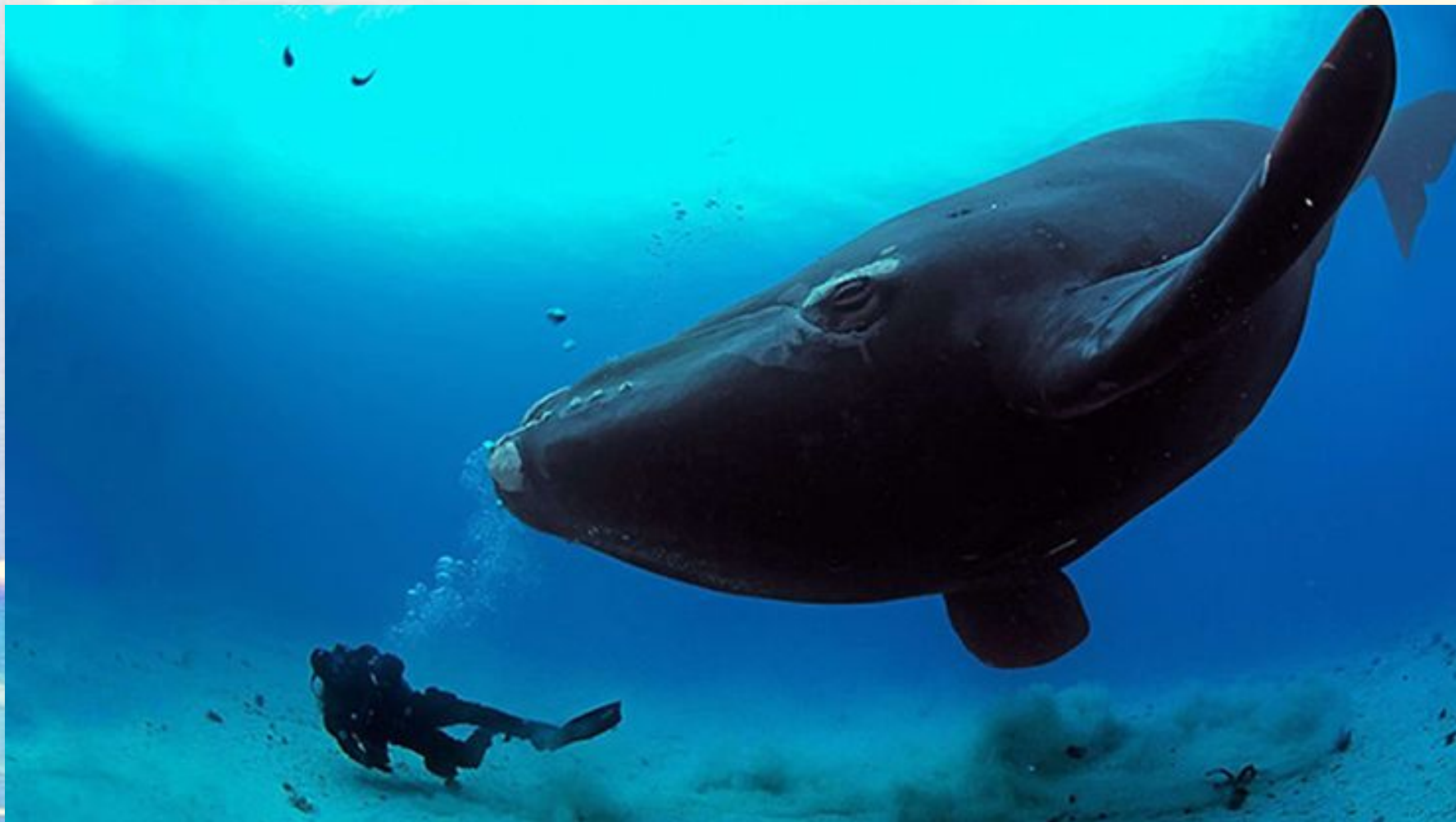




Горбатый кит. Длина **17-18** м



Южный гладкий кит. Длина **18** м





Японский кит. Длина **19м**



Кашалот. Длина **20** м





Сейвал. Длина **20** м



Гренландский кит. Длина **18-22** м





Финвал. Длина **27** м



## Синий кит. Длина **33**м

А вот и лидер нашего рейтинга самых больших китов





Спасите вымирающих



Сегодня это главное.