

# Красная книга Нижегородской области



# План работы:

- ✓ история Красной книги.
- ✓ Красная книга Нижегородской области
- ✓ страницы Красной книги.



**Красная книга** – список и описания редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений, грибов и лишайников. Красный цвет сигнал запрета, понятый людьми всего мира. В **1964 году** по предложению П. Скотта, **Международный союз охраны природы (МСОП)** проявил инициативу по спасению исчезающих видов.

# КРАСНАЯ КНИГА СССР

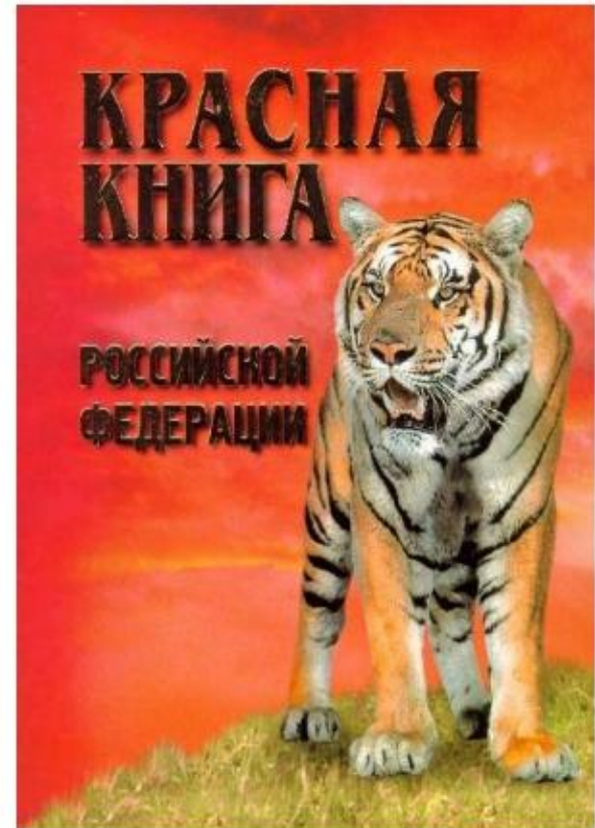
Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения  
виды животных и растений

Первая красная книга в России увидела свет в **1978 году**. В неё были занесены 62 вида млекопитающих, 63 вида птиц, 21 вид рептилий, 8 амфибий, 444 вида растений.

# **Что стало причиной возникновения Красной книги?**

В 1949 году была создана Комиссия по редким видам.

Основная цель Комиссии – создание мирового списка данных о птицах, рыбах, зверях, растениях, которые срочно нуждаются в охране и которым по тем или иным причинам грозит исчезновение. Учёные решили назвать этот список **Красной книгой**.



# Красная книга

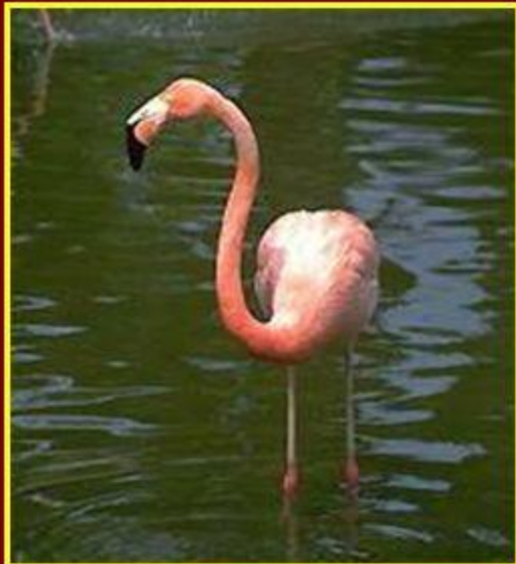
**Информирует, какие  
ВИДЫ ЖИВОТНЫХ И  
растений в опасности**

