СТРАНИЦЫ МАТУШКИ ПРИРОДЫ

Читаем известную книгу

«Красная книга» аннотированный список редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и грибов.

- **И в 1902 г. в Париже** рядом стран была подписана Международная конвенция по охране птиц, которую с тех пор и считают первым международным соглашением по охране природы.
- Затем, в 1913 году в Швейцарии состоялась Первая международная конференция по охране природы. В Берн съехались не политики, а обеспокоенные ученые из 18 стран, в том числе России, так как им была известна трагическая статистика.
- Но усилия их были перечеркнуты вспыхнувшей Первой Мировой войной. Ученые опоздали. После Первой Мировой войны человечеству было не до природы и не до гуманности. Повсюду выпускались танки и строились лагеря по уничтожению не голубей, а себе подобных...

- Сразу после Второй Мировой войны, в 1948 г., возник Международный союз охраны природы. Тогда же возникла и МСОП, IUCN: первая международная неправительственная организация при ЮНЕСКО с консультативным статусом. К последней четверти ХХ столетия, конкретно к 1984 г., МСОП объединяла 502 организации из 130 стран мира.
- В 1949 г. При МСОП была создана специальная общественная Комиссия по редким видам (Species Survival Commission), первым председателем которой стал С. Бойле. От СССР в нее были избраны Г.П. Дементьев (1956), А.Г. Банников (1960), В.Г. Гептнер (1966).
- Основная цель Комиссии: создание мирового аннотированного списка животных, птиц и растений, которым грозит исчезновение. Эту комиссию называли "паспортной". Глава Комиссии, английский профессор орнитолог и художник-анималист, предложил назвать создаваемый всемирный кадастр Красной Книгой, поскольку красный цвет -- символ беды, опасности, наступательной агрессии.
- Хотя к 1949 году уже имелась информация о редких животных и растениях, и работа по сбору этой информации только активизировалась с возникновением МСОП, понадобилось еще долгих 14 лет для классификации, регистрации, учета и оформления собранных данных в первую Красную Книгу.

- 1963 год -- Первая Красная Книга МСОП (Red Data Book) Она представляла собою не совсем "книгу" в общепринятом понимании. Это были скрепленные между собой, как в перекидном календаре, страницы. Каждая страница посвящалась отдельному виду птиц или млекопитающих. Предполагалось, что листы будут либо выниматься по мере надобности, либо дополняться новыми, в зависимости от ситуации с охраной редких животных.
- Перекидных страниц набралось на 2 объемных тома, содержащих сведения о 211 млекопитающих и 312 птицах, нуждающихся в защите человека от человека же и его "активной", красной деятельности. Это издание не было рассчитано на широкое распространение, это было типичное издание "для служебного пользования" (ДСП).
- Вышедшее в 1971 году Второе издание Красной Книги было, что называется "исправленное и дополненное": оно включало сведения не только о млекопитающих и птицах, но уже и об амфибиях и рептилиях. Это издание также предназначалось для закрытого, сугубо для специалистов, сведения и широкой публике не было известно.

Буквально на следующий год, в 1972 году, появилась Третья по счету Красная Книга, которая уже приобрела вид обычной "книги" по той простой причине, что отдельные тома ее поступили в продажу, и тираж их был увеличен. То есть, Красная Книга постепенно выходила из сферы ДСП и становилась публичной. Но этот факт не помог делу спасения и охраны флоры и фауны Земли, увы...

Четвертое и последнее издание Красной Книги было опубликовано в 1978-80 гг. Оно включает 226 видов и 70 подвидов млекопитающих, 181 вид и 77 подвидов птиц, 77 видов и 21 подвид рептилий, 35 видов и 5 подвидов амфибий, 168 видов и 25 подвидов рыб.

Среди них, увы! только 7 восстановленных видов млекопитающих, 4 -- птиц и 2 вида рептилий.

- В 1974 году была учреждена, а в 1978 году вышла из печати Красная Книга СССР. Следующее издание появилось в 1983 году. Третье -- в 1997 году.
- Но перечень, составленный в 1983, отличается от нового уточненного списка 1997 года. Он продемонстрировал крайне низкую эффективность практических мер, осуществляемых в рамках сохранения и восстановления редких и исчезающих видов.
- За 15 лет, прошедших с момента публикации Красной книги РСФСР, что означало взятие под защиту и охрану государством исчезающих животных и растений, из 240 видов и подвидов животных состояние популяций улучшилось -- у 11, осталось стабильным, т.е. влачащим жалкое существование постепенного вымирания -- у 126 видов; восстановлено только 3

На состоявшемся 17 ноября 2004 года в Бангкоке (Таиланд) форуме "зеленых" альтернативный Международный союз за сохранение природы и природных ресурсов представил свою альтернативную "Красную книгу".

