

Животные, которых мы больше не увидим

Шмакова Е.В.

Учитель начальных классов
МКОУ «Черемисская ООШ»

* За исключением мамонтов и динозавров на нашей планете существовало большое количество животных, которых сегодня не встретишь ни в одном заповеднике. Про некоторых животных население Земли забыло, впрочем именно по вине людей большая часть из них исчезла.

Каждый час с лица Земли исчезает 3 вида живых организмов. Исчезает безвозвратно. Мы и наши потомки никогда их больше не увидят. Ниже представлены фотографии животных, которых мы не успели застать. Лишь развивающиеся фототехнологии позапрошлого века успели запечатлеть их для нас в чёрно-белом виде. Каков их истинный окрас, запах, повадки, звуки больше никто из землян никогда не узнает.

Дронт

Вероятно одна из наиболее известных вымерших птиц. Нелетающая птица отряда голубеобразных утратила инстинкт самосохранения из-за отсутствия хищников, питающихся ими на островах его обитания. Дронт обитал на островах: Маврикий, Родригес, Реньон.

Причиной исчезновения дронта стало освоение таких островов европейцами. В скором времени затем, как португальцы и голландцы начали осваивать и изучать эти острова, они запустили обратный отсчёт исчезновения этого вида. Дело в том, что с кораблей моряки завезли: собак, кошек и обязательных пассажиров - крыс. Все эти животные, "высадившись" на остров, стали уничтожать беспомощные гнёзда Додо (Именно так прозвали таких птиц моряки, вероятно от порт. doudo - бестолковый, безумный). Так же из-за пищевой ценности додо их

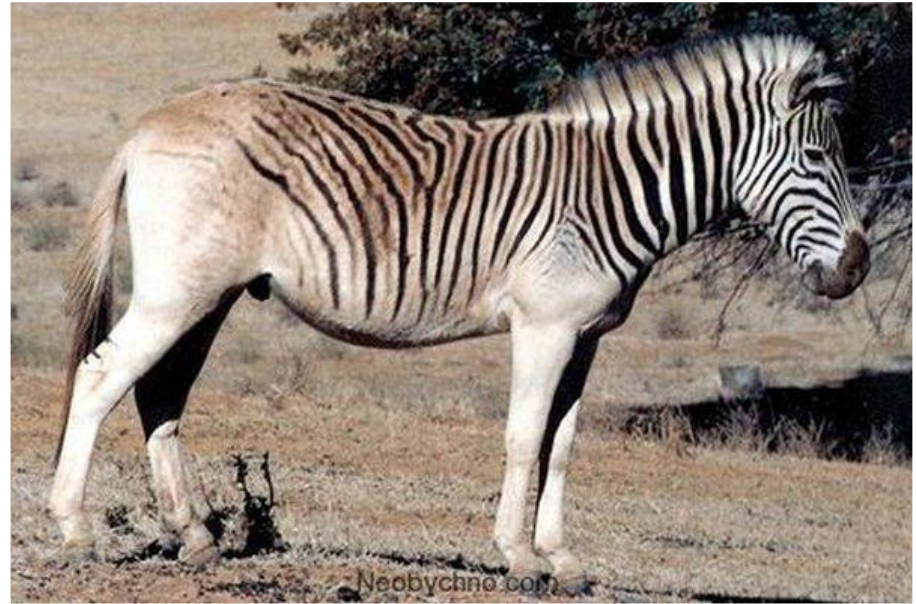
убивали на мясо, а убить додо было весьма без труда - моряки просто подходили к ним и забивали их палками и камнями, при этом бедная птица не оказывала почти никакого сопротивления.

Последний дронт умер в 1761. В данное время в Оксфорде идут эксперименты по восстановлению ДНК этой птицы.



Квагга

Квагга вымерла в 1883 г. в зоопарке. Это непарнокопытное животное существовало на просторах Ю. Африки и было одомашнено человеком для профилактики нападения хищников на стаи кур, при этом квагги кричали "куахо" - за что и были названы. Однако проект по возрождению квагги, запущенный в 1983 г., увенчался успехом. 20 января 2005 г. на свет появился жеребёнок квагги - Генри. Специалисты будущего смогут вернуть к жизни вид квагг и через некоторое время они вновь будут резвиться на просторах Африки.



