



# СТРАНИЦЫ МАТУШКИ ПРИРОДЫ

**Читаем  
известную  
книгу**



**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 XX 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.**

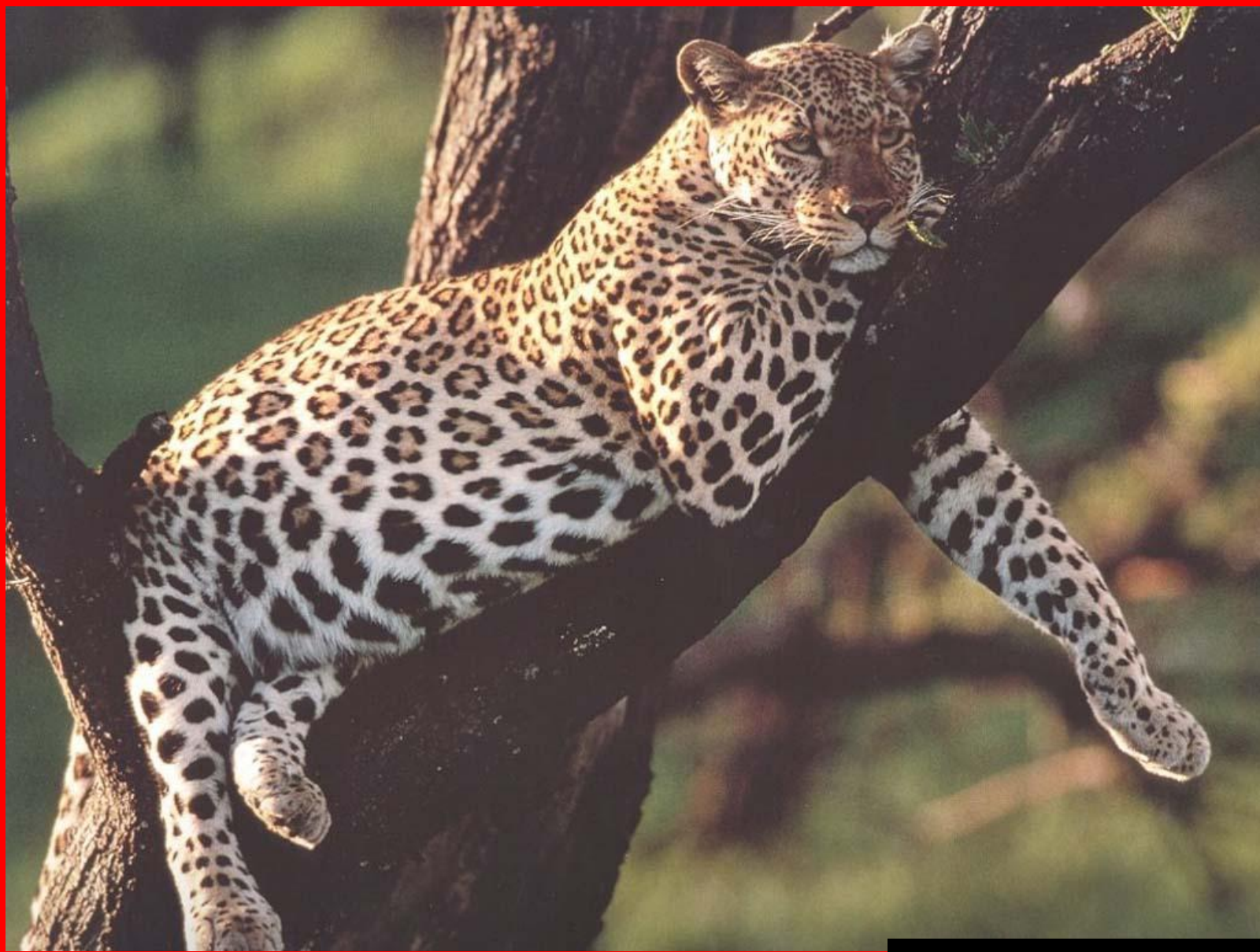
**На белых говорилось  
о видах, вообще  
редких на Земле.**

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

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

**Чёрными  
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**



**Зубр**





**Панда**



**Бобр**

**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 лесах 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 называли морскими коровами. На них стали охотиться. Доверчивые звери не боялись людей, подплывали близко к лодкам.

