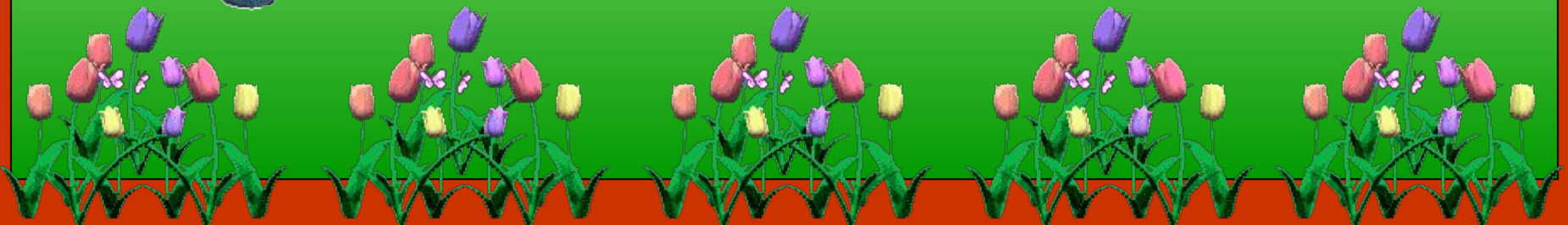


# Красная книга



Презентацию выполнила:  
учитель начальных классов  
МБОУ «Прогимназия «Радуга»  
Морозова Н.П.



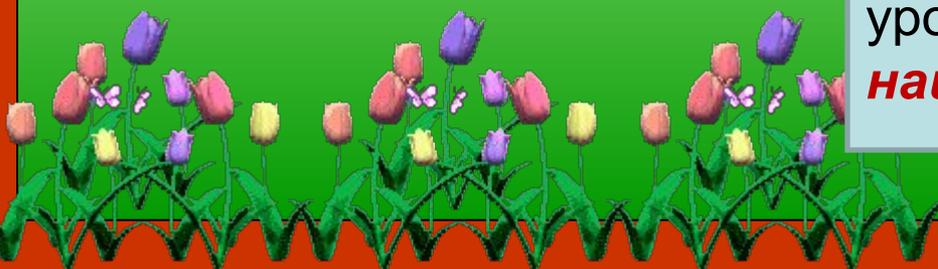
# История создания

**Красная книга** - список и описание редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и грибов.



В 1918 году в городе Фонтен-Блез (недалеко от Парижа) на международной конференции был основан Международный союз охраны природы, одной из основных задач которого было выявление видов животных и растений, находящихся на грани исчезновения и требующих незамедлительной заботы.

Красные книги бывают различного уровня — **международные, национальные и региональные.**



Была создана комиссия службы спасения, в которую вошли видные зоологи из различных стран мира. Ее целью было составить мировой список редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и указать основные причины такого их состояния.

Красный цвет - сигнал опасности. Поэтому список был удачно назван

**Красной Книгой.**



Первое издание Красной книги вышло в свет в 1963 году. Это было «пилотное» издание с небольшим тиражом. В два его тома вошли сведения о 211 видах и подвидах млекопитающих и 312 видах и подвидах птиц.



# Как устроена Красная книга?

Черные страницы содержат списки тех, кого уже нет, кого мы больше никогда не увидим, кто уже вымер (Морская корова, странствующие голуби и другие.).

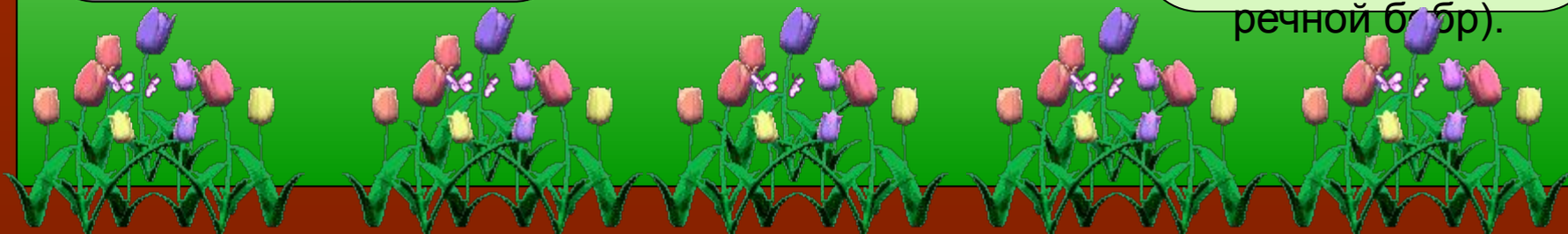
Серые страницы – внесены те животные, которые очень мало изучены, и места их обитания малодоступны.

