

По вине человека ...

Чёрная книга

Всем известна Международная Красная книга в которую занесены редкие и исчезающие виды растений и животных. Существует такая книга из 1966 года. Известно ли вам, что кроме Красной книги, на земле уже существует черная книга. Черная книга - это список животных и растений, которые навсегда исчезли с лица земли, начиная с исторических времен. Достаточно неприятным является то, что в исчезновении большинства из них виновен сам человек. Отсчет этого списка начинается с 1600 года.

Черная книга это сигнал смерти, она служит предосторожностью человеку и напоминает о том, чего повернуть уже, назад нельзя.

Мамонт

Вымер около 10 тыс. лет назад во время последнего ледникового периода. По мнению многих учёных, существенную или даже решающую роль в этом вымирании сыграли охотники верхнего палеолита. Мелкий подвид, который населял остров Врангеля во времена, когда уже давно стояли египетские пирамиды, исчез только в царствование Тутанхамона и расцвета микенской цивилизации.



Пещерный медведь



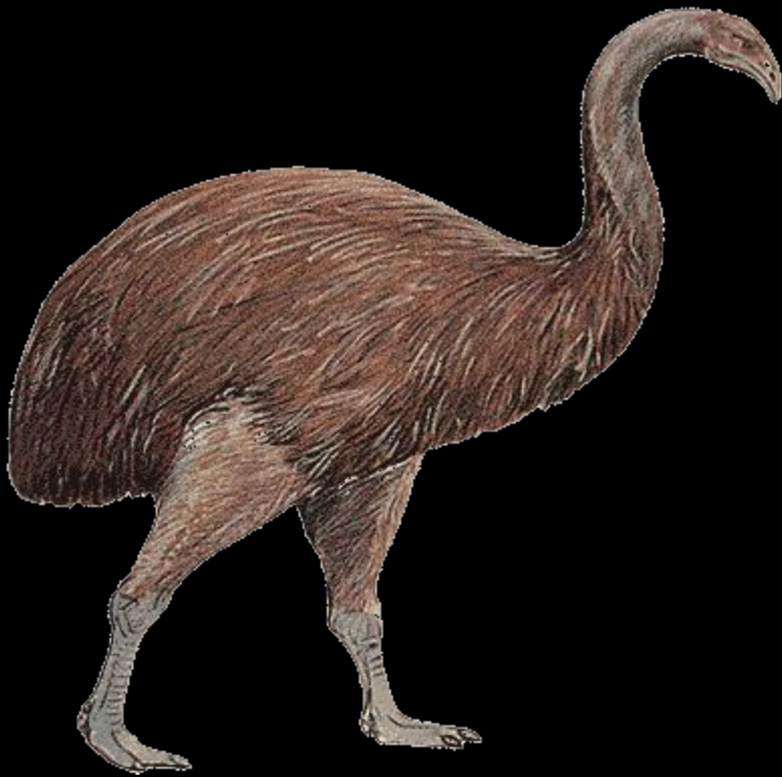
Исчез пещерный медведь порядка 10 тыс. лет назад, а возможно, немного позже. Наиболее вероятная причина его вымирания такова: вслед за окончанием последнего ледникового периода лесостепная зона быстро покрылась густыми лесами, лишив медведя привычной среды обитания; особи же, выбравшие себе в качестве убежищ пещеры, были перебиты людьми.

Европейский лев

Ареал обитания единственного крупного представителя кошачьих на европейском континенте распространялся по всему югу, вдоль берегов средиземного моря и встречался на территории современных Балкан, Италии, Франции, Испании и Португалии. У греков, римлян и македонцев лев был популярным объектом охоты и часто участвовал в римских гладиаторских боях, в качестве заведомой жертвы.



