



«Путешествие по Красной книге: Питерский район»: виртуальная книжная выставка



Подготовила
Ибраева Э. Д. –
зав.
Алексашкинской
сельской
библиотекой -
филиалом»

2017год



Путешествие по Красной книге: *Питерский район*

Красная книга – Красная!
Значит, природа в опасности!
Значит, нельзя терять даже миг.
Всё живое хранить зовёт,
Пусть зовёт не напрасно.
Красная книга – Красная!





Цели и задачи:

Изучение животных и растений Питерского района,
которые нуждаются в охране;

Создание Красной книги Питерского района;

Привлечение внимания к проблеме охраны
природы.



Красная книга

Информирует, какие виды животных и растений в опасности

Призывает изучать редкие виды растений и животных

Предупреждает, что растения и животные в опасности

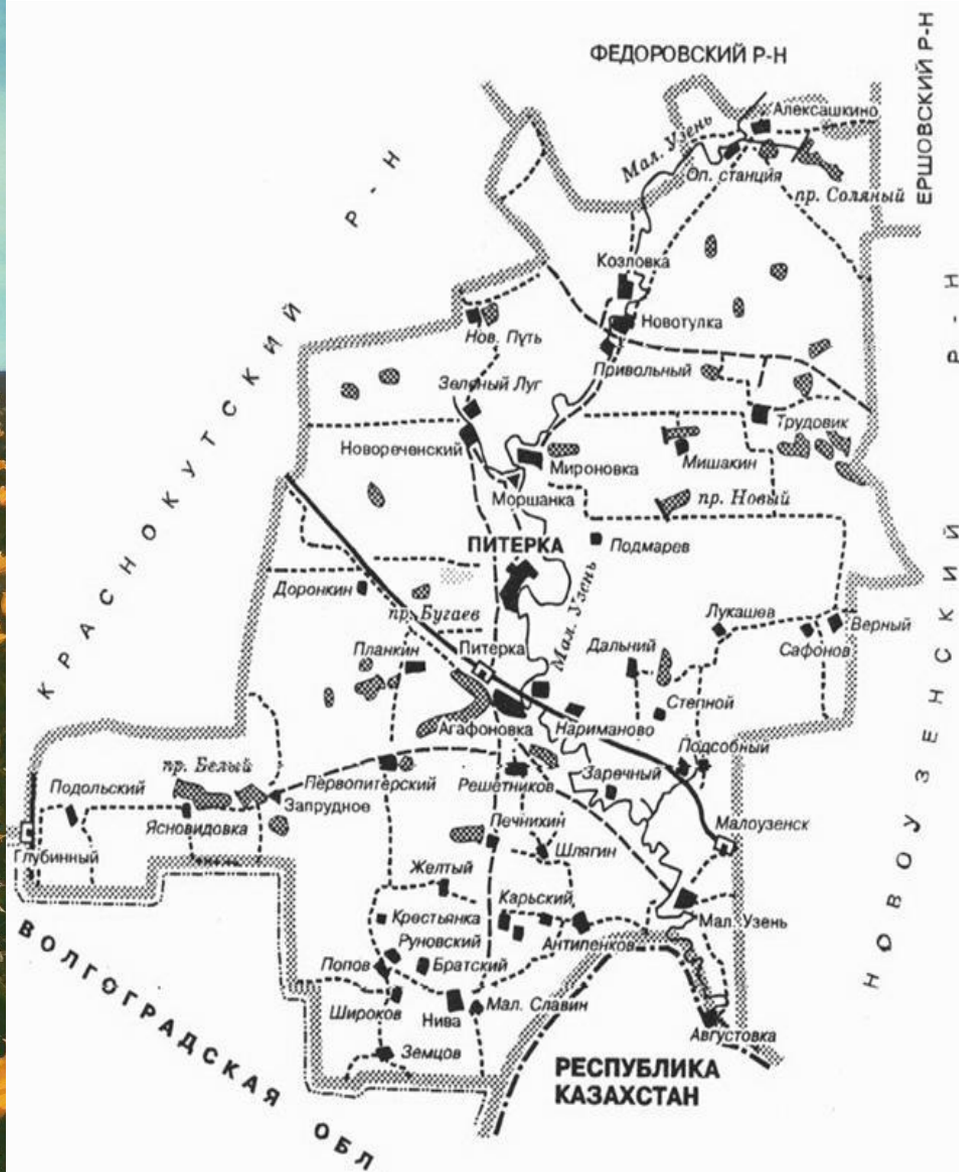


Советует, как сохранить редкие виды растений и животных





Питерский район





Климат, водные ресурсы, флора, фауна Питерского района.