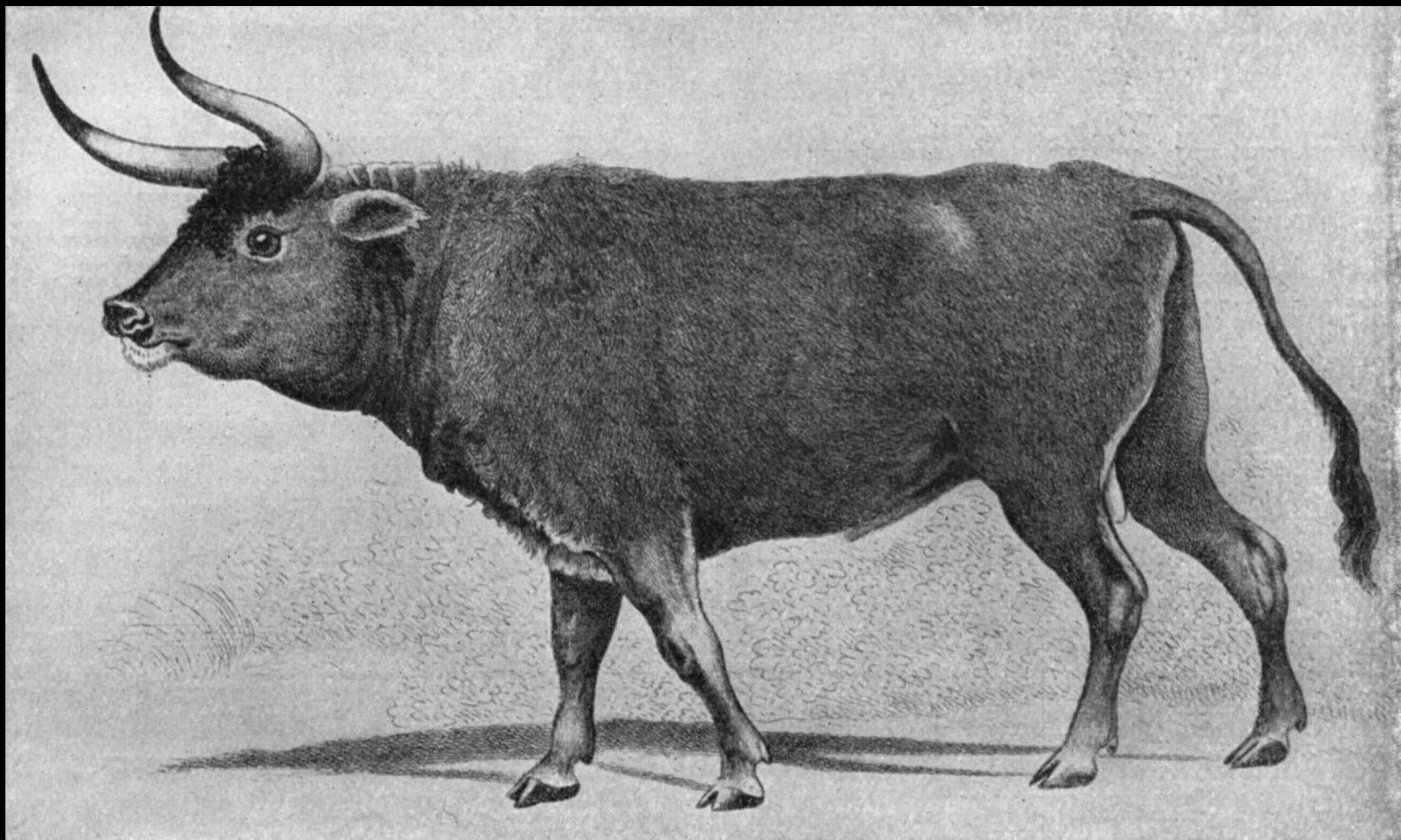
Прошло 27 лет  
и морские коровы  
навсегда  
исчезли

**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

## ГДЕ:

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 листьях  
те животные,  
количество которых  
быстро снижается**



