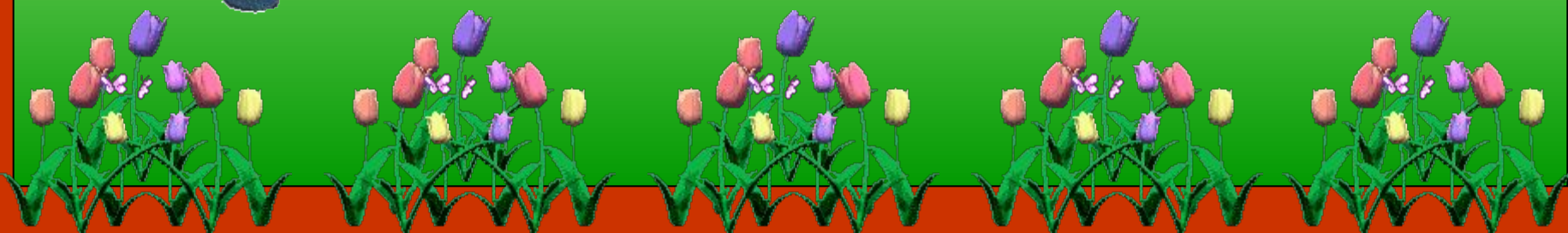


Красная книга



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 горах Фонтен-Бланш (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.).

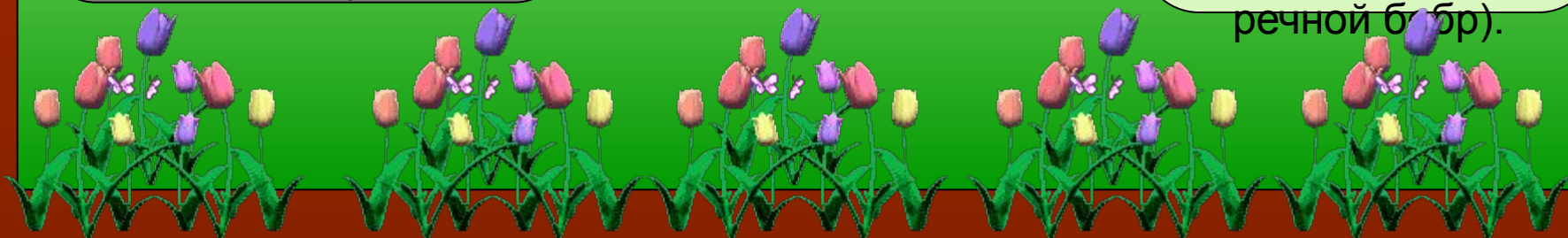
Серые страницы – внесены те животные, которые очень мало изучены, и места их обитания малодоступны.

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.

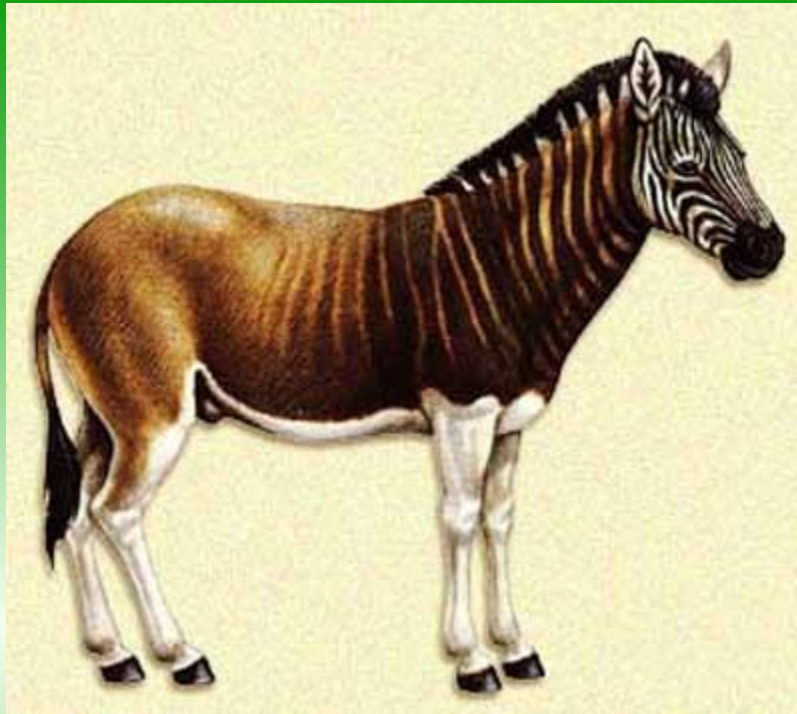




Дронт - вымерший вид нелетающей птицы. Дронт относится к семейству голубиных. Вес достигал 18 - 22 кг.