Климат района –резко континентальный. Это значит что зимой очень холодно, а летом очень жарко. На территории протекает река Малый Узень, имеются пруды, доминирует сухая типчаково-ковыльная степь. Несмотря на это богата и разнообразна природа района. Вашему вниманию предлагаем животный и растительный мир района, занесённый в Красную книгу Саратовской обл. Эта попытка создания Красной книги своего района. Следует отметить, что здесь указана лишь небольшая часть флоры и фауны.



Дрофа

Дрофа, или дудак – птица семейства дрофиных, по внешнему виду напоминает небольшого страуса. У неё длинные, очень мощные ноги, длинная шея, голова с коротким клювом. Она неплохо бегает и летает. Дрофа достигает массы 19 кг. Она питается растительной и животной пищей – травами, зеленью культурных растений, насекомыми, иногда ящерицами и мышевидными грызунами.

Гнездится с апреля по июнь, в кладке – 1- 3 яйца желтоватой, зелёной или голубоватой окраски со сложным рисунком

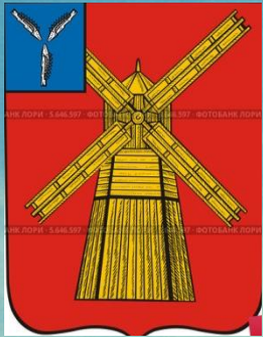




Лебедь - шипун

Самая крупная водоплавающая птица. Достигает массы от 7 до 13 кг. Стаи не образуют, держатся парами в труднодоступных местах водоёмов. Пары сохраняются на весь период жизни. Самка откладывает 3 – 5 яиц. Продолжительность насиживания 30- 40 суток. Питаются ракообразными, моллюсками, червями, мелкой рыбой, растительным кормом. Лебеди – птицы перелётные.





Серый журавль



Этот как раз тот самый журавль, чьи звонкие крики мы слышим высоко в небе весной и осенью. Это крупная птица ростом около 125 см и массой 4 - 5,5 кг. Размах крыльев более 2 м.



Стрепет



Стрепет – птица небольших размеров, примерно с тетерева: весит от 600 до 950 г. По общему облику стрепет весьма напоминает дрофу. Ведёт наземный образ жизни, быстро бегаёт по земле.



Барсук песчаный

Барсуки относятся к отряду хищных, семейство – куньих. Они населяют разные территории: леса, заросли, болота, поля, склоны берегов. На голове у них чёрно – белые полосы., туловище широкое и приземистое на крепких коротких лапах. Длина – 75 – 98 см от морды до хвоста. Высота в холке: 30 см. Самцы в среднем весят 10-18 кг, самки 7- 14 кг.





Енотовидная собака



Длина тела от 60 – 80 см, а хвоста 15- 25 см. Масса летом бывает 4- 6 кг, а к осени до 10 кг. Тело покрыто длинными густыми, но сравнительно грубыми волосами. Характерны чёрные полосы на щеках («лицевая маска»). Сверху эти полосы граничат с более светлыми.



Кабан

Кабан- всеядное животное. Длина тела до 1,8 м, хвост 25 см, высота плеч 95 см; вес взрослого кабана может достигать 150 -200 кг. Число детёнышей (рождаемых нормально один раз в год) 4- 6. Движения кабана неуклюжи, но быстры, плавает он превосходно и может проплывать значительные расстояния.





Косуля



Некрупный изящный олень со сравнительно коротким туловищем, задняя часть которого несколько толще и выше передней. Масса тела у самцов – 22 – 32 кг, длина тела – 108 – 126 см.



Сайгак



Сайгак - это одна из самых быстроногих антилоп, способных преодолевать сотни и тысячи километров, переплывать реки. Совсем недавно казалось, что сайгаков ничего не может спасти, т.к. их уничтожали десятками тысяч только ради их маленьких рогов, которые по дорогой цене продавали в Китай. Там суеверные люди применяли их для лечения. В 1918 году было подписано постановление полностью запрещающее охоту на сайгаков. Возрождение сайгачьего стада западные зоологи называют «русским чудом».



Сурок

Длина тела байбака достигает 60, а хвоста 15 см. Зверёк имеет довольно плотное телосложение. Шерсть короткая и мягкая. Шкура у него песочно – жёлтого цвета с чёрной рябью на спине. Брюхо немного темнее и рыжее боков. Верх головы темнее спины. Щеки светлые, под глазами бурые или чёрные пестрины. Уши без рыжих тонов. Окаймление губ белое, на подбородке нередко имеется белое пятно. Конец хвоста - чёрный. Масса достигает 10,3 кг.