**Розовая чайка**

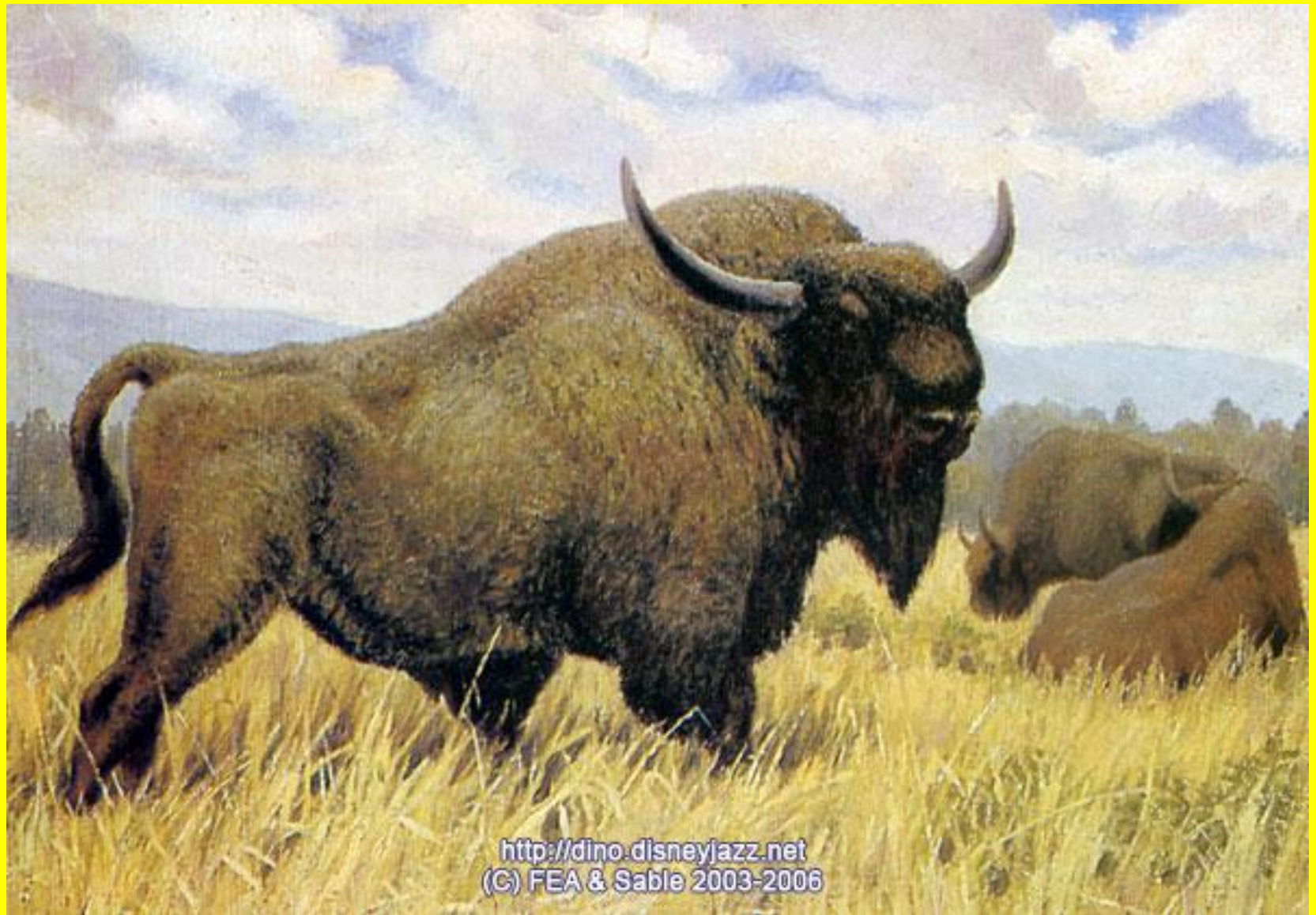


**Белый медведь**



**Морж**





<http://dino.disneyjazz.net>  
(C) FEA & Sable 2003-2006

**Бизон**

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



**Золотистая  
кошка**





**Нарвал**



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



**Манул**



**Чёрный журавль**





**Мандаринка**



# Пятнистый олень

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

За 15 лет  
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:**  
европейский сурок-байбак,  
белощекая казарка,  
белый гусь.