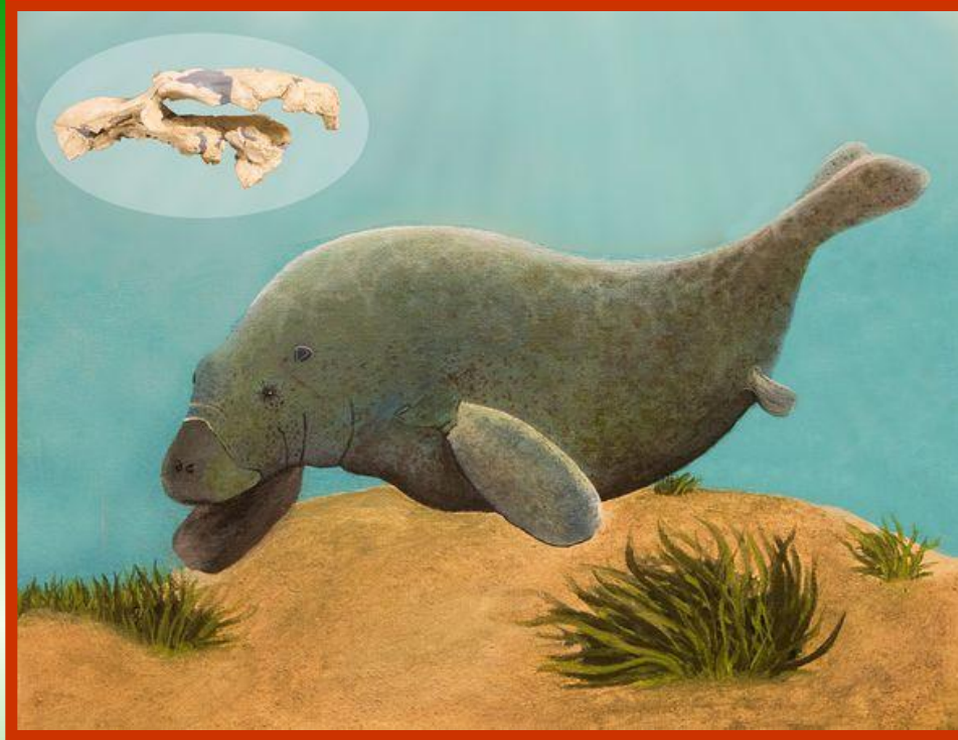
Красные страницы показывают нам исчезающих и особо редких животных (зубры (зубры, красный волк, бобры, леопард, снежный барс, амурский тигр другие)

Белые страницы – это те животные, которых всегда было немного.

Желтые страницы – животные, количество которых быстро уменьшается (белые медведи, розовый фламинго, розовая чайка, Зеленые

страницы – те животные, которых удалось сохранить и спасти от вымирания (лось, речной бобр).





**Морская корова** была открыта и описана Г. Стеллером в 1741 году. Длина тела достигала 8 метров, весила до 3,5 тонн. Обитала у Командорских островов, держалась стадами на мелководье; питалась морскими водорослями (морской капустой и др.). Добывалась ради мяса и жира. В результате хищнического промысла полностью истреблена примерно к 1765 году.





**Сумчатый волк.** Когда-то сумчатый волк обширно заселял территорию Австралии и Тасмании. Интересный был зверь. Мало того, что больше он напоминал собаку, а не волка, так, вдобавок, мог становиться на задние лапы и вынашивать детёнышей в маленькой сумочке в нижней части живота. Само животное было небольшим: в длину 150-180 см с хвостом, высота — 60 см при весе 20-25 кг.





Странствующий голубь— вымершая птица семейства голубиных. До 19-го века являлась одной из самых распространённых птиц на Земле, общее количество которых оценивалось в 3-5 млрд. особей. Длина тела 35-40 см, длина крыла — около 20 см, масса тела — 250-340 г, голова и поясница сизые, спина буроватая, грудь рыжеватая. Глаза красные.

