

# Красная книга



## Охрана ЖИВОТНЫХ

Презентация « Охрана природы». Красная книга  
Подготовила Тетеркина Т.В. средняя группа №3

## Охраняется “Красною книгой”



Столько редких животных и птиц,  
Чтобы выжил простор многоликий  
Ради света грядущих зарниц.  
Чтоб пустыни нагреть не смели  
Чтобы души не стали пусты,  
Охраняются звери,  
Охраняются змеи,  
Охраняются даже цветы.

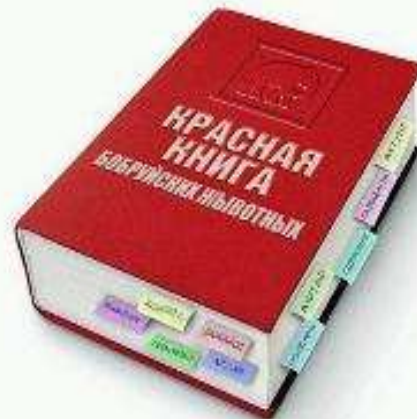
**“Красная книга” – Красная!**  
Значит, природа в опасности!

Главным автором Красной книги стал английский орнитолог и художник-анималист **Питер Скотт**.



➤ Первое издание Красной книги вышло в 1963 году.

➤ В два его тома вошли сведения о **211** видах млекопитающих и **312** видах птиц.



Впервые **Красная книга** была издана в 1966 г. Международным союзом охраны природы. Она включала 292 вида и подвида млекопитающих, 287 видов и подвидов птиц, 36 видов земноводных и 119 видов пресмыкающихся, из них 16 видов зверей и 8 видов птиц встречались на территории нашей страны (в границах СНГ). В Красную книгу Российской Федерации (1983 г.) вошло видов и подвидов: млекопитающих – 65, птиц – 108, рептилий – 11, амфибий – 4, рыб – 10, моллюсков – 15, насекомых – 34.

## 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

ЖЕЛТЫЯ ПЛЮЩИ



**ЖЕЛТЫЯ ПЛЮЩИ**  
*Zerynthia polydorus*  
(Жуки и бабочки)

Цвета: Желтый, Черный  
Средняя



**Распространение:** Встречается повсеместно в степях и полупустынях, особенно в южной части СССР. Встречается также в горах Кавказа и Алтае.

**Характерные особенности:** Бабочка имеет желтые крылья с черными пятнами и полосами. Гусеница желтая с черными поперечными полосами.

**Размножение:** В горах встречается в виде эндемика. В степях встречается повсеместно. Гусеницы питаются листьями растений семейства Злаки.

**Характерные особенности:** Бабочка имеет желтые крылья с черными пятнами и полосами. Гусеница желтая с черными поперечными полосами.

**Размножение:** В горах встречается в виде эндемика. В степях встречается повсеместно. Гусеницы питаются листьями растений семейства Злаки.

**Характерные особенности:** Бабочка имеет желтые крылья с черными пятнами и полосами. Гусеница желтая с черными поперечными полосами.

ЖЕЛТЫЕ ПЛЮЩИ

**ЖЕЛТЫЕ ПЛЮЩИ**  
*Zerynthia polydorus*  
(Жуки и бабочки)

Цвета: Желтый, Черный  
Средняя



**Распространение:** Встречается повсеместно в степях и полупустынях, особенно в южной части СССР. Встречается также в горах Кавказа и Алтае.

**Характерные особенности:** Бабочка имеет желтые крылья с черными пятнами и полосами. Гусеница желтая с черными поперечными полосами.

**Размножение:** В горах встречается в виде эндемика. В степях встречается повсеместно. Гусеницы питаются листьями растений семейства Злаки.

**Характерные особенности:** Бабочка имеет желтые крылья с черными пятнами и полосами. Гусеница желтая с черными поперечными полосами.