Моа



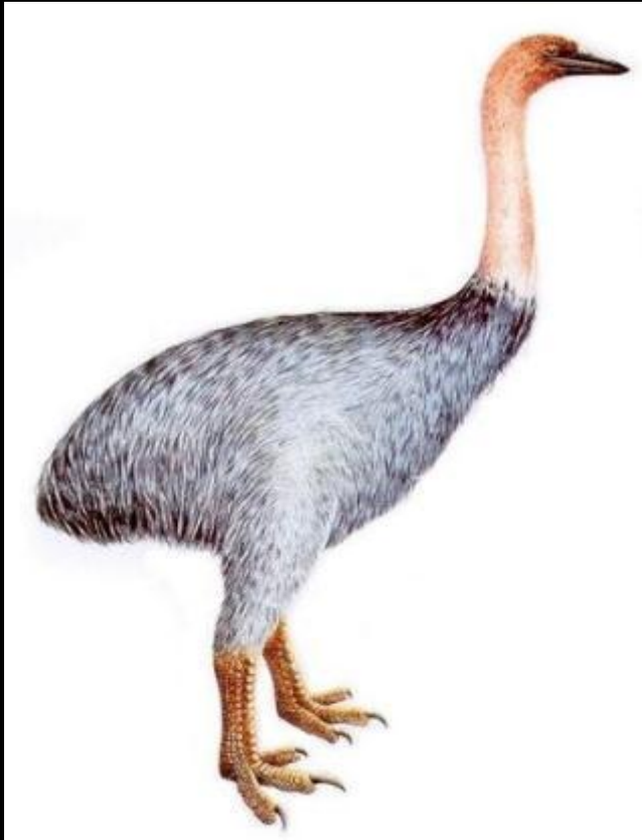
Численность моа начала неуклонно снижаться аккурат после прибытия на остров Новой Зеландии первых поселенцев - полинезийцев, давших начало племени маори. Люди активно охотились на этих не слишком быстрых и глупых птиц, и в итоге последние представители семейства вымерли примерно к 16-18 вв. н.э.

Хааста

Орел Хааста - самый крупный орел из когда-либо существовавших, верховный хищник птичьего рая на Земле. Охотился гигантский орел на крупных, нелетающих моа и вымер он вместе с ними - примерно к 1500 году н.э., оставшись без своей привычной пищи и преследуемый маори как потенциально опасный для человека.



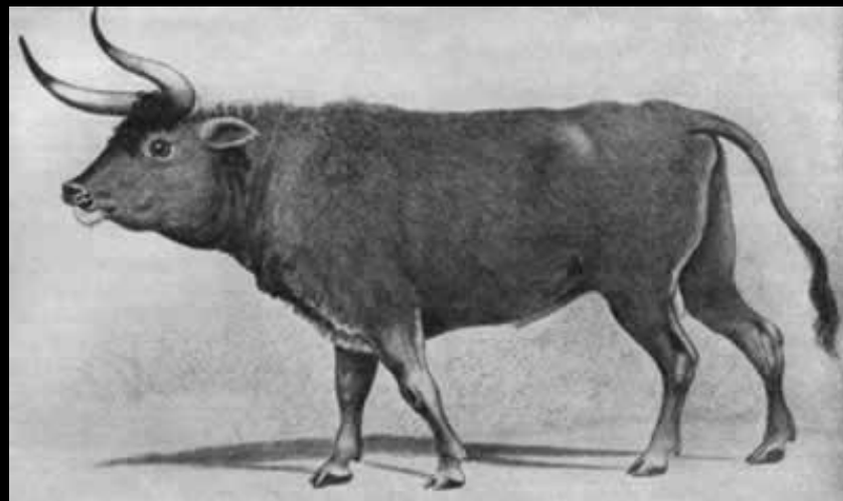
Эпиорнисы



Эпиорнисы - мадагаскарские аналоги моа. До заселения Мадагаскара людьми у эпиорнисов не было серьезных врагов - пожалуй, за исключением крокодилов. Примерно к XVI веку "слоновые птицы" повторили судьбу новозеландских бескилевых гигантов: от них остались лишь кости, осколки огромных яиц да народные сказания.

Тур, или первобытный бык

Тур — животное отряда парнокопытных, семейства полорогих, рода коров. Обитал Тур на территории России, Польши и Пруссии, первоначально был распространён ещё шире. Из-за мяса и шкуры на Тура активно охотились. Последнее стадо оставалось в Мазовецких лесах (Польша). В 1627 году в лесу близ Якторова погибла последняя самка тура.