В ней прогноз на ближайшие 50 лет.

По этому прогнозу обречены на исчезновение с лица Земли 12 тысяч видов животных и растений.

Двенадцать тысяч -- это более 30% существующих сегодня видов флоры и фауны.

Темпы вымирания видов ускоряются, и цифры реальной действительности намного превосходят прогнозы.

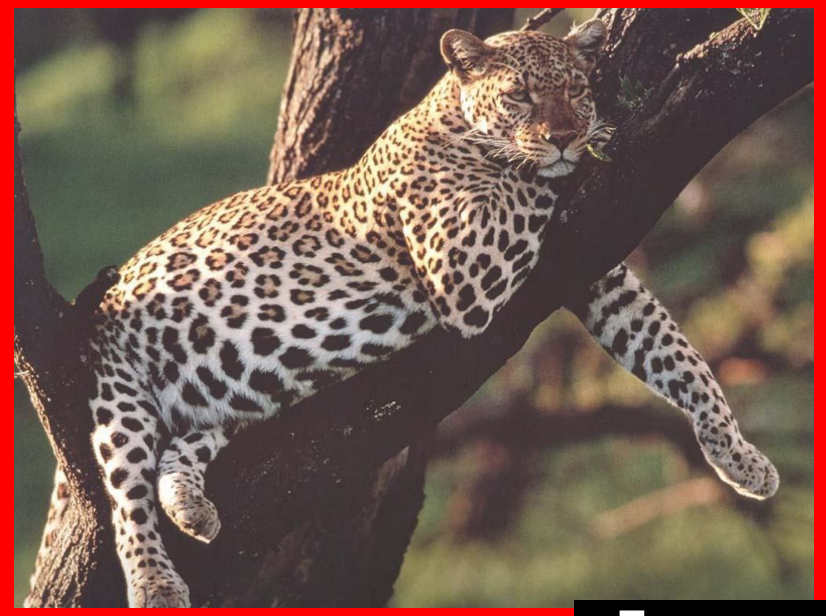
На красных листах поместили тех, кто может исчезнуть в самые ближайшие годы и кого без специальных мер охраны и восстановления не спасти.

На жёлтых листах напечатали сведения о видах, численность которых ещё пока велика, но неуклонно сокращается. На белых говорилось о видах, вообще редких на Земле.

На серых – те животные, которые мало изучены, места их обитания труднодоступны.

А на зелёных - о видах, которые человеку уже удалось спасти.

Черными листы стали тогда, когда вообще с лица Земли исчезли некоторые виды. Их мы уже никогда не увидим На красных листах записаны особо редкие и находящиеся под угрозой исчезновения животные



Леопард







Черными листы стали тогда, когда вообще с лица Земли исчезли некоторые виды. Их мы уже никогда не увидим

- Это небольшой длиннохвостый голубь 100 лет назад был широко распространён на Североамериканском континенте. И считалось, что этих птиц на Земле очень много.
- Странствующие голуби собирались в огромные стаи. Иногда в стае насчитывалось около миллиарда птиц. Эти птицы приспособились к жизни в лиственных лисах и питались в основном семенами деревьев и трав. В одном лесу такая огромная стая могла оставаться несколько месяцев. И выведя птенцов, гигантские стаи совершали перелёты в поисках корма, иногда за тысячи километров от предыдущих мест.
- Люди видевшие эти перелёты, рассказывали, что массы птиц закрывали солнце, и днем наступали сумерки. Слышно было только, как хлопают тысячи крыльев.
- Люди убивали птиц всеми возможными способами. Они определяли направление движущейся стаи, вооружались ружьями, палками и даже сетями. Не только выстрел, но и обыкновенная палка выбивала из низко летящей стаи несколько птиц. Такое уничтожение продолжалось иногда несколько часов.
- Никто в те времена не допускал и мысли, что голуби могут исчезнуть. Но через несколько лет стаи заметно поредели, а потом и вовсе исчезли. Не помогли и законы о запрете охоты на птиц.
- 80 лет назад в зоопарке умерла последняя странствующая голубка по имени Марта.

Странствующий голубь



Странствующий голубь

Дронт был крупной нелетающей птицей. Эти птицы жили на Небольшом острове. Когда там Поселились люди, они уничтожили всех Дронтов.