**Размножение:** В горах встречается в виде эндемика. В степях встречается повсеместно. Гусеницы питаются листьями растений семейства Злаки.

**Характерные особенности:** Бабочка имеет желтые крылья с черными пятнами и полосами. Гусеница желтая с черными поперечными полосами.



**Красная книга** – это книга, которая содержит сведения о редких, исчезающих растениях и животных.

**Зубр**



**Женьшень**

**Дровосек реликтовый**



**Венерин башмачок**

**Белый журавль**



**Бабочка Адмирал**



**Амурский тигр**



**Лотос**



Растения  
«КРАСНОЙ КНИГИ»  
Самарской области



Самоедская колокольница



Желтый лютик



Самоедская орхидея



Самоедская фиалка



Самоедская фиалка



Самоедская орхидея



Самоедская орхидея





Растения из Красной книги (выпущены 1, 2)



Первоцвет Юлии



Фиалка надрезная



Венера башмачок



Кубышка японская



Ятрышник пурпурный



# Лось



## Животные Красной книги



Гиббон полосатик



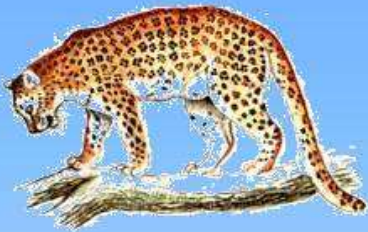
Чайка розовая



Муравей лесной

# Красная книга

ЛЕОПАРД



КАВКАЗСКАЯ ЖАБА



ЯЩУРКА БАРБУРА

РОЗОВЫЙ ПЕЛИКАН



ЖУК - ОЛЕНЬ



ГАДЮКА НИКОЛЬСКОГО

Некоторые животные занесенные в Красную книгу.



Русская  
выхухоль



Речной бобр



Медновский  
песец



Амурский  
тигр



Белый  
медведь



Кавказская  
выдра



Красный  
волк



Снежный  
барс

## Амурский тигр



- Амурский Тигр – самый красивый и сильный хищник. Тигр может победить даже медведя. Живет на севере России. Охотятся на тигра из-за его красивой шерсти.

## СНЕЖНЫЙ БАРС (ИРБИС)

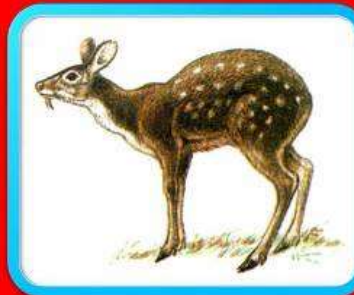


## Исчезающие виды

Это быстро сокращающиеся виды животных и растений, которые уже невозможно спасти без введения специальных мер.



Исчезающие виды, спасение которых невозможно без специальных мер охраны, помещены на красных листах бумаги.



Сахалинская кабарга



Жёлтая пеструшка

## Флоридская пантера

- Городские свалки, фермы, загрязнённая вода не оставляет шансов выжить этому животному.



## ИСЧЕЗАЮЩИЕ ВИДЫ



Некоторые рыбы занесенные в Красную книгу.



Сибирский осётр



Чёрный амурский лец



Сом Солдатов

Некоторые грибы занесенные в Красную книгу.



Грифола курчавая



Мухомор мушкетёрский



Осиновик белый



Паутинник фиолетовый



Жезлик коралловидный



Сетконоска двояная

Некоторые насекомые занесенные в Красную книгу.



Жужелица  
Авинова



Люцина



Пчела  
восковая

Некоторые птицы занесенные в Красную книгу.



Египетская  
цапля



Красноногий  
ибис



Красный  
коршун



Сапсан



Уссурийский  
зуйек



Белая чайка



Некоторые растения занесенные в Красную книгу.