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.



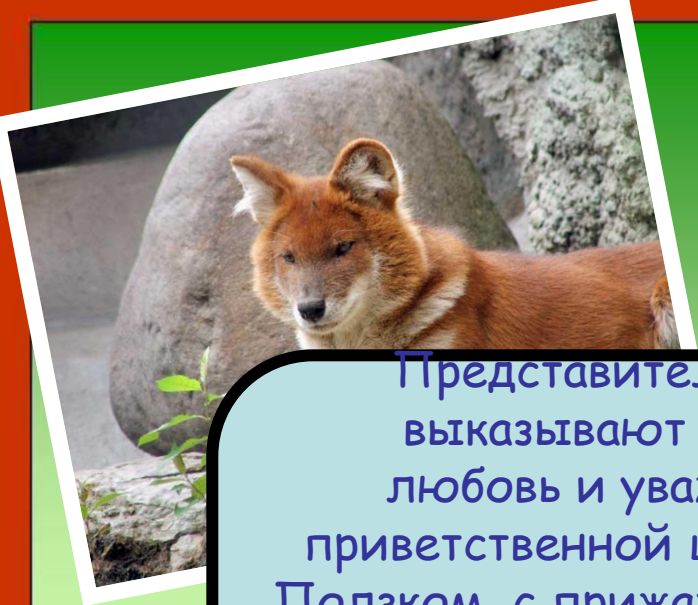


Зубр является самым тяжёлым и крупным наземным млекопитающим. Его длина составляет 330 см, высота в холке до двух метров, а вес достигает одной тонны. Шерсть тёмно-коричневая, у молодых телят она красноватая. Голова заметно короткая, опущенная, с выраженной «бородой» и двумя небольшими рогами.

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.





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.

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.



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

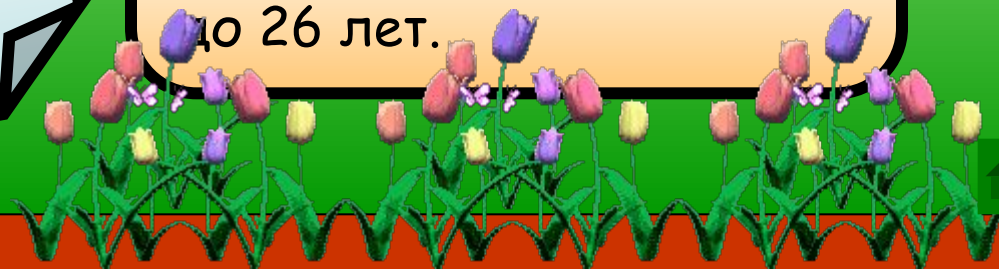


Факт 1: Сейчас в Мире живет только 4 000 тигров, тогда как 100 лет назад их было 100 000.

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).

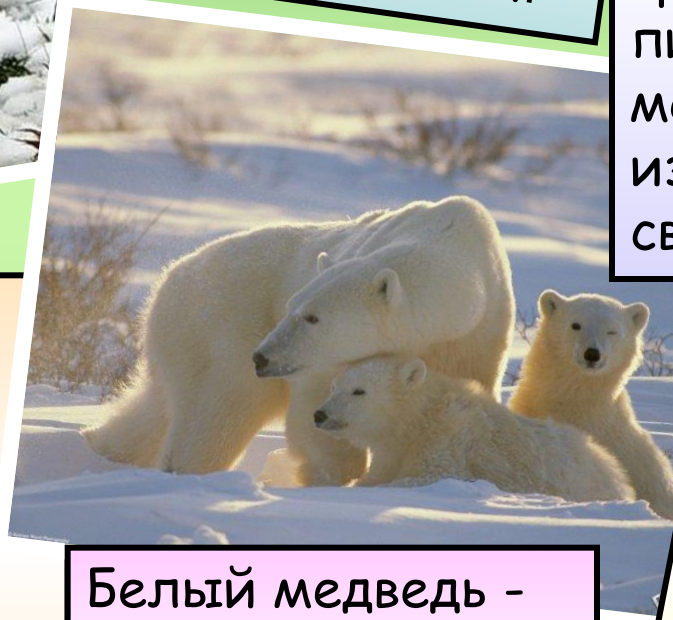




Белый медведь не
впадает спячку,
исключение
составляют только
беременные самки
белых медведей.