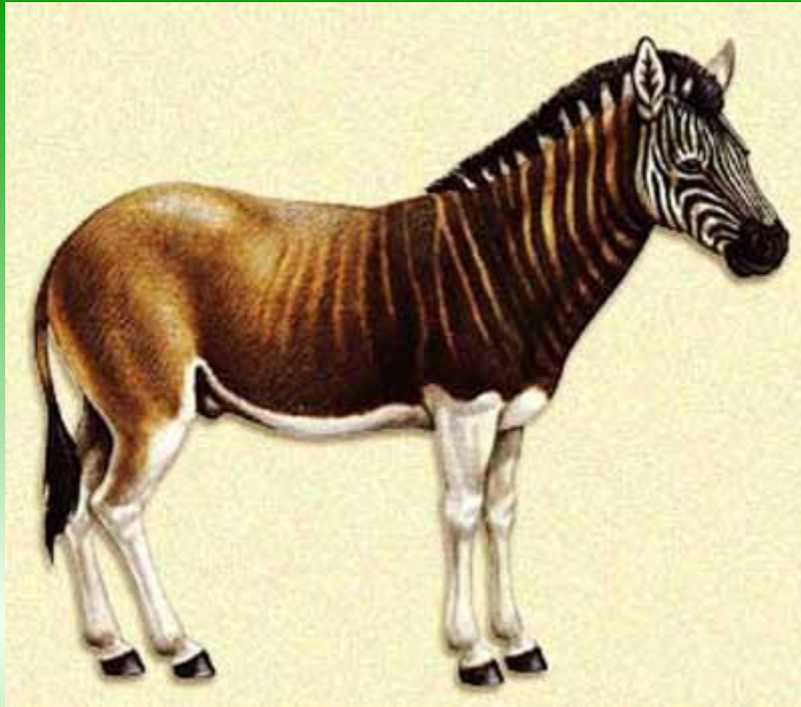




**Дронт - вымерший вид нелетающей птицы.** Дронт относится к семейству голубиных. Вес достигал 18 - 22 кг.

Птица имела коричневато-серое оперение, жёлтые ноги, небольшой пучок хвостовых перьев и серую, неоперённую в лицевой части голову с чёрным, жёлтым или зелёным клювом.





Зебра Квагга едва не дожила до начала двадцатого столетия. Последняя из этих необычных лошадей скончалась в 1883 году в зоопарке Амстердама. А ведь когда-то этот вид заселял обширные территории в южной Африке. Стада зебр по несколько тысяч голов мигрировали с по южным регионам Африки, меняя, в зависимости от кормовых условия, места обитания.



Красные страницы  
показывают нам  
исчезающих и особо  
редких животных  
(зубры (зубры, красный  
волк,  
бобры, леопард,  
снежный барс,  
амурский тигр  
другие).





Ирбис, или снежный барс, или снежный леопард — крупное хищное млекопитающее семейства кошачьих, обитающее

в горных массивах Центральной Азии.

Численность ирбисов мала катастрофически - всего несколько тысяч в мире и менее 200 особей в России. Увидеть его в природе невероятно сложно, поэтому большинство снимков сделаны в зоопарках. Это одно из самых красивых животных на планете, а если учесть его невероятный хвост - то и самое красивое.



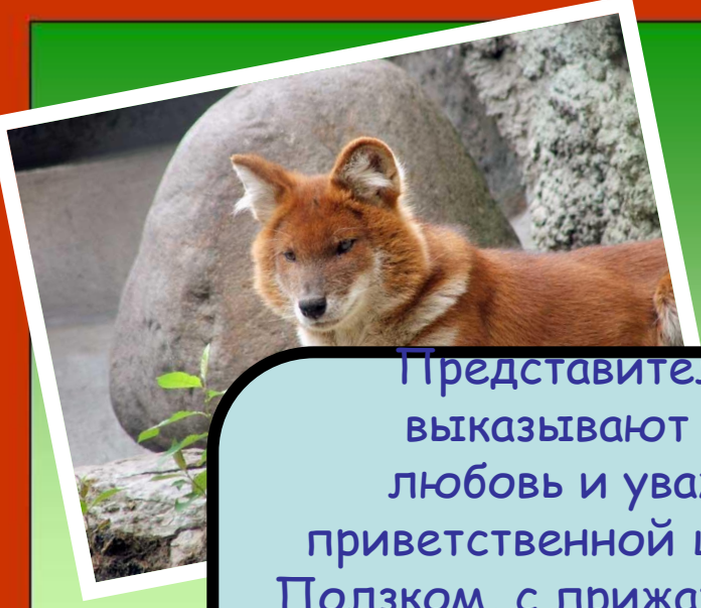


**Зубр** является самым тяжёлым и крупным наземным млекопитающим. Его длина составляет 330 см, высота в холке до двух метров, а вес достигает одной тонны. Шерсть тёмно-коричневая, у молодых телят она красноватая. Голова заметно короткая, опущенная, с выраженной «бородой» и двумя небольшими рогами.

