

Самые, самые, самые

Составитель:

учитель начальных классов

Захаровская Наталья Юрьевна

Самое большое животное на Земле

На сегодняшний день самое большое животное в мире – **синий полосатик (голубой кит)**.

Такой кит достигает около **30 метров в длину и весит примерно 125 тонн**.

И вот что удивительно: голова полосатика такая огромная, что составляет почти треть туловища.

Киты, оказывается, не рыбы, а **млекопитающие** животные.

Предки китов, обитали на суше.

Поскольку киты млекопитающие, они **вскармливают свое потомство молоком**.

Китенок не вылупляется из икринок, а рождается живым и долго еще следует повсюду за своей матерью.



Самый быстрое животное в мире

Гепард - самое быстрое животное на Земле, он может развивать скорость до 110 км/час.

Как правило гепард охотится в одиночку. Он приближается к своей добыче на расстояние до 30 метров и делает стремительный рывок. Больше всего он любит охотиться на газель Томпсона.

Гепарды столь непохожи на остальных кошек, что выделены в особое подсемейство.

Они не умеют ни рычать, ни лазить по деревьям. Нет у них и длинных усов, однако трудно найти еще более грациозную кошку...

Гепард разгоняется до скорости 60 км/час всего за 2 секунды - быстрее чем "Формула-1"! Кажется будто он парит в воздухе...



Самое большое дерево

- Самым высоким, из ныне живущих деревьев в мире, на сегодняшний день считают **секвойя** гигантская «Гипереон».
- Его высота равна **113 метрам**, диаметр ствола у основания 11 метров, а длина окружности ствола составляет 25 метров. Подсчитано, что это дерево содержит около 1500 м³ древесины, т.е. приблизительно около 2,5 тысяч тонн. В Южном полушарии свои рекордсмены - это эвкалипты. Около 150 видов эвкалиптов растут в Австралии, Новой Зеландии, Тасмании и на соседних островах, образуя своеобразные леса, где эвкалипты являются основной породой (4/5 всех деревьев) леса). *Eucalyptus amygdalin* достигает колоссальных размеров: в некоторых источниках указывают до 155 м высоты и толщину в 10 м. Но достоверно зарегистрировано было одно самое высокое дерево в Тасмании высотой 92 м и одно — обхватом 20 м.



Самая быстрая птица

- Самая быстрая птица в мире — сокол — сапсан.
- В нападении развивает скорость до 90 м/с.



Самая маленькая птица

- Самая маленькая птичка на Земле **колибри-пчелка** (*Mellisuga helenae*) весом в **1,6 г** живет на островах Куба и Пинос.
- Длина ее тела равна **5,7 см**, из которых половину составляют хвост и клюв. Ее гнездо по размеру не больше наперстка. Пчелкой ее назвали не зря. Она машет крыльями с невероятной частотой и трудится во всю. Например, во время вскармливания птенцов она должна найти пропитание за восемь минут, иначе крошка-птенец остывает и ослабевает настолько, что не может открыть клюв. Правда и в этом случае, вместо того чтобы попрощаться со слабаком, как это делают другие птицы, привыкшие реагировать только на открытый клюв, колибри открывают своим чаду рот насильно и впихивают корм. Тогда малыш заново «воскресает». Это редкий случай в природе, когда принудительное кормление полезно.



Самое высокое животное

- **Жирафы** являются самыми высокими наземными животными, обитающими на нашей планете.
- Самец жирафа может достигать **5-6 метров роста**, самки жирафов примерно на метр ниже самцов. Кроме того, жираф - это четвертое по величине наземное животное; крупнее жирафа только слон, бегемот и носорог. Жирафы в основном распространены в **Африке** - Эфиопии, Судане, Кении, Танзании, Замбии и других странах тропического и субтропического климата.
- Жирафы питаются листьями деревьев, в сутки один жираф потребляет **63 кг листьев** и побегов. Жизнь жирафов в дикой природе составляет от 20 до 25 лет, а в зоопарках они могут жить до 28 лет.