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



Живокость
клиновидная



Прострел
раскрытый



Купальница
европейская

Жаба зеленая



На территории
заповедника
отмечено
3 вида
земноводных.

Веретеница ломкая



5 видов
пресмыкающихся
я.
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



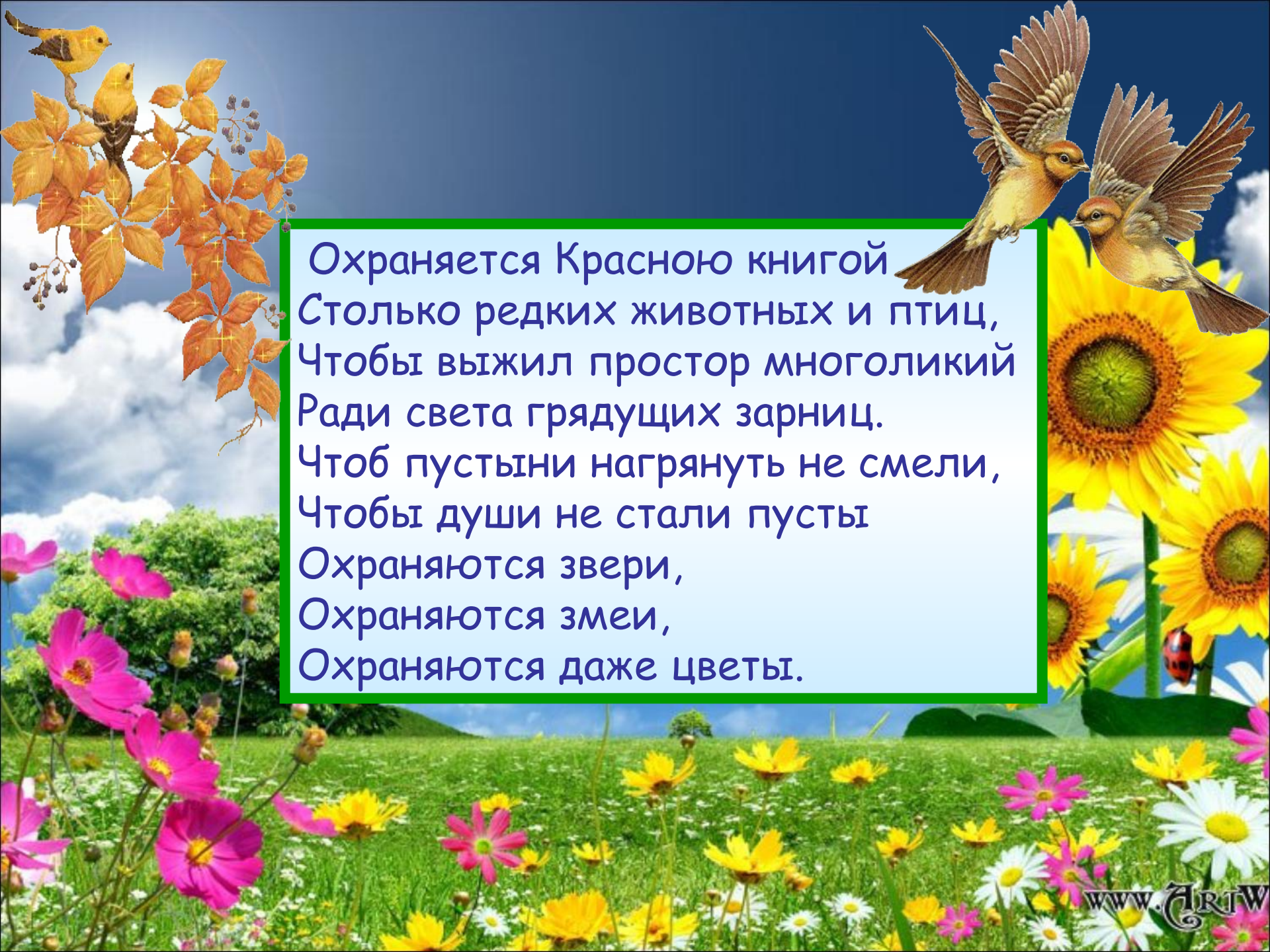
Косуля



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!

