

ВЫМЕРШИЕ ЖИВОТНЫЕ

Выполнила Галянич
Валя 7 кл.

Мамонтёнок



Большерогий олень



Археоптерикс



Время обитания: юрский период

Размер: 38 см

Открыт: в Германии

Рацион: насекомые, черви, ящерицы

Другие данные: порхал с места на место, вместо того чтобы летать; имел клюв и усеянные зубами челюсти; возможно, является недостающим звеном между динозаврами и птицами.

Синозавроптерикс



Время обитания: юрский период

Размер: 51 см

Открыт: в Китае

Рацион: черви, насекомые, ящерицы, мелкие млекопитающие

Другие данные: научное название *Sinosauropteryx prima*; хрупкое телосложение; древний предок птиц; длинные волокна вместо настоящих перьев; не умел летать.

Дронт



Время обитания: до конца XVII века

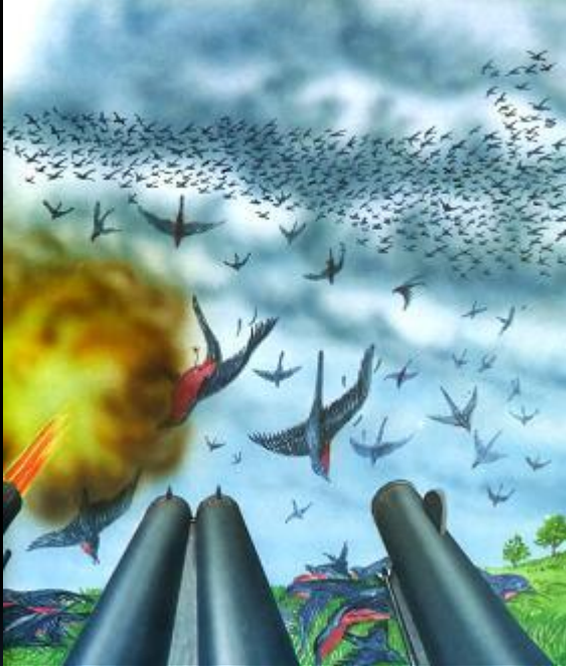
Размер: 1 м

Открыт: на острове Маврикий

Рацион: плоды «дерева додо», т. е. кальварии, и возможно, насекомые

Другие данные: научное название *Raphus cucullatus*; фигурирует в книге Льюиса Кэррола «Алиса в Стране Чудес»; необычный клюв; не могла летать.

Перелётный голубь



Время обитания: до 1914 года

Размер: 40 см

Открыт: в Северной Америке

Рацион: желуди, орехи, фрукты

Другие данные: научное название *Columba migratoria*;

летали огромными стаями спирального построения;

возможно, самые

многочисленные из птиц.

Шуазельский голубь



Время обитания: до середины XX века

Размер: 30 см в длину

Открыт: на острове Шуазель

Рацион: вероятно, орехи, фрукты и семена

Другие данные: научное название *Microgoura meeki*; низкий, вибрирующий крик; красивый хохолок на голове; никогда не был многочисленным видом; возможно, уничтожен кошками.

Гагара бескрылая



Время обитания: до 1844 года

Размер: 76 см

Открыт: в северных водах
Атлантического океана

РАЦИОН: преимущественно
рыба

Другие данные: научное
название *Alca impennis*, также
известна как чистик; была
истреблена ради мяса и пуха;
огромный клюв; хороший
пловец; неуклюжая на суше.

Белоклювый дятел



Время обитания: до 1972 года

Размер: 60 см

Открыт: в Северной Америке

Рацион: насекомые, черви

Другие данные: научное название *Campephilus principalis*; вырубка лесов разрушила его среду обитания; красный хохолок на голове; коренные американцы использовали клювы для изготовления корон.

Очковый баклан



Время обитания: до середины XIX века

Размер: 96,5 см

Открыт: на острове Беринга

Рацион: преимущественно рыба

Другие данные: научное название *Phalacrocorax perspicillatus*; изогнутая шея; отметины вокруг глаз, напоминающие очки.