Дронт

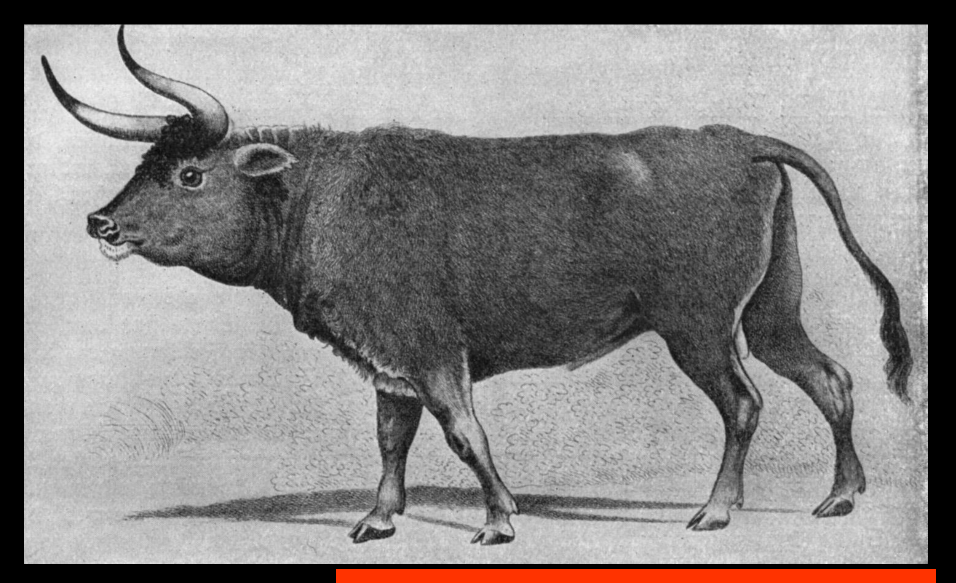
Примерно 250 тысяч лет назад один путешественник обнаружил у самого берега огромных, неповоротливых животных, мирно жующих подводные растения. Этих животных назвали морскими коровами. На них стали охотиться. Доверчивые звери не боялись людей, подплывали близко к лодкам.

Прошло 27 лет и морские коровы навсегда исчезли

Стеллерова корова



Стеллерова корова



Первобытный дикий бык ТУР Последняя особь погибла в 1627 году

В 1949 году

при международном союзе охраны природы во Франции была создана комиссия по редким видам.

Считали 14 лет.

Выяснили,

что с 1600 г. по 1800 год с лица Земли

с "помощью" человека

исчезло 33 вида животных,

с 1800 г. по 1900 г. – ещё 33 вида,

а с 1900 г. по 1913 г. – 52 вида.

В 1949 году

при международном союзе охраны природы во Франции была создана комиссия по редким видам.

Считали 14 лет.

Выяснили,

что с 1600 г. по 1800 год с лица Земли

с "помощью" человека

исчезло 33 вида животных,

с 1800 г. по 1900 г. – ещё 33 вида,

а с 1900 г. по 1913 г. – 52 вида.

ЧЕРЕДА ТРАГЕДИЙ

FIE:

Везде, где нога первооткрывателя ступала на новую землю.

КОГДА:

С начала нашей эры по XIX век уничтожено 35 видов млекопитающих на всей планете. Конец XX века – уже 75 видов. Сейчас, по данным ООН, каждые 10 минут исчезает 1 вид живых существ.

почему:

- Варварские виды охоты: видя большое поголовье неизвестных ранее животных и птиц, первооткрыватели новых земель, чтобы пополнить запасы провианта, истребляли их, не задумываясь, часто используя при этом пушки, ружья, пистолеты. А в XX веке для охоты на водоплавающих птиц на зимовках применяли автоматическое оружие и авиационные бомбы. Жаворонков и соловьев, зимующих в Италии, ловили сетями, чтобы приготовить из них «хрустящие чипсы»
- Уничтожение среды обитания: из-за истребления тропических лесов к концу XVIII века исчез эпиорнис (самая крупная на земле птица, ее размеры достигали 3-4 м). В Америке повсеместно вырубались дубовые леса места гнездования странствующего голубя.
- · Погоня за прибылью: из-за красивых перьев в Африке почти полностью истребили страуса, а в Америке цапель, попугаев и колибри. Ради добычи слоновой кости в XIX веке ежегодно убивали 70000 слонов.

