ГБПОУ РМЭ "Йошкар-Олинский медколледж"

Черная книга – животных и птиц

Выполнила работу: Студентка группы С-12 Ерошкина Ирина Преподаватель: Зотикова Фаина Степановна

Содержание:

- 1.Введение
- 2.Основная часть
- 3.Литература

Все мы знаем о существовании Красной книги. В нее заносятся редкие и находящиеся на грани исчезновения виды флоры и фауны. Однако мало кто знает, что существует и Черная книга животных и растений. Она содержит список вымерших и безвозвратно исчезнувших видов.



Красная и Черная книга животных служат сегодня не столько сигналом, сколько криком о помощи ко всем людям Земли в связи с необходимостью прекратить использовать природные ресурсы исключительно в собственных целях. Кроме того, они несут информацию о важности более внимательного отношения к окружающему нас прекрасному миру, населенному огромным количеством удивительных и уникальных существ. Черная книга животных на сегодняшний день охватывает период с 1500 года и до наших дней. Перелистывая страницы данного издания, мы можем с ужасом обнаружить, что за это время полностью вымерло около тысячи видов животных, не говоря уже о растениях. К сожалению, большая их часть стала прямо или косвенно жертвами человека.



Стеллеров баклан . Этот вид птиц был открыт в 1741 году в ходе экспедиции на Камчатку Витуса Беринга. Свое название баклан получил в честь натуралиста по фамилии Стеллер, которые впервые подробно описал его. Представители данного вида были крупными и довольно медлительными. Селились они большими колониями, а от опасности могли укрыться лишь на воде. Люди очень быстро оценили по достоинству вкусовые качества мяса стеллерова баклана. А благодаря простоте охоты на птицу началось ее бесконтрольное истребление. В итоге последнего стеллерова баклана убили в 1852 году. Прошло всего сто лет с момента открытия вида

Стеллерова корова. Черная книга вымерших животных описывает и еще один вид, открытый в ходе экспедиции Витуса Беринга в 1741 году. Его корабль под названием «Святой Петр» потерпел крушение вблизи берегов острова, впоследствии названного в честь первооткрывателя. Команда была вынуждена остаться здесь на зимовку и питаться мясом необычных животных, которых прозвали коровами из-за того, что ели они исключительно морскую траву. Эти существа были огромны и медлительны. Их вес нередко доходил до десяти тонн. Мясо морских коров оказалось очень вкусным и полезным. Охота же на этих безобидных гигантов не представляла сложности, так как животные спокойно поедали водоросли вблизи берега, не были способны укрыться от опасности в глубине и совершенно не боялись человека. В итоге после завершения экспедиции Беринга к островам прибыли жестокие охотники, истребившие всю популяцию морских коров за каких-то три десятка лет.

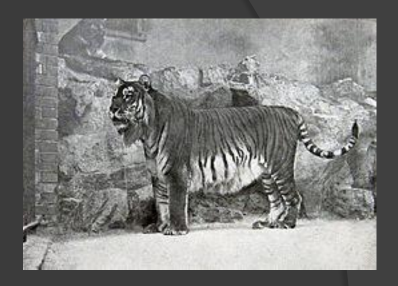


Кавказский зубр. Эти млекопитающие некогда населяли обширные территории от кавказских гор до Северного Ирана. Первые упоминания об этом виде датируются XVII веком. Однако численность кавказского зубра стала очень быстро падать из-за бесконтрольного уничтожения его человеком, а также снижения территорий пастбищ. Так, если в середине XIX века на территории России обитало порядка двух тысяч представителей этого вида, то после Первой мировой войны их осталось не более полутысячи. В ходе же гражданской войны население бесконтрольно уничтожало кавказских зубров из-за их мяса и шкур. В итоге в 1920 году популяция этих животных насчитывала уже не более сотни особей. Правительством в срочном порядке был основан заповедник, призванный защитить от исчезновения данный вид. Но до момента его создания в 1924 году дожили лишь 15 кавказских зубров. Однако и защита со стороны государства не смогла уберечь их от ружей браконьеров. В итоге три последних представителя данного вида были убиты пастухами в 1926 году на горе Алоус.