Хохочущая сова



Время обитания: до 1917 года

Размер: 48 см

Открыт: в Новой Зеландии

Рацион: черви, жуки, крысы и ящерицы

Другие данные: научное название *Sceloglaux albifacies*; не выносила дневного света; при полете издавала крик, похожий на смех, отчего и произошло название.

Загадочный скворец



Время обитания: до середины XIX века

Размер: 18 см

Открыт: на острове Мауке

Рацион: вероятно, фрукты, орехи, семена

Другие данные: научное название *Aplonis mavornata*; экспонат Британского музея естественной истории; об этом виде мало известно, отсюда название.

Каролинский попугай



Время обитания: до 1918 года

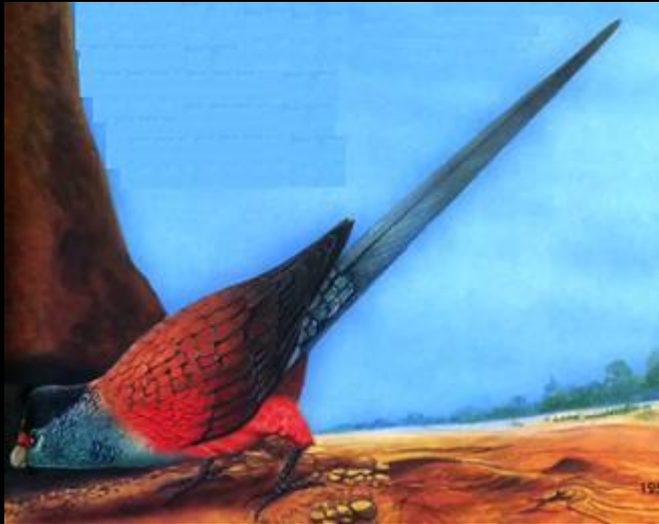
Размер: 30 см

Открыт: в Северной Америке

Рацион: вероятно, семена, плоды фруктовых деревьев

Другие данные: научное название *Conuropsis carolinensis*; ярко-желтая голова; истреблены, так как уничтожали фрукты и посевы

Красивый попугайчик



Время обитания: до 1927 года

Размер: 28 см в длину

Открыт: в Австралии

Рацион: преимущественно семена трав

Другие данные: научное название *Psephotus pulcherrimus*; очень доверчивый; самки устраивали гнезда в термитниках; когда-то любили кормиться семенами трав.

Гавайская цветочная Мамо



Время обитания: до конца XIX века

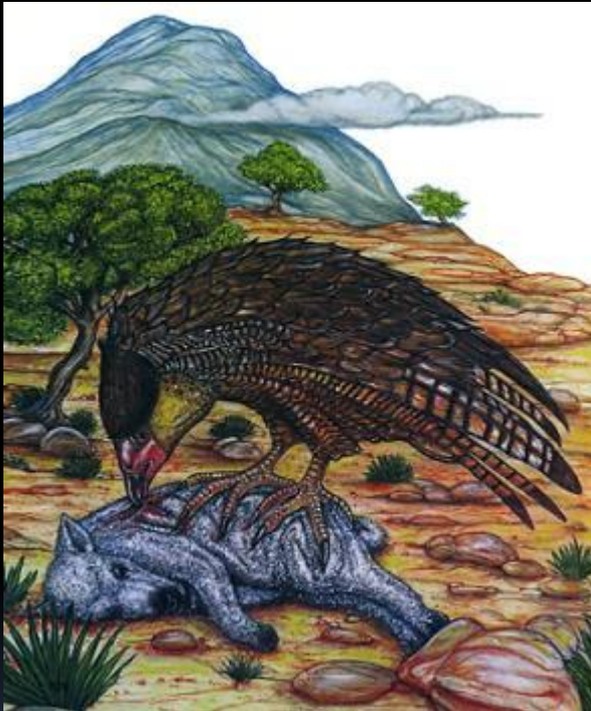
Размер: 20 см

Открыт: на Гавайях

Рацион: преимущественно нектар и насекомые

Другие данные: научное название *Drepanis pacificus*; печальное пение; красивое оперение; длинный изогнутый клюв; прозван «королевской птицей» вождями гавайских племен.

