

презентация на

тему:
«Рекорды
млекопитающих»

Выполнила: Ученица 7 класса
МОУ Ильинской СОШ
Сергунова Татьяна

Самое крупное млекопитающее

Голубой кит
(*Balaenoptera
musculus*) -вес
взрослой самки
равен в среднем 120
т при длине тела
более 26 м.

Новорожденные
детеныши
достигают 6-8 м
длины и веса до 3 т.



Наземное млекопитающе е

Африканский слон
Самец африканского
слона (*Loxodonta
africana africana*)
средних размеров
достигает в холке 3-4 м
и веса 4-7 т. Самым
крупным экземпляром
из когда-либо
зарегистрированных
был самец,
застреленный в
Мукуссо, Ангола, 7
ноября 1974 г.; его вес
составил 12,24 т.



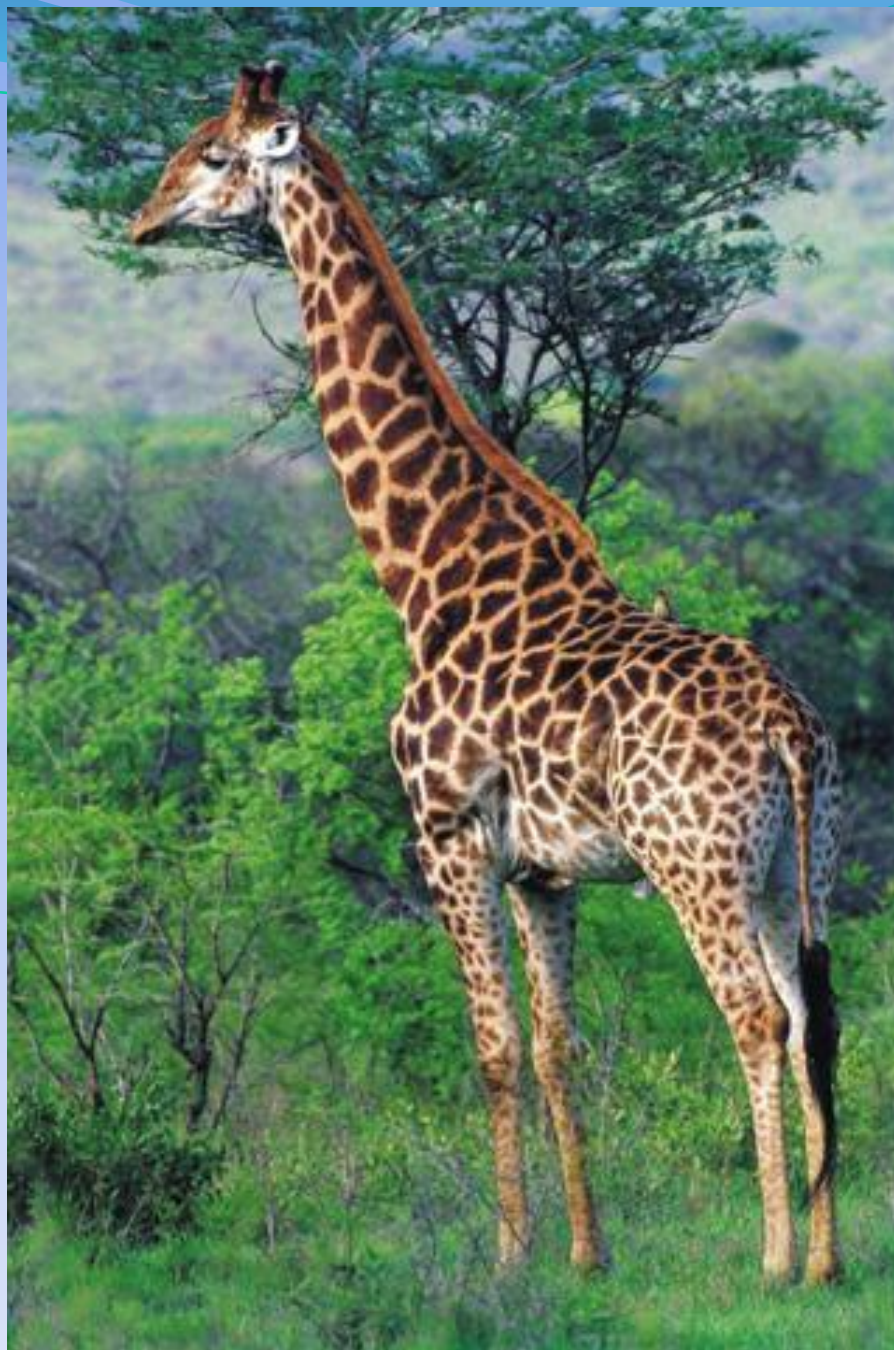
Самое тяжелое наземное млекопитающее

Белый медведь В 1960 г. в Чукотском море, к востоку от Коцебу, шт. Аляска, США, был застрелен белый медведь, вес которого составил почти 900 кг. Длина его тела от носа до хвоста, промеренная по линии огибающего контура, составила 3,5м, а обхват туловища - 1 5 м



Самое высокое млекопитающее

Жираф (*Giraffa camelopardalis*) обитает в сухой и редколесной саванне в Африке, к югу от Сахары. Самым высоким зарегистрированным экземпляром был самец по кличке Джордж, принадлежавший к подвиду *G. c. tippelskirchi*. Его привезли в Зоопарк Честера, Англия, из Кении 8 января 1959 г. Он почти упирался рожками в крышу клетки высотой 6,1 м, когда ему было 9 лет.



