

Атлас чудес:

самые – самые...



Самая великая река



Амазонку считают самой большой рекой мира. Она содержит две трети мировых запасов пресной воды. В неё впадает более 5 тысяч рек.





Ширина реки достигает 20 км, глубина – 70 м. Амазонку окружают тропические леса, здесь почти нет жителей, так как леса эти непроходимы.





В Амазонке водится более двух тысяч видов рыб.



Самое глубокое озеро



Чемпионом среди озёр планеты по глубине является **Байкал**. Его глубина достигает 163 м. Длина озера почти равна расстоянию от Москвы до Петербурга.





**Байкальская вода отличается уникальной чистотой и прозрачностью.
Озеро вместило в себя десятую часть всего мирового запаса пресной воды.**





В Байкале особый животный мир. Здесь обитает более 1500 видов живых существ. В их числе **байкальская нерпа** – единственный вид пресноводных тюленей.



Самая большая пустыня



Самая большая пустыня – **Сахара**. Она находится в Африке и занимает четвертую часть её территории. Пустыня представляет собой океан волнистых песчаных барханов.



Песок подчиняется лишь силе ветра. Иногда ураган поднимает в воздух и переносит на большие расстояния тучи песка. В таких бурях порой бесследно исчезают целые поселения.



Но Сахара – это не только пески. Значительную часть её площади занимают бесплодные каменистые равнины.



Самый грандиозный водопад



Самый грандиозный водопад находится на реке **Ниагаре** в Северной Америке. Двумя островами он делится на три части. Огромный поток воды с шумом низвергается с высоты 50 метров!





По ночам разноцветные прожекторы подсвечивают водопад, усиливая впечатления от необыкновенного зрелища.





А самый высокий в мире – водопад **Анхель**, и находится он в Южной Америке.
Его высота составляет 1054 метра.



Самое низкое место



Самое низкое место на Земле – **Мёртвое море**. Оно расположено на границе Израиля и Иордании и лежит в глубокой впадине на отметке 397 метров ниже уровня Мирового океана.

В нём отсутствует жизнь, поэтому море и называют Мёртвым.





Это самое солёное море на Земле. В одном литре его воды содержится 300 г соли.





**В его воде невозможно утонуть. Поверхность воды легко удерживает человека.
Он может лежать в воде и читать!**





**Воды Мёртвого моря обладают целебными свойствами.
На его берегах построено много здравниц.**



Самое быстрое животное



Самое быстрое животное на Земле – **гепард**. У этого зверя из семейства кошачьих пятнистая шкура, длинный хвост и маленькая изящная голова.





А лапы у него похожи на собачьи: они очень длинные и с когтями, которые не втягиваются, как у других кошек.





**Преследуя жертву, он мчится со скоростью 110 и даже более километров в час.
Правда, бежать с такой скоростью гепард может недолго.**



Самое медленное животное



Чемпион по медлительности – **ленивец**. Он всю свою жизнь проводит в полусонном состоянии, уцепившись длинными когтями за ветки деревьев. Животное питается листьями, цветками, фруктами; легко переносит голод, может долго обходиться без воды.





Передвигаться по земле ленивцам мешают длинные когти. Поэтому они ложатся на брюхо и, уцепившись за землю, подтягивают тело. Такое передвижение очень медленное, но позволяет им перебраться с одного дерева на другое.



Самое сонливое животное



Суслик – самый большой соня. Осенью он закладывает вход в норку землёй и впадает в спячку. Зверёк спит девять месяцев в году. В течение этого времени он не просыпается и не ест. Спит суслик настолько крепко, что во время спячки его можно вынуть из норки и тормошить – он не проснётся!





Суслик никогда не отходит от своей норы на большие расстояния. Часто он стоит как столбик, вытянувшись во весь рост с прижатыми к телу лапками.





**Большие любители поспать
броненосцы и ленивцы.**



Самое аккуратное животное



Самое аккуратное животное – **барсук**. Живёт зверёк в лесу в длинной и глубокой норе, которую всегда содержит в образцовой чистоте. Дно норы он устилает свежими листьями, постоянно убирает высохшую подстилку и приносит свежие листья и траву.