Самая большая птица

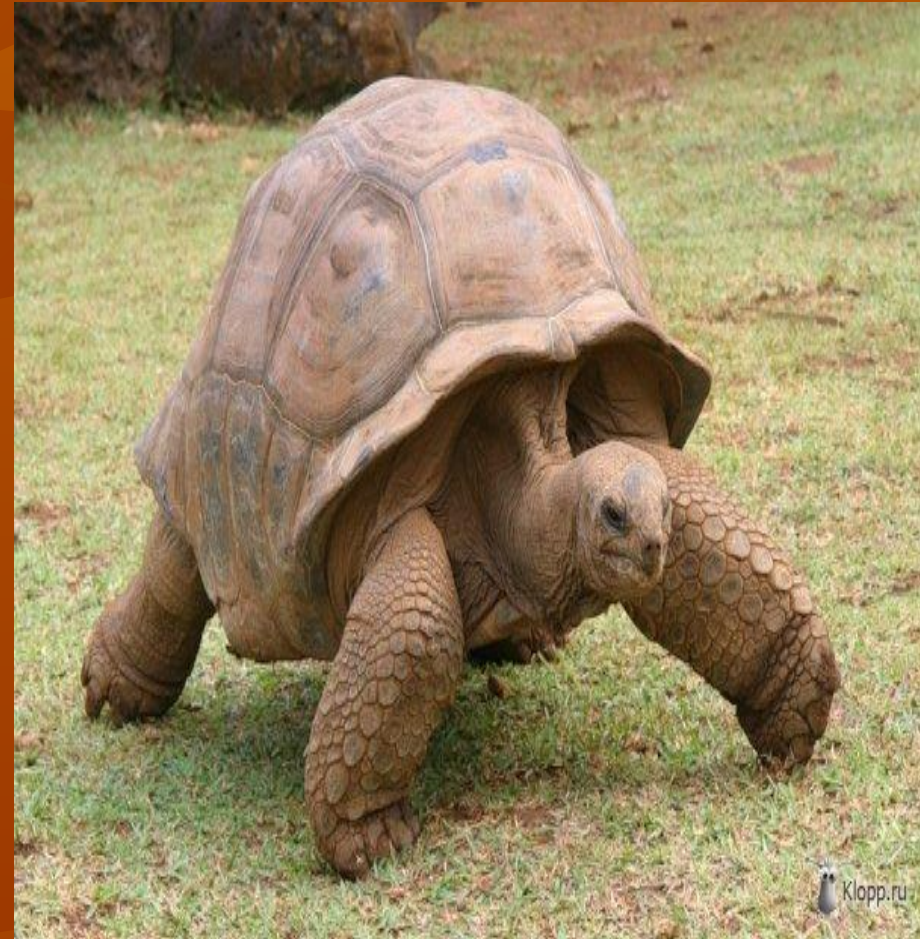
- **Африканский страус** — самая крупная из современных птиц: его рост достигает **270 см**; **весит он до 175 кг**.
- Страус имеет плотное телосложение, длинную шею и небольшую уплощённую голову. Клюв прямой, плоский, с роговым «когтем» на надклювье, довольно мягкий.
- Глаза большие — самые крупные среди наземных животных (диаметр глаза около пяти см, а вес обоих глаз превышает вес мозга), с густыми ресницами на верхнем веке. Ротовая щель доходит до глаз.
Страусы — **нелетающие птицы**.
Благодаря своему росту и прекрасному зрению, страусы первые замечают опасность. В случае опасности они бросаются в бегство, развивая скорость **до 60—70 км/ч** и делая шаги в 3,5—4 м шириной, и при необходимости круто меняют направление бега, не снижая скорости. Молодые страусы уже в месячном возрасте могут бегать со скоростью до 50 км/ч.



Животное - долгожитель

Прирожденным долгожителем у животных считаются- черепахи.

Средняя продолжительность их жизни-200 лет и более.



Самая крупная рыба

- Почетный титул **самой большой рыбы** принадлежит всем известной **китовой акуле**. Причем, это звание становится более весомым, если учесть, что китовая акула – самая большая рыба из всех когда-либо существовавших на земле.
 - Не удивительно, что долгое время китовую акулу считали грозным морским хищником, монстром, несущим смерть каждому, кто посмеет приблизиться к нему.
- В действительности же огромное существо, способное достигать в длину до **восемнадцати метров (!)**
- Питается мелкой рыбешкой, рачками и планктоном. Зубы, которыми просто усеяна пасть китовой акулы, не приспособлены к пережевыванию твердой пищи.



Самая хищная пресноводная рыба

- Самые опасные среди пресноводных рыб – **пираньи**.
- Они живут в широких, медленно текущих реках Южной Америки и нападают на любое живое существо, независимо от размеров.
- В 1981 г. в Обидусе, Бразилия, от них погибли 300 человек, оказавшихся в воде в результате кораблекрушения.



Самая длинная река

- Длиннейшая река в России – Обь-Иртыш. Протянулась на 5410 км от Западного Китая до Северного Ледовитого океана.

