

ПРОЕКТ
«КРАСНАЯ КНИГА»

Работу выполнили ученики 2
«В» класса МКОУ СОШ №6
г.Черкесска

Руководитель : учитель
начальных классов

Братова Аминат Махмудовна

Проект «Красная книга Природы»

- выполнен на занятиях по
дополнительному образованию
- «Мои исследования»

Состав участников проекта:

**Руководитель - Братова Аминат
Махмудовна**

учащиеся 2 класса «В».



Цели проекта:

Образовательные:

- познакомить учащихся с Красной книгой

Развивающие:

- привить чувства сопереживания к проблемам окружающей природы;
- побудить их быть активными защитниками природы.

Воспитательные:

- воспитывать бережное отношение к растениям и животным;
- воспитывать умение работать с источниками информации;
- Помочь осознать, что главная общечеловеческая ценность – жизнь.

Задачи:

- Изучить историю Красной книги и её содержание.
- Познакомить с некоторыми видами.
- Воспитание чувства доброты и сострадания ко всему живому.
- Развитие уже имеющихся знаний, наблюдений и коммуникативных умений.

Проблема:

- *Что мы можем сделать, чтобы сохранить и приумножить редкие виды животных и растений*



Красная книга – это книга, которая содержит сведения о редких, исчезающих растениях и животных. Все они нуждаются в охране.



опасности!

**Он как бы призывает всех
людей:**

растения и животные в беде,



История создания Красной книги.



Учёные всего мира создали международный союз охраны природы МСОП. По заданию этого союза ученые: биологи, экологи, стали изучать каким представителям нашей планеты помочь в первую очередь, составили списки и издали их в виде книги. Назвали ее «Красная книга фактов». Это была первая Красная книга.

Эта книга советует, какие растения и животные редкие, призывает изучать и предупреждает об их исчезновении.

В 1963 году был впервые выявлен реестр редких и исчезающих животных. **Питер Скотт**, возглавляющий специальную общественную комиссию по редким видам рекомендовал назвать книгу **Красной – сигнал тревоги**.

В 1973 году Международным союзом охраны природы и природных ресурсов был опубликован **«черный список»** нашей безвозвратной потери, который печально констатировал, что млекопитающих животных, начиная **1600** года, **исчезло с лица Земли 63 вида и 55 подвидов**.

Красная Книга в СССР утверждена в **1974** году. Помимо этого, Красные книги созданы во многих республиках.



Млекопитающие

Пресмыкающиеся

Земноводные

Птицы

Рыбы

Главы и разделы Красной
Книги Российской
Федерации





КРАСНАЯ КНИГА

РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



I том -
Животные

II том -
Растения

Красная
Книга
России

ЖИВОТНЫЕ
Словарик-справочник
школьника



Люби
и охраняй
родную
природу!

Красная
Книга
России

РАСТЕНИЯ
Словарик-справочник
школьника



Люби
и охраняй
родную
природу!

Информирует,
какие виды живот-
ных и растений
в опасности.

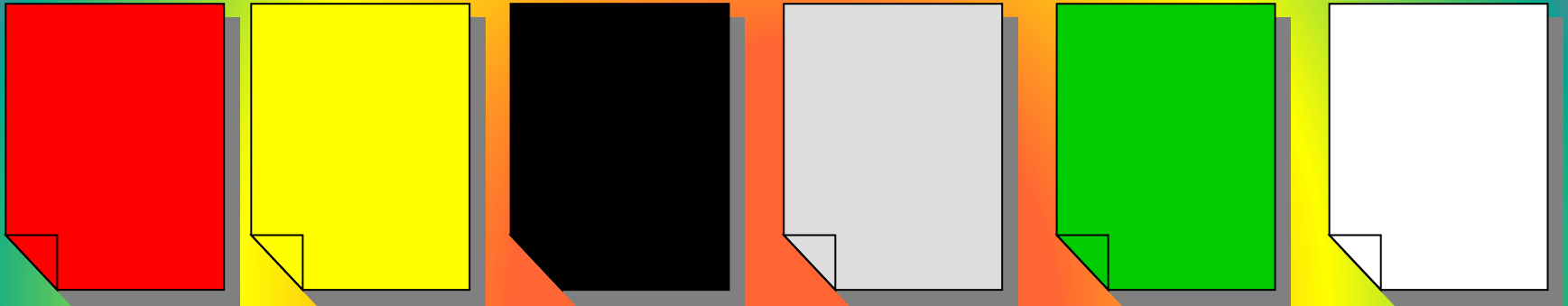
Призывает
изучать эти
виды.



Предупреждает
об исчезновении
этих видов.

Советует,
как сохранить эти
редкие виды расте-
ний и животных.

Для удобства пользования,
страницы у книги цветные.



На серых листах — сведения о мало изученных

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

они относятся.