**Призывает изучать  
редкие виды растений и  
животных**



**Предупреждает, что  
растение или животное  
в опасности**

**Советует, как сохранить  
редкие виды растений  
и животных**

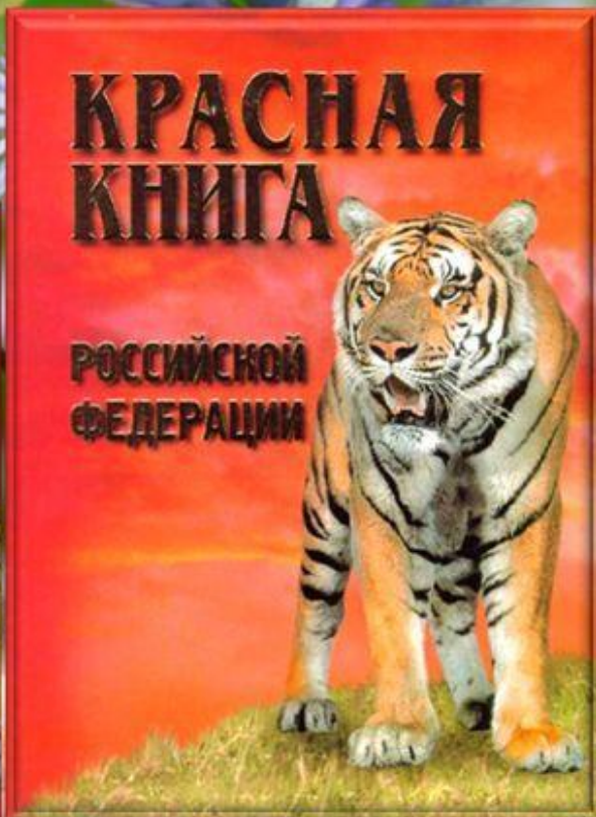


# Красный цвет – сигнал опасности.

- Эта книга называется так потому, что красный цвет – означает сигнал опасности. Он заставляет своей яркостью всех обратить внимание на указанную опасность. В данном случае предостерегает людей о возможных тяжелых последствиях, которые произойдут с гибелью целых видов растений и животных.



# Путешествие по страницам Красной книги



# Для удобства пользования, страницы у книги цветные:

на красных  
листах  
помещены  
сведения о  
видах,  
находящихся  
под угрозой  
исчезновения

на зеленых —  
сведения о  
восстановлен  
ных видах и  
находящихся  
вне  
опасности

на белых —  
сведения о  
редких видах

на серых —  
сведения о  
мало  
изученных и  
редких  
видах

на желтых  
— уязвимые  
виды

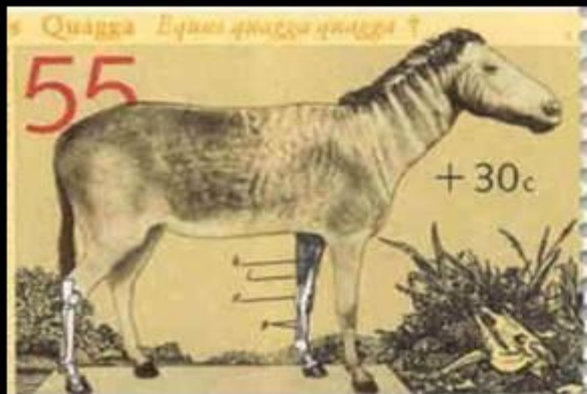
Черными  
страницы  
стали тогда,  
когда вообще  
с лица Земли  
исчезли  
некоторые  
виды

