



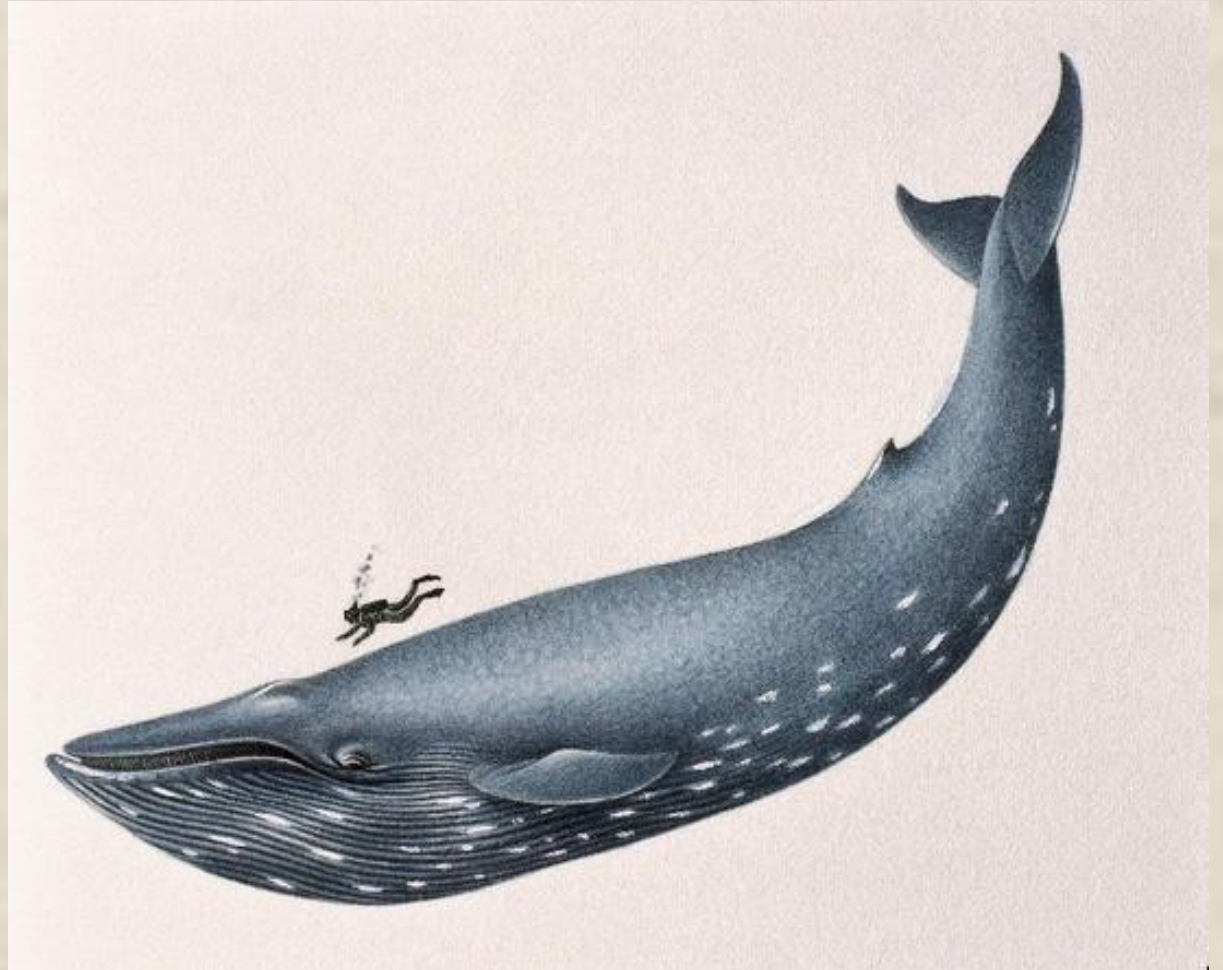
**Самые большие и
самые маленькие
ЖИВОТНЫЕ**

Подготовила: Ваганова Н.А.

Все мы настолько привыкли видеть как весной распускают свои листья деревья, как цветы тянутся к солнцу, как весело воробьи щебечут на ветках... что даже не обращаем внимание на всю эту красоту вокруг нас. Нас окружают тысячи растений и животных и именно они делают наш мир столь прекрасным.

Все животные уникальны, но даже среди них встречаются и самые крупные экземпляры, и самые мелкие.

