



География Самарской области

*ПРЕЗЕНТАЦИЯ
ВЫПОЛНЕНА УЧИТЕЛЕМ
ГЕОГРАФИИ ГБС(К)ОУ
ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТ №117
ИЗМАЙЛОВОЙ Т.Е.*

ЦЕЛЬ РАБОТЫ: «РАЗНООБРАЗИЕ ФОРМ И МЕТОДОВ РАБОТЫ, СПОСОБСТВУЮЩИХ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ЕДИНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ В УСЛОВИЯХ СПЕЦИАЛЬНОЙ ШКОЛЫ»

Задачи:

- *Формирование интереса к краеведению как предмету и деятельности, направленной на изучение особенностей своего края.*
- *Расширение, углубление и систематизация знаний по школьному курсу географии за счёт приобщения к природоохранной деятельности в природной и социальной среде.*
- *Развитие личности ребёнка через изучение экологии родного края.*
- *Формирование умений работы с источниками информации.*



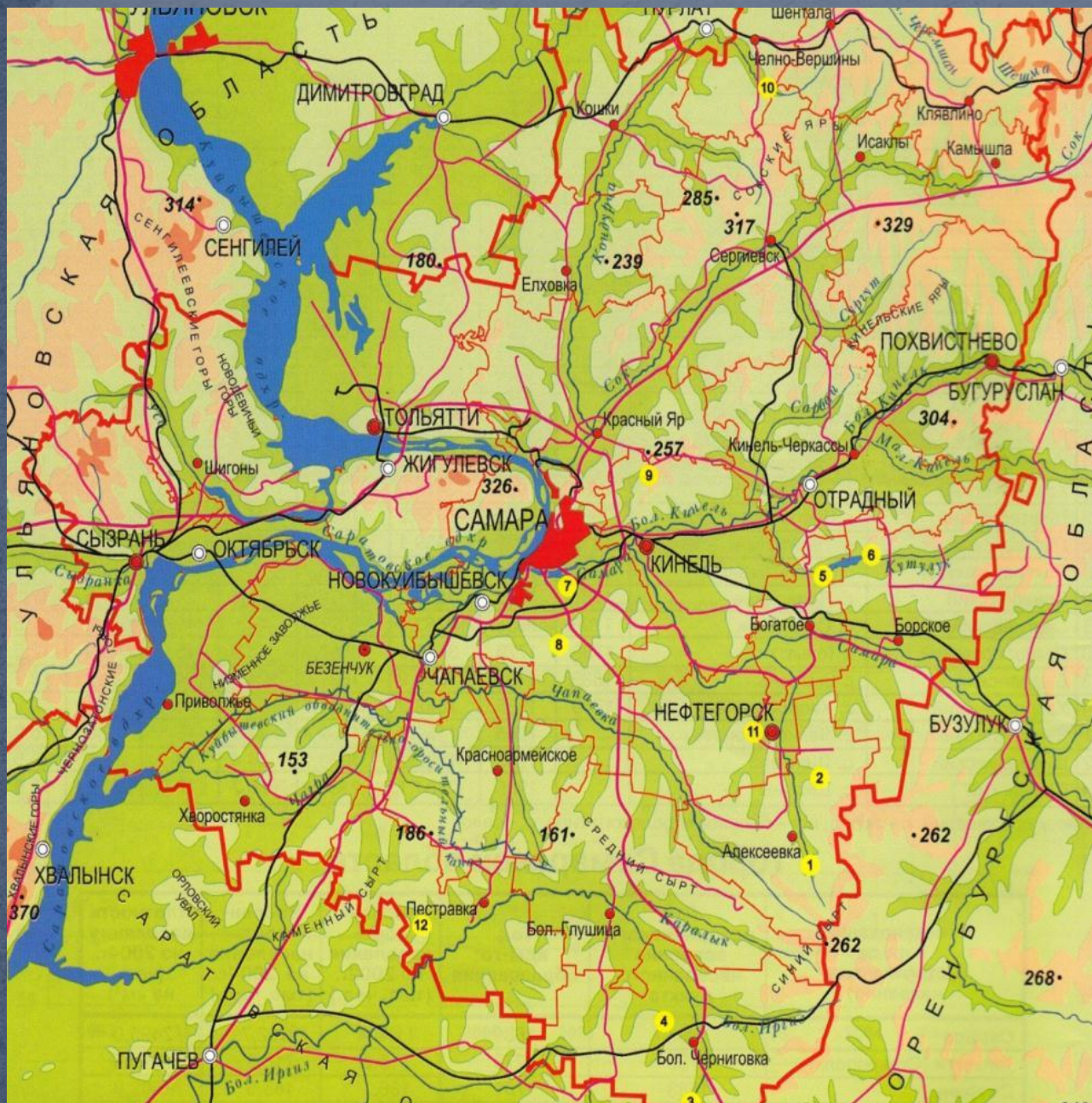
Самарская область расположена на юго-востоке Европы, вдали от морей и океанов. Это среднее Поволжье. Область граничит с Ульяновской, Саратовской, Оренбургской областями, Татарией и Казахстаном.