**Животные,  
которых  
уже нет на  
Земле!**

# Животные навсегда исчезнувшие с лица

Земли

**Зебра квагга**



**Стеллерова корова**

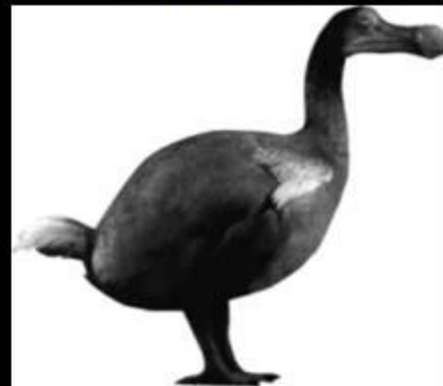


**Странствующий голубь**

**Бескрылая гагарка**



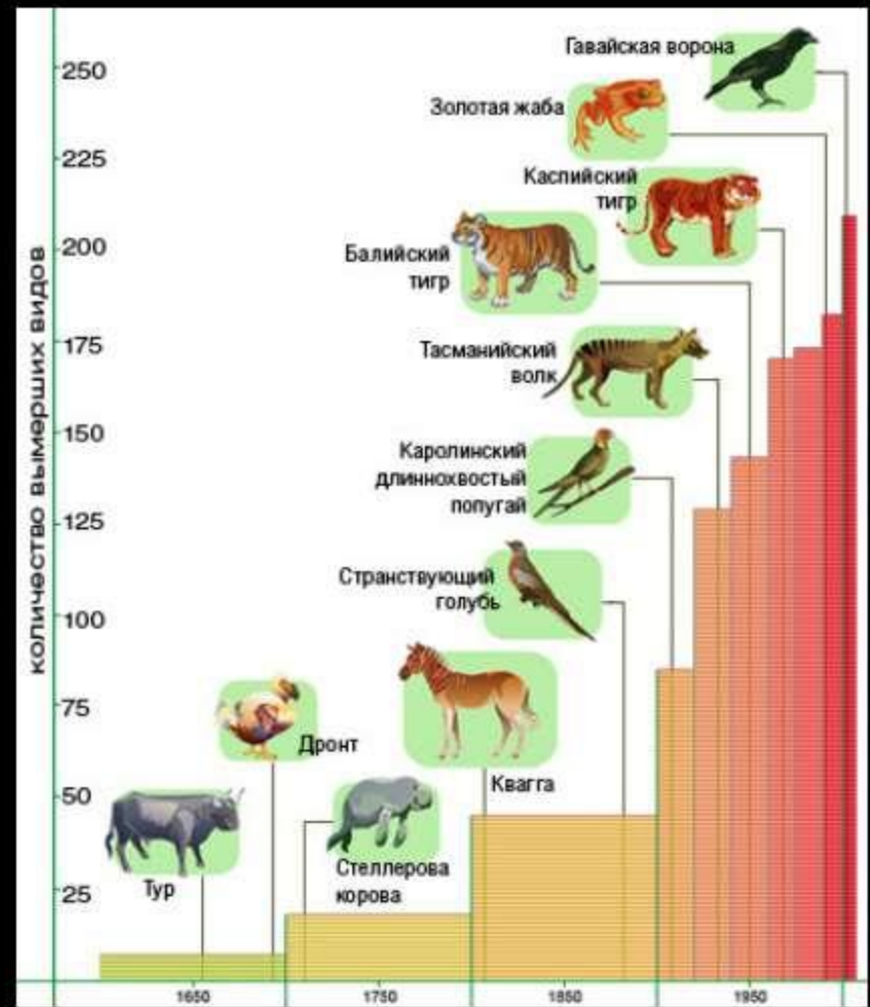
**Дронт**



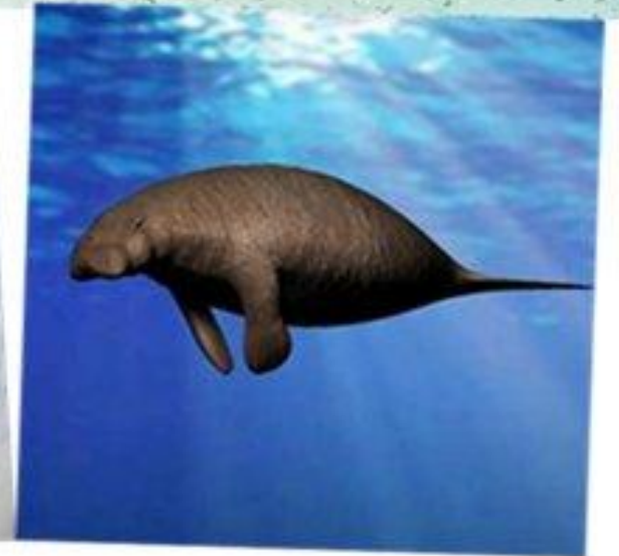
На чёрных страницах Красной книги занесены виды, которые уже никогда не будут существовать на Земле.