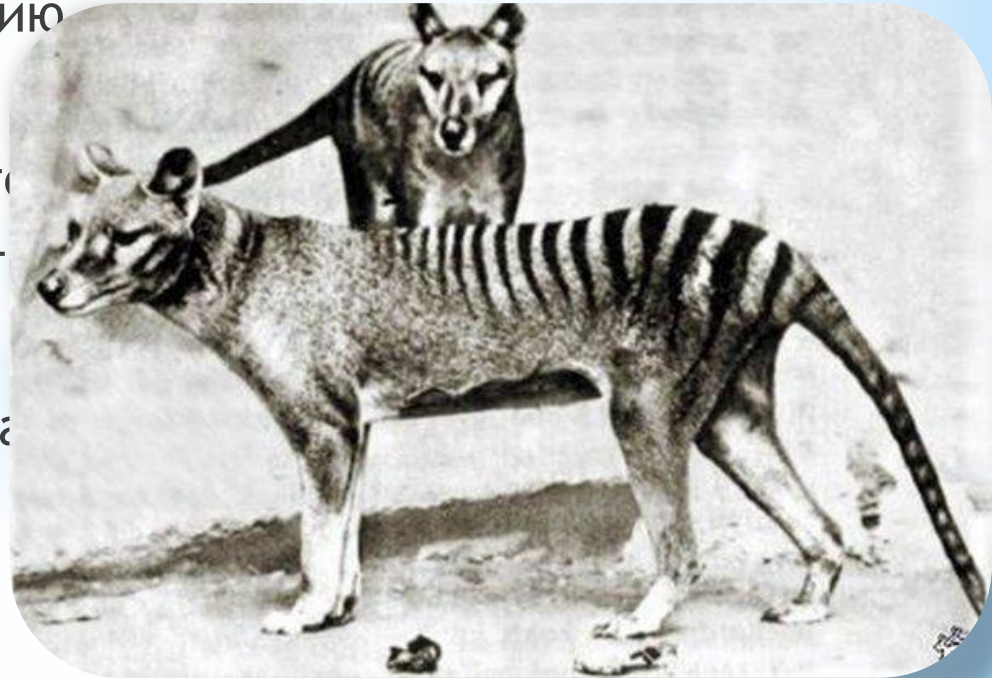
Моа

Моа или Слоновая птица, достигавшая исполинских размеров, обитала в Новой Зеландии. Эти птицы, внешне напоминающие страусов, достигали в длину 3.5 м и весили около 350-ти кг. Существовали на земле Новой Зеландии до 1500 г., пока аборигены не истребили их целиком. Впрочем по некоторым сведениям таких птиц увидели ещё в конце 19 столетия. К сожалению, данных о восстановлении популяции этого вида нет. Однако специалисты выяснили, что ближайшим родственником моа является птица Тинаму.



Сумчатый волк

Это своеобразное животное имеет весьма загадочную судьбу. По достоверным данным последний сумчатый волк умер в частном зоопарке в 1936 г., хотя факты существования сумчатого волка были и будут. Сам же вид сумчатого волка жил и развивался в Тасмании. Там это животное спокойно существовало до 1863 г., но затем бесконтрольный отстрел привёл к смерти большей популяции этого вида, а собачья чума, завезённая собаками иного вида ближе к 1930 г., привела к частичному исчезновению сумчатого волка. На сегодняшний день специалисты имеют работающий геном ДНК волка и могут его клонировать. Так же есть сведения о том, что весьма малая толика вида выжила в глухих лесах Тасмании.



Фолклендская лиса

Этот вид обитал на Фолклендских островах и был единственным наземным млекопитающим таких островов. Лиса имела весьма красивый мех (за что и была бесконтрольно уничтожена) и умела лаять, как собака. Но главной причиной вымирания лисы стали Шотландские колонисты, убивавшие эту хищницу как угрозу овечьей стае. На сегодняшний день нет ни какой зацепки по восстановлению вида. На Фолкленде нет лесов, где бы могла укрыться лиса, потому мы никогда не сможем вновь увидеть её.