Подснежник узколистный



Пальма беловолочная



Калокальмия даламитовая



Тиллея водная



Лилия мозолистная



Лотос орехоносный



Венерин башмачок



Ковыль опушенелистный

**Не исчезайте,**



**растущие дико**

## Астра ромашковая

- Семейство Сложноцветные.
- Редкий вид.
- На территории области известно около 20-25 популяций, однако большинство из них малочисленны – от единичных растений до 10-20 особей.



## Растение леса

### Ландыш

Белые горошки  
На зелёной ножке.

Ландыш - одно из ценнейших лекарственных растений. При болезни сердца помогают капли ландыша. Сбор его цветков и продажа запрещены, требует охраны.



MyShared

## Растения Самарской Луки занесённые в Красную книгу



1. Башмачок настоящий
2. Тонконогий жестколистный
3. Шаровница крапчатая

Все они занесены в «Красную книгу».



Белый журавль  
(Степь)



МАНДАРИНКА

## Восстанавливающиеся виды

Это те растения и животные, которых удалось спасти. Учёными были приняты меры по охране животных и растений, в результате их численность стала возрастать.



## РЕДКИЕ ВИДЫ



## ВОССТАНАВЛИВАЮЩИЕСЯ ВИДЫ



## СОХРАНЯЮЩИЕСЯ ВИДЫ



*Мы узнали, что Красная книга – это одна из форм охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений.*

*Она имеет статус справочного и юридического документа.*

*Выделяют несколько уровней Красных книг:  
международные – в масштабах планеты;  
национальные – в рамках государств;  
региональные – в рамках конкретной территории.*



### *Почему книгу называли именно «Красная книга»?*

*Красный цвет – сигнал тревоги, опасности, предупреждения.*

*Он, как красный сигнал светофора, предупреждает:*

*«Осторожно! Может случиться беда!»*

*Красная книга красная,*

*Может значить она,*

*Что природа умрёт?*

*Цель у неё иная:*

*Всё живое хранить зовёт.*

## ПРИЧИНЫ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ЖИВОТНЫХ

- ⊙ Загрязнение атмосферы, почвы, воды, шумовые загрязнители.
- ⊙ Огромные мусорные свалки.
- ⊙ Переизбыток удобрений, химических пестицидов, которые используют для борьбы с вредителями!
- ⊙ Кислотные дожди! Главные виновники этого - промышленность, электростанции, автомобили.
- ⊙ Вырубка больших лесных массивов.
- ⊙ Осушение болот, непрерывное расширение автодорог.
- ⊙ Лесные пожары.
- ⊙ Охота за ценным мехом для продажи или редким зверем для зоопарков, цирков или богатых людей.
- ⊙ Охота как вид спорта.

# ЧТО МОЖЕТ СДЕЛАТЬ КАЖДЫЙ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПРИРОДЫ...

⦿ Четыре пункта - жизненная норма:

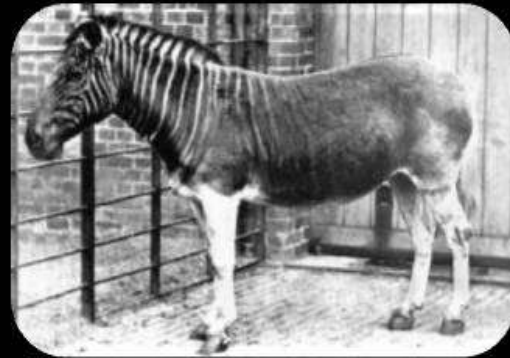
⦿

1. Отдохнул на природе - убери! Увези мусор в город, в специально отведенное для этого место - мусорный контейнер! Возьми за правило брать с собой мешок для мусора и перчатки.
2. Развел костер - затуши! Не затушенные костры причина пожаров. Гибнет лес, которому потом долго восстанавливаться, который является домом для множества живых организмов и кислородом для тебя.
3. Поймал - отпусти! Не лови рыбы больше, чем необходимо для пропитания.
4. Не руби на берегу! Деревья, растущие на берегу рек - защита водоема и его обитателей. Вырубка прибрежных лесов приводит к гибели реки, ухудшению условий воспроизводства рыбы, сильным паводкам, разливию реки.