Гуадалупская каракара



Время обитания: до конца XIX века

Размер: 56 см

Открыт: на острове Гуадалупе

Рацион: преимущественно моллюски и насекомые

Другие данные: научное название *Polyborus lutosus*; нападала на домашнюю птицу и козлят; любила убивать; гнездилась в скалах; издавала звуки только припадении.

Моа



Время обитания: вероятно, до 1600 года

Размер: до 3,6 м

Открыт: в Новой Зеландии

Рацион: корни, побеги, личинки насекомых, насекомые

Другие данные: научное название *Dinornis torosus*; нелетающая птица; яркое оперение; крупные яйца; похожа на страуса; длинные стройные ноги.

Королевский кондор



Время обитания: до 1800 года

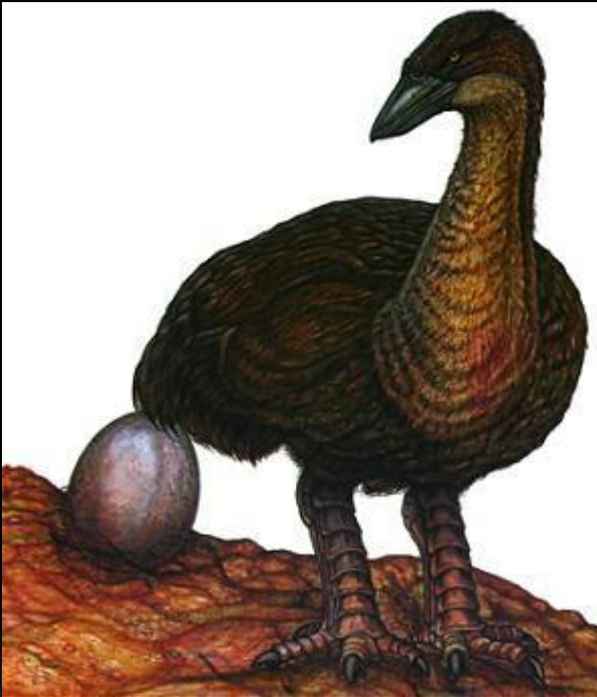
Размер: 65 см

Открыт: в Северной Америке

Рацион: лягушки, ящерицы,
пресмыкающиеся

Другие данные: научное
название *Sarcoramphus sacra*;
кремовое оперение; длинный
клюв; лысая шея; красная
корона на голове; по мнению
некоторых специалистов, всего
лишь мифическая птица.

Эпиорнис



Время обитания: до середины XVIII века

Размер: 3 м

Открыт: на Мадагаскаре

Рацион: листья и другая растительность

Другие данные: научное название
Aepyornis maximus; огромные яйца;
возможно, была истреблена человеком;
массивное тело; персонаж многих легенд.

Тетерев вересковый



Время обитания: до 1932 года

Размер: размером с курицу

Открыт: в Северной Америке

Рацион: преимущественно семена и любой другой попавшийся корм

Другие данные: научное название *Tympanuchus cupido*; лесные пожары уничтожили места гнездований; замедленная реакция.