Он наводит порядок и у входа в нору.





Особой чистоплотностью отличаются также все представители семейства кошачьих: **львы, тигры, пантеры, рыси, домашние кошки.** Эти животные уделяют много времени уходу за собой.



Самое крупное животное



Самое крупное животное на планете – **синий кит**.
Он достигает длины 33 метра и веса в 150 тонн!





С помощью огромного языка (его вес около трёх тонн) он через китовый ус отцеживает морскую воду изо рта и удерживает крохотных рачков, которыми питается. За день кит из огромной массы воды добывает для себя тонну пищи



Самая большая рыба



Самая большая рыба – **китовая акула**. Весит она, как десять автомобилей, а в длину достигает 14 метров. У нее очень красивая окраска – на синеватом фоне белые крапинки.





Китовая акула втягивает воду в широко раскрытую огромную пасть и процеживает ее, задерживая планктон и мелкую рыбешку. Китовая акула очень медлительная и не опасная для человека.



Самая крупная птица



Самая крупная птица на земле – **страус**. Она обитает в Африке. Ее рост почти 3 метра, а вес – более 80 килограммов. Страус не может летать, но зато прекрасно бегаёт. Он даже может догнать скачущую лошадь.





Длинные и сильные ноги страуса – грозное оружие. Их ударами он может обороняться даже ото львов.





Яйцо страуса – самое большое среди птиц. Оно весит полтора килограмма.



Самая маленькая птица



Самая маленькая птица – **колибри**. Она обитает в тропических лесах Южной Америки. Весит колибри полтора грамма, а длина ее – меньше 6 сантиметров, причем на длинный клюв и хвост приходится половина длины птицы.





Питается колибри цветочным нектаром. Птичка, как вертолет, зависает перед цветком и, свернув язык в трубочку, высасывает из него нектар. Колибри единственная птичка, которая может летать хвостом вперед!





Сердце колибри занимает половину ее тела. Оно сокращается с поразительной частотой для такого маленького существа – около тысячи ударов в минуту!



Самая закаленная птица



Императорский пингвин живет в Антарктиде, на земле вечных льдов и самых лютых морозов. В темную полярную ночь самка пингвина откладывает единственное яйцо, передает его отцу и сразу же уходит в море на поиски пищи.





Будущий папа-пингвин кладет яйцо на лапы и прикрывает его особой складкой кожи на брюхе. В течение трех месяцев, несмотря на страшные трескучие морозы, он высидывает потомство. Тысячи пингвинов самцов сбиваются в плотную кучу, согревая друг друга. За время высидывания пингвин не ест и его вес уменьшается вдвое.



Самая зоркая птица



Самое острое зрение среди птиц у **орлов**. Но и среди орлов есть свой чемпион – австралийский клинохвостый орел. С высоты полутора километров он видит даже маленькую полевую мышь, спрятавшуюся в траве или кустах.



Самая быстрая птица



Самая быстрая птица – **сокол сапсан**. Паря на большой высоте, он высматривает добычу. Заметив жертву, он со скоростью, достигающей 320 километров в час, пикирует на нее. Никто из живых существ на планете не может даже близко приблизиться к этому результату!



Самое крупное дерево



Самое крупное дерево – **секвойя**. Оно растет в Америке, в штате Калифорния, и поражает своим внушительным видом. Высота деревьев достигает 100 метров и живут 3500 лет.