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



Красная книга

ЛЕОПАРД



КАВКАЗСКАЯ ЖАБА



ЯЩУРКА БАРБУРА



РОЗОВЫЙ ПЕЛИКАН



ЖУК - ОЛЕНЬ



ГАДЮКА НИКОЛЬСКОГО





ТЮЛЬПАН ШРЕНКА

Назван в честь Александра Ивановича Шренка (1816-1876). Цветок чашевидно-лилейного типа до 7 см высотой, очень изменчив по форме, с легким приятным ароматом. Окраска — от чисто-белой, желтой до красновато-бордовой, сиреневой и почти фиолетовой, с желтым или черным пятном по центру или без него. Нередки пестроцветные формы. Экология. Степи, пустыни и полупустыни, иногда щебнистые шлейфы невысоких гор. Нередко встречается на засоленных почвах. Считается одним из родоначальников первых культурных сортов. Хорошо скрещивается с сортовыми тюльпанами. Занесен в Красную книгу.

ВЕНЕРИН БАШМАЧОК встречается в лесах. Цветки его по форме напоминают башмачки. Зацветает это растение на 15-17 году жизни. Это растение довольно крупное, высотой до 50 см. На стебле 3-4 листа и 1-2 цветка. Башмачок начинает цвести в мае-июне, цветёт 2-3 недели.



ЛОТОС- одно из самых прекрасных растений. Они украшают водоёмы на Каспийском море. На Дальнем Востоке и на реке Волге. Кроме того, водные растения очищают воду от вредных примесей и загрязнений.



ЖЕНЬШЕНЬ – ценнейшее лекарственное растение.

Название его в переводе с китайского языка означает «человек – корень». И правда, корень женьшеня по форме напоминает человеческую фигуру. Корень растёт медленно. Само растение может дожить до 100 лет, и корень у него будет весить всего 300-400 граммов. В этом корне целый набор веществ, делающих человека сильным, выносливым, быстрым.



Следующая страница посвящена насекомым



ДРОВОСЕК РЕЛИКТОВЫЙ- САМЫЙ КРУПНЫЙ ЖУК НАШЕЙ СТРАНЫ. СЛОВО «РЕЛИКТОВЫЙ» ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ЖУК СОХРАНИЛСЯ С ДРЕВНЕЙШИХ ВРЕМЁН. ОН ОБИТАЕТ В НАШЕМ РОДНОМ ПРИМОРЬЕ. В СОВРЕМЕННОЙ УССУРИЙСКОЙ ФАУНЕ, ЯВЛЯЮЩЕЙСЯ ДРЕВНЕЙШЕЙ В ЕВРАЗИИ, ОН ПРЕДСТАВЛЯЕТ СВОЕОБРАЗНОЕ ЖИВОЕ ИСКОПАЕМОЕ.

Следующие страницы посвящены птицам и зверям



БЕЛЫЙ ЖУРАВЛЬ (СТЕРХ) – удивительно красивая и очень редкая птица. Небольшое их количество живёт в Окском питомнике, где птиц изучают и пытаются разводить. В настоящее время сохранилось всего два места, где гнездятся стерхи: болота в низовьях Оби и влажные тундры Якутии. Зимуют стерхи за 5 000-6 000 км от этих мест – в Индии и Китае. Большинство птиц гибнут во время

ЗУБР - это очень крупный зверь, массивного и тяжёлого сложения. Голова большая, с широким лбом, длина тела достигает 3 м., высота – 2 м.

Вся жизнь зубра связана с лесом, поэтому вырубка лесов человеком стала первой причиной исчезновения зубров. Вторая причина – охота, промысел. Продолжительность его жизни на воле 22-27 л



Сначала все сведения о редких и исчезающих растениях и животных уместились в одном томе. В нашей стране такая книга вышла в 1978 году. Позже выяснилось, что в защите нуждается большее количество видов. Второе издание вышло в 1984 году уже в 2 томах. В них о каждом взятом под охрану растении и животном кратко сказано всё: где встречается, насколько в бедственном положении находится, по каким причинам сокращается численность и что надо делать, чтобы уберечь вид от вымирания.



* Вывод

* Человек не должен навредить природному сообществу, чтобы не нарушить природного равновесия. Луга - украшение окружающего нас мира.

Природы храм

- Есть просто храм,
Есть храм науки,
А есть ещё природы храм –
С лесами, тянущими руки
Навстречу солнцу и ветрам.
Он свят в любое время суток,
Открыт для нас в жару и стынь.
Входи сюда, будь сердцем чуток,
Не оскверняй её святынь.

Будь природе другом!



СПИСОК

ЛИТЕРАТУРЫ:

Атлас – определитель «От земли до неба»

Тихомирова Е.М. Поурочные разработки по предмету «Окружающий мир», издательство «Экзамен», Москва, 2012

Плешаков А.А. Окружающий мир. Учебник в 2 частях, Москва, Просвещение, 2012