Поверхность области- это *холмистая равнина*, наклонённая с севера на юг. Выделяют высокое *правобережье* (Приволжская возвышенность) и *левобережье*: а) высокое Заволжье(Соколы горы, Сокские и Кинельские яры), б) низкое Заволжье(вдоль Волги). антропогенные ландшафты составляют 75% территории.

Самарская область (ранее Самарская губерния, затем Куйбышевская область) образована 14 мая 1928 года. Территория – 53,6 тыс.кв.км. Центр Самарской области – г. Самара

Высшая точка Самарской области г. Наблюдатель 381м.

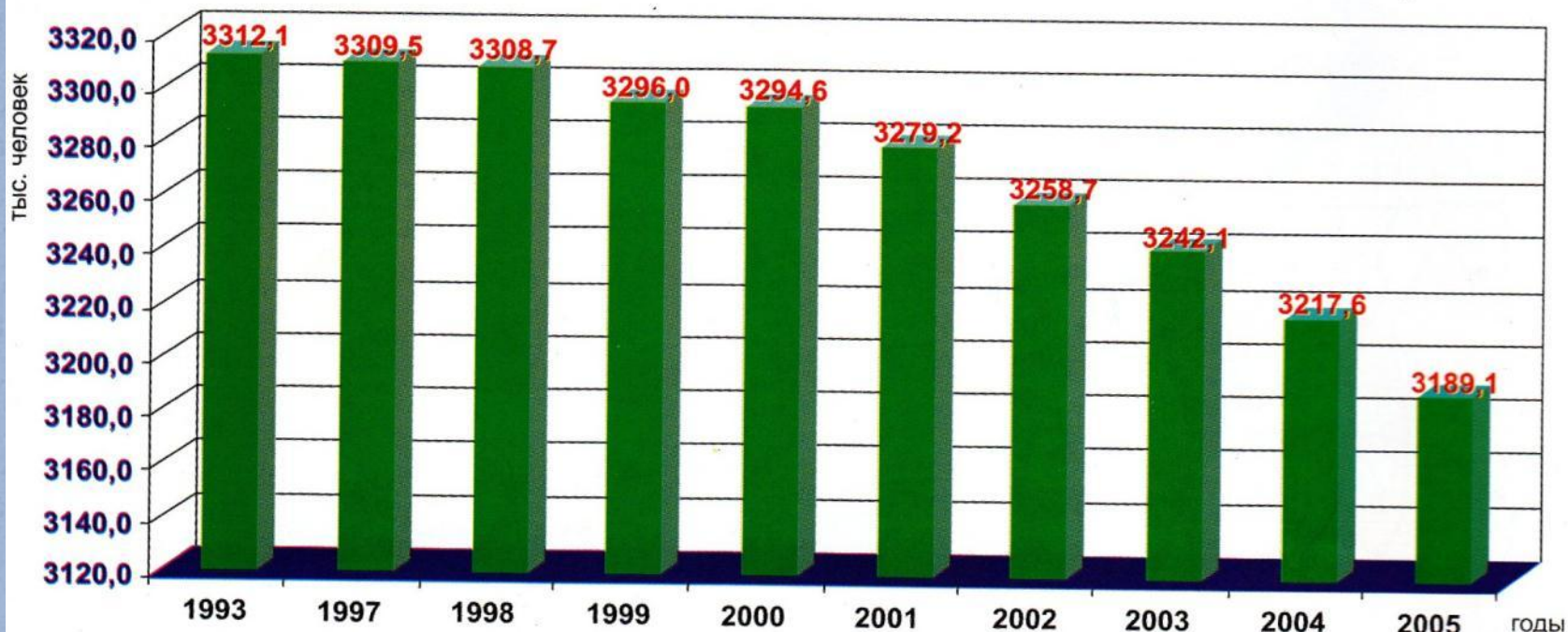


Земля (природный ресурс) – основа жизни и деятельности человека

наименование	удельный вес (%)
Земли сельскохозяйственного назначения	76,84
Земли лесного фонда	9,84
Земли поселений	6,37
Земли промышленности и транспорта	1,29
Земли особо охраняемых природных территорий	2,52
Поверхностные водные объекты	3,13
Земли запаса	0,01

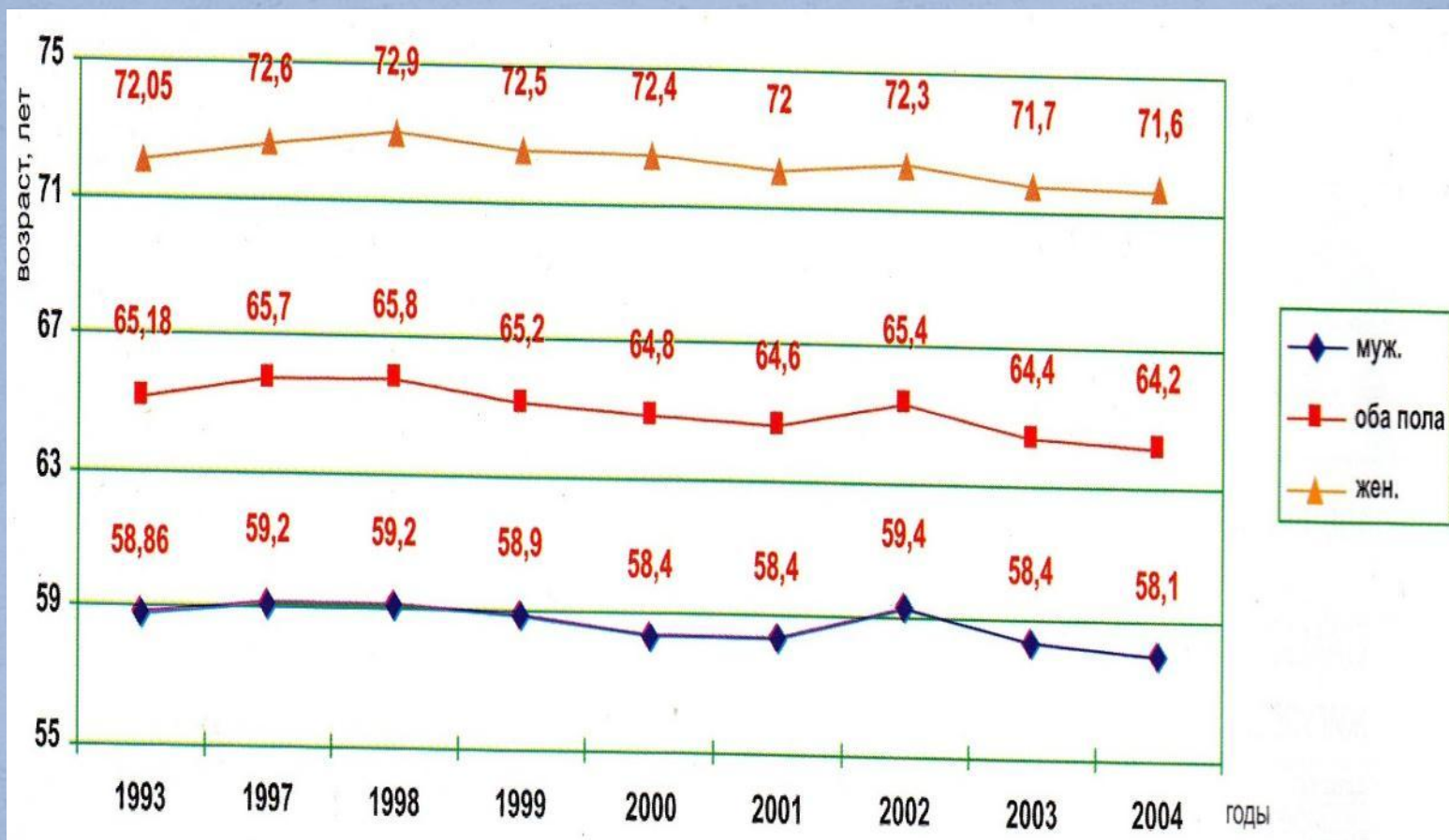
Демографическая характеристика населения Самарской области