Самое большое млекопитающее на нашей планете – это, конечно же, голубой кит. Взрослые особи весят более 150 тонн (а иногда и 170) и достигают длины 33 метров.





Это грациозные и красивые животные, со стройным телом, идеально приспособленным к водной среде обитания.



Сейчас голубой кит – очень редкое животное, так как раньше на него безжалостно охотились, истребляя ради китового жира и уса. Теперь он обитает в некоторых северных морях.

- Самое крупное наземное млекопитающее - африканский слон. Самец африканского слона средних размеров достигает в холке 3-4 м и веса 4-7 т.



Огромное
В обычных ус
тудовице лет.
размером
почти с
одноэтажное
здание, вес
одного слона
равен общему
весу примерно
50
ти человек.



В обычных условиях эти животные
проживают до 70-ти лет.

- **Самое большое млекопитающее обитает в водной среде, а самое маленькое – в воздушной. Это свиноносая летучая мышь. Ее еще называют мышь-шмель, ведь по размеру она уступает многим насекомым. Длина тела этой крошки менее 3 см, вес около 2 г.**





Название «свиноносая» мышь-шмель получила за то, что ее нос похож на пяточок. Свиноносые летучие мыши водятся в Тайланде. Их численность очень мала. Мыши живут небольшими группами, днюя в известковых пещерах, а в сумерках вылетая на охоту за насекомыми.

**За титул самого
маленького
млекопитающего
борется и землеройка
бурозубка-крошка.
Длина ее тела
менее 5 см,
а вес – до 2,5г.
Действительно,
маленькое
животное.**



Бурозубка-крошка обитает повсеместно в Северной Европе и России, Монголии, Китае и Южной Корее. Питаются землеройки– червями и насекомыми.



Самое высокое млекопитающее - жираф. Жираф обитает в сухой и редколесной саванне в Африке. Рост этих красавцев выше 6 метров.





Высокий рост позволяет жирафу питаться листьями, цветами, молодыми побегами деревьев с верхнего яруса растительности.



- Самая крупная кошка-тигр. У самца тигра длина тела от кончика носа до кончика хвоста равна в среднем 3,15 м, высота в холке -99-107 см, вес- около 265 кг.



Самая маленькая кошка - бенгальская кошка. Длина тела вместе с головой у бенгальской кошки, обитающей в южных районах Индии и в Шри-Ланке, достигает 350 - 480 мм. Средней величины самка весит 1,1 кг, а самец 1,5-1,6 кг."



- Самая крупная обезьяна – горилла. Самый крупный примат - самец гориллы обитающий в равнинных лесах Восточного Конго. Его вес превышает 163 кг, а рост достигает 180 см."





Самый маленький примат- карликовый мышиный лемур недавно обнаруженный на Мадагаскаре. Длина головы и тела составляет у него 62 мм, длина хвоста 13,6 см, а вес примерно 306 г."

Самое крупное лаастоноегое - морской слон.
Его максимальный обхват равен 3,7 м, а вес
2000-3500 кг.



Самое маленькое лаастоногое -это галапагосский морской котик. Взрослые самки достигают в среднем длины 1,2м, а их вес равен примерно 27 кг. Самцы обычно крупнее, до 1,5 м в длину и весом до 64 кг."



Самой большой птицей на планете сейчас является африканский страус – его рост достигает 2,7 м, а вес – 175 кг. Длинная шея увенчана маленькой головой с плоским клювом.



Физкультминутка





- Кстати, глаза у страусов настолько большие, что превышают размером их же мозг. Страус – птица нелетающая, поэтому ноги развиты у него гораздо лучше, чем крылья



Питаются страусы в основном растениями, но не брезгают и мелкими насекомыми, рептилиями, грызунами и даже падалью.

- **Самая маленькая птица**– колибри-пчелка. Ее длина всего 5,7 см, вес 1,6 г. Скорость полета колибри-пчелок 80 км/ч, в полете они жужжат, как пчелы из-за высокой частоты движения крыльев (80-100 взмахов в секунду).