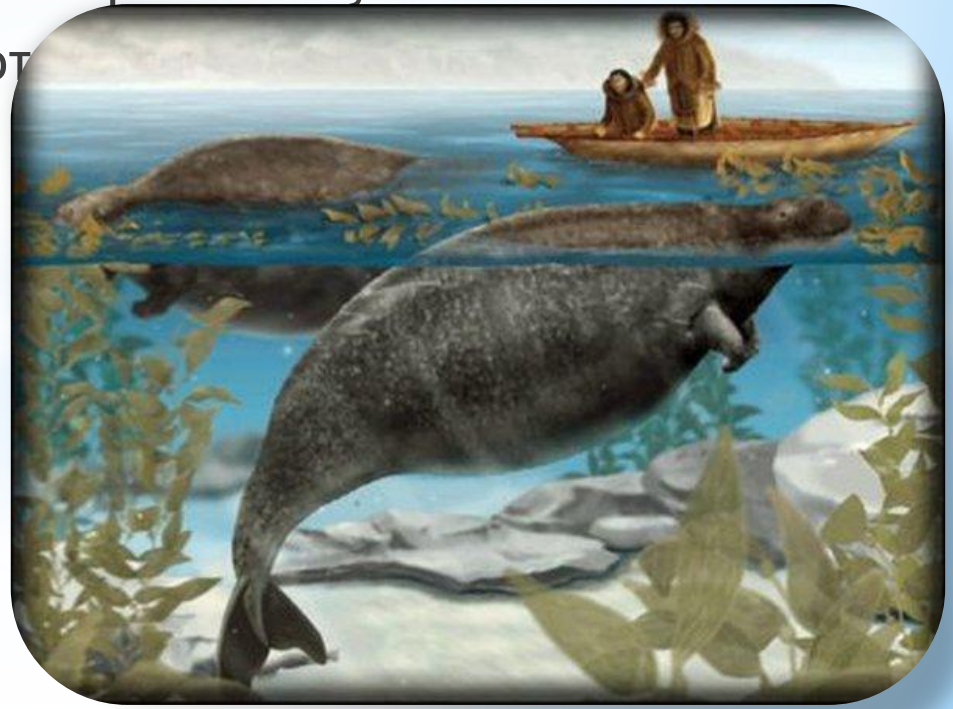


Стеллерова (морская) корова

Всего 27 лет понадобилось человеку для уничтожения целого вида. Морское млекопитающее отряда сирен. Длина до 10 м, вес до 4 тонн. Место обитания - Командорские острова (хотя есть сведения обитания и у берегов Камчатки и Северных Курил). Это малоподвижное беззубое темно-бурое животное с раздвоенным хвостом обитало в мелких бухтах, почти не умело нырять, питалось водорослями. Человек истреблял коров из-за жира и мяса. Однако есть возможность клонирования. В одной из лабораторий хранится кусок

заспиртованной кожи коровы, из которой возможно выделить ДНК для клонирования.

Впрочем на сегодняшний день существуют сведения о появлении коровы у берегов Камчатки и Курильских островов.