**ДРОНТ**



# Стеллерова корова из «Мёртвой книги природы»



**Животные,  
которые  
находятся на  
границе  
вымирания!**

# Гепард и ягуар находятся на грани исчезновения.



Гепард (*Acinonyx jubatus*) — охраняемый вид, занесенный в Международную Красную книгу.



На отдыхе.

# Животные на грани исчезновения



1. Китовая акула
2. Большая панда
3. Королевская кобра

# ИСЧЕЗАЮЩИЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ



**БУРЫЙ МЕДВЕДЬ**



**БАРСУК**



**ГОРНОСТАЙ**



**ЕВРОПЕЙСКАЯ НОРКА**



**ЕВРОПЕЙСКАЯ РЫСЬ**



**ЕВРОПЕЙСКИЙ ЗУБР**



**БОЛОТНАЯ ЧЕРЕПАХА**



**МЕДЯНКА**

**Животные,  
количество  
которых  
стремительно  
снижается!**

**Сокращающиеся, или уязвимые виды – виды, численность которых быстро сокращается. Сведения о них напечатаны на жёлтой бумаге.**



**Амурский степной хорь**



**Маньчжурский цокор**

# Жёлтые страницы- численность животных быстро снижается



ВЫДРА



БОБР



ПЕЛИКАН



На *желтые* страницы занесены животные, количество которых стремительно уменьшается. Если мы не поможем им, то они могут попасть на опасные *красные* страницы.



***Амурский  
тигр***

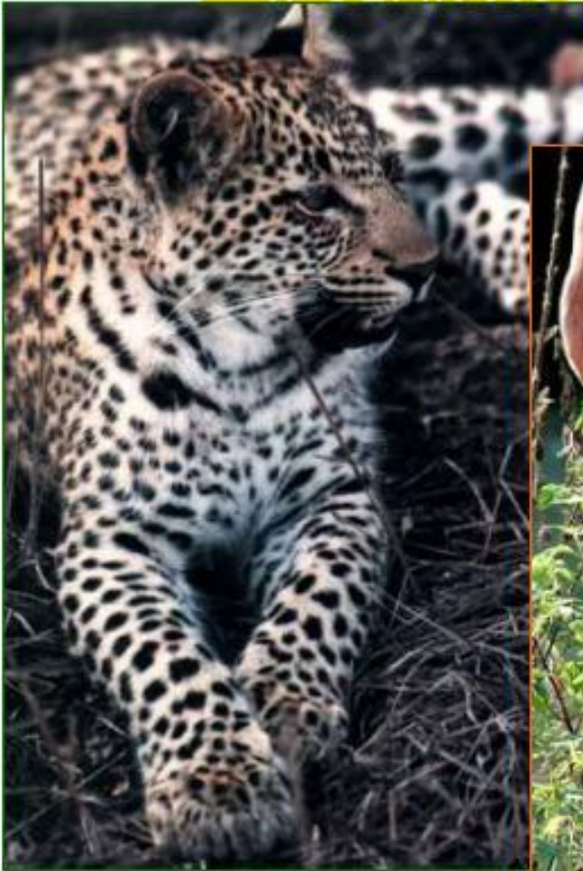


***Морж***

**Животные,  
численность  
которых всегда  
была  
невелика!**

## • Белые страницы.

- Белые страницы. Записаны животные, численность которых всегда была невелика.