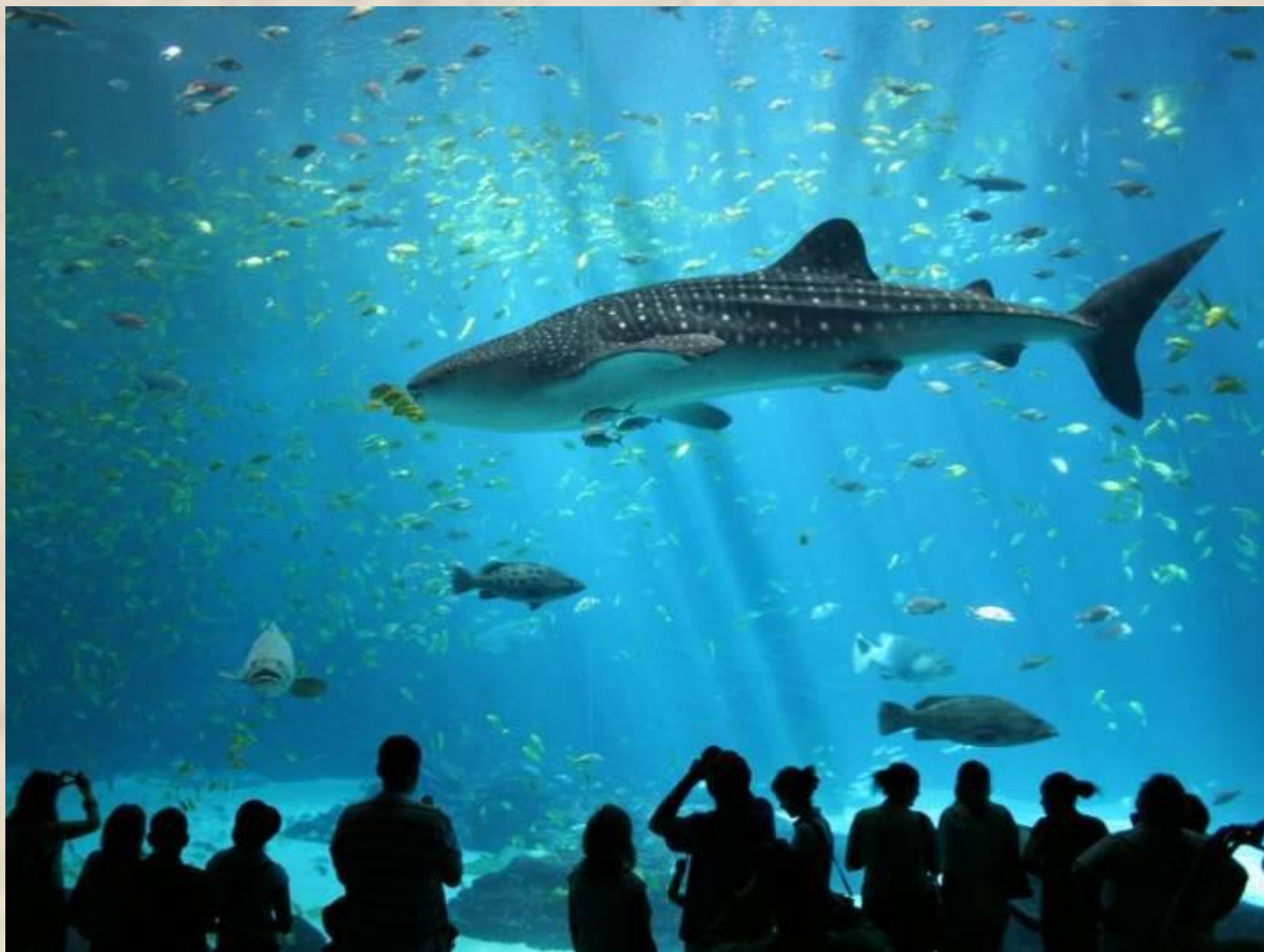


Питаются колибри нектаром, зависая перед цветами и высасывая содержимое тонким длинным клювом, а также мелкими насекомыми, обитающими в цветах. Гнезда колибри-пчелок по размерам не превышают наперсток.



- **Китовая акула – самая большая рыба, встречающаяся на нашей планете.**
Крупнейший из выловленных экземпляров был длиной около 14 м, хотя очевидцы свидетельствовали об акулах размерами в 18 или даже 20 метров. Вес таких великанов может достигать 12 т.





Водятся эти рыбы в тропических зонах Атлантического, Тихого и Индийского океанов, но порой заплывают и севернее.

Для человека эти рыбы безопасны, так как питаются ракообразными, мелкой рыбой, крилем.