# Чёрные страницы- животные уже вымерли



ДРОНТ



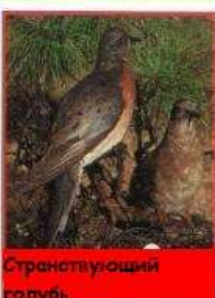
КВАГГА



МОРСКАЯ  
КОРОВА







# **Животные, которых мы потеряли**



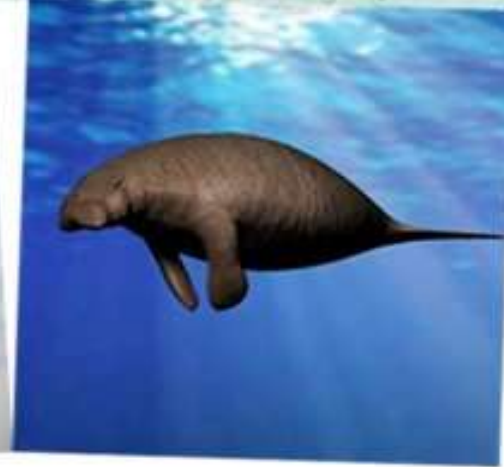
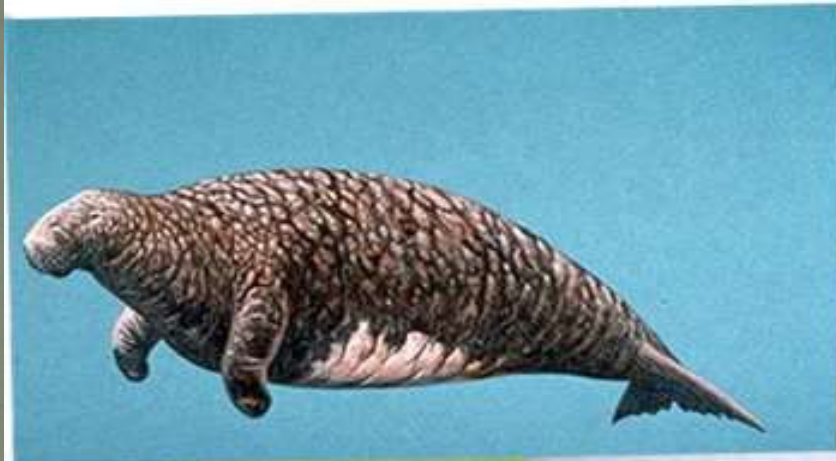
[900igr.net](http://900igr.net)



Кот Манул



# Стеллерова корова из «Чёрной книги природы»



#### 7. Пиренейский козерог, 2000

Последний из подвидов пиренейского козерога погиб от несчастного случая: был придавлен упавшим деревом. Учёные взяли образец его ДНК, а в 2009-м попытались создать клон козерога. К сожалению, клонированный детёныш погиб вскоре после рождения из-за различных врождённых дефектов.



**б. Яванский тигр, 1994**

Ещё один вид, потерявший свою среду обитания вследствие разрастания сельского хозяйства. Яванские тигры водились на индонезийском острове Ява. Последнее место, где их видели живыми, была самая высокая гора на Яве. С 1984-го по 1993-й год учёные не смогли найти никаких доказательств существования подвида и он был признан вымершим.



- Начиная с 1600 г, на нашей планете вымерло около 150 видов животных, причем более половины из них – за последние 150 лет. За малым исключением, все эти животные вымерли по вине человека.

К началу 20-го века стало очевидно, что необходимо принимать специальные меры по спасению животного и растительного мира.



БЕРЕГИ ЗЕМЛЮ!



Я

•Спасибо за внимание!