Сейчас зубры живут у нас в зубровых парках и в лесах-заповедниках — на Кавказе, в Беловежской пуще, Центральном зубровом питомнике под Серпуховом и других местах нашей страны.

Долг человечества — сохранить зубров — этот живой памятник природы на радость предстоящего и будущего поколений.





Красный волк - довольно крупный зверь с длиной тела 76—110 см, хвоста — 45—50 см и массой 17—21 кг. В его облике сочетаются черты волка, лисицы и шакала.

Представители стаи выказывают вожаку любовь и уважение в приветственной церемонии. Ползком, с прижатыми ушами и приглаженной шерстью они приближаются к вожаку или к его подруге, лижут и осторожно покусывают ему морду.



Волки могут прожить 12—15 лет; многие из них умирают от голода, другие погибают от множества болезней, которым они подвержены точно так же, как и собаки.



## Амурский тигр



Факт 1: Сейчас в Мире живет только 4 000 тигров, тогда как 100 лет назад их было 100 000.

Факт 2: Крупнейшим из тигров является амурский (Сибирский) тигр, самец достигает 10 футов в длину (примерно 3 м) и весит 400 фунтов (181 кг).

Факт 3: На каждом тигре имеется около 100 черных полос. Эти полосы уникальные и не повторяются у сородичей. Для тигра полосы, как для человека отпечатки пальцев.

Факт 4: В дикой природе продолжительность жизни тигра составляет 15 - 20 лет, в неволе они живут до 26 лет.



<http://www.noviy-god-2009.com.ua/ru/>



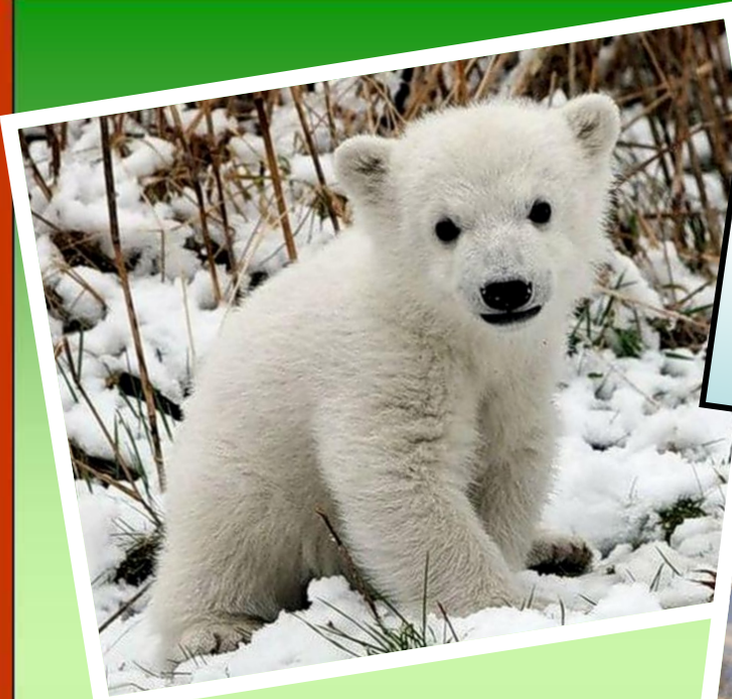
Факт 5: В отличие от большинства кошек, тигры наслаждаются плаванием и даже обожают подводные погружения.

Факт 6: За последние 80 лет вымерло три подвида тигра: Балийский тигр, Каспийский тигр, Малайский тигр.



Желтые страницы –  
животные,  
количество которых  
быстро уменьшается  
(белые медведи,  
розовый фламинго,  
розовая чайка,  
джейран и другие).