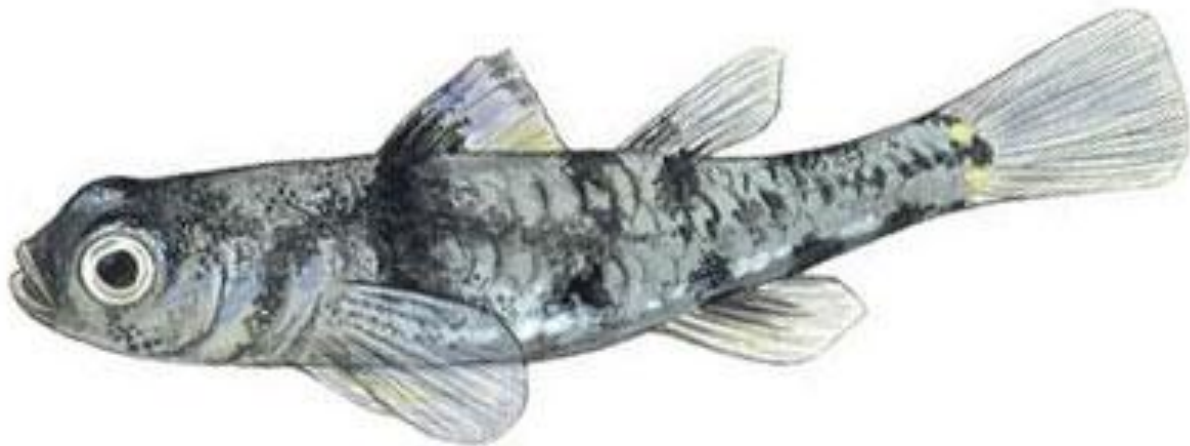
Эти акулы – не живородящие. Они откладывают небольшое количество яиц, из которых выводятся детеныши.



Самая крупная хищная рыба составляет для человека реальную опасность – это белая акула. Представители этого вида часто нападают на пловцов, и для многих такая встреча имеет печальные последствия. При весе до четырех тонн и длине до восьми метров, неудивительно, что эта акула настолько опасна.



- **Одной из самыми маленькими рыбками** считается: бычок-пандака. Длина этих рыбок в среднем составляет от 7 мм до 1 см, и обитают они в пресноводных реках и озерах на Филиппинах.



На звание **самой большой змеи** претендуют **анаконда** и **сетчатый питон**. Питон, достигающий длины 10 м, долгое время лидировал, однако недавно был обнаружен экземпляр анаконды длиной более 11,5 метров.



анаконда

ПИТОН.



Они ведут полуводный образ жизни и питаются в основном крупными животными, капибарами.

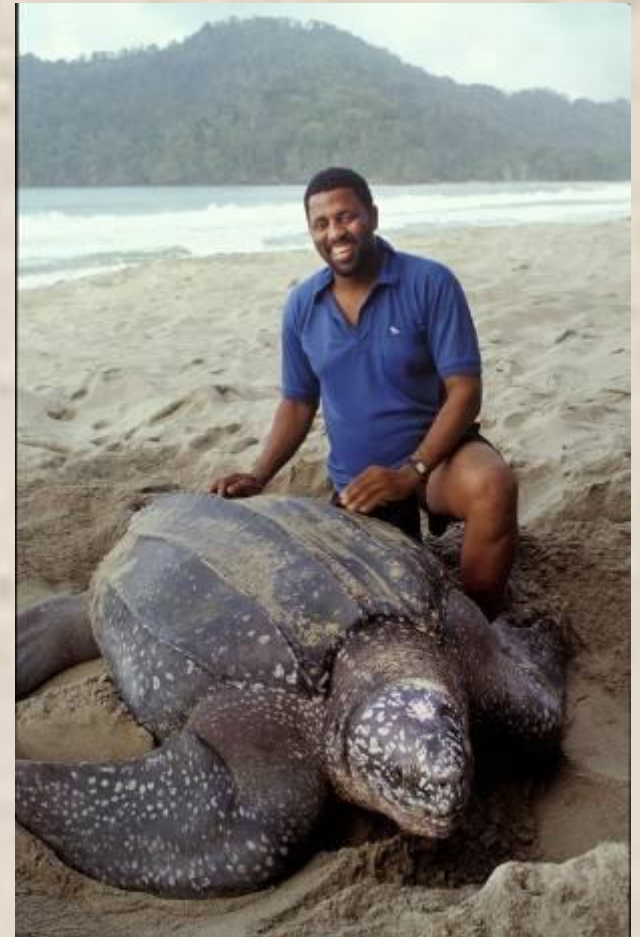


Анаконда обитает в Южной Америке

Питоны же обитают в Азии. Живут они во влажных лесах, забираются на деревья, хорошо умеют плавать. Так же, как и анаконды, питоны охотятся на мелких животных. Они более агрессивны и могут нападать на человека.