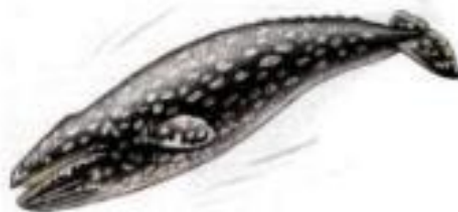
# Белые страницы- численность животных невелика



СОНЯ



БЕЛКА-ЛЕТЯГА



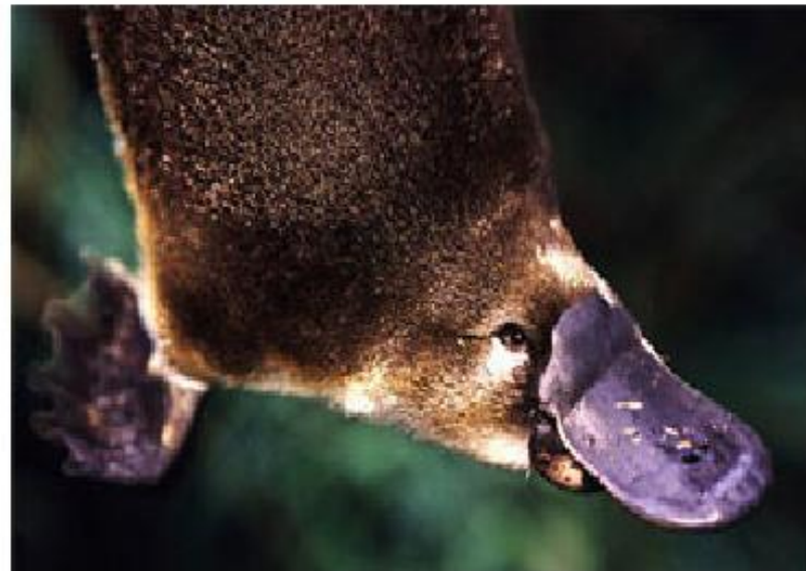
СИНИЙ КИТ



На *белых* страницах записаны животные, численность которых всегда была невелика.



***Пятнистый  
олень***



***Утконос***

**Животные,  
которые до  
сих пор мало  
изучены!**

Серые страницы- животные живут в местах, в которых человек не живёт



ЛОПАТЕНЬ



АНАКОНДА



## • Серые страницы.

- Серые страницы. Это животные, которые до сих пор мало изучены. (Слоновая черепаха, жук-геркулес и др.).



- Неопределенные виды – малоизученные и тоже, как правило, редко встречающиеся животные.



- Палочник карликовый



- Даурский ёж



- Парусник феб



- Белобокий дельфин

**Животные, которых  
удалось спасти от  
вымирания и  
сохранить их  
численность.**

# КАБАРГА



Отряд Парнокопытные  
Семейство Оленьих

Кабарга обитает в горах по рекам Кия, Урюп, Тайдон, Нижняя Терсь. В Горной Шории – в верховьях рек Мрассу и Кондома.

- *Причиной исчезновения в Кузбассе явилось прямое истребление людьми.*

Зелёные страницы- удалось сохранить,  
восстановить



ЗУБР



АТЛАНТИЧЕСКИЙ  
МОРЖ



На зеленых страницах записаны животные, которых удалось спасти от вымирания.

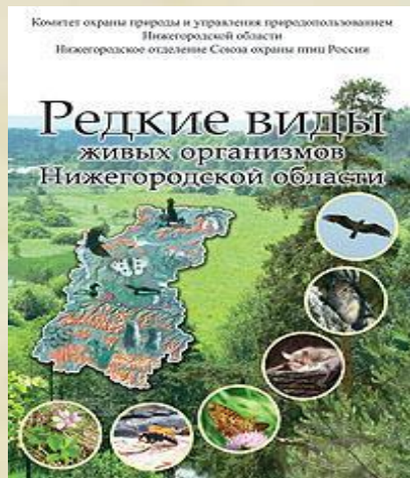


**Бурый  
медведь**

Бурые медведи живут в лесах, на равнинах, в горах. Они отличные охотники, но часто питаются лесными ягодами, кореньями, фруктами. Медведь – большой любитель меда. Осенью зверю приходится заботиться о надежном убежище, где можно проспать до весны. Прежде чем лечь в спячку, медведь тщательно запутывает свои следы, чтобы никто не смог найти его берлогу. Накопленный заранее жир помогает медведю спокойно перенести зиму. Медведи – умные животные, их можно приручить, они легко поддаются дрессировке, но встретить медведя в лесу опасно, можно погибнуть.