Самое крупное зубатое млекопитающее

Кашалот Нижняя челюсть кашалота (*Physeter macrocephalus*), длиной 5 м, выставленная в Британском музее, принадлежала самцу, длина тела которого, как считается, достигала 25,6 м. Самый длинный точно измеренный кашалот, достигавший 20,7 м в длину, был пойман летом 1950 г. вблизи Курильских о-вов, в северо-западной части Тихого океана.



Самое маленькое млекопитающее



Летучая мышь Самое маленькое млекопитающее на свете -это летучая мышь (*Craseonycteris thonglongyai*). Место обитания этого рукокрылого животного ограничено 21 известняковой пещерой на реке Квай-Рой в пр. Канчанабури на юго-востоке Таиланда. Размах крыльев животного составляет всего 130-145 мм, а вес едва достигает 1,7-2,0 г.

Самое маленькое нелетающее млекопитающее

Карликовая белозубка
Самое маленькое
нелетающее животное
карликовая белозубка
(*Suncus etruscus*). Длина
тела вместе с головой
составляет 35-48 мм,
длина хвоста 25-30 мм, а
вес обычно равен 1,5-2,5 г.
Распространена на
побережье Средиземного
моря, а также на юге
Калеккой провинции,
ЮАР.

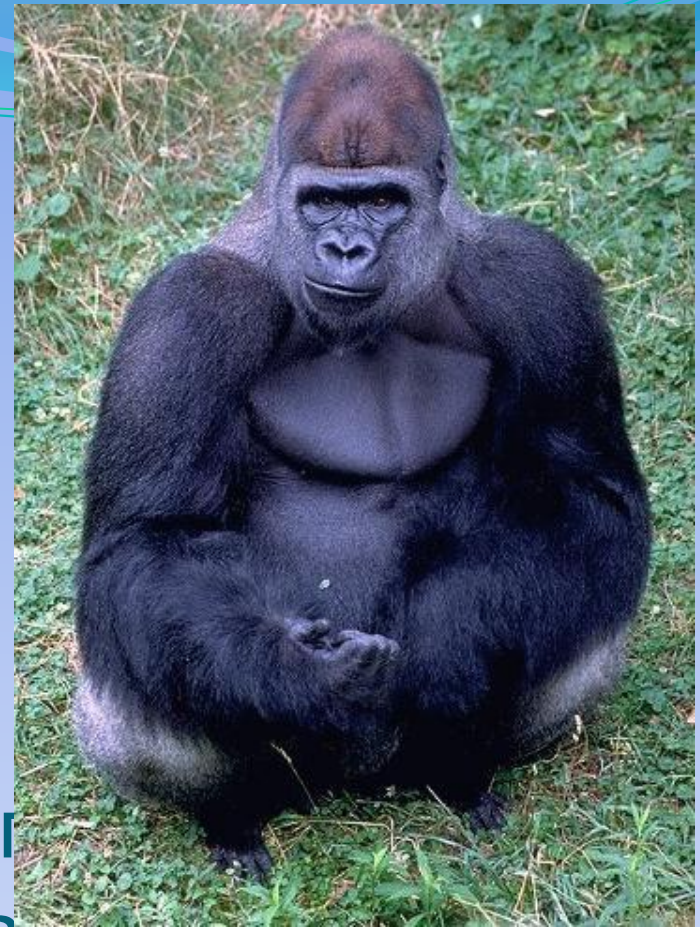


Самое быстроногое наземное млекопитающее

Гепард (*Acinonyx jubatus*), обитатель открытых пространств Восточной Африки, Ирана, Туркмении и Афганистана, способен развивать скорость до 100 км/ч при беге по ровной местности на расстоянии до 550 м.