Динамика численности постоянного населения Самарской области (тыс. человек)



Численность населения Самарской области 3,3 млн. человек. Средняя плотность населения 59 чел. на 1 кв. км. Даже внешняя миграция не перекрывает отрицательный естественный прирост.

Динамика средней продолжительности жизни на территории Самарской области



Города Самарской области

В городах проживает 80% населения. Крупнейшим историческим, культурным, административным, промышленным, транспортным и учебным центром Поволжья является город Самара. Как поселение город возник в 1586 году. С 1851 года Самара имеет статус губернского города. В настоящее время площадь города 466,0 км.кв. Город поделён на 9 районов. Всего в городе проживает 36,4% населения Самарской области. Стремительный рост населения пришёлся на период 1941-1945 годы, когда сюда были эвакуированы промышленные предприятия. Отраслями специализации являются электроэнергетика, топливная, металлургическая, химическая промышленность, машиностроение и многие другие отрасли хозяйства.

Природа щедро одарила наш край



МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ

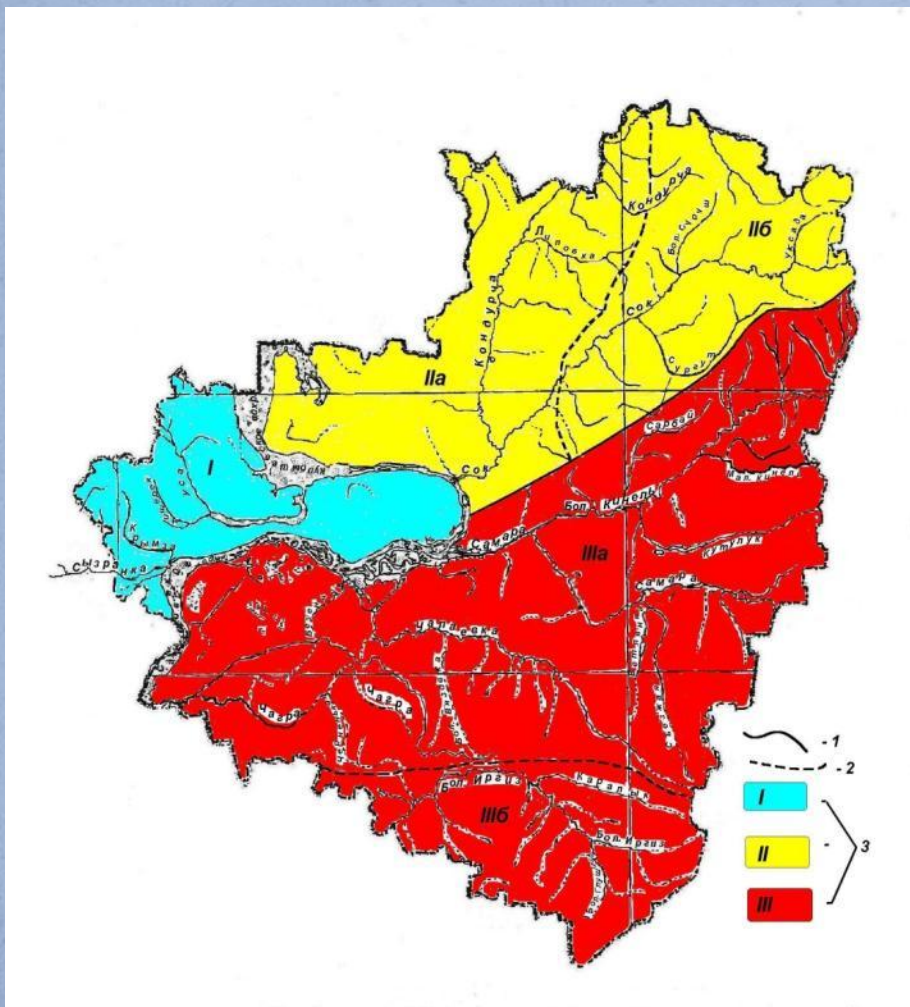


- мел
- ▣ асфальтиты и битумы
- ▲ сера
- фосфориты
- ▲ нефть
- ▣ опоки
- ▤ горючие сланцы
- ▲ строительные камни
- ▣ глины, суглинки
- ▣ пески
- ▣ гипс, ангидрит
- ▣ каменная соль
- ▲ известняки, доломиты
- минеральные подземные воды
- пресные подземные воды
- источники минеральных вод



Живём мы на Волге, в среднем её течении. Здесь великая река образует великую петлю- Самарскую Луку. Проходя по территории области на протяжении 340 км, Волга принимает 200 притоков.

Районы с характерным внутригодовым распределением стока в реках области



- **I - бассейн правобережных притоков р. Волги:** большая водоносность, устойчивое грунтовое питание до 40%, весеннее половодье в апреле-мае до 70% стока;
- **II – бассейны левобережных притоков севера области:** высокая водоносность, межень до 30% стока, половодье более растянуто, Па – межень до 16% стока; Пб – межень 30-40% стока.
- **III - бассейны левобережных притоков к югу от р. Сок:** большая неравномерность годового стока, межень до 10% стока

Климат

- ✓ Самарская область расположена в умеренном климатическом поясе на границе умеренно-континентальной и континентальной климатических областей.
- ✓ Годовая амплитуда температур достигает 90 градусов.
- ✓ Среднегодовое количество осадков 350–450 мм. $KУ < 1$ (недостаточное увлажнение)

достоинства	недостатки
1. Длительное и жаркое лето	1. Недостаточное увлажнение, засухи, суховеи
2. Вегетационный период 5-7 месяцев	2. Весной и осенью неустойчивая погода (заморозки)
	3. Малоснежная зима на Ю и Ю-В

НАМ ЕСТЬ ЧТО БЕРЕЧЬ И ОХРАНЯТЬ

Биологическое разнообразие Самарского региона включает в себя флору, фауну, природные территории и природные сообщества.

Всего в Самарском регионе (вместе с почвами) известно 13500 видов живых организмов.

Следует учесть, что утеряно по вине человека не менее 50% бионты (и многое будет потеряно в дальнейшем ещё).



Леса Самарской области



Венерин башмачек



Пыльцеголовник красный

Лесные растения Самарской области, занесенные в Красную книгу РФ

1. Прострел луговой
2. Кизильник алаунский
3. Чина Литвинова
4. Венерин башмачок настоящий
5. Надбородник безлистный
6. Неоттианте клубочковая
7. Пальчатокоренник балтийский
8. Пыльцеголовник красный
9. Ятрышник обожженный
10. Ятрышник шлемоносный
11. Костенец волосовидный
12. Ежевик коралловидный

Условные обозначения

-  Пыльцеголовник красный
-  Плаун булавовидный
-  Ясенец кавказский
-  Страусник обыкновенный
-  Лесостепная зона
-  Степная зона
-  Лесные массивы