ДРОНТ



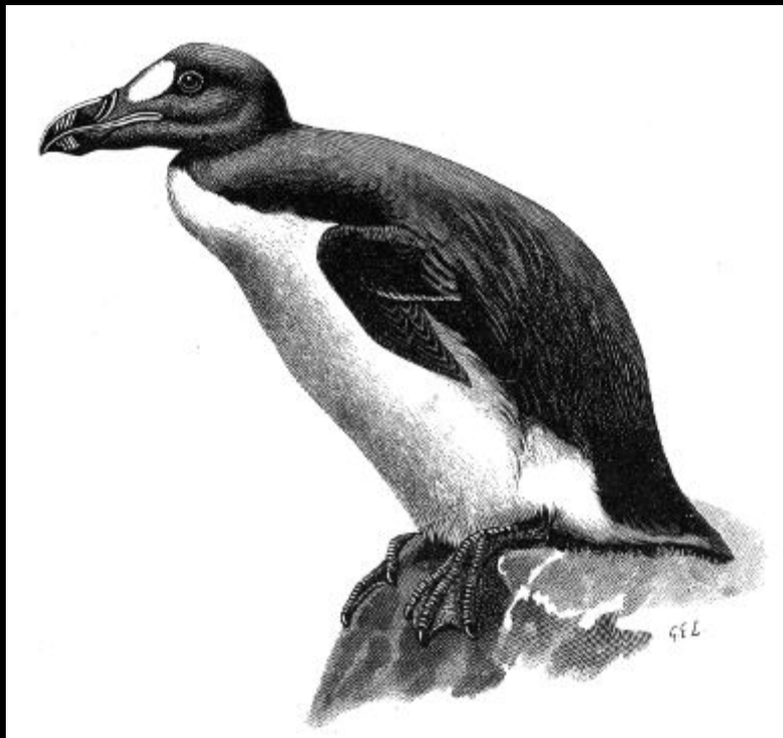
Дронт, или додо, - нелетающая птица, имевшая огромный клюв. Обитала на острове Маврикий. Европейские колонисты истребляли её из-за вкусного мяса, а свиньи, кошки и непонятно зачем привезённые обезьяны, разоряли гнёзда дронтов, располагавшиеся на земле. В 1680 году была убита последняя птица.

Морская корова Стеллера

Малоподвижное беззубое темно-бурое животное, совершенно не боялась людей и безжалостно истреблялось. В основном люди использовали подкожный жир и мясо морских коров. К 1768 году Стеллерова корова была полностью истреблена.



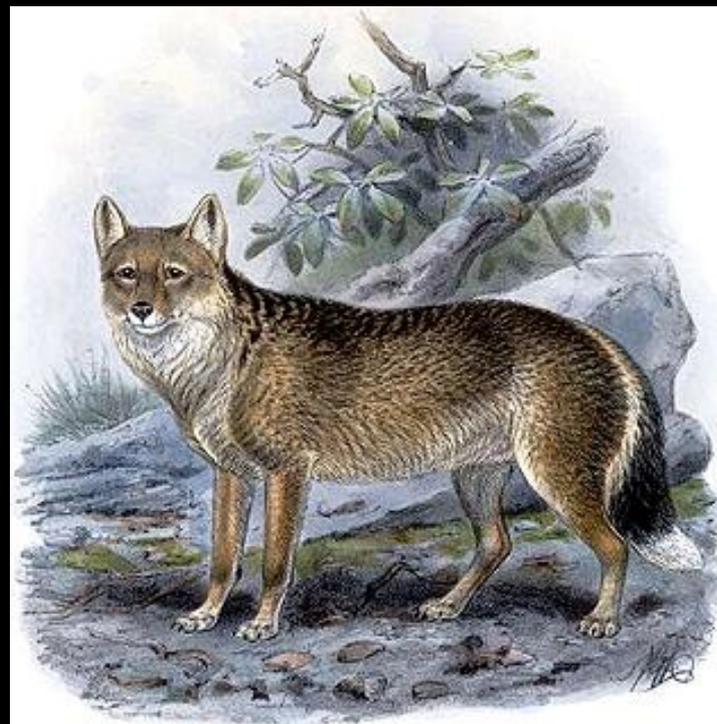
Бескрылая гагарка



Эта удивительная птица была истреблена в середине XIX века. Из-за слабого развития крыльев она не могла летать, по суше ходила с трудом, но зато великолепно плавала и ныряла. Ещё в XVI веке исландцы добывали их яйца целыми лодками, их убивали ради мяса и знаменитого пуха, позже, когда гагарки стали редкостью, для продажи коллекционерам.

Фолклендская лисица, или фолклендский волк

Густой пушистый мех этой лисицы пользовался большим спросом. С 1860-х, когда на острова прибыли шотландские колонисты, лисиц стали массово отстреливать и травить ядами, как угрозу для овечьих стад. Отсутствие на островах лесов и доверчивость этого хищника, у которого не было природных врагов, быстро привели к его уничтожению.