Самое крупное водное растение



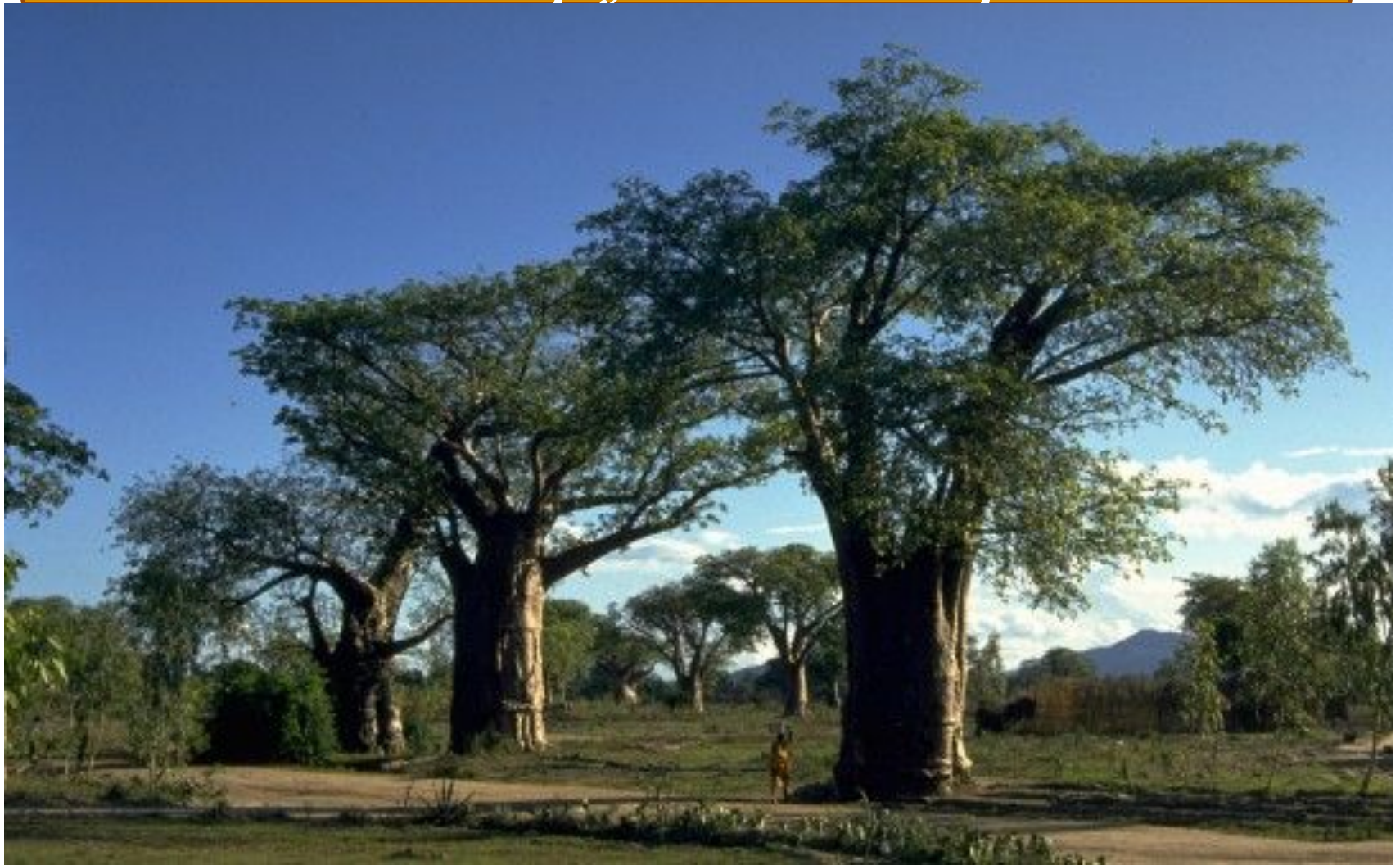
Самое крупное водное растение – **лилия Виктория амазонская**. Ее двухметровые круглые листья выдерживают вес до 50 килограммов. Загнутые по краям, они напоминают сковородку.



Цветы Виктории достигают размера футбольного мяча. На рассвете они закрываются и погружаются в воду. С наступлением сумерек бутоны всплывают и вновь распускаются.



Самое крупное дерево



Дерево с самым толстым стволом – **баобаб**, растущий в Африке. Встречаются деревья с обхватом ствола в 25 метров и больше. Возраст баобаба исчисляется тысячами лет, но установить его точно невозможно.





Древесина у этого дерева необычная, она очень рыхлая и напоминает мочало, пропитанное водой. Плоды баобаба - великолепное лакомство для людей и животных, особенно для обезьян.

