

Вымершие животные

Причины вымирания

- численность популяции (у животных, размножающихся только в группах, например странствующий голубь)
- генетическое разнообразие
- продолжительность жизни (смерть перед достижением половой зрелости)
- хищники
- конкуренция с другими видами животных на одном и том же жизненном пространстве
- нападения паразитов (новые болезни)
- катастрофы
- изменения окружающей среды

Каролинский попугай



Был единственным представителем попугаевых на североамериканском континенте.

Вымер из-за уничтожения охотниками. Попугаи наносили вред полям и плодовым деревьям.

В зоопарке остались две последние особи. Умерли в 1918 году.

Диких птиц последний раз видели в 1926 году во Флориде, в окрестностях озера Окичоби, а слухи о встречах каролинских попугаев распространялись в штатах Флорида, Алабама, Джорджия до 1938 года. Насколько эти сведения точны — неизвестно.

Странствующий голубь



До 19-го века являлась одной из самых распространённых птиц на Земле (3-5 млрд. особей).

Снижение численности популяции происходило постепенно с 1800 по 1870 год, однако катастрофическое уменьшение количества птиц произошло с 1870 по 189 год. Основной причиной вымирания было коммерческое истребление ради получения мяса. последний раз странствующий голубь в дикой природе был обнаружен в 1899. Последний голубь, Марта умер в зоологическом саду города Цинциннати (США) 1 сентября 1914 года.

ХОХЛАТЫЙ ТОЛСТОКЛЮВЫЙ ГОЛУБЬ



Вымер в начале XX века. Вид птиц семейств голубиных.

Образует монотипичный род хохлатые толстоклювые голуби.

Птица была эндемиком острова Шуазель, одного из Соломоновых островов.

Основной причиной вымирания вида, вероятно, стала интродукция на остров домашней кошки.

Карликовая поганка



26 мая 2010 года, признана
вымершим видом.

Причина вымирания - деятельность
человека.

Встречалась на западе острова Мадагаскар, только на озере Алаотра в провинции Туамасина.

Средних размеров с очень маленькими крыльями, которые не позволяли ей совершать длительные перелеты.

Птицы питались озёрной рыбой, популяция которой сильно сократилась из-за завоза на Алаотру новых видов рыб, животных и растений. Кроме того, поганки были объектом браконьерства, а также страдали от рыболовных сетей, расставленных по всему озеру.

Фолклендская лисица



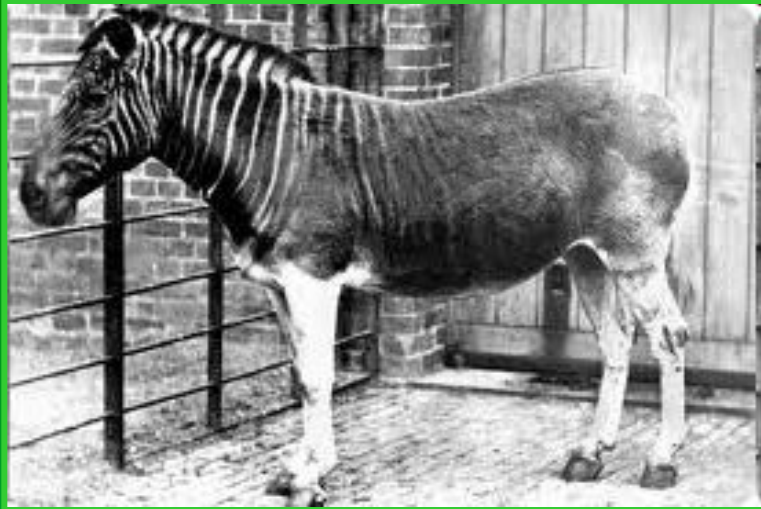
Была единственным аборигенным наземным млекопитающим Фолклендских островов. Умела лаять, как собака.

Поскольку она была единственным наземным хищником на островах, с добычей пищи у неё, вероятно, не возникало трудностей.

С 1860-х, когда на острова прибыли шотландские колонисты, лисиц стали массово отстреливать и травить ядами, как угрозу для овечьих стад.

Последняя фолклендская лисица была убита в 1876 на Западном Фолкленде. Все, что осталось от неё на данный момент, — это 11 образцов в музеях .

Квагга



Квагги жили в Южной Африке. Спереди они имели полосатую расцветку, как у зебры, сзади — гнедой окрас лошади.

Буры истребляли квагг ради их прочных шкур. Квагга были приручены человеком и использовались для охраны стад: квагги много раньше домашних животных замечали приближение хищников и предупреждали владельцев громким криком «куаха», от которого и получили своё название.

Последняя дикая квагга была убита в 1878 году. Последняя квагга в мире умерла в зоопарке Амстердама в 1883 году.

В 1987 году был запущен проект восстановления квагг как биологического вида. Были выведены селекционным путем 9 животных, которых поместили для наблюдения в парк Этоша. в 2005 года на свет появился представитель третьего поколения.

Сумчатый волк

Единственный представитель семейства сумчатых волков.

Как следствие бесконтрольного отстрела и отлова, к 1863 г. сумчатые волки сохранились только в труднодоступных горных и лесных районах Тасмании.

Катастрофическое падение его численности произошло в начале XX в., когда в Тасмании разразилась собачья чума, занесённой привозными собаками. Сумчатые волки оказались ей подвержены, и к 1914 г. их остались считанные единицы.

Последний дикий сумчатый волк был убит 13 мая 1930 года, а в 1936 г. в частном зоопарке в Хобарте умер от старости последний сумчатый волк.



Свиноногий бандикут



Последний экземпляр найден в 1907 году у озера Эйр в Южной Австралии.

Причиной сокращения популяции стал выпас скота и поедание свиноногих бандикутов завезёнными лисами.

Стеллерова корова



Морское млекопитающее отряда сирен.

Длина до 10 метров, весила до 4 тонн. Место обитания — Командорские острова. Это малоподвижное беззубое темно-бурое животное длиной в основном 6—8 метров с раздвоенным хвостом обитало в мелких бухтах, практически не умело нырять, питалось водорослями.

Из недостоверных источников сообщалось, что в 1970-х годах стеллерову корову видели у берегов Камчатки.