

Что такое «Красная книга»

Воспитатель ГБДОУ детский сад №4

Черняева Н.В.

2018 год.

Что такое «Красная книга»?

Красная книга – это список редких, исчезающих или вымерших видов животных, насекомых, рыб, грибов и растений.



Почему книгу назвали именно «Красная книга»?

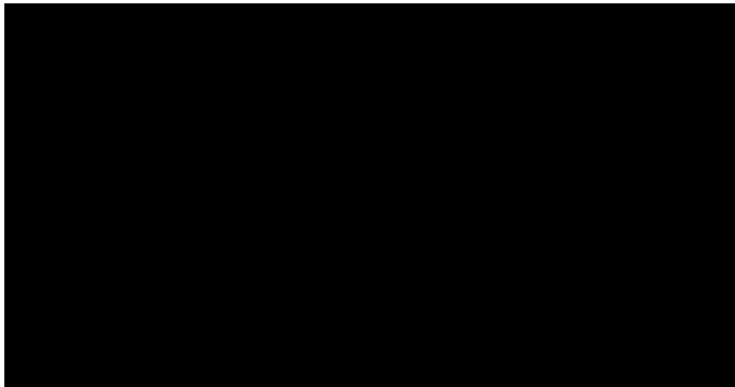
*Красный цвет –
сигнал тревоги,
опасности,
предупреждения.*

*Он, как красный сигнал
светофора,
предупреждает:
«Осторожно! Может
случиться беда».*



Если мы откроем Красную книгу, то увидим разноцветные рамочки на страницах.

Черный цвет говорит о том, что животные этого вида полностью вымерли



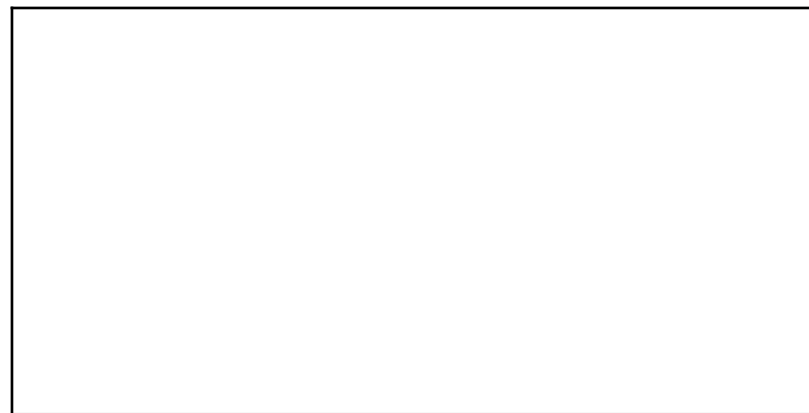
На страницах с красными рамками описаны исчезающие экземпляры, которые еще встречаются в природе и остро нуждаются в защите



В желтую рамочку
помещены те животные и
растения, чья численность
в наше время сокращается.
Еще немного, и они попадут
на красные странички



В белых рамках - существа,
которые живут на
ограниченной территории,
но при этом их всегда было
немного



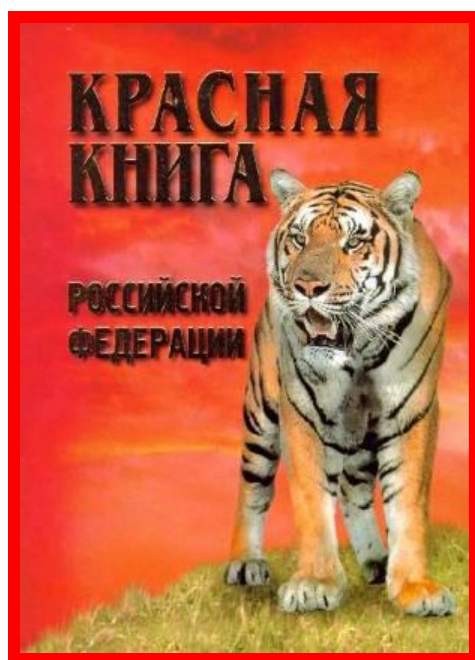
**Внутри серых рамок
содержится
информация о
малоизученных видах,
которые обитают в
труднодоступных
местах**



На **зеленые страницы
перемещаются те
животные и растения,
которые были спасены
от вымирания.**



Красная книга бывает в томах: Животные, Растения, Птицы



В этих книгах занесены:

Классификация видов Красной книги.

- 1. Исчезающие виды.**
- 2. Сохраняющиеся виды.**
- 3. Редкие виды.**
- 4. Неопределенные виды.**
- 5. Восстанавливающиеся виды.**
- 6. Исчезнувшие виды.**

Алтайский горный баран

Именно этот «счастливчик» обладает самыми крупными рогами. В своем роде он такой один.



Тигр Амурский

Это наиболее крупный представитель рода кошачьих, который «выбрал» своей средой обитания белые снега и низкую температуру воздуха. Вид достаточно редкий, отличается выразительной красотой: брюхо имеет пятисантиметровый слой жира. Благодаря ему животное хорошо защищено от холодных условий среды обитания.



Морж Атлантический

Среда обитания данного представителя – воды Баренцевого и Карского морей. Максимальный размер, которого может достичь представленная особь, составляет 4 метра.



Морж Атлантический

Среда обитания данного представителя – воды Баренцевого и Карского морей. Максимальный размер, которого может достичь представленная особь, составляет 4 метра.



Дельфин беломордый

Отличительная черта от остальных представителей своего рода – черные бока и плавники. Приехав к берегам Балтийского моря можно с уверенностью дождаться встречи с этим «красавчиком».



Леопард дальневосточный (амурский)

Вид имеет серьезные риски к полному исчезновению. Среда обитания – Приморский край.



Белый медведь

По праву считается самым крупным представителем «медвежьей семьи». По своим размерам обходит даже всем известного гризли.



Горбач

Яркая особь. Обладает интересной манерой плавания: выгибает спину. За эту особенность и получил своё название.



Красный (горный) волк

По внешнему виду животное похоже на лису. Из-за его красивого огненно-рыжего меха охотники отстреливали волков, поэтому сейчас популяция хищника резко сократилась.



Степная лисица

Лисица этого вида имеет небольшие размеры: длина тела – до 60 см. Летом шерсть у животного короткая, серого окраса, а зимой становится гуще и длиннее, приобретает светло-серый оттенок. Проживает зверь в полупустыне и степи.



Голубой песец

Животные этого вида находятся под угрозой, потому как люди убивают их из-за белоснежного меха, из которого портом шьют одежду. Проживают особи голубого песца на побережье Берингова моря.



Снежный барс

Снежные барсы обитают в Центральной Азии, и на территории России эти животные относятся к редким видам.



Северный олень

Это животное имеет шерсть, которая по сезону изменяется от светло-бурой зимой к коричневой летом. Огромные рога есть как у самцов, так и у самок. Проживают олени в северных широтах – в Карелии, на Чукотке.



Зубр

Ранее зубры проживали в лесостепи, и популяция насчитывала несколько тысяч особей. Сейчас они водятся в заповедниках, сохранилось несколько десятков этих животных.



*Что надо делать, чтобы спасти исчезающие и редкие
виды
растений и животных?*

