



ТЕМА: «ОХРАНА  
ПРИРОДЫ»

**Цель: познакомиться с  
последствиями влияния человека на  
природу, экологическими  
проблемами, которые необходимо  
решать на современном этапе**





**Смотрю на глобус-шар  
земной,  
И вдруг вздохнул он ,  
как живой;  
И шепчут мне  
материки :  
Ты береги нас , береги!  
В тревоге рощи и леса,  
Роса на травах , как  
слеза  
И тихо просят  
родники:  
Ты береги нас , береги!**

Мы не замечая, убиваем природу. Кидаем фантики, бумажки, целлофановые пакеты, коробки, не понимая , что убивая Землю - убиваем и себя. Больше всего человек загрязняет воду , воздух и землю.



# ВОЗДУХ

Воздух - уникальная планета ,на ней есть воздух.

Воздух - это щит ,защищающий нашу планету от вредных космических лучей. Но мы уничтожаем этот щит . Сейчас очень много заводов и предприятий, а также машины - это все загрязняет воздух токсичными выбросами. На всех предприятиях надо устанавливать фильтры для очистки выбросов!





## ВОДА

Вода - это жизнь! Ничего на планете не может существовать без воды , но не смотря на это, мы сбрасываем отходы в реки, разливаем нефтепродукты на водоемах, топим ядерные отходы в океанах. Надо делать все возможное ,чтобы этого не было.



## ЗЕМЛЯ

Люди постоянно выбрасывают мусор на свалки и овраги. А некоторый мусор не разлагается. От этого и возникают разные болезни, а мухи его разносят. Нельзя выбрасывать мусор на свалки, надо его утилизировать.

## ЗАПОМНИ!

Каждый лично несет ответственность за сохранение природы. Не причиняйте зла живому. Помогайте любой жизни. Оставайтесь людьми.







Первый на охрану природы встал царь Перт Первый . Он издал указы:

Об охране леса;

Запрет на отстрел лосей;

Запрет на слив мусора в реку Неву.

20 ВЕК.

1. Создан Международный союз охраны природы
2. 1971- Создана организация "ГРИНПИС"



# ЧТО МОЖЕТ СДЕЛАТЬ ГРАЖДАНИН ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРИРОДЫ

- Важнейшая обязанность гражданина: сохранять природу и окружающую среду, бережно относиться к природным богатствам. Охранять природу - значит охранять родину.

# ИСЧЕЗЛИ НАВСЕГДА

За последние 200 лет  
исчезли более 200  
ВИДОВ ЖИВОТНЫХ



# Красная книга

**Информирует, какие  
ВИДЫ ЖИВОТНЫХ И  
растений в опасности**

**Призывает изучать  
редкие виды растений и  
ЖИВОТНЫХ**



**Предупреждает, что  
растение или животное  
в опасности**

**Советует, как сохранить  
редкие виды растений  
и ЖИВОТНЫХ**



# КРАСНАЯ КНИГА ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

В Красную книгу Украины занесены 44 вида птиц Луганской области: 15 видов млекопитающих ; 4 вида пресмыкающихся; 4 вида рыб и 75 видов насекомых

## ЖИВОТНЫЕ: ХОРДОВЫЕ, КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

---

### ПЕРЕВЯЗКА

*Vormela peregusna* (Güldenstaedt, 1770)

Отряд – Хищные (Carnivora),

Семейство – Куны (Mustelidae).

Статус. 3 категория – Редкий вид.

**Распространение.** Ареал охватывает юго-восточную Европу, Малую, Переднюю, Среднюю Азию и некоторые районы Китая. Встречается на всей территории Луганской Народной Республики.

**Описание.** Перевязка похож на лесного хорька, от которого отличается меньшими размерами (длина тела – 269–352 мм, масса – 370–715 г) и пестрым цветом меха, сочетающий черные, желтые, белые полосы и пятна.

