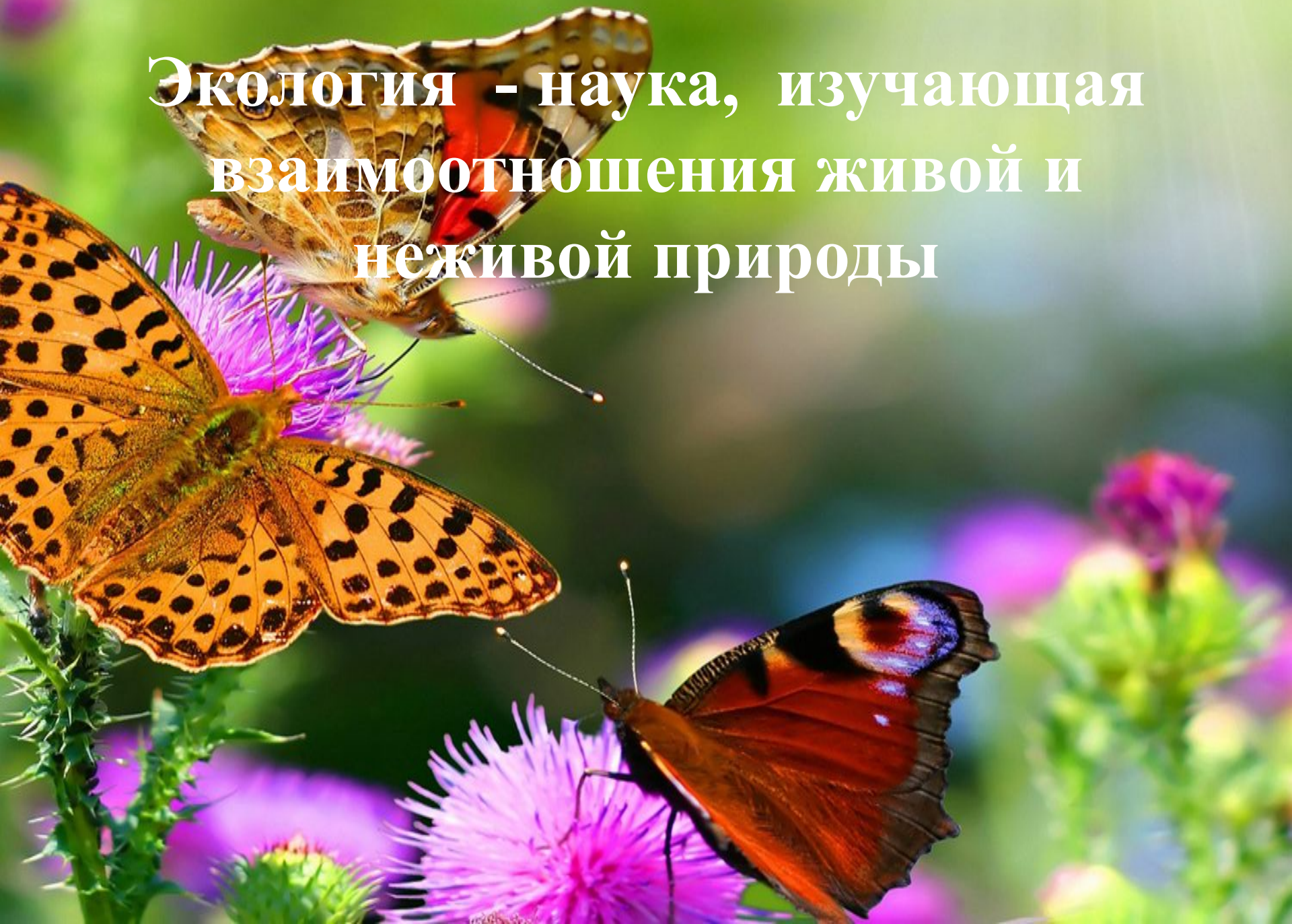


ПРЕЗЕНТАЦИЯ «Животные красной книги татарстана»

Красная
книга
РТ



**Экология - наука, изучающая
взаимоотношения живой и
неживой природы**



Страницы Красной книги

Уже вымершие виды

Исчезающие виды

Редкие виды

Мало изученные виды

Восстановленные виды

- **Черные страницы — содержат списки вымерших животных.**
- **Красные страницы — посвящены исчезающим и очень редким животным.**
- **Желтые страницы — содержат перечень очень быстро исчезающих животных.**
- **Белые страницы — список животных, которых в природе всегда было не большое количество.**
- **Серые страницы — здесь собраны животные, которые мало изучены и обитают в труднодоступных местах.**
- **Зеленые страницы — здесь перечень животных, которых удалось буквально спасти от вымирания.**