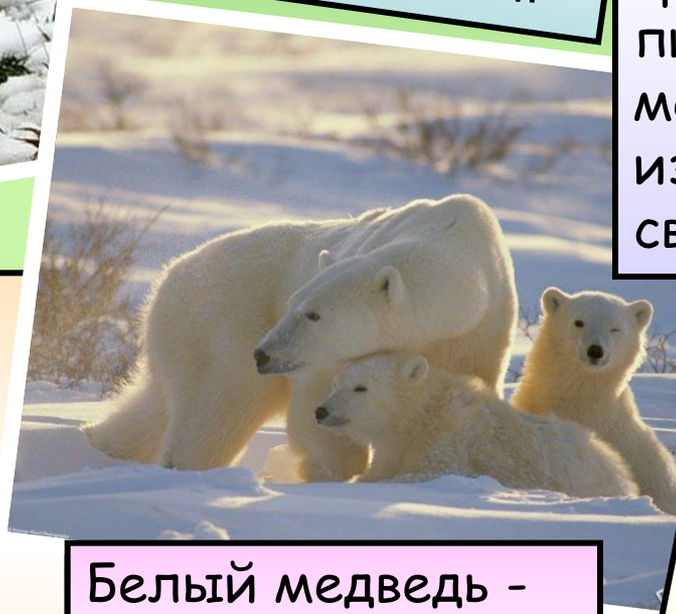




Белый медведь не  
впадает спячку,  
исключение  
составляют только  
беременные самки  
белых медведей.

Белые медведи  
большие чистюли.  
Они моются  
по 15-20 минут в  
день, старательно  
очищая себя от  
грязи и остатков  
пищи, которые  
могут повлиять на  
изоляционные  
свойства меха.

Мех белого медведя  
жирный и  
водоотталкивающий,  
что позволяет плавать  
холодной воде и  
выходить из нее сухим  
в прямом смысле этого  
слова.



Белый медведь -  
морское  
млекопитающее.  
Его лапы имеют  
перепонки.

Полярный  
медведь не  
имеет  
соперников,  
кроме  
человека и  
может жить до  
25 лет.



**Розовый фламинго.** Фламинго невозможно спутать ни с какой другой птицей из-за особенностей строения тела и удивительной окраски оперения. Это довольно крупные птицы (высота 120-145 см, вес от 2 до 4 кг, размах крыльев 165 см). Розовый фламинго отнесен к категории редких видов и внесен в Красные книги России и Казахстана.





**Розовая чайка.** Эта маленькая красивая и хрупкая птица обитает в суровых районах Арктики. Длина тела около 35 см. Спина и верх крыльев серо-сизые, голова, грудь и брюшко розовые, на шее узкий чёрный ошейник. Клюв чёрный, ноги красные. Хвост клиновидной формы. Розовая чайка прекрасно плавает в речной воде. Взрослую чайку люди истребляют из-за красивого и оригинального окраса. Из убитых птиц умельцы делают чучела. Занесена в Красную книгу.





Джейран — типичный обитатель пустынь и полупустынь. Кормятся джейраны травянистыми и кустарниковыми растениями. Джейран крайне чуток и осторожен. При малейшей тревоге он бросается в бегство, развивая скорость до 62 км/ч. Главный враг джейрана — волк. Охотятся на него также гепарды, тигры, леопарды, лисы и бродячие собаки. В прошлом джейран был излюбленным объектом охоты. Он представлял собой один из основных источников мяса. В настоящее время охота на джейр повсеместно запрещена. Он включен в Красную книгу.



Белые страницы –  
На них размещены  
те животные,  
которых всегда  
было немного.



Скопа – крупная хищная птица длиной 55–58 см, с размахом крыльев 145–170 см. Питается в основном рыбой. Скопы подвергаются нападениям воздушных хищников, в частности, сов и орлов. Среди наземных хищников, охотящихся за гнёздами скопы, можно назвать енотов и змей. Скопа включена в Красную книгу России. В Финляндии уничтожение скопы наказывается штрафом в 1692 евро.



Синий кит - самое крупное млекопитающее на планете, которому грозит полное исчезновение. Бесконтрольный промысел привел к тому, что синий кит был практически истреблен - по оценкам ученых, из всего первоначального поголовья остался всего лишь 1%. Самки синего кита рожают один раз в два года. Молочное кормление детеныша продолжается 7 месяцев. За это время китенок вырастает до 16 метров и может весить более 20 тонн. Несмотря на силу и выносливость, для того, чтобы выжить, синий кит нуждается в помощи людей.



## **Пятнистый олень.**

Из-за постоянного преследования едва не вымер в начале XX века. Численность оленя в диком состоянии — менее 3 тысяч голов.