Степи Самарской области







Наголоватка многоцветковая

Тюльпан Шренка




Степные растения Самарской области, занесенные в Красную книгу РФ

- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| 1. Пушистоспайник длиннолистный | 15. Майкараган волжский |
| 2. Купавна Корнух-Троцкого | 16. Солодка Коржинского |
| 3. Иссоп меловой | 17. Пион тонколистый |
| 4. Левкой душистый | 18. Василек Талиева |
| 5. Швереркия подольская | 19. Клаусия солнцелюбивая |
| 6. Смолевка Гельма | 20. Полынь солянковидная |
| 7. Молочай жигулевский | 21. Тюльпан Геснера (Шренка) |
| 8. Лапчатка волжская | 22. Ирис низкий |
| 9. Астрагал Цингера | 23. Ковыль Залесского |
| 10. Копеечник крупноцветковый | 24. Ковыль красивейший |
| 11. Копеечник меловой | 25. Ковыль опушенный |
| 12. Копеечник Разумовского | 26. Ковыль перистый |
| 13. Люцерна решетчатая | 27. Тонконог жестколистый |
| 14. Шаровница крапчатая | |

Условные обозначения

-  Василек Талиева
-  Пушистоспайник длиннолистный
-  Риндера четырехщитковая
-  Оносма разноцветковая

Типы степной растительности:

-  Луговой степи
-  Разнотравно-ковыльные степи
-  Типчаково-ковыльные степи

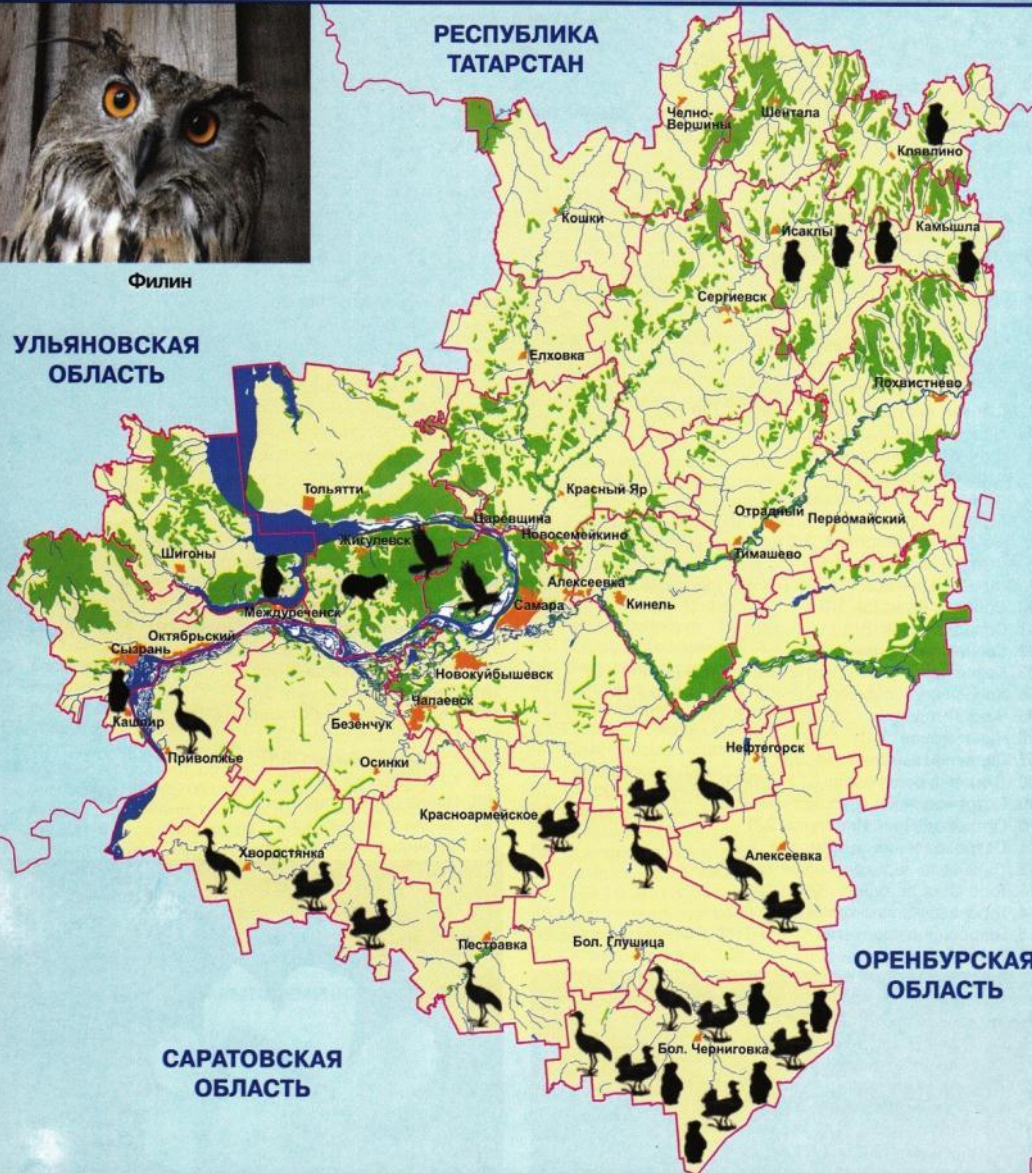
Млекопитающие и птицы Самарской области



Филин

УЛЬЯНОВСКАЯ
ОБЛАСТЬ

РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН



ОРЕНБУРСКАЯ
ОБЛАСТЬ

САРАТОВСКАЯ
ОБЛАСТЬ

Животные,

занесенные в Красную книгу РФ

Млекопитающие

1. Русская выхухоль
2. Гигантская вечерница
3. Перевязка южнорусская

Птицы

1. Черный аист
2. Скопа
3. Степной лунь
4. Орел змееяд
5. Степной орел
6. Большой подорлик
7. Орел могильник
8. Беркут

9. Орлан-белохвост
10. Орел балобан
11. Журавль-красавка
12. Дрофа
13. Стрепет
14. Кречетка
15. Кулик-сорока
16. Степная тиркушка
17. Ходулочник
18. Большой кроншнеп
19. Черноголовый хохотун
20. Филин
21. Серый сорокопут
22. Белая лазоревка

Условные обозначения



Скопа



Дрофа



Журавль-красавка



Сурок-байбак



Слепыш обыкновенный

Рыбы, амфибии, рептилии и насекомые Самарской области



Омиас бородавчатый

УЛЬЯНОВСКАЯ
ОБЛАСТЬ



Белорыбца

САРАТОВСКАЯ
ОБЛАСТЬ

Животные, занесенные в Красную книгу РФ

Рыбы

1. Форель ручьевая
2. Белорыбца
3. Быстрянка русская
4. Подкаменщик обыкновенный

Рептилии

1. Гадюка Никольского

Насекомые

1. Промежуточная эйзения