**Европейский сурок-байбак**





**Белошекая казарка**



**Белый гусь**



Масштаб  
1 : 1 600 000

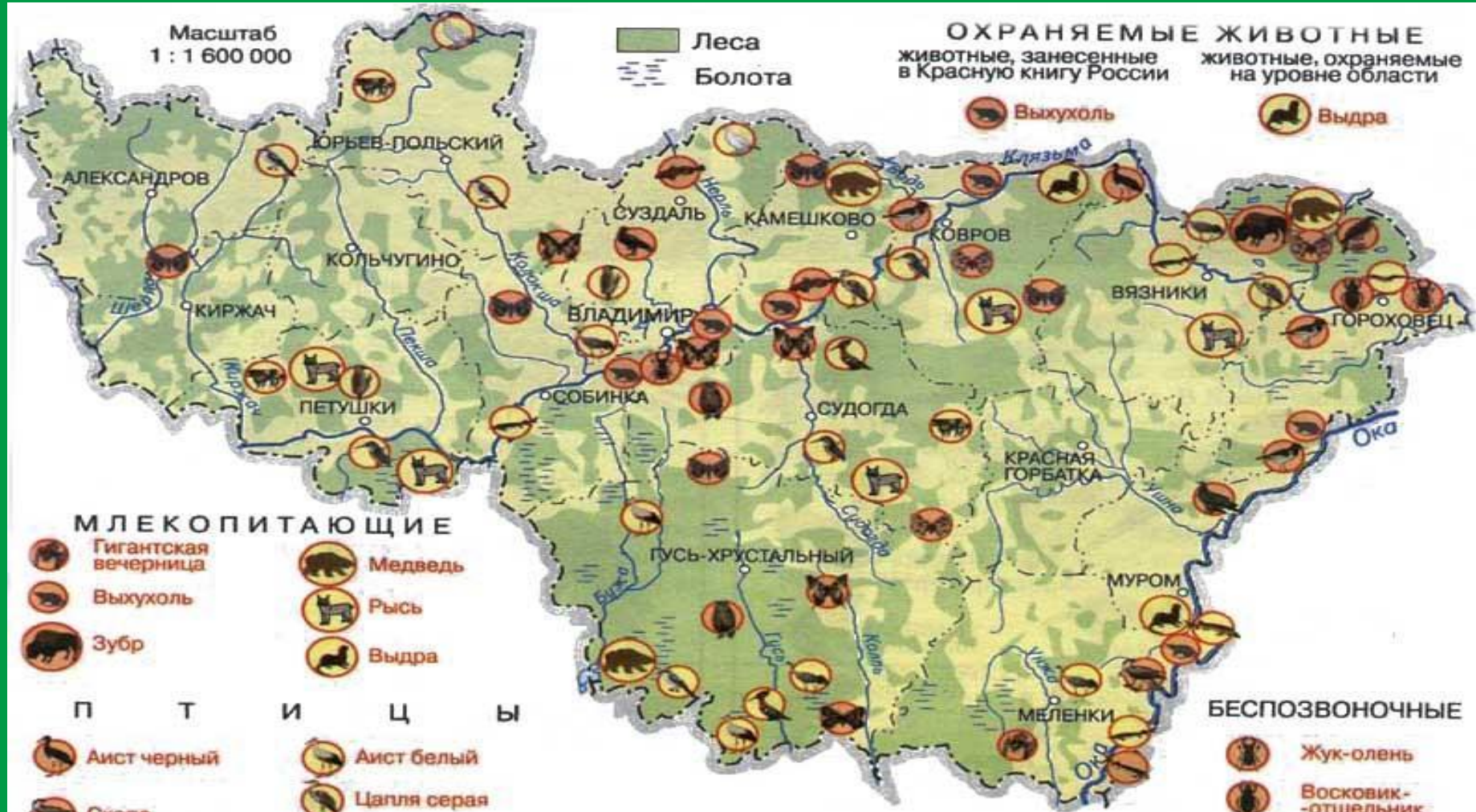
 Леса  
 Болота

**ОХРАНЯЕМЫЕ ЖИВОТНЫЕ**  
животные, занесенные  
в Красную книгу России

животные, охраняемые  
на уровне области

 Выхухоль

 Выдра



### МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

-  Гигантская вечерница
-  Медведь
-  Выхухоль
-  Рысь
-  Зубр
-  Выдра

### П Т И Ц Ы

-  Аист черный
-  Аист белый
-  Скопа
-  Цапля серая
-  Орлан-белохвост
-  Куропатка белая
-  Змееяд
-  Журавль серый
-  Подорлик большой
-  Зимородок
-  Кулик-сорока
-  Удод
-  Филин
-  Дятел седоголовый
-  Сорокопуд серый

### Р Ы Б Ы

-  Шип
-  Подкаменщик обыкновенный
-  Стерлядь
-  Осетр русский
-  Угорь речной

### БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ

-  Жук-олень
-  Восковик-отшельник
-  Махаон
-  Аполлон
-  Ленточница голубая
-  Подалирия
-  Поликсена
-  Шмель моховой

**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.**