Бубал хартебист

Бубал
исчез
Север

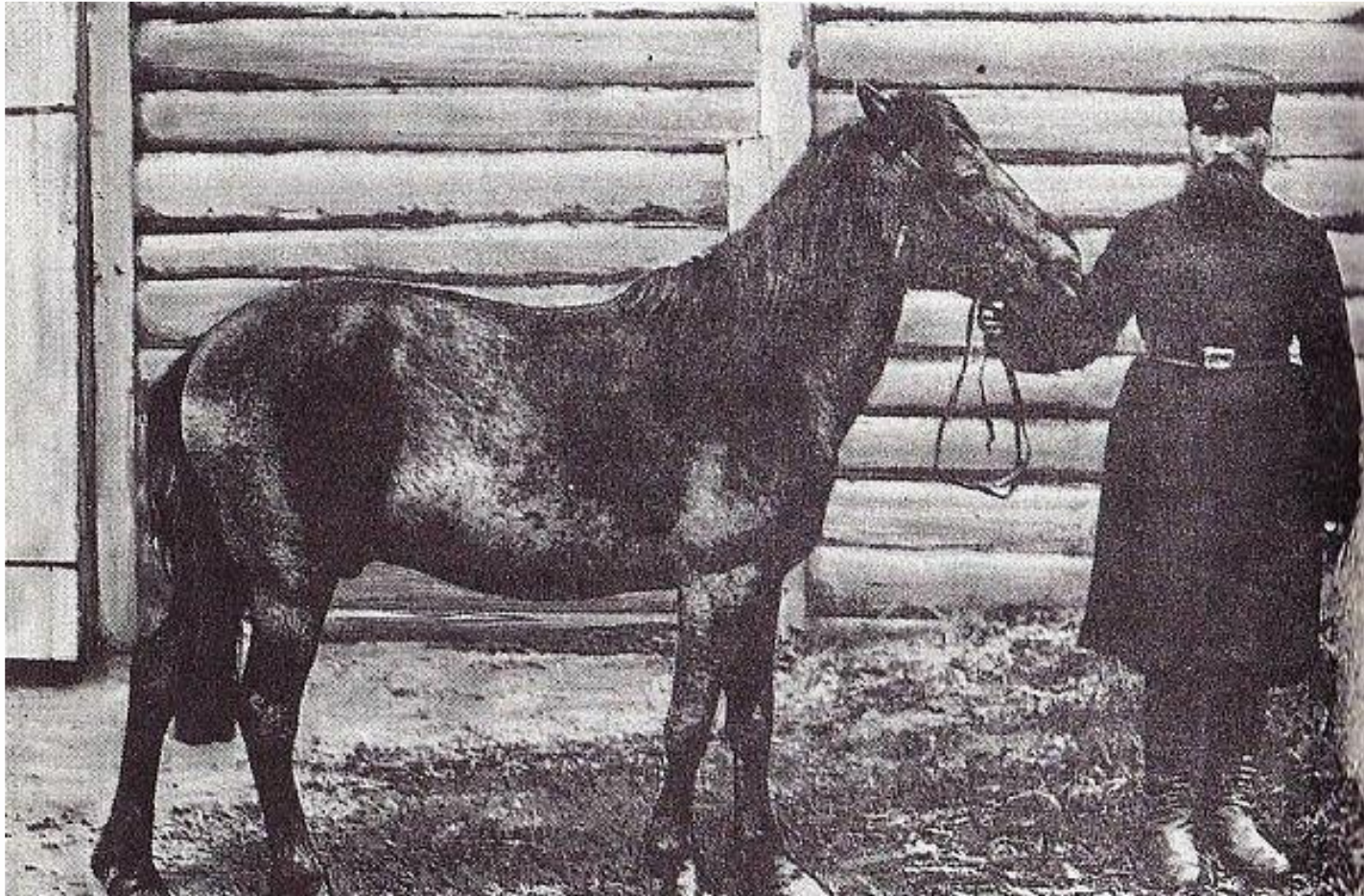
кота.



Тарпан

Тарпан - предок современных лошадей. В былые времена ареал Тарпанов простирался от Испании до Казахстана. В Европе тарпанов уничтожили уже давно. В естественной среде обитания последний тарпан умер в 1876 году в

запов
Росси



НЫ

Яванский тигр

Яванский тигр - разновидность тигра, которая встречалась на Индонезийском острове Ява. Яванский тигр исчез с острова в 1980 году. Причина исчезновения - рост численности населения, что в итоге привело к разрушению естественной среды обитания.



Туранский (Каспийский) тигр

Туранский (Каспийский) тигр. В последний раз в естественной среде обитания Каспийского тигра видели в 1950 году. Средне-азиатский тигр был "помехой" освоению обширных просторов Средней Азии и целенаправленно уничтожался. Это животное



Сирийский дикий осёл

Сирийский дикий осёл в дикой природе встречался вплоть до 19 века. Постоянные военные конфликты стали причиной исчезновения этого животного в природе. Последний представитель этого вида животных ум

1928 году.



Европейский лев

Европейский лев жил во времена древних греков и римлян. Обитал на территории современных Балкан, Италии, Франции, Испании и Португалии. Греки, римляне и македонцы регулярно устраивали охоту на этого хищника и устраивали гладиаторские бои с участием льва. В результате этого уже к 100 году нашей эры был убит последний европейский лев.