Тилацин



Время обитания: до 1936 года

Размер: 1,8 м в длину

Ареал: Австралия, Тасмания и Новая Гвинея

Рацион: хищник

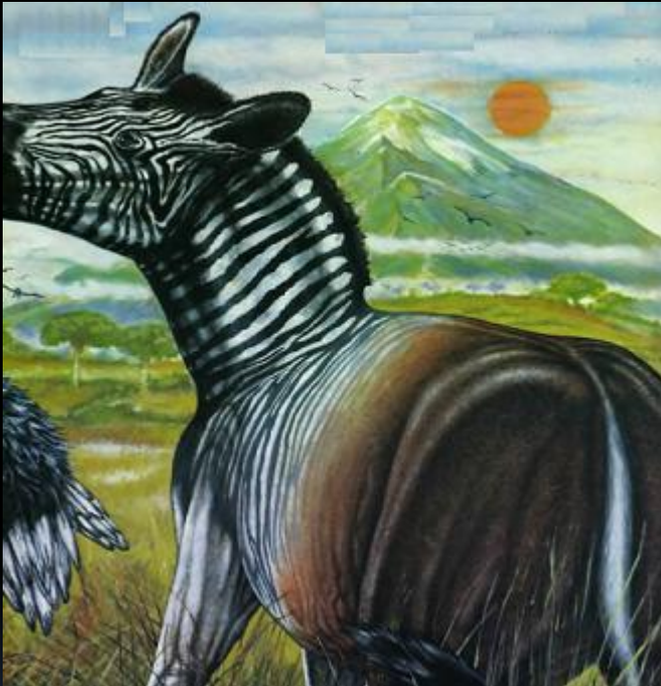
Другие данные:

открывающаяся назад сумка, как у опоссума, следовательно,

относился к сумчатым;

научное название *Thylacinus cynocephalus*.

Квагга



Время обитания: до 1878 года

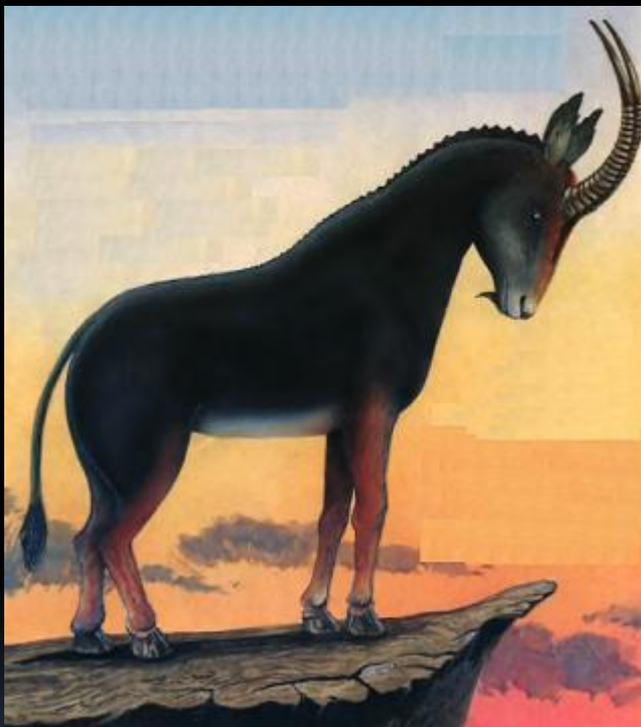
Размер: высотой с зебру

Ареал: ЮАР

Рацион: растительность

Другие данные: на нее охотились из-за ее шкуры; нападали шакалы; была приручена для охраны скота; научное название *Equus quagga*.

Голубая антилопа



Время обитания: до 1800 года

Размер: с оленя

Араел: луга Капской провинции, ЮАР

Рацион: растительность

Другие данные: ее мясом кормили собак;