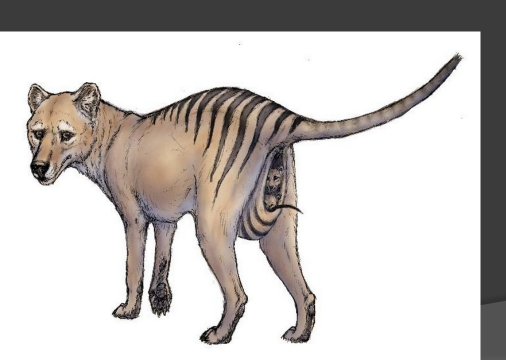




Закавказский тигр. Истреблению со стороны человека подверглись не только безобидные и уязвимые животные. В черной книге имеется целый ряд и довольно опасных хищников, к которым относится и закавказский (туранский) тигр. Популяция данного вида млекопитающих была полностью уничтожена в 1957 году. Закавказский тигр представлял собой довольно крупного (весом до 240 килограммов) и очень красивого хищника с длинным мехом ярко-рыжего окраса. Представители данного вида обитали на территории таких современных государств, как Иран, Пакистан, Армения, Узбекистан, Казахстан и Турция. По мнению ученых, закавказский тигр является ближайшим родственником амурского. Исчезновение этих замечательных животных в Средней Азии связывается, прежде всего, с приходом на эту территорию русских переселенцев. Они посчитали хищника чересчур опасным и открыли на него охоту. Так, для уничтожения тигров использовались даже войска регулярной армии. Также не последнюю роль в процессе вымирания данного вида сыграло расширение хозяйственной деятельности человека в ареале обитания этих животных. Последнего закавказского тигра видели в 1957 году на территории СССР в Туркмении, вблизи границы с Ираном.



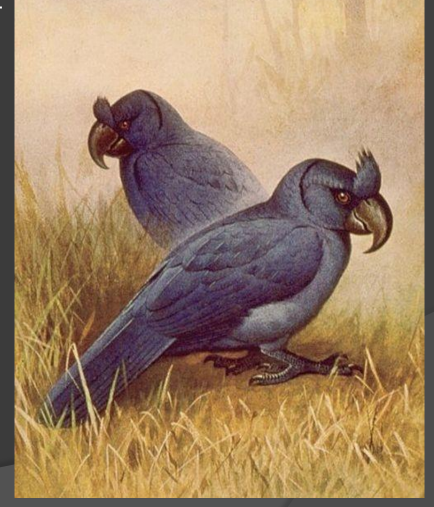
Сумчатый (тасманийский волк)-вымершее сумчатое млекопитающее, единственный представитель семейства сумчатых волков. Впервые его описание было опубликовано в трудах лондонского Линнеевского общества в 1808 году натуралистом-любителем Харрисом. Родовое название означает «сумчатая собака»



Родригесов попугай. Первые описания этого вида датируются 1708 годом. Обитал родригесов попугай на Маскаренских островах, расположенных в 650 километрах к востоку от Мадагаскара. В длину тело птицы составляло около полуметра. Этот попугай отличался ярким зелено-оранжевым оперением, что его и сгубило. Чтобы заполучить красивые перья, люди стали бесконтрольно охотиться на птиц данного вида. В итоге уже к концу XVIII века

родригесов попугай был полностью истреблен.