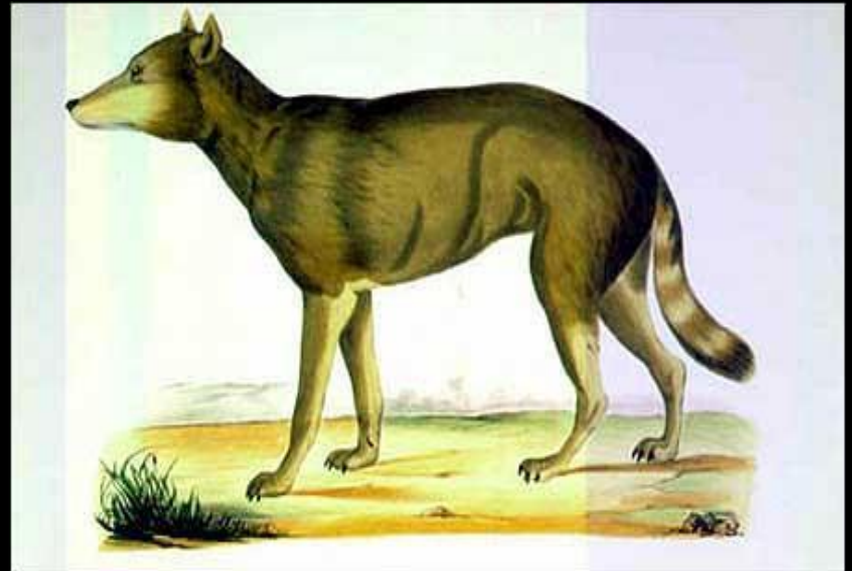
Квагга



Квагга, обитавшая на юге Африки, была удивительным парнокопытным. Квагга — едва ли не единственное из вымерших животных, представители которого были приручены человеком и использовались для... охраны стад!

Японский хондосский волк

Второй подвид, обитавший на этих островах, называется японским волком . Оба подвида считаются вымершими. Полагается, что подвид вымер из-за бешенства, которое было впервые зафиксировано на Кюсю и Сикоку в 1732 г., и из-за истребления людьми. Последний известный представитель подвида умер в 1905 году в префектуре Нара.



Баклан Стеллера



Баклан был более 70 см в высоту, не умел летать и двигался, как пингвин. . Мясо стеллерова баклана не уступало мясу морской коровы. Поскольку бакланы не умели летать, и могли спастись от опасности только в воде, команды проходящих судов легко ловили их, живыми набивали трюмы кораблей и везли на продажу. По дороге часть птиц гибла, часть употреблялась в пищу самой командой.

Тарпан

Тарпан — вымерший предок современной лошади, являющийся подвидом лошади Пржевальского, ещё в XVIII—XIX веках был широко распространён в степях Европейской части России, ряда стран Европы и на территории Западного Казахстана. Люди истребляли тарпанов также за их необычайно вкусное мясо. Главными коневодами оказались католические монахи. В 1918 году в имении близ Миргорода в Полтавской губернии умер последний (степной) тарпан.



Тасманский волк



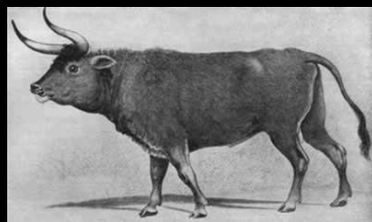
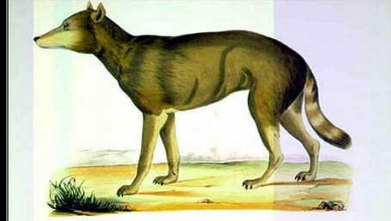
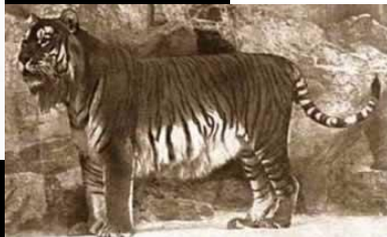
Сумчатый волк (тилацин) был одним из самых крупных хищных сумчатых. Удлиненная пасть могла открываться очень широко, на 120 градусов: когда животное зевало, его челюсти образовывали почти прямую линию.

Последний дикий тилацин был убит 13 мая 1930 года, а в 1936 году в частном зоопарке в Хобарте умер от старости последний тилацин, содержащийся в неволе.

Туранский тигр

Этот подвид отличался ярко-рыжим окрасом шерсти, а также длиной полос - они более длинные и имеют коричневатый оттенок. Зимой мех у этого подвида становился более густым и пушистым, особенно на подбрюшье, появлялись зимой и пышные бакенбарды. Последний раз туранского тигра видели в 1968 году.





Помните ли вы их названия?