научное название

Hippotragus leucophaeus

Сирийский кулан



Время обитания: до 1927 года

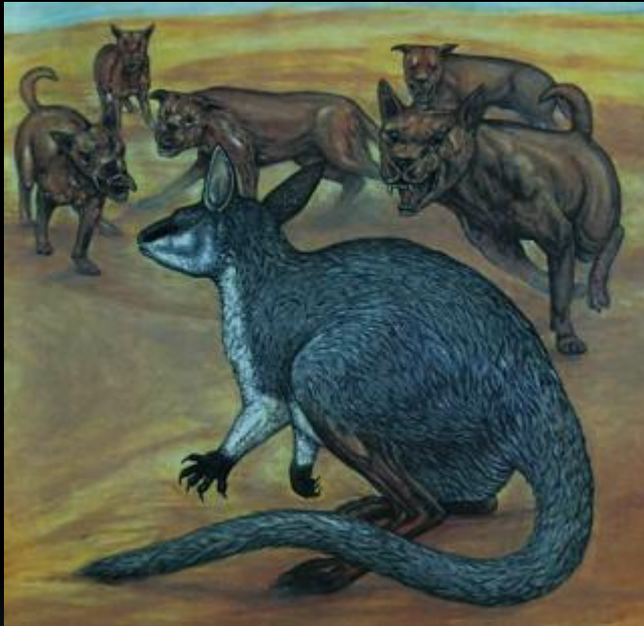
Размер: рост 0,9 м

Ареал: пустынные территории Сирии, Палестины, Саудовской Аравии и т. д.

Рацион: растительность

Другие данные: забивался для употребления в пищу; нестадное животное; также известен под названием онагр, или дикий осел; научное название *Equus hemionus hemippus*.

Кенгуру Грея



Время обитания: до 1940 года

Размер: до 0,9 м в длину

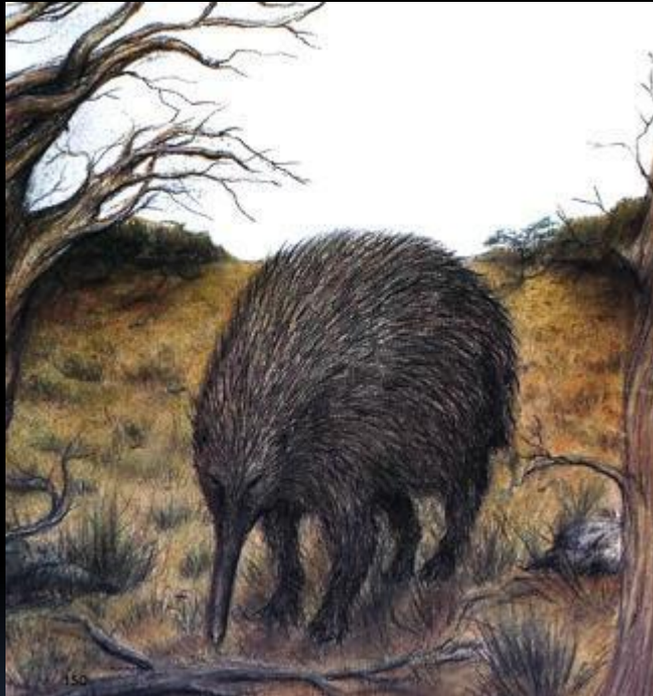
Ареал: малонаселенные районы Австралии

Рацион: растительность

Другие данные:

сумчатое; на него охотились ради его шкуры; быстроногое; научное название *Macropus greyi*.

Проехидна



Время обитания:

меловой период

Размер: 1 м в длину

Ареал: Австралия

Рацион:

преимущественно
муравьи и термиты

Другие данные:

однопроходное;

длинный язык;

научное название

Zaglossus hacketti.

Кенгуровая крыса



Время обитания: некоторые виды живы и по сей день, другие вымерли до 1908 года

Размер: до 60 см в длину

Рацион: растительность и отбросы

Ареал: заросли кустов вдоль русел рек в Австралии

Другие данные: сумчатые; становились жертвой кошек, лис и людей; длинные хвосты; научное название кенгуровой крысы Гилберта *Potorous gilberti*.

Вымершие бандикуты



Время обитания: некоторые вымерли к 1940 году, но несколько видов осталось
Размер: меньше кроликов
Ареал: австралийские луга
Рацион: преимущественно растительность
Другие данные: сумчатые; была уничтожена естественная среда обитания; научное название восточного полосатого бандикута *Perameles fasciata*.

Карибу Доусона



Время обитания: до 1908 года
Размер: примерно 1,5 м от плечевого сустава
Ареал: острова Королевы Шарлотты, Канада
Рацион: растительность
Другие данные: человек охотился на него ради шкуры и мяса; обитал в болотистых областях, пока они не были осушены; научное название *Rangifer tarandus dawsoni*.