Фолклендская лисица. Но некоторые животные, занесенные

в Черную книгу, подверглись поистине быстрой и жестокой расправе. К представителям этих несчастных видов можно отнести фолклендскую лисицу (или фолклендского волка). Вся информация о данном виде основывается лишь на малочисленных музейных экспонатах и заметках путешественников. Эти животные обитали на территории Фолклендских островов. Высота в холке этих зверьков составляла шестьдесят сантиметров, они имели очень красивый рыже-коричневый мех. Фолклендская лисица умела лаять как собака и питалась в основном птицами, личинками и падалью, выброшенной на остров морем. В 1860 году Фолклендские острова были захвачены шотландцами, которым очень приглянулся мех местных лисичек. Их быстро принялись жестоко истреблять: отстреливать, травить ядом, душить газом в норах. При всем при этом фолклендские лисицы были очень доверчивы и дружелюбны, легко шли на контакт с человеком и вполне могли бы стать отличными домашними питомцами. Но последнего фолклендского волка уничтожили в 1876 году. Таким образом, всего за 16 лет человек полностью истребил целый вид уникальных млекопитающих. Все, что осталось от некогда многочисленной популяции фолклендских лисиц, - это одиннадцать музейных

экспонатов в Лондоне, Стокгольме, Брюсселе и Лейдене.



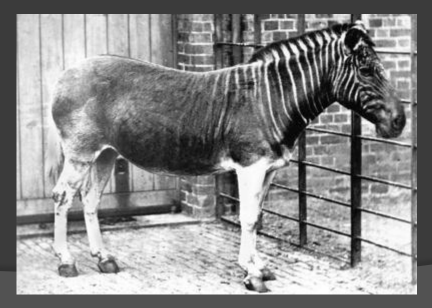


Все три вида вымерли напротяжении 17-18 веков. Самым первым из них исчез Маврикийский дронт, обитавший на о.Маврикий(1681 г.).За ним, в середине 18 века исчез Бурбонский дронт(предположительно 1750 г.),обитавший на о. Реюньон, а вначале 19 века исчез и третий вид – обитатель о.Родригес.





КВагга. Эти животные являлись подвидом зебры, однако заметно отличались от своих собратьев благодаря уникальному окрасу. Так, передняя часть животных была полосатой, как и у зебр, а задняя – однотонной. В природе они встречались в Южной Африке. Интересно, что квагга является единственным видом вымерших на сегодняшний день видов, который был приручен человеком. Фермеры довольно быстро оценили скорость реакции этих зебр. Так, пасясь рядом со стадом коз или овец, они первыми замечали какую-либо опасность, и предупреждали остальных своих копытных собратьев.







Странствующий голубь. Вплоть до XIX века представители данного вида являлись одними из самых распространенных на земле птиц. Величина их популяции оценивались в 3-5 миллиардов особей. Это были небольшие и весьма симпатичные птички с буровато-рыжеватым оперением. Обитал странствующий голубь в Северной Америке и Канаде. Численность этих птиц постепенно сокращалась в период с 1800 по 1870 год. А затем данный вид стали уничтожать в катастрофических масштабах. Часть людей полагала, что эти птицы наносят ущерб фермерским хозяйства. Другие же убивали странствующих голубей исключительно ради забавы. Некоторые "охотники" проводили даже соревнования, в ходе которых нужно было как можно красивее убить максимальное число птиц. В результате этого последний странствующий голубь был замечен в природе в 1900 году. Единственный оставшийся в живых представитель данного вида по кличке Марта умер от старости в сентябре 1914 года в зоопарке американского города

Цинциннати.

Бескрылая кагарка.

Сходная участь постигла <u>бескрылую гагарку</u> (чистика), «пингвина северного полушария»

— безобиднуюнелетающую птицу, гнездившуюся на северных островах Атлантического океана. Их убивали ради мяса изнаменитого пуха, позже, когда гагарки стали редкостью, для продажи коллекцио нерам. Последниебескрылые гагарки были убиты на небольшом ос

трове около <u>Исландии</u> в <u>1844</u> году.



Литература.

- http://fb.ru/article/145406/chernaya-knig a-jivotnyih-chernaya-kniga-rossii-jivotnyi e
- http://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/119261
- https://ru.wikipedia.org/wiki