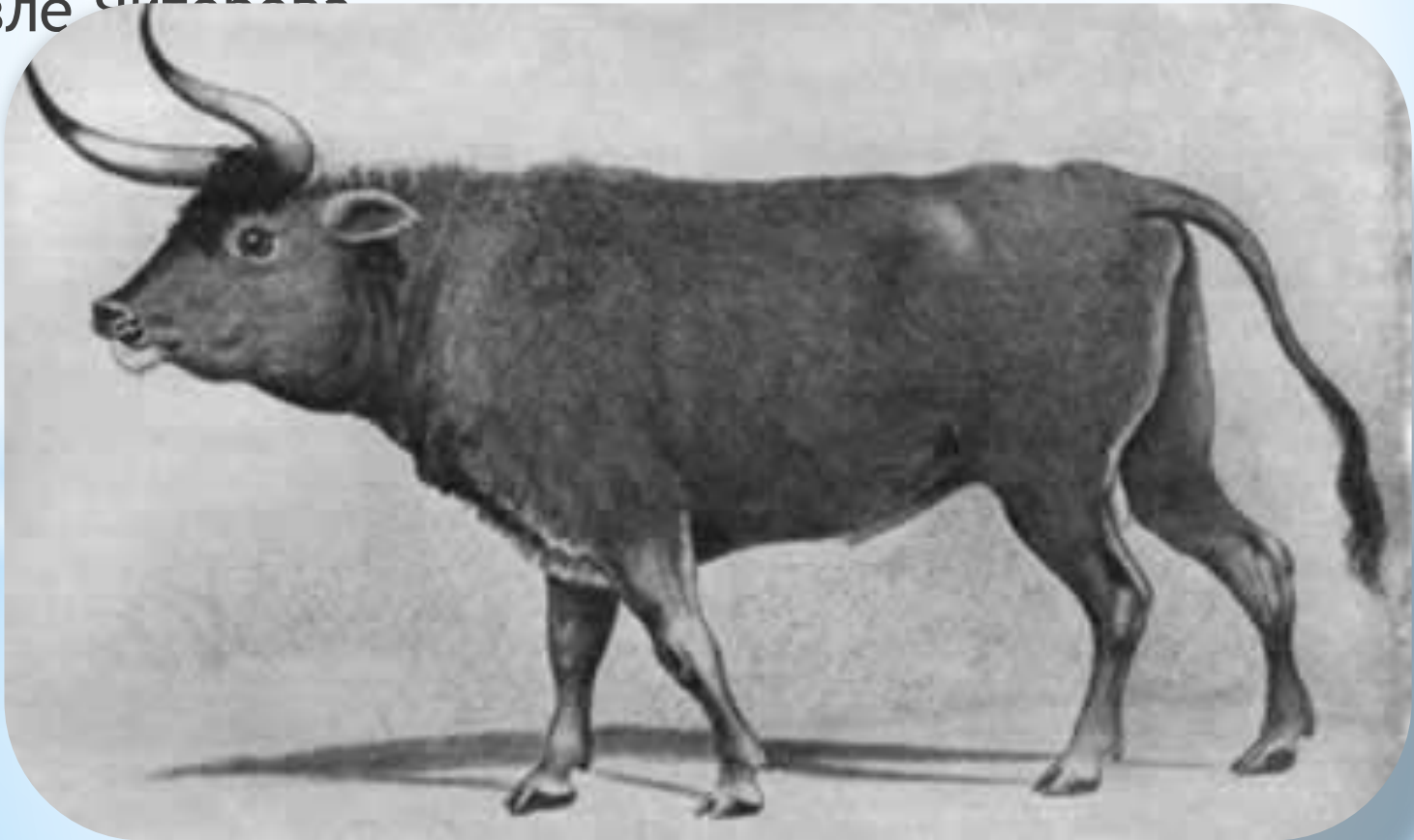
Мамонт

Мамонт является одним из самых известных животных, которые вымерли по вине человека. Охотники верхнего палеолита около 10 тысяч лет до н.э. так бесконтрольно уничтожали мамонтов, устраивая засады и сбрасывая целые стада в подготовленные ямы или с обрывов, что мы можем довольствоваться только их плохо сохранившимися тушами замёрзшими в вечной мерзлоте.



Тур

Обитал Тур на территории России, Польши и Пруссии. На это животное отряда парнокопытных охотились из-за его мяса и шкуры. Последнее стадо было истреблено в Польше в Мазовецких лесах. Последняя самка Тура погибла в 1627 году возле Ягелона.



Японский хондосский волк

Японский волк был распространён на островах Хонсю, Сикоку и Кюсю Японского архипелага. Являлся самым маленьким среди всех волков. Эпидемия бешенства и истребление людьми довело волка до полного исчезновения. Последний хондосский