Американский бизон



Время обитания: начиная с 200 000 лет назад до наших дней

Размер: современные бизоны меньше своих предков

Рацион: растительность

Ареал: первоначально Азия, а затем прерии Северной Америки

Другие данные: когда-то был очень многочисленным, но подвергся истреблению ради шкур и мяса; кости, рога и копыта также использовались для изготовления орудий труда; спасен от полного уничтожения.

Гигантский бобр



Время обитания: более 10 000 лет назад

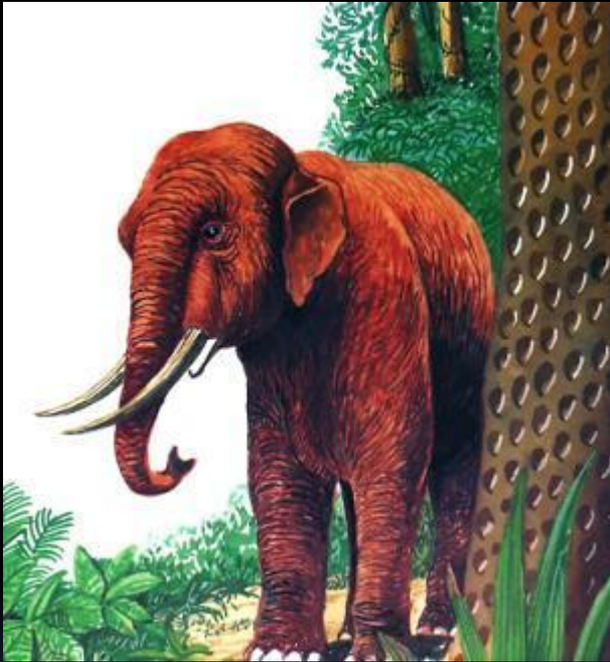
Размер: 2,7 м в длину

Ареал: Северная Америка

Рацион: преимущественно рыба

Другие данные: герой многих индейских легенд; обитал в реках и озерах; дальний родственник современных бобров; останки впервые обнаружены в торфяном болоте; превосходный пловец.

Карликовый слон



Время обитания:

плейстоцен и голоцен

Размер: рост менее 1 м

Ареал: Сицилия

Рацион: растительность

Другие данные: эти низкорослые слоны были миниатюрной копией тех слонов, которых мы знаем сегодня; научное название *Elephas falconeri*.

Крыса - кролик



Время обитания: до 500 года
н. э.

Размер: до 30 см в длину

Ареал: горная местность на
Корсике

Рацион: трава и другая
растительность

Другие данные: вероятно,
вымерла из-за чрезмерного
истребления человеком;
известна также как пищуха;
научное название *Prolagus
corsicanus*.

Фолкледская лисица



Время обитания: до 1876 года
Размер: как у других лис
Ареал: Фолклендские острова
Рацион: хищник
Другие данные: на нее охотились ради шкуры; отстреливали, так как она убивала овец; также известна как антарктический волк; научное название *Dusicyon australis*.

Карибский тюлень-монах



Время обитания: до 1952 года

Размер: 2,1 м в длину

Ареал: Карибский бассейн

Рацион: рыба и ракообразные

Другие данные: подвергся чрезмерному истреблению ради шкур и мяса; время от времени выбирался на сушу для размножения; научное название *Monachus tropicalis*.

Сителлерова корова



Время обитания: до 1768 года

Размер: 9 м в длину

Рацион: различная рыба и морские водоросли

Ареал: на острове Беринга в северной части Тихого океана его;

Другие данные: огромное морское млекопитающее; названо по имени Георга Стеллера, исследователя, который открыл его; научное название *Hydrodamalis stelleri*.

Тур



Время обитания: до 1627 года

Размер: рост 2 м

Ареал: большая часть Европы и Азии

Рацион: трава и другая растительность

Другие данные: чрезвычайно сильный; очень длинные рога; жестоко истреблялся людьми; научное название *Bos primigenius*.



Спасибо за
ВНИМАНИЕ