назад

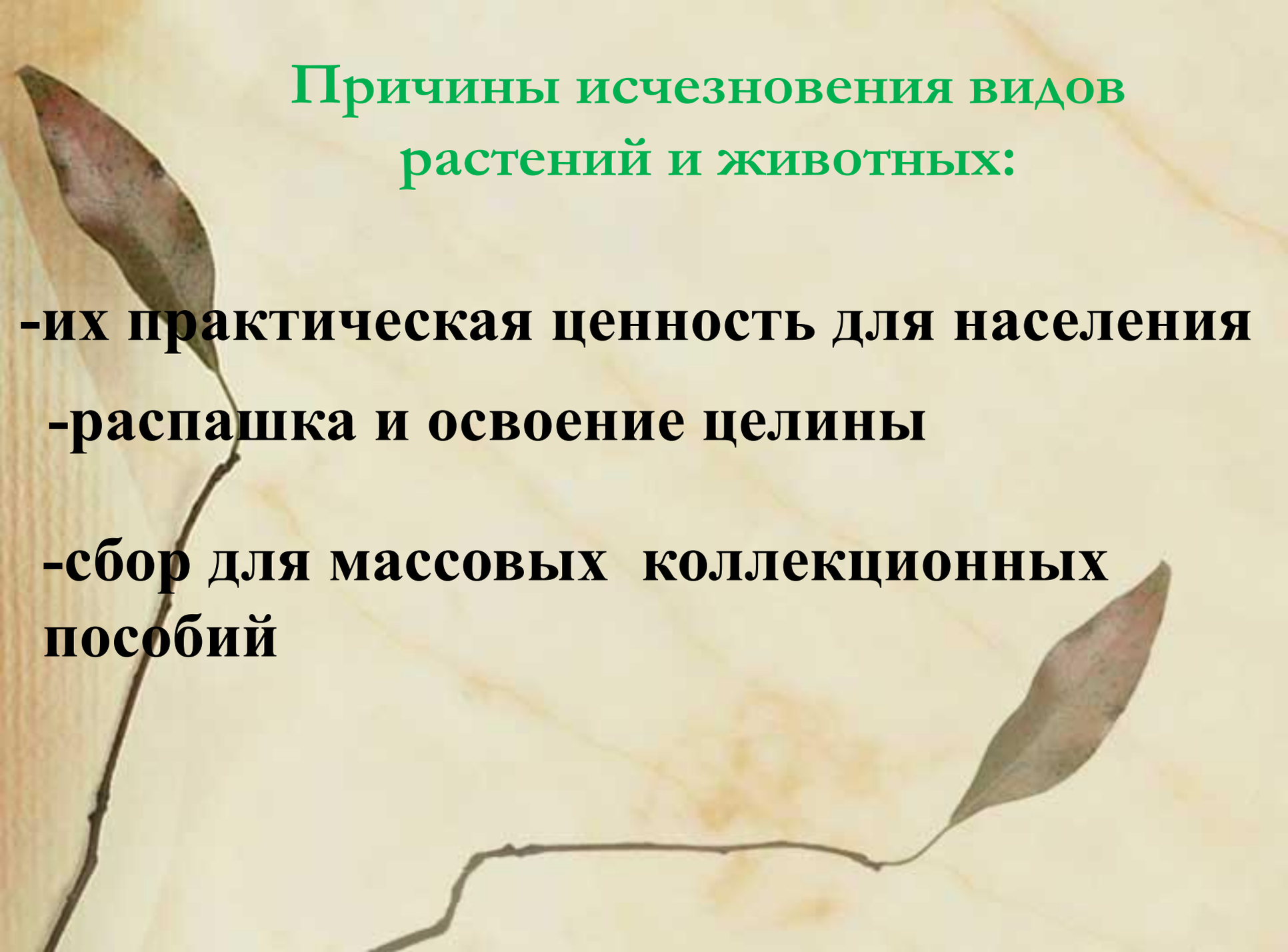
# Красная книга Нижегородской области



- **28 мая 2004 года** в 14-00 Большом зале областной администрации при поддержке Комитета охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области состоялась презентация 1 тома Красной книги Нижегородской области.

# ОХРАНЯЕМЫЕ ЖИВОТНЫЕ

Систематические группы животных	Число видов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области
Млекопитающие	30
Птицы	70
Земноводные и пресмыкающиеся	4
Рыбы и круглоротые	17
Насекомые	126
Другие беспозвоночные	12

A dried plant specimen, possibly a branch with leaves, is shown against a light, textured background. The branch is dark brown and runs diagonally from the top left towards the bottom right. There are two prominent, elongated, brownish