## Разнообразие природы родного края.



уголок»

## Проект учащихся 3 класса Кариан – Строгановского филиала МБОУ «Знаменская СОШ»



Руководитель проекта Гладилина Е. В. **Цель проекта** – ознакомиться с разнообразием флоры и фауны нашей области.

Задачи:

-используя разные источники найти информацию о растениях и животных края;

- -подготовить сообщения об охране природы в нашей области;
- выступить по теме проекта на «Неделе экологии» в школе перед учащимися

начальных классов.



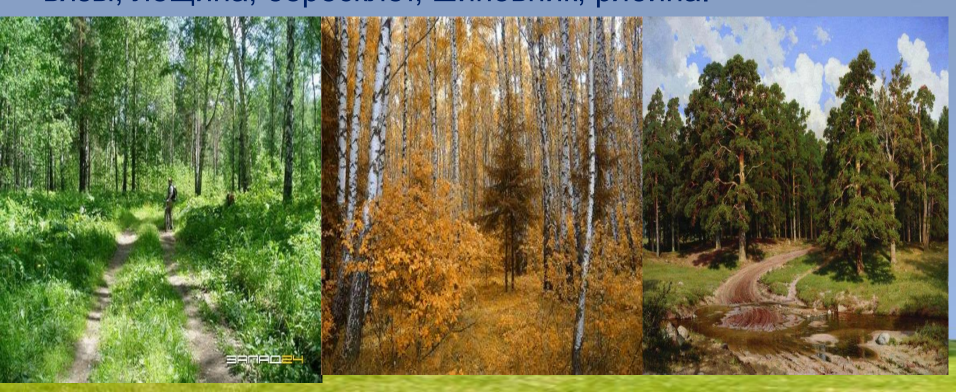
Тамбовская область расположена в центре Русской равнины и занимает среднюю часть Окско-Донской низменности. Площадь нашей области 37,8 тысяч квадратных км. Климат нашей

климат нашеи области умеренный, хорошо выражены 4 времени года.

Тамбовская область расположена в том месте, где леса постепенно сменяются степью. Основная часть лесов расположена на севере нашей области, а южнее преобрадают

# Растительный мир области представлен лесами, степями, лугами, есть болотная и водная растительность.

В нашей области есть хвойные (сосновые боры), лиственные (березняки, осинники) и смешанные леса. В наших лесах растут сосны (редко можно встретить ели), березы, дубы, осины, тополя, ивы, ольхи, липы, клены, вязы, лещина, бересклет, шиповник, рябина.



На территории области произрастает около 1240 дикорастущих и 250 видов культурных растений.

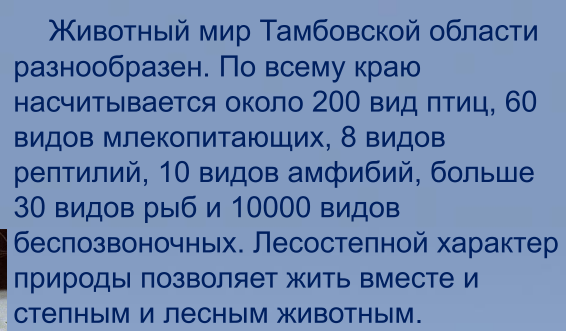
Луговые растения произрастают по балкам, в поймах рек, на лесных полянах и опушках. Это костер, мятлик, клевер, овсяница, лютик.

Флора болот состоит из тростниковых, осоковых, рогозных зарослей, череды, аира, чистотела, черной ольхи, различных видов ив.

Водная растительность не очень богата. У берегов растут камыш, тростник, хвощ; в воде у берега – телорез, стрелолист, лютик; на глубоких местах – белая кувшинка, желтая кубышка, водокрас, роголистник.











Основными животными Тамбовской области являются: бурый медведь, выхухоль, рысь, байбак, дикие кабаны, косули и лоси. В сосновых лесах живут еще белки, пестрые дятлы, дрозды, синицы, серые жабы. В лиственных и смешанных лесах — лисы, ежи, горностаи, поползни, большая синица, иволга, изредка встречаются волки.



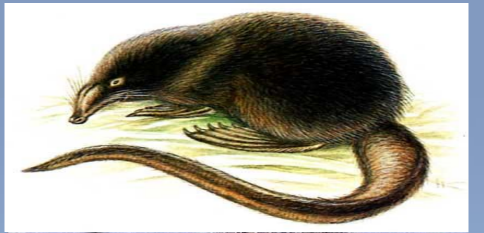
Животный мир лугов и полей своеобразен. Большинство млекопитающих здесь живет в норах. Здесь обитает заяц – русак, полевка, суслик крапчатый, крот, желтая трясогузка, чибисы, коростели, жаворонки, перепела.



В водоемах и на болотах обитают многочисленные животные. В прибрежных зарослях гнездится много птиц: утки-чирки, кряквы, пеганки, цапли. В водоемах живут ондатры, бобры, выхухоли. Многочисленны прудовые лягушки, ужи, большое количество насекомых. В реках и прудах обитают щуки, сомы, лещи, окуни, караси, карпы, линь и другие.