Самый высокий примат
Горилла. Самым высоким
ростом (от гребня на голове
до пяток),
зарегистрированным для
гориллы, обладал самец
горной гориллы,
застреленный в
восточной части Бельгийского
Конго (ныне Демократическая
Республика Конго) в 1938 г. Его рост
достигал 1,95 м.

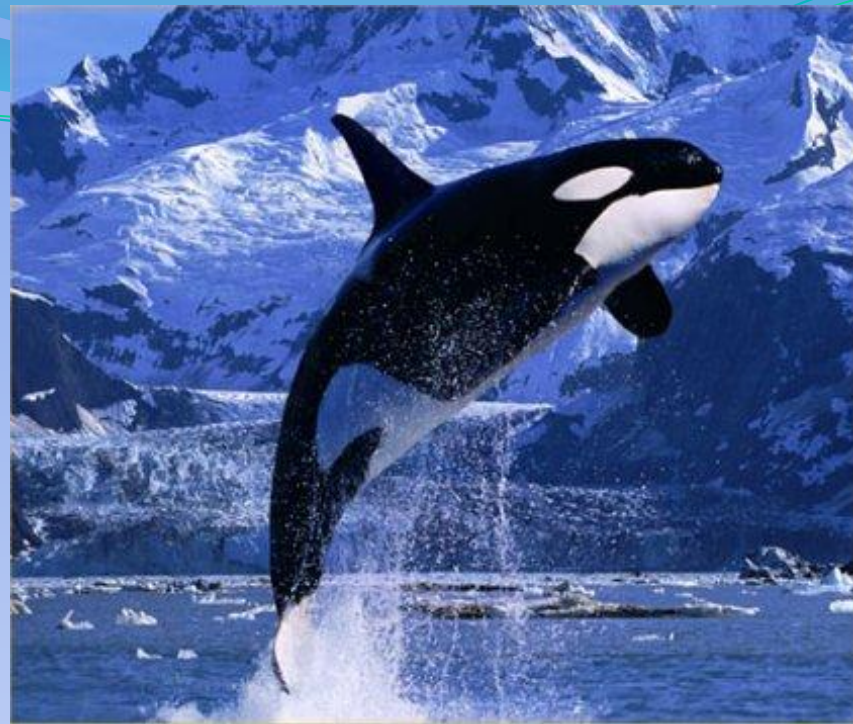


**Самое
быстроногое
наземное
млекопитающее**

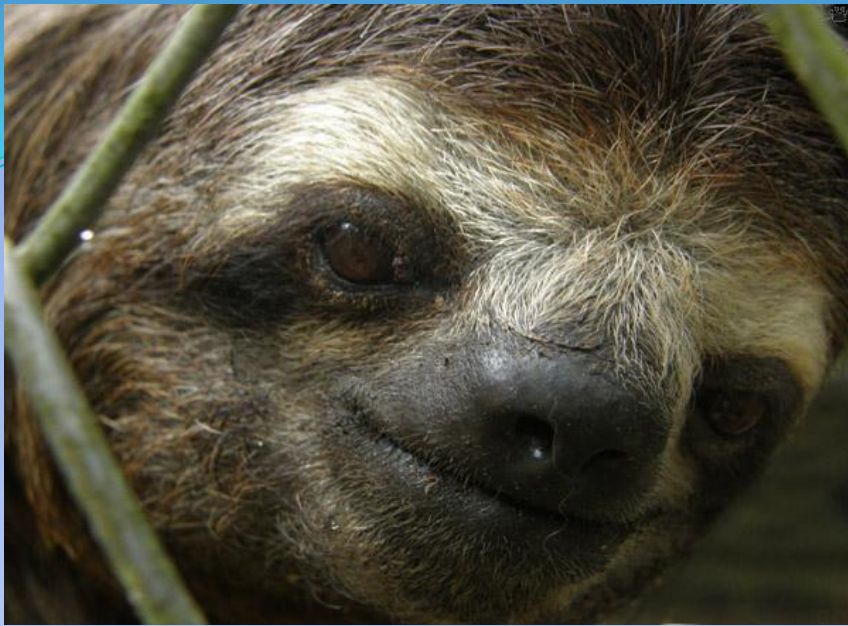


Вилорог (*Antilocapra americana*), обитающий на западе США, юго-западе Канады и в некоторых районах на севере Мексики, - самое быстроногое наземное животное при беге на длинные дистанции. Есть данные о вилорогах, которые пробежали расстояние 6 км со скоростью 56 км/ч, 1,6 км - со скоростью 67 км/ч и 0,8 км - со скоростью 88,5 км/ч.

Самое быстрое морское млекопитающее



Косатка В 1958 г. при наблюдении за косаткой (*Orcinus orca*) в северо-восточной части Тихого океана было установлено, что она плывет со скоростью 55,5 км/ч. Имеются сообщения о такой же скорости, развиваемой белокрылыми морскими свиньями (*Phocoenoides dalli*) на коротких дистанциях.



Самое медлительное млекопитающее

Трехпалый ленивец (*Bradypus tridactylus*), обитающий в тропическом поясе Южной Америки, передвигается по земле со средней скоростью 1,8-2,4 м/мин, или 0,1-0,16 км/ч, но по деревьям он перемещается быстрее - до 4,6 м/мин, или 0,27 км/ч.



Самая крупная кошка



Тигр. У самца тигра
(*Panthers tigris altaica*)
длина тела от кончика
носа до кончика хвоста
равна в среднем 3,15 м,
высота в холке - 99-107 см,
вес - около



Самый тяжелый лев

Panthera leo leo
Самым тяжелым
из когда-либо
взвешенных
львов был лев
(Panthera leo
leo),
застреленный в
Южной Африке
в 1936 г. Он
весил 313 кг.



Самая маленькая кошка

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.



Самый крупный примат

Горилла. Самый крупный примат - самец
обитающей в равнинных лесах Восточного