leaves, one near the top left and one near the bottom right. The background has a subtle, mottled pattern of light beige and cream colors.

# Причины исчезновения видов растений и животных:

**-их практическая ценность для населения**

**-распашка и освоение целины**

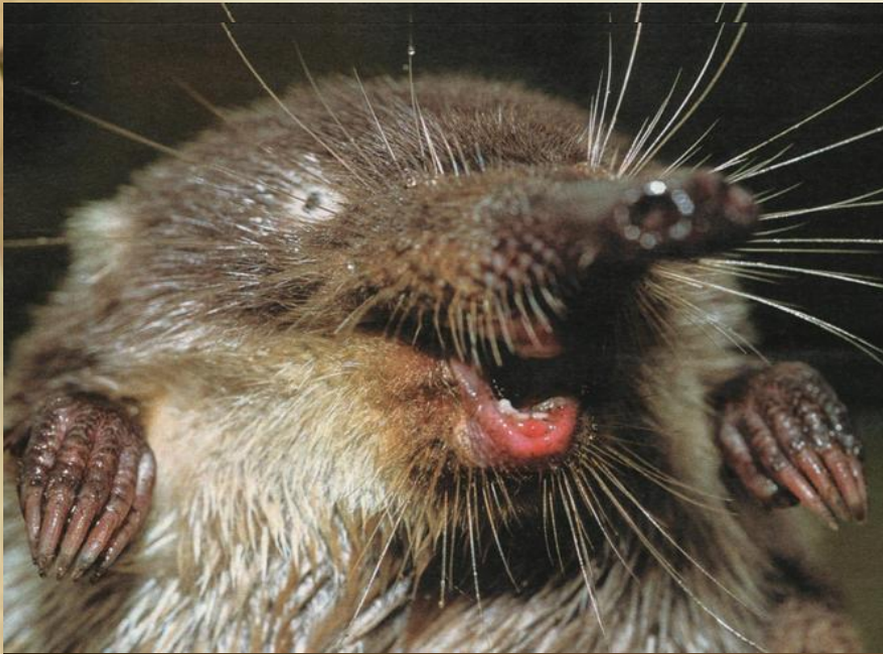
**-сбор для массовых коллекционных  
пособий**



# Страницы Красной книги Нижегородской области

A dried plant stem with two leaves is positioned on the left side of the page. The stem is dark brown and extends from the bottom left towards the center. One leaf is attached to the stem near the top left, and another is attached further down and to the right. The background is a light beige or cream color with subtle, wavy patterns, suggesting a natural or aged paper texture.

