



30 ИНТЕРЕСНЫХ ФАКТОВ О ЧЕРЕПАХАХ

Черепахи распространены в тропической и умеренной климатических зонах почти по всей Земле. Отличительным признаком черепах является панцирь, состоящий из двух частей - карапакса и пластрона.



**В случае опасности египетские черепахи очень
быстро закапываются в песок**



Внутренняя часть рта у грифовой черепахи имеет оригинальную особенность. Кончик ее языка окрашен в розовый цвет и чем-то напоминает червяка. Более того, черепаха двигает языком так, что он делает извивающиеся движения и очень напоминает любимое рыбье лакомство, поэтому рыба, ни о чем не подозревая, "клюет" и сама заплывает в пасть черепахи



Самой старой рептилией является галапагосская гигантская черепаха, которая может прожить до 200 лет



**Высота панциря галапагосской черепахи порой
достигает до 60 см!**



В Средние века гигантских сейшельских и галапагосских черепах моряки брали на борт корабля в качестве живых консервов



Первенство в облете Луны принадлежит черепахам.
Это случилось в 1968 году: в советский космический корабль
Зонд-5 посадили среднеазиатских степных черепах



Эмбрионы черепах уже на самых ранних стадиях развития, не имея еще конечностей, могут "перебираться" в более теплые области внутри яйца



Слово «черепаха» произошло от слова «череп»



**Самец галапогосской черепахи по кличке Marion
прожил 152 года!**



**Черепахи существуют на протяжении двухсот
миллионов лет и даже пережили ледниковый период**



**Слоновая черепаха может прожить без еды и питья
до полутора лет**



Одна большая черепаха в гербе Сейшельских островов
указывает на единственное место в мире, где еще
сохранилась гигантская слоновая черепаха



**Вес некоторых зеленых, или суповых, черепах
может достигать 400 кг!**



Одна самка зеленой черепахи за сезон размножения
может отложить до 1000 яиц



Чтобы отложить яйца, зеленые черепахи проплывают более 20000 км



Зеленые черепахи, приплывшие к Никобарским островам для откладки яиц, не выходят на берег без оповещающего знака дельфинов



Зеленые черепахи в Карибском море откладывают яйца в
мае - октябре, на о. Вознесения - в январе - апреле,
а на Цейлоне - в июле - ноябре



Самой крупной черепахой считается самец кожистой черепахи.
Его длина тела составила 2,91 м, ширина – 2,77 м, а весил
этот гигант 961,1 кг

www.flickr.com / Roger Le Guen



Кожистые черепахи способны погружаться на глубину до 1200 м



**Черепахи изменяют окраску, чтобы подстроиться под
условия окружающей среды**



Как у черепах образуется панцирь? На 10-й день у эмбриона ребра поворачиваются, затем начинают расти вверх, сращиваются друг с другом и в конце концов образовывают панцирь. Перед тем, как это происходит, часть тканей тела эмбриона выворачивается наружу, формируя площадку для роста ребер



**В древнем Иране были убеждены, что Землю
создала змея вместе с черепахой**



**Болотная черепаха не сможет проглотить, не смоченного
в воде, червяка, т.к. у нее нет слюны**



Самыми маленькими морскими черепахами считаются атлантические ридлеи. В длину карапакс взрослой особи этого вида не превышает 75 см



**Китайцы сделали морскую черепаху символом воды,
зимы, севера, принципа инь и космического порядка**



Малайцы считали мифическую морскую черепаху
Маной создательницей мира



У индийцев черепаха — первое живое существо, аватара Вишну; нижняя часть ее панциря — земной мир, верхняя — небеса. Черепаха поддерживает слона, на спине которого покоится мир, причем слон — олицетворение мужского начала, а черепаха — женского; вместе они символизируют два порождающих начала



**В Китае черепаха олицетворяет начало Инь,
зиму, изначальный хаос**



**Аборигены Австралии считают, что черепаха
по имени Бедал «высидела» Землю**



**Китайская черепаха Ао несет на себе сразу три горы -
Инчжоу, Пэнлай и Фанчжан, населенные бессмертными богами**