Самая большая рептилия обитает в океане – это кожистая черепаха. Крупнейшие экземпляры данного вида могут весить до полутонны, достигая двух с половиной метров в длину



Самыми тяжелыми рептилиями, несомненно, являются аллигаторы. Вес некоторых гигантских особей может превышать тонну, а длина достигать 6 метров.



Самая маленькая змея длиной всего 10 см. Это браминский слепун, распространенный в Южной Азии и на Мадагаскаре. Слепуна также называют «горшечной змеей» - они часто забираются в цветочные горшки. Как явствует из их названия, слепуны незрячи.



- **Самое большое насекомое в мире – настоящая вета. Его вес – до 80 г, размеры – с мышь.**



А самый большой размах крыльев у бабочки Павлиноглазки Атлас – 32 см. Эти бабочки питаются листьями деревьев только в состоянии гусениц, а во взрослом возрасте





Их огромные крылья имеют на переднем краю вырост, изображающий змеиную голову – это приспособление защищает бабочку от насекомоядных животных.

Выделить чемпиона среди маленьких насекомых нелегко – ведь насекомые по большей части некрупные животные, и претендентов на титул самого-самого маленького много. Североамериканская перокрылка – жук длиной всего 0,25 см. До

сих пор остается

загадкой, как

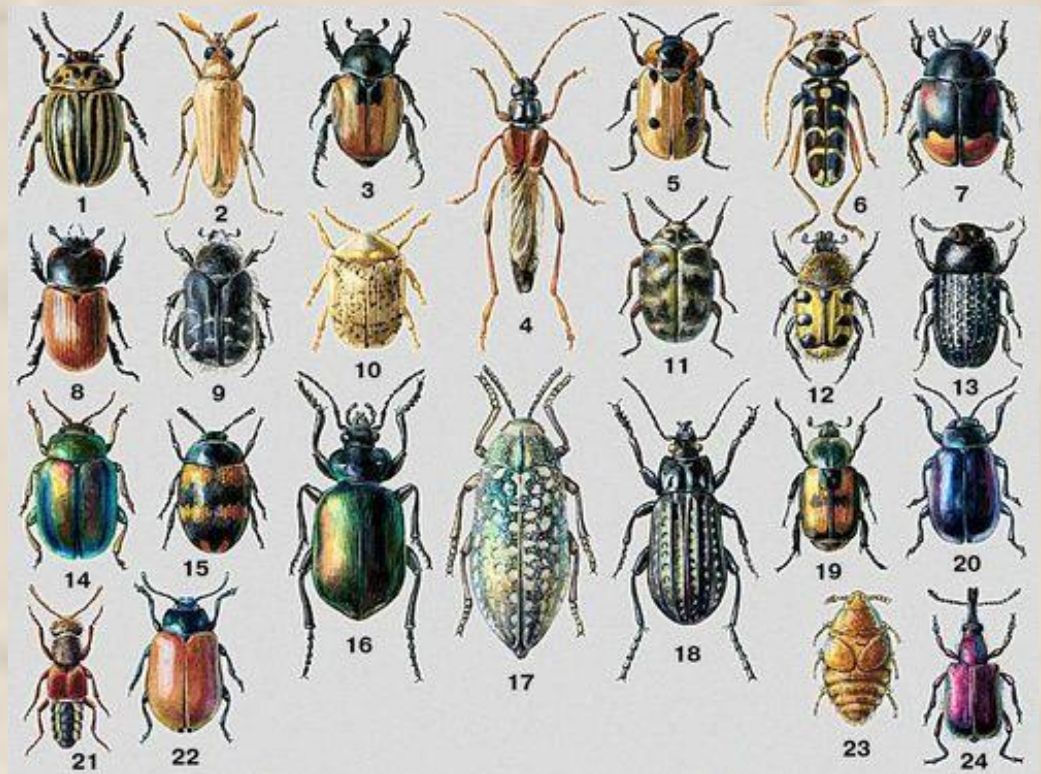
насекомые с

такими

крошечными

крыльями могут

летать.



Животный мир нашей планеты необычайно разнообразен. Любая среда обитания – будь то океаны, леса, пещеры и воздушное пространство – населена тысячами форм жизни. Мы познакомились сегодня с некоторыми из них, удивляющих своими размерами. Оглянись вокруг и ты откроешь ещё много тайн и загадок животного и растительного мира....