

**«И ПУСТЬ ОНИ ОГРОМНЫЕ,  
НО В МОРЕ ОЧЕНЬ СКРОМНЫЕ»**

**к Всемирному дню китов и дельфинов**





# Всемирный день китов и дельфинов.

23 июля весь мир отмечает день защиты интереснейших животных – китов и дельфинов.

## Традиции праздника.

В России особое отношение к празднику. Ведь в морях и океанах страны обитает немало уникальных морских жителей, численность которых на грани исчезновения, поэтому находятся в списке Красной книги Российской Федерации, а также Международного союза охраны природы.

Каждый год в этот день проводят акции в защиту этих животных.



# Морские гиганты

Морские чудовища, загадочные существа, ужас морских глубин, так люди называют – китов.

Прежде всего, они поражают человека своими размерами. Но кроме гигантских габаритов, они могут похвастаться и древней историей. На планете киты появились практически 55 миллионов лет назад.

## **Интересные факты!**

Прародители китов перемещались по суше, и только спустя века нашли пристанище в глубинах морских, где была возможность прокормиться.





## Зубатые или усатые?

Это не прозвища, и не сказочные персонажи. Это названия видов китов.

У усатых имеются лихо закрученные, но не привычные для нашего понимания усы.

Это фактически зубы, которых насчитывается во рту животного 200-400 штук. Такие усы-пластины работают как насос, пропуская сквозь себя тонны морской воды, из которой кит и добывает планктон и ракообразных для питания.

Кстати, запасы кит делает только три месяца в году, съедая во время благодатного сезона тонны пищи.

### **Интересное!**

В день кит поглощает три тонны пищи.



Зубатых китов можно встретить нескольких видов и у каждого подвида будет различное количество зубов.

Так, нарвалы имеют всего лишь два резца, расположенных на верхней челюсти.

**А вы знали...?**

Каждый зуб кашалота имеет вес до 3 килограммов.





## Факты про самых-самых...

Знаете, какое животное на планете самое большое? Конечно, кит. Это усатый синий кит, длина которого почти 27 метров, а вес почти 100 тонн.

На сегодняшний день таких гигантов осталось буквально пару тысяч, что связано с бурной человеческой деятельностью. Удивительный гигант был выловлен в 1926 году. Его размеры достигли 33 метров. А весил кит 150 тонн.

### **К сведению!**

Вес сердца синего кита – 500-700 кг;

языка – 4 тонны;

мозга – до 6 кг;

объем крови – 8000 литров.

А вот глотка синего красавца в диаметре всего лишь 10 см.



Самый маленький кит – карликовый усатый. Его размеры не превышают 6 метров, а вес 4 тонн. Численность этого «миниатюрного» животного мизерна и подвид находится на грани вымирания



Самый умный, точнее сказать, башковитый – это кашалот. Мозг загадочного существа весит 8 кг, но по размерам он уступает синему гиганту.





Существует кит, который способен улыбаться и жмуриться. Это эмоциональное чудо – белуха.

Она имеет пластинчатые губы, а также складки на лбу, что и воспринимаем мы со стороны как живое эмоциональное лицо.

Настоящие путешественники – это серые киты. Живя на Камчатке, размножаться они отправляются к берегам Калифорнии. Их не пугает тысячекилометровые марш-броски. И после отдыха на курортных берегах они спокойно направляются к родным землям.





# Ничего не вижу, ничего не слышу, ...?

Это все про китов. Они, действительно, практически не видят. К тому же они не обладают и чувством обоняния, а по некоторым источникам и вкуса.

Уши тоже отсутствуют у гигантов. Но слышать как раз они могут, но челюстью. Этот орган чувствителен к вибрации, которая и передается от челюсти к внутреннему слуховому органу.

И хоть киты и не обладают голосовыми связками, говорить они умеют. Для этого они пользуются звуковыми губами, расположенными в носоглотке.

**А, вы знали?** Киты даже поют. Самцы посвящают своим возлюбленным настоящие серенады, а заботливые самки своим детенышам колыбельные.

Говорят, что в неволе киты способны подражать человеческой речи.

**Интересно!** Ныряют гиганты достаточно глубоко. Они способны погружаться в морские пучины на километр в глубину. При этом сердце замедляет свой ритм, а весь кислород достается мозгу и сердцу. В это время его туловище буквально становится онемевшим.



Косатка

Киты способны не спать практически три месяца. Но даже если кит захочет выспаться, то животное, заснув, может утонуть.

Потому ему приходится выбираться на мелководье. Но начиная дремать, гигант уходит под воду и сразу же просыпается, чтобы подняться на поверхность и глотнуть воздуха.

Дышат киты через дырочку, которая расположена на спине. Такая своеобразная ноздря. И хотя кит способен обходиться без воздуха до пары часов, дышать он должен, как любое млекопитающее.

Отличительная черта китов – хвост. На нем распложен уникальный рисунок, своеобразный индивидуальный отпечаток.





# Дельфины.

## Интересные факты

Как ни удивительно, дельфины очень похожи на людей. Начнем с того, что в сердце имеет четыре камеры, тело в длину не превышает 2 метров, а вес варьируется в пределах 100 -150 килограммов. Даже температура тела у дельфинов такая же, как у человека – 36,6.

**Интересно!** Мозг у дельфина тяжелее человеческого и весит 1,7 килограмма в отличие от 1,4 килограмма человеческого мозга. Поэтому еще неизвестно, кто умнее – человек или дельфин.

Каждый дельфин имеет собственное имя, на которое отзывается.

Дельфины способны разговаривать, применяя как голос, так и тело – они владеют языком жестов и голосовыми способностями.



## Такие особенные дельфины.

Дельфины обладают острым зрением, в отличие от китов они прекрасно видят как в воде, так и над ней.

Из-за особенностей расположения глаз дельфин движется всегда по кругу. Это позволяет ему наблюдать одним из глаз, которые расположены сбоку, за водными просторами и вовремя увидеть приближающегося хищника.

Хотя дельфин часто ныряет, но дышать под водой и он не способен. Как и любое млекопитающее, он дышит легкими. Поэтому и ныряет всего лишь на семь – пятнадцать минут.





Дельфин – это хищник. Он питается рыбой. Знаете, сколько рыбы съедает дельфин в день – он может поглотить до 30 кг.

Но это не отражается на его весе. Ведь дельфин постоянно в движении, порой дельфин набирает скорость до 30 км/ч.

Дельфины способны общаться, применяя ультразвук. Но в присутствии человека всегда издает звуки, которые улавливает наше ухо.

Человек, несмотря на старания ученых, так и не научился понимать язык дельфинов.





*Берегите нас!*