



Дари добро, которое имеешь,
Ответа не придётся долго ждать !
То, что сегодня в этот мир посеешь,
То вскоре, самому придётся жать!!!

Влияние человека на животных



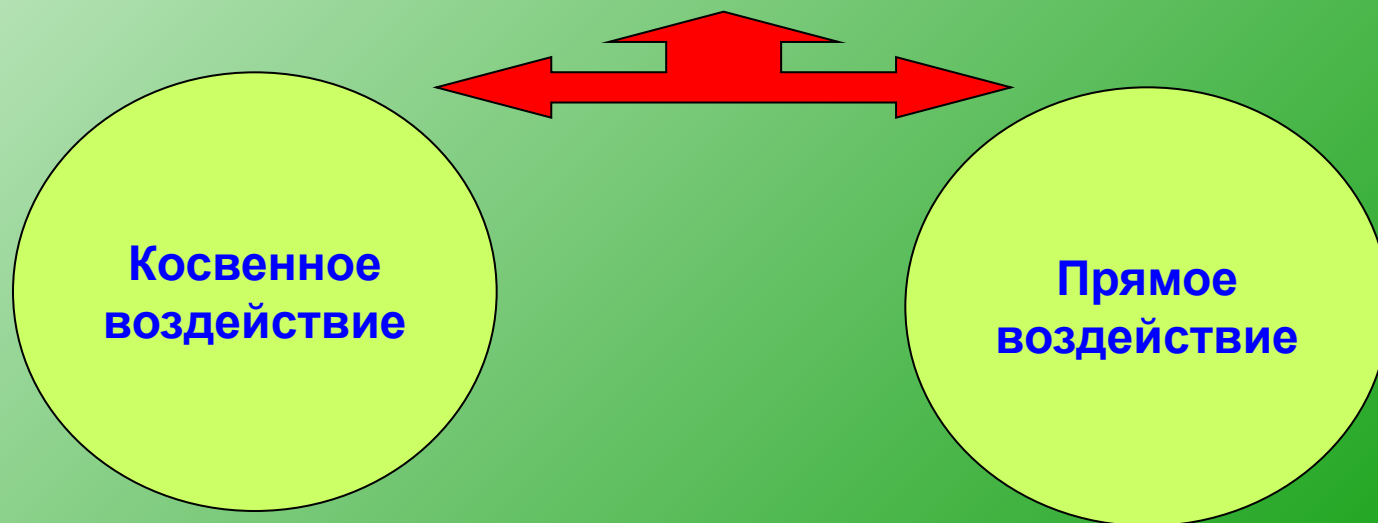
С момента появления человека на планете Земля началось его воздействие на животный мир.



С каждым десятилетием масштабы этого воздействия резко возрастали. Из простого охотника человек стал скотоводом, научился создавать новые породы животных, освоил промышленные технологии, изобрел транспорт, железные и автомобильные дороги, научился вырабатывать электроэнергию.



Влияние человека на животных





Прямое влияние человека – истребление видов, представляющих для него пищевую или какую – либо другую пользу. Считается, что с 1600 года человеком было истреблено 160 видов или подвидов птиц и не менее 100 видов млекопитающих

Законы

Большое значение для охраны лесной фауны имеют законы и постановления, регулирующие охоту. Единого закона об охоте нет, а имеются лишь законы по отдельным её вопросам:

1. «Основные положения о производстве охоты и ведении охотничьего хозяйства»
2. «О мерах по улучшению ведения охотничьего хозяйства».





Только из-за человека и его хозяйственной деятельности исчезло за 4 последних столетия около 100 видов млекопитающих и более 100 видов птиц.

«Черный список»

«Чёрный список» — список вымерших видов, начиная с 1600 года. В список заносятся виды, существование которых было зафиксировано в памятниках культуры, есть сведения о наблюдении этих животных естествоиспытателями или путешественниками, но на сегодняшний день не существуют.

По данным Всемирного союза охраны природы на 2008 год за последние 500 лет полностью вымерло 844 вида животных.

«Чёрный список» публикуется на первых страницах Красной книги.



Трагедия странствующих голубей



Между 1860 и 1870 годами были убиты миллионы странствующих голубей, К 1890 году были уже уничтожены все крупные гнездовые колонии птиц.

Последнего странствующего голубя убили в 1899 году (по другим данным, на 7 лет позже).

Морская корова Стеллера



Стеллерова корова

установила печальный рекорд человеческой безрассудности - от открытия вида до истребления прошло чуть более четверти века.

Стеллерова корова была уничтожена к 1768 году.

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.

Но в 1844 году были убиты две последние птицы, и с тех пор сообщений об этих птицах не поступало.

Дронт



Нелетающая птица с большим
клювом

Размеры: высота-1 метр,
вес-20-25 кг

Обитала на острове Маврикий.

Европейские колонисты
истребляли её из-за вкусного
мяса.

В 1680 году была убита
последняя птица. Один скелет
хранится в Дарвиновском музее в
Москве.