**Особенности биологии и экологии.** Перевязка является автохтоном степной и полупустынной фауны. Для него характерна вечерняя активность, что делает его малозаметным животным. Наибольшее значение в



### ДОНСКОЙ ЕРШ

*Gymnocephalus acerinus* (Güldenstädt, 1774)

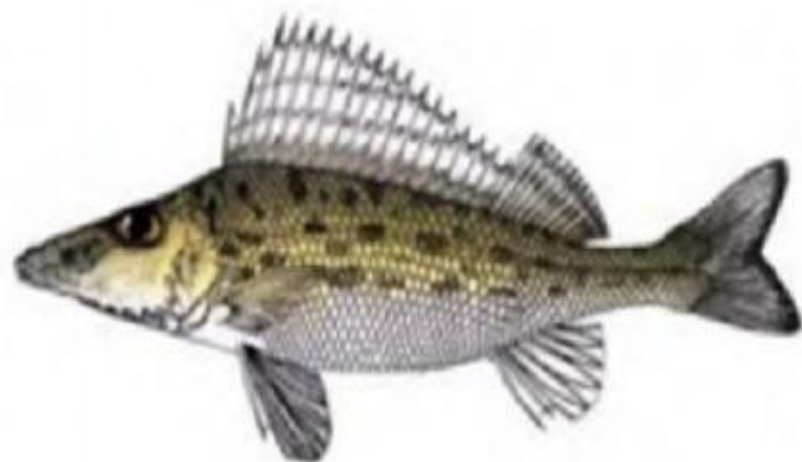
Отряд – Окунеобразные (Perciformes),

Семейство – Окуневые (Percidae).

Статус. 1 категория – Вид, находящийся под угрозой исчезновения.

Распространение. Бассейны Днестра, Южного Буга, Днепра, Дона, Кубани. В Луганской Народной Республике бассейн реки Северский Донец.

Описание. Тело удлиненное, невысокое, сжатое с боков. На заднем крае жаберных крышек слабые, заостренные шипы. Вдоль задних и нижних краев жаберных крышек острые шипы. Длина тела 20 см, масса – до 200 г. Верх тела желтоватый, спина и бока с буровато-зеленоватым отливом, брюхо беловатое. На спине и боках тела, а также на перегородках передней колючей части спинного плавника есть четко определенные округлые черные пятна.





## ЖИВОТНЫЕ: ХОРДОВЫЕ, КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

### СТЕПНОЙ ХОРЬ

*Mustela eversmanni* Lesson, 1827

Отряд – Хищные (Carnivora),

Семейство – Куны (Mustelidae).

Статус. 1 категория – Вид, находящийся под угрозой исчезновения.

Распространение. Центральная Азия, Сибирь, Дальний Восток и юго-восточная Европа. Встречается на всей территории Луганской Народной Республики.

Описание. Длина тела самцов – 29,6–77, самок – 26,1–51,5 см, масса, соответственно: 0,48–1,53 и 0,35–0,76 кг. Имеет высокий пушистый мех, который летом приобретает рыжевато-желтый, а зимой – белесо-коричневый окрас, на морде вокруг носа и глаз, как черно-бурая маска.

Особенности биологии и экологии. Питается сусликами, хомяками, мышами, полевками, тушканчиками, в некоторых местах – сурками и





Красный или горный волк.  
Редкий вид псовых, находящийся  
под угрозой исчезновения.  
Находится под защитой государства  
и внесен в международную  
"Красную книгу".

Уссурийский пятнистый олень  
Очень редкий и находящийся  
под угрозой исчезновения.



# Растения

Первоцвет



Ветреница



Колокольчик



Страусник обыкновенный



Кувшинка



Лютик высокий



Земле тоже больно... Она нас предупреждает !  
Природа отомстит!



Природе надо 50 лет , чтобы "переработать" банку из алюминия .

Тебе нужно всего 5 секунд , чтобы бросить ее в урну, а не на тротуар. У мусора есть дом! Давайте , сделаем чище наш город!



ЗАПОМНИ ЭТОТ ЗНАК!  
НАЧНИ С СЕБЯ!

**НЕ НАДО МУСОРИТЬ**



**ПОСМОТРИ - ПОДУМАЙ.**

Кто сказал , что природа не умеет говорить? Мы просто не умеем слушать! Берегите природу! Она устала от варварского отношения к ней. За что? Природа пытается заглянуть в глаза людям. Человек вторгается в жизнь дикой природы



Красота дикой природы ... А человек создал что-то такое же красивое? Наша природа в миллионы раз красивее , чем на Пандоре . Просто вместо того , чтобы сидеть за компьютером , хоть раз погуляй по лесу! Мы все разные - Земля у нас одна!





Сохраним нашу планету !  
Сделаем это вместе!