Суслик песчаный

. Суслик похож на сурка, но значительно меньше его (длина тела около 22 см). Образ жизни суслики ведут наземный; живут колониями. В норах, которые сами выкапывают. Питаются суслики надземными и подземными частями растений. Они делают значительные запасы пищи из семян травянистых растений и зёрен хлебных злаков. .Активны они в утренние и вечерние часы, дни проводят в норах. На холодный период года впадают в спячку.





Тушканчик малый

Отличный бегун: он так быстро прыгает на задних лапах, что его и на лошади не догонишь. Величиной он с белку. мех у него серо-рыжий, в степи незаметный. Передние ноги – короткие, а задние в 3-4 раза длиннее передних. Длинный хвост с кисточкой на конце помогает ему при прыжках сохранять равновесие. Днем тушканчик спит в норе, а ночью – пасётся. Лисе, сове и другим хищникам трудно поймать тушканчика. Он очень чуткий, при опасности быстро прячется в нору.





Ушастый ёж

Отличается от обычного ежа
большим размером ушной
раковины: длина его ушей до
5 см. Иглами покрыта только
спина. Размеры мелкие:
длина тела 12 – 27 см, длина
хвоста 17 -23 мм





Шмель степной

Численность неуклонно падает. Гнездится в земле, а иногда в норах мелких грызунов. Самки покидают места зимовок в конце мая — начале июня. Предпочитает кормовые растения из семейства бурачниковых и губоцветных, бобовых, сложноцветных. Средние размеры тела — 2 — 2.5 см.



Корневищный многолетник, высотой до 40- 80 см. Побеги слабооблиственные. Корзинки многоцветковые (25-85 цветков), полушаровидные, и в кисти или в кистевидной метёлке. Цветёт в июле – августе.



Полынь армянская

Корневищный многолетник, высотой до 40- 80 см. Побеги слабооблиственные. Корзинки многоцветковые (25-85 цветков), полушаровидные, и в кисти или в кистевидной метёлке. Цветёт в июле – августе.





Ирис низкий (касатик)

Травянистый короткокорневищный поликарпик 10-15 см высотой, с ползучим толстым корневищем, с желтыми или лиловыми цветками. Цветет в апреле-мае. Размножается семенами и вегетативно. Причины сокращения : массовое выкапывание растений сбор на букеты, выпас скота. Вид сокращающийся в численности в результате изменения условий существования или разрушения местообитания





Тысячелистник тонколистный



Мохнатовойлочный многолетник высотой 10-30 см. Стебли обычно у основания сильно разветвлённые, многочисленные. Листья тонкие, линейные. Многочисленные мелкие корзинки собраны в щитковидные соцветия. Плоды – семянки. Цветёт в мае-июле.



Тюльпан Шренка



Категорически запрещён сбор растений на букеты и выкапывание луковиц, продажа цветов и луковиц . Считается родоначальником первых культурных сортов. Назван в честь Александра Шренка.



Пион тонколистый



Взрослый куст пиона очень пышный, высотой 30-50см, с обилием цветочных побегов. Цветки раскрываются почти одновременно, и в это время большой цветущий куст представляет собой поистине феерическое зрелище! Но его цветение, к сожалению, длится недолго. В народе пион тонколистый носит название воронца или лазоревого цветка.

Почему животные и растения исчезают или на грани исчезновения:

Главная причина - распашка степных земель.

Неумеренный выпас скота, тем самым разрушается почва

Случайное уничтожение (засуха, наводнение, химическое загрязнение)

Вселение нового вида.

Чрезмерный сбор растений. Скашивание растительности.

Научно не обоснованная мелиорация, вторичное засоление земель при мелиоративных работах.

Ещё одна проблема - браконьерство. Весенняя охота. Потеряв пару, многие животные не успевают создать новые пары.

Выводы:

Актуальность данной работы заключается в том, что детям и всему населению

Питерского района необходимо знать виды редких исчезающих животных, птиц и растений, так как их осталось очень мало и нужно как можно раньше научиться их охранять и защищать. Люди должны протянуть им руку помощи, люди обязаны их спасти!

Охраняйте природу!



Использованные источники:

<https://www.google.ru/search?q=красная+книга+саратовской+области>

Красная книга Саратовской области: Растения, грибы, лишайники. Животные. Ком. Охраны окружающей среды и природных ресурсов Саратов. обл.- Саратов: Регион, Приволжское изд – во «Детская книга», 1996.- 264 с.