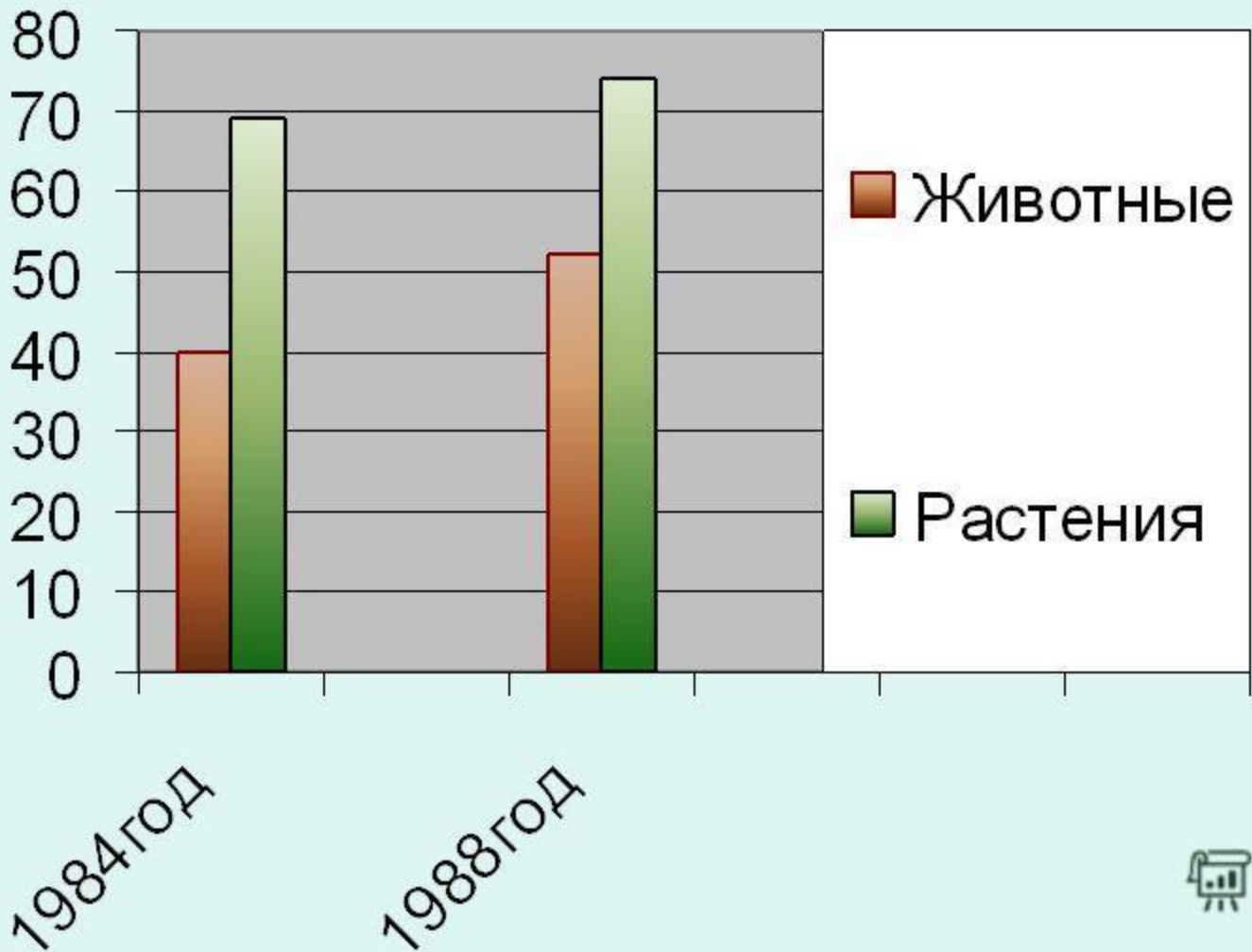


Страницы «Красной книги»

На чёрных страницах списки тех животных, которых мы не увидим. От них остались только чучела, скелеты или совсем ничего.



Диаграмма роста численности исчезающих ВИДОВ ЖИВОТНЫХ и растений, занесённых в Красную книгу.



ВЫШЬ БОЛЬШАЯ



ЖЕРЛЯНКА КРАСНОБРЮХАЯ



ГОЛУБИКА



ЧЕШУЙЧАТКА ОГНЕННАЯ



СНЕЖНЫЙ БАРС



УСАЧ КЕЛЕРА



Браконьерство



Нерпа



Омуль



Осетр





Гибнут
деревья



Исчезают
семена
растений



Гибнут живые
существа



Исчезает дом
для лесных
обитателей

ПОЖАР



При горении мусора на свалке опасные для жизни вещества попадают в воздух



Все время тратятся природные ресурсы для создания новых вещей



Неэстетичный вид



Может возникнуть пожар



Свалки загрязняют почву и воду

ЗАМУСОРИВАНИЕ





Температура воды повышается из-за сброса с завода более теплой воды



В воде находятся опасные для жизни вещества, сброшенные с завода




Пластик в воде рассыпается на микрочастицы








Попадающие в воду моющие средства вызывают бурный рост водорослей



ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДЫ

Название и изображение вида	Категория охраны *)	Места обитания	Влияние лесозаготовок как лимитирующего фактора	Меры охраны
<p>Ночница неттера</p> 	1	Дупла деревьев	да	Сохранение деревьев с дуплами
<p>Поганка серошекая</p> 	4	Водная среда	нет	Сохранение водоохранных зон

<p>Орел-карлик</p> 	<p>1</p>	<p>Гнездится на деревьях</p>	<p>да</p>	<p>Сохранение деревьев с гнездами (СИТЕС)</p>
<p>Удод</p> 	<p>2</p>	<p>На опушках, полянах, вырубках и гарях</p>	<p>да</p>	<p>Сохранение опушек леса</p>
<p>Усач келера</p> 	<p>3</p>	<p>В сильно сгнившей древесине лиственных деревьев</p>	<p>да</p>	<p>Сохранение сухостойных и валежных деревьев</p>

<p>Болотница яйцевидная</p>  <p>Redbook-tatarstan.ru</p>	<p>2</p>			<p>Сохранение водоохранных зон и окраин болот</p>
<p>Грифола курчавая</p> 	<p>2</p>	<p>На почве у основания старых дубов, пнях, на валеже</p>	<p>да</p>	<p>Охраняется на территории Волжско-Камского заповедника (ВКЗ)</p>