В последние десятилетия многие виды животных нашей области переходят в категорию исчезающих и редких животных. Поэтому некоторые виды занесены в





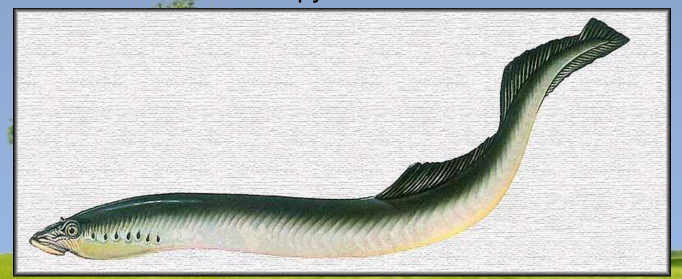
Красную Книгу области.

Выхухоль обитает только в определённых местах. Ценный пушной зверек сохранился с далеких прошлых эпох. Это необычное животные, которое дышит при помощи легких, а проживает в воде. На поверхности ее очень трудно увидеть, так как она появляется там только тогда, когда ее выгоняют из собственной норы. Питается дождевыми червями, пиявками, моллюсками, корневищами растений, насекомыми и личинками.

### Украинская минога

В категорию редких животных, имеющих в области низкую численность и распространённых на ограниченной территории занесена украинская минога.

В настоящее время достоверно известно, что обитает в реках Ворона и Воронеж. Довольно редкий вид и неравномерно распределён по руслам рек. Стоит рассказать немного об особенностях биологии украинских миног. Длина взрослых особей от 14 до 20 см. Размножается один раз в жизни и после нереста погибает. Развитие личинок — пескороек — продолжается 5-6 лет. В это время они обитают на определённых участках дна, закапываясь в илисто- песчанный грунт.





### Обыкновенная медянка

Это самый редкий вид рептилий области, исключительно лесной вид.
Придерживается открытых сухих участков, изобилующих одним из основных видов питания — прыткой ящерицей. Активен с апреля по сентябрь. В августе самка рождает от 4 до 12 живых детёнышей, имеющих длину тела

Среди причин низкой численности медянки можно выделить следующие: а) зависимость от численности основного объекта питания прыткой ящерицы; б) прямое уничтожение людьми, ошибочно считающими эту змею ядовитой.

153 - 200 cm

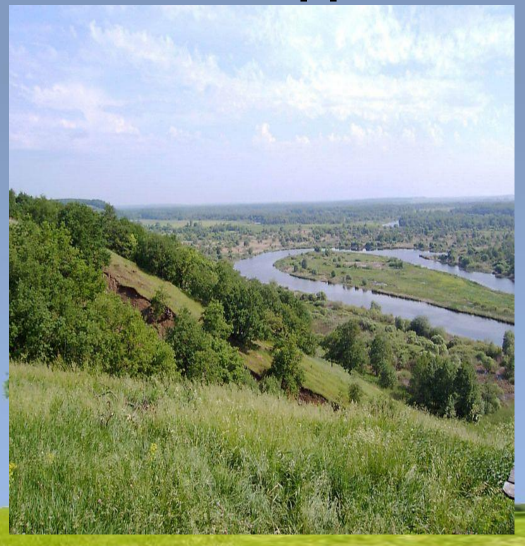
#### Сизоворонка

Встречается на опушках леса или старых дубовых рощ, часто в садах. Сизоворонку обнаружить легко. Токующий самец, блистая оперением, поднимается на большую высоту, неожиданно кувыркается и с громким криком опускается на то дерево, с которого слетел. Гнездятся сизоворонки в дуплах деревьев.



Это одна из красивейших птиц наших лесов. В её оперении преобладают сине-голубые тона, а также оттенки фиолетового, зелёного, жёлто-рыжего цвета. Клюв как у ворон, размером с Питаются галку. преимущественно насекомыми, особенно кузнечиками крупными жуками. Кроме того, они поедают лягушек, ящериц,

# Воронинский заповедник



С целью сохранения природных экосистем, отдельных видов растений и животных в 1994 году в Тамбовской области был создан Государственный природный заповедник «Воронинский» Площадь заповедника – 10,4 тыс. га. Вокруг него создана охраняемая зона площадью 11,2 тыс. га. Воронинский заповедник расположен на юго-востоке области, в среднем течении р. Вороны на территории Инжавинского и Кирсановского районов. В заповеднике охраняются все природные объекты. В том числе и виды, занесённые в Красную книгу.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.

- 1. ГЕОГРАФИЯ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ. ИЗД-ВО ВОРОНЕЖ, 2007.
- 2. ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ. КРАТКИЙ КРАЕВЕДЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК. ВОРОНЕЖ, 2005
- 3. ЗАРУЦКИЙ Б. А. КРАЙ ТАМБОВСКИЙ. УЧЕБНОЕ ПОСОБИЯ ДЛЯ 4 КЛАССА. ТАМБОВ, 1996.

#### ИНТЕРНЕТ – ИСТОЧНИКИ:

https://ru.wikipedia.org/wiki

http://dic.academic.ru/dic.nsf/bse/138065

http://voroninsky.ru/

http://faunazoo.ru/zhivotnye-tambovskoj-obla

sti