# Млекопитающие



# Выхухоль русская

В природе обитает преимущественно под водой, охотясь на донную живность, ведь на земле у них нет против хищников ни единого шанса: выхухоли слишком медлительны, к тому же практически слепы. Едят они очень много, а потому всеядны – в зимний период способны питаться и растительными кормами. Главная особенность выхухоли в том, что она является редким реликтовым видом, предположительно жившим еще в доисторические времена.



# Бурый ушан

Летучая мышь средних размеров: длина тела от 41 до 55 мм, предплечья — от 35 до 43 мм. мех длинный, на спине золотисто-коричневый или рыжеватый. Крылья очень широкие. Уши очень длинные (31—43 мм), задний край уха с поперечными складками.

Охотится в сумерках, в лесу. Питается насекомыми.



# Выдры

Длина тела 70—90 см, хвоста — 40—50 см, вес 6—10 кг. Голова относительно небольшая, плавно переходит в длинную толстую шею. Ушные раковины малы, едва выступают из меха. Уши и ноздри снабжены особыми клапанами, закрывающими их при погружении в воду. Хвост сильный, толстый.

Обитает в реках, богатых рыбой. Реже селится в озёрах и прудах.

# Орешниковая соня



Длина тела взрослых зверьков не превышает 90 мм, длина хвоста — 70 мм, вес тела — 30 г. Окраска однотонная, желтовато-рыжая, на груди и животе большие светлые пятна. Хвост густо опушен по всей длине, на конце — слабо развитая кисточка. Глаза темные, выпуклые, хорошо выделяются на рыжем фоне. Способна удерживаться на самых тонких ветках. Летом делает гнездо, которое напоминает травяной шар.



# РЫСЬ

Крупная кошка с длинными сильными ногами. Длина тела 82—105 см, вес 10—15 кг (максимально до 32 кг). мех густой, пушистый, пепельно-серого, слегка голубоватого, палево-серого или рыжеватого цвета, обычно с размытыми темными пятнами на спине, боках и лапах. Уши короткие, треугольные, заканчиваются черными кисточками.

Хорошо плавает, отлично лазает по деревьям и скалам. Главный кормовой объект зайцы-беляки

# Птицы



# Чёрный аист



Крупная птица (размах крыльев более полутора метров). Окраска контрастная: верх черный с зеленоватым отливом, брюхо белое. Клюв, ноги и кольцо вокруг глаз красные. У молодых птиц клюв черный, ноги зеленоватые.



# Лебедь кликун

Снежно-белое оперение очень пышное, густое, с большим количеством нежного пуха.

Получил своё название за громкие трубные звуки «ганг-го». селятся на больших озёрах, в зарослях камыша. Лебединые пары соединяются на много лет.



# Беркут

Крупный орел, длина тела которого достигает 1 м, размах крыльев около 2 м. Окраска бурая, почти однотонная, у молодых птиц со светлыми пестринами. Добычей могут быть мелкие грызуны типа сурков, сусликов. Не брезгает скунсами, любит лакомиться зайцами и черепахами.

Не боится нападать и на крупных животных, правда, чаще всего ослабленных болезнью — оленей, серн, косуль.

# Змееед



Крупная хищная птица, достигающая в длину 70 см, размах крыльев 160—190 см. Охотится на гадюк. Кроме ядовитых пресмыкающихся крачун питается также полевками, ящерицами, лягушками, небольшими грызунами и птичками. Его ярко-желтые глаза настолько зоркие, что могут увидеть добычу на расстоянии нескольких сот метров! Кладка 1-2 яйца

# Водяной погоныш



Небольшая птица размером со скворца. Длина тела 18—20 см.. Населяет влажные луга и болота. Прячется в траве. Плавать неохотно. В случае опасности может нырять в воду.

# Меры охраны

- **Создать особо охраняемые территории**
- **Запрет добычи**
- **Пропаганда охраны вида среди населения, особенно с охотниками**
- **Ввести запрет на использование сетей на гнездовых водоёмах**

**Природа - матушка, человек – сын природы.  
Мать надо любить, беречь и подчиняться её  
законам.**



**Каждый живой организм имеет право на  
существование.**