Серые страницы –  
внесены те  
животные,  
которые очень мало  
изучены,  
и места их обитания  
малодоступны.



**Императорский пингвин** — самый крупный и тяжёлый из современных видов семейства пингвиновых. В среднем рост составляет около 122 см, а вес колеблется между 22 и 45 кг. Голова и задняя часть тела черная, брюшная часть — белая, кверху становящейся жёлтой. Императорские пингвины не умеют летать. Как морская птица императорский пингвин охотится исключительно в океане. Он питается рыбой, кальмарами и крилем. Единственные хищники, убивающие взрослого императорского пингвина — это касатки и морские леопарды. А птенцы пингвинов становятся добычей поморников.



**Окапи** - лесной жираф. По самым приблизительным оценкам, окапи насчитывается всего лишь 10-20 тысяч особей. В зоопарках мира их насчитывается 45. Язык окапи такой величины, что они могут мыть им глаза.

Конго - это единственное место на Земле, где обитают окапи. До конца изучить жизнь и повадки окапи пока не удастся.



**Слоновая черепаха.** Родиной являются семь Галапагосских островов. достигая веса более 400 кг и длины более 1,8 метров. При продолжительности жизни в дикой природе более 100 лет, галапагосские черепахи являются одними из самых долгоживущих позвоночных. В неволе пойманные особи жили как минимум 170 лет..



Жук-геркулес. Обитает не только в республике Панама, но также и в Белизе, Никарагуа, в Гондурасе, Коста-Рике и Гватемале. Максимальная длина самца пятнадцать сантиметров, а минимальная - пять с половиной сантиметров.

Зеленые страницы –  
те животные,  
которых удалось  
сохранить и спасти  
от вымирания  
(лось,  
речной бобр).

## Им угрожала опасность исчезновения



Лось.

Часто лося называют сохатым из-за рогов, своей формой напоминающими соху. После 12 лет лось начинает стареть; в природе лосей старше 10 лет не более 3 %. В неволе доживают до 20—22 лет.



Большая белая цапля. Продолжительность жизни в диких условиях в среднем составляет приблизительно 15 лет, в неволе около 22 лет.



**Бурый медведь.**

По примерным оценкам, сейчас в мире около 200 000 бурых медведей.



Люди постепенно узнают новое об исчезающих видах растений и животных и вносят в Красную книгу.

Какие-то растения или животные могут уже не нуждаться охране - переносят на другие страницы книги.

Красная книга - это документ, который постоянно меняется, пополняется новыми сведениями и совершенствуется.





Любите родную природу-  
Озера, леса и поля,  
Ведь это же наша с тобою  
Навеки родная земля.  
На ней мы с тобою родились,  
Живем мы с тобой на ней,  
Так будем же, люди, все вместе  
Мы к ней относиться добрей.



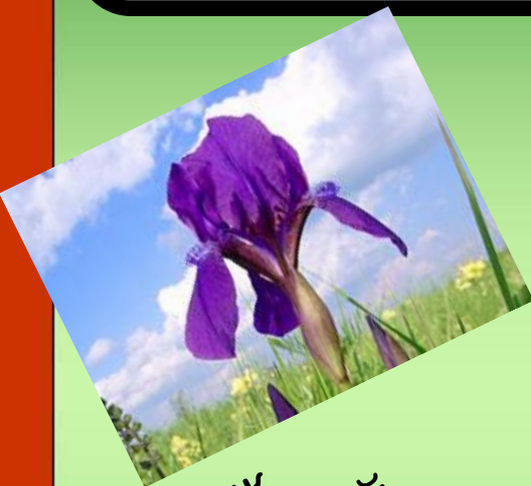
Охраной природных  
ресурсов и заботой о  
животных  
занимаются  
заповедники.

«Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора

Центрально-Черноземный заповедник, находящийся на Территории Курской области является старейшим и наиболее известным как в нашей стране, так и за ее пределами. В настоящее время ЦЧЗ состоит из 6 участков, общей площадью чуть более 5 тыс. га.



Степи - основная ценность, ради которой  
создавался заповедник.



Касатик  
безлистный



Горицвет  
весенний



Пион  
тонколиственный



Прострел  
раскрытый



Живокость  
клиновидная



Купальница  
европейская

Жаба зеленая



На территории  
заповедника  
отмечено  
3 вида  
земноводных.