Тур

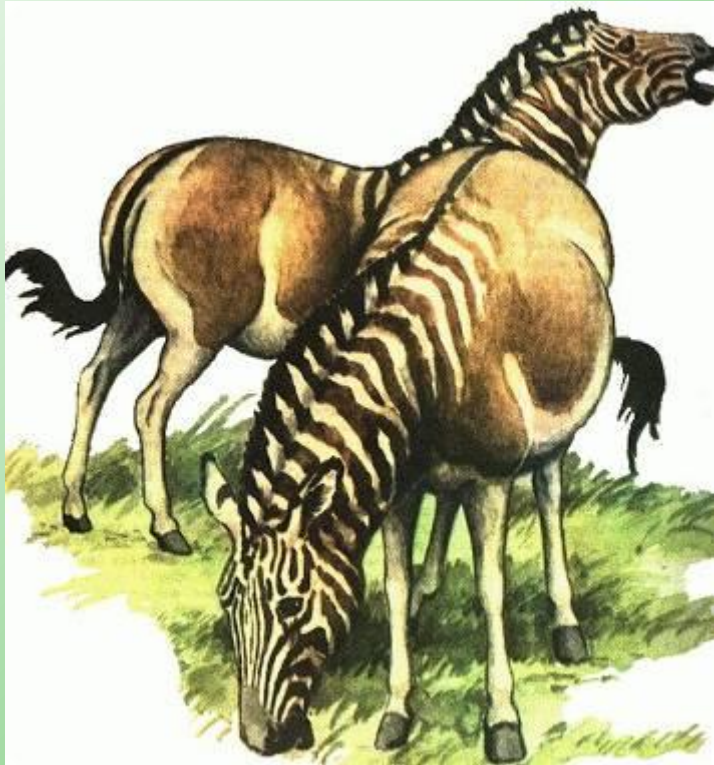


Тур — животное отряда парнокопытных, семейства полорогих, рода коров. Тур представлял собой большого, массивного, кряжистого быка, но был несколько выше в холке. Сохранились картины с его изображением и скелеты. Тур — предок европейских домашних коров. Обитал Тур на территории России, Польши и Пруссии,

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.

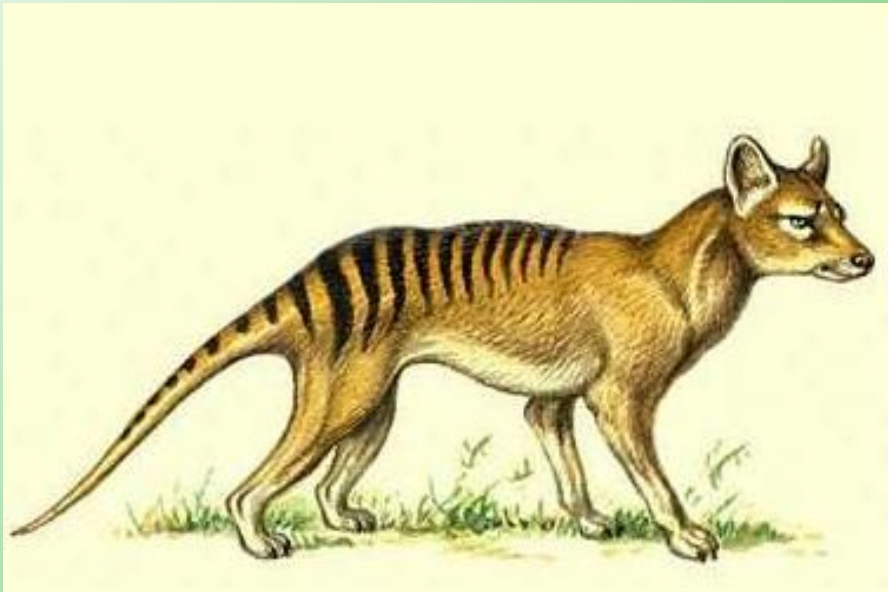
Квагга



Последняя дикая особь квагги погибла в 1878 году.

В амстердамском зоопарке последняя особь квагга просуществовала до 1883 года.

Тасманский сумчатый волк



В длину тилацин достигал 100-130 см, вместе с хвостом 150-180 см; высота в плечах - 60 см, вес - 20-25 кг.

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,

в 1936 году в частном зоопарке в Хобарте умер от старости последний тилацин, содержащийся в неволе.

Сумчатый волк, возможно, выжил в глухих лесах Тасмании. Время от времени появляются сообщения об обнаружении этого вида.

В марте 2005 года австралийский журнал The Bulletin предложил \$1,25 млн. награды тому, кто поймает живого тилацина, однако ни одна особь не была поймана или хотя бы сфотографирована.

Косвенное воздействие



На численность животных оказывает влияние и хозяйственная деятельность человека, не связанная с промыслом: вырубка лесов, распашка земель, применение удобрений.



Каждый год человек уничтожает около 1% всех животных планеты.

По данным зоологического лондонского общества, с 1970 года численность диких животных на нашей планете сократилась примерно на 25-30%.

Число животных на суше снизилось на 25%, в морях и океанах - на 28%, в реках - на 29%..

Основными причинами этого процесса являются загрязнение окружающей среды, сельскохозяйственная деятельность, рост городов, а также охота и рыболовство.



Охрана животного мира



Национальные парки



Заказники



● ЗАКАЗНИКИ



Восстановлена численность сайгака, соболя, бобра, морского котика.



**Давайте, люди, любить планету,
Во всей Вселенной похожей нету.
Во всей Вселенной на всех одна,
Что будет делать без нас она !**

Знаете ли вы, что :



- Всего 27 лет понадобилось человеку, чтобы в результате охоты исчезло такое малоподвижное и добродушное животное, как стеллерова корова.
- За последние 400 лет охотниками уничтожено 175 видов животных, а 400 видов исчезли в результате изменения условий существования животных.

Закрепление знаний :

1. Чем могут гордиться жители нашей местности в плане охраны животного мира, а чего – стыдиться?
2. Есть ли в нашей местности какие-либо промыслы? Эффективны ли они? Ответ обоснуйте.
3. Что такое браконьерство? В чем его вред?