Конго

(бывшая Республика
Заир)

гориллы

(*Gorilla gorilla graueri*).

Его вес превышает
163 кг, а рост
достигает 180 см.



Самый маленький примат

Мышиный лемур. Самый маленький настоящий примат (исключая тупайев - примитивных приматов, во многом сходных с землеройками) - это карликовый мышиный лемур (*Microcebus myoxinus*), 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 ластоногое

Морской слон. К отряду ластоногих относятся обыкновенные тюлени, ушастые тюлени (морские львы и котики) и моржи. Самый крупный представитель ластоногих южный морской слон (*Mirounga leonina*), обитающий в районе субантарктических островов. Его максимальный обхват равен 3,7 м, а вес 2000-3500 кг.



Самое маленькое ластоногое



Морской котик (*Arctocephalus galapagoensis*). 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.

Самое быстрое ластоногое

Самое быстрое
ластоногое

Морской лев.

Наивысшая скорость
при плавании была
зарегистрирована у
калифорнийского
морского льва

(*Zaiorhus californianus*),

проплывшего одним
рывком на небольшое
расстояние со скоростью
40 км/ч.



Самое быстрое ластоногое



Крабояд. Наивысшая скорость передвижения на суше наблюдалась у крабояда (*Lobodon carcinophagus*) - 25 км/ч.

Самый большой грызун

Самый большой грызун
Водосвинка. У
водосвинки
(*Hydrochoerus
hydrochaeris*),
обитающей в северной
части Южной Америки,
длина туловища (с
головой) равна 1,0-1,3м, а
вес может достигать 79
кг. Однако одна
водосвинка, жившая в
неволе, ожирела, и ее
вес составил целых 113
кг.



Самые маленькие грызуны

Карликовый хомячок. У северного карликового хомячка (*Calomys taylori*), обитающего в Мексике и в штатах Аризона и Техас, США, а также у трехпалого карликового тушканчика (*Salpingotulus michaelis*) из Пакистана длина головы вместе с телом составляет 3,6 см, а длина хвоста 7,2 см.



Фото Ю.К.Зинченко

КОПЕЦ

СПАСИБО

ЗА

ВНИМАНИЕ