Веретеница ломкая



5 видов  
пресмыкающихся.  
Среди них:

Лягушка озерная



Гадюка степная



Ящерица прыткая

Чесночница



Птицы являются самой многочисленной группой, встречающейся в районе заповедника.



Лебедь - шипун

Ушастая сова



Белый аист



На территории заповедника было отмечено около 226 видов птиц это около 80% всех птиц Курской области, из них более 90 гнездится на территории заповедника.



Каменка - плясунья



Барсук



Кабан



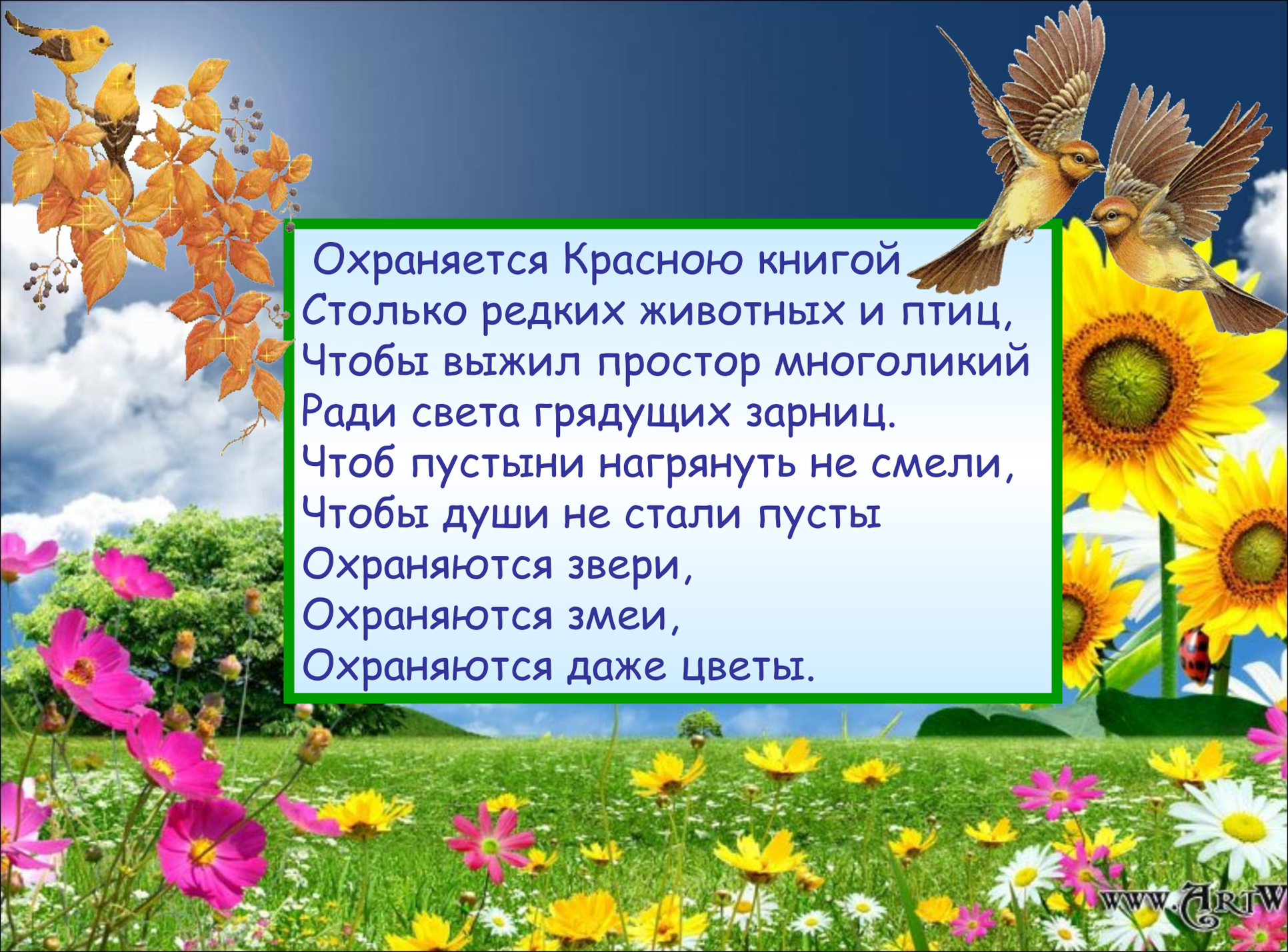
Косуля



Слепыш



Лось



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

Сохраним жизнь на Земле!