2. Дозорщик-император
3. Дыбка степная
4. Красотел пахучий

5. Жук-олень

6. Отшельник обыкновенный
7. Бронзовка гладкая, или зеленая
8. Усач альпийский
9. Омиас бородавчатый
10. Слоник острокрылый
11. Шмель армянский
12. Шмель степной
13. Пчела-плотник обыкновенная
14. Мнемозина
15. Голубянка угольная
16. Аполлон
17. Орусус паразитический

Условные обозначения



Усач альпийский



Слоник острокрылый



Осетр русский



Форель ручьевая



Европейская болотная черепаха



Степная гадюка

Литература

- 1. А.В.Виноградов «Экологическое краеведение Самарского региона» учебно- методическое пособие – Самара: ГОУ СИПКРО, 2006г.
- 2. А.В.Виноградов, Г.С.Калёнов, Л.Ф. Ляховская и др. Обзорный атлас окружающей среды Самарской области – Хабаровск-Самара, Рос картография – Сам. гос. педагогический университет, 1999 г. Под ред. В.В. Шнырёва
- 3. Зелёная книга Поволжья – Самара, 1995г.
- 4. Памятники природы Куйбышевской области – Куйбышев 1986г.
- 5. И.О.Кривова, Е.А.Долгих, Л.Ю. Карпенко, В.Н. Астафьев и др. Обзорный атлас окружающей среды Самарской области – ООО «Самвид», Самара, 2007г
- 6. И.Р. Учайкина, Н.П. Лопухов – География Самарской области, учебное пособие для 8-9 классов – Самара: ГОУ СИПКРО, 1996г.