На желтых листах те животные, количество которых быстро снижается



Розовая чайка



Белый медведь



Морж

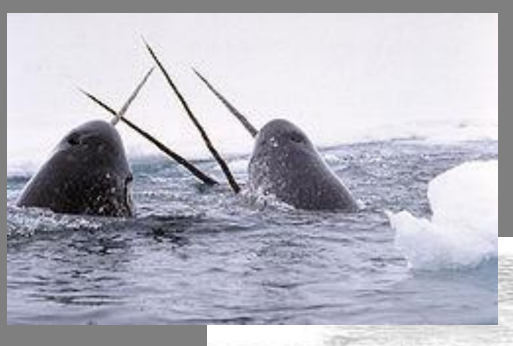


Бизон

На серых листах те животные, которые мало изучены, места их обитания труднодоступны



Золотистая кошка



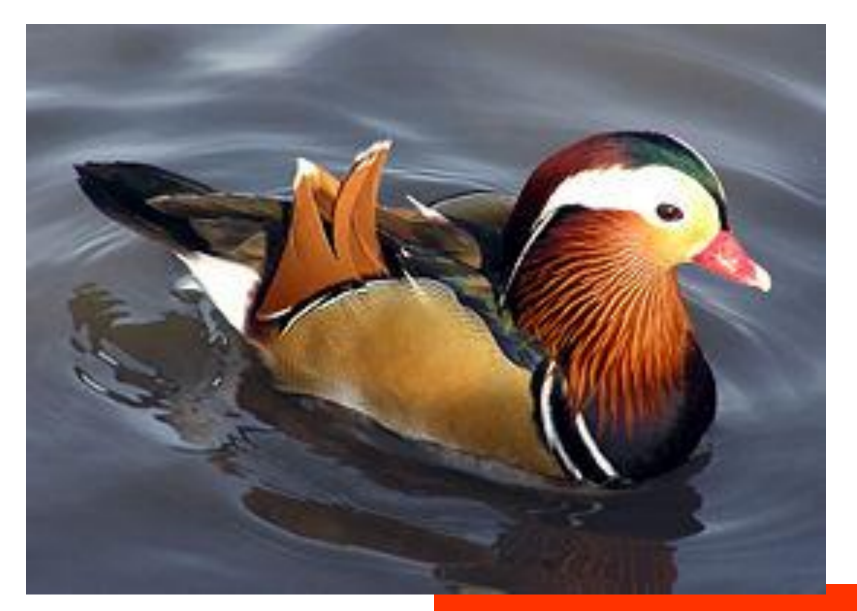


На белых листах те животные, численность которых всегда была невелика.

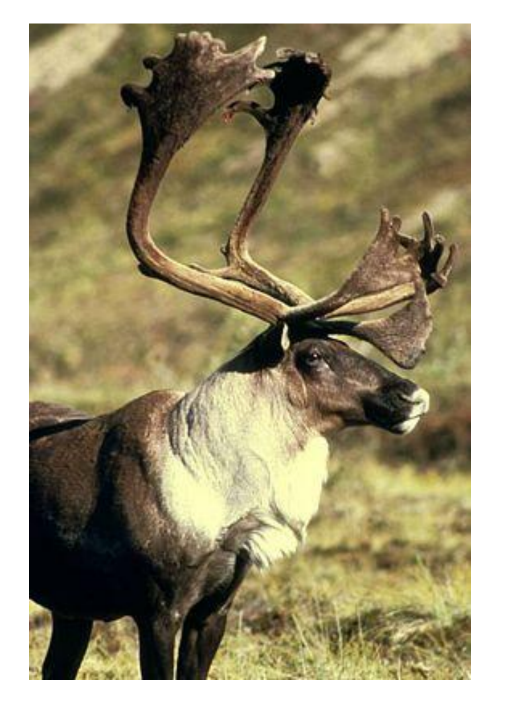




Чёрный журавль



Мандаринка



Пятнистый олень

На зеленых листах те животные, которых удалось сохранить, спасти от вымирания.

За 15 лет

из 240 видов и подвидов животных состояние популяций

улучшилось -

y 11,

осталось стабильным,

т.е. влачащим жалкое существование

постепенного вымирания -

у 126 видов;

восстановлено

только 3:

европейский сурок-байбак, белощекая казарка, белый гусь.



Европейский сурок-байбак



Белощекая казарка



Белый гусь



Красная книга — это сигнал тревоги и свод данных, характеризующий положение с животными,

попавшими в беду.

Ощутимый эффект Красной книги определяется не ее изданием,

а воплощением в жизнь тех идей и положений, на которых она основана.

Красная книга –

это не справочник для коллекционера, а практический природоохранный документ.

Все граждане должны принять активное участие в том, чтобы из года в год

больше число

видов животных исключалось из Красной книги.