

Презентация на тему :
**«Неблагоприятные изменения
растительного и животного мира в
Самарской области»**



Подготовила : воспитатель МАОУ №49
«Весёлые нотки» Асташкина С.В.

Флора области представлена достаточно широко и разнообразно. На территории области несколько тысяч представителей флоры. Встречаются - тимьян жигулевский, молочай жигулевский, солнцезвезд, и целый ряд других растений.: клевер, чинама, люцерна, горошек и др. Здесь цветут многочисленные виды шалфея, герань луговая, смолка, гвоздики, девясил, нивяник - луговая ромашка, лобазник шестилепестный и многие другие.





На территории области обитает 13-15 тыс. видов животных. Около 400 видов представлено позвоночными: более 50 видов рыб, 10 - земноводных, 12 - рептилий, 235 - птиц, 75 – млекопитающих. Водятся лоси, олени, кабаны, косули, волки, зайцы, лисы, барсуки, куницы, горностай, рысь, степная кошка. Видовой состав ихтиофауны водоёмов разнообразен и представлен 50 видами.



Воздействие человека на живую природу влияет на изменения природной среды.

В Самарской области одна из форм воздействия на растительный и животный мир –это вырубка леса. Пожары также наносят большой вред ,после которых пройдёт очень много лет для восстановления. Животный мир тоже страдает из-за огня.

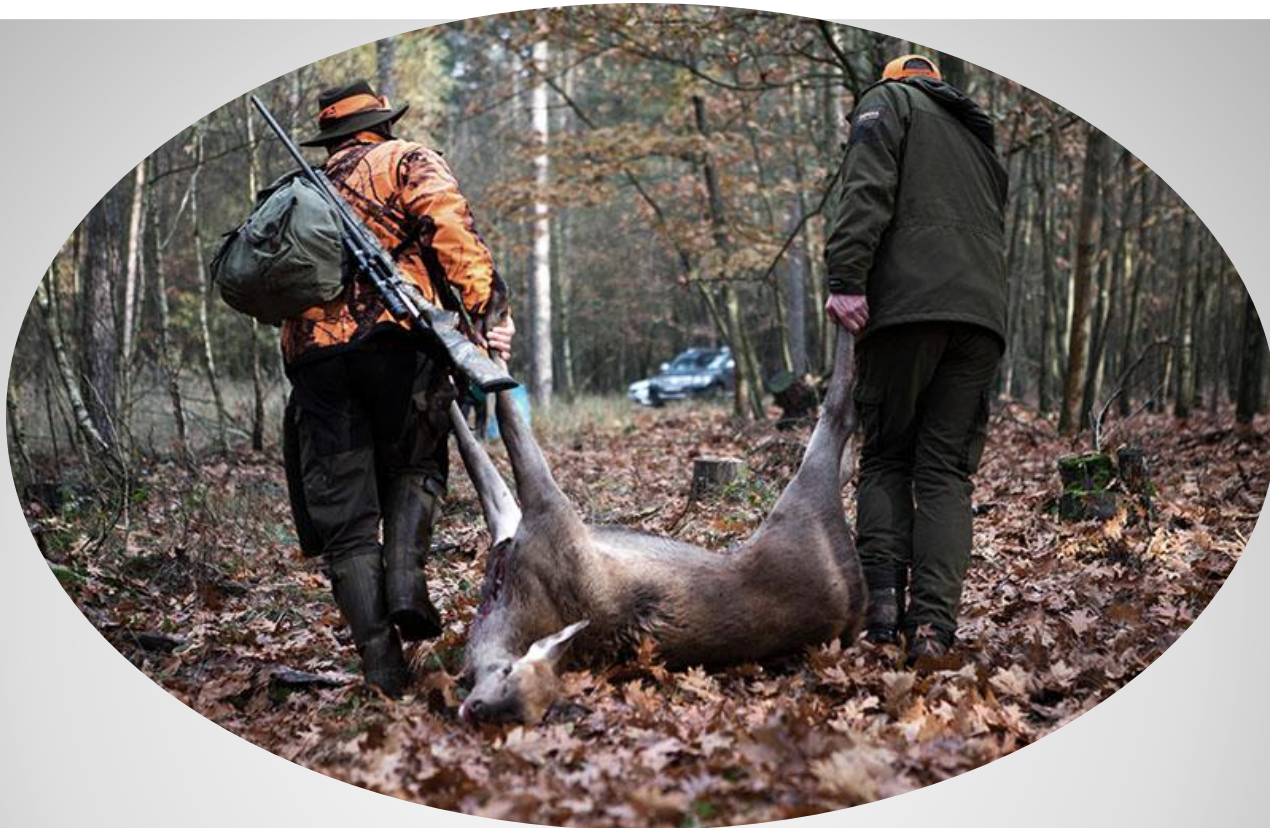
Загрязнение лесов,
водоёмов так же привело к
экологической катастрофе в
нашей области. Человек
засоряет бытовыми и
химическими отходами леса
и водоёмы. Вода в реке
Волга загрязнена сбросами
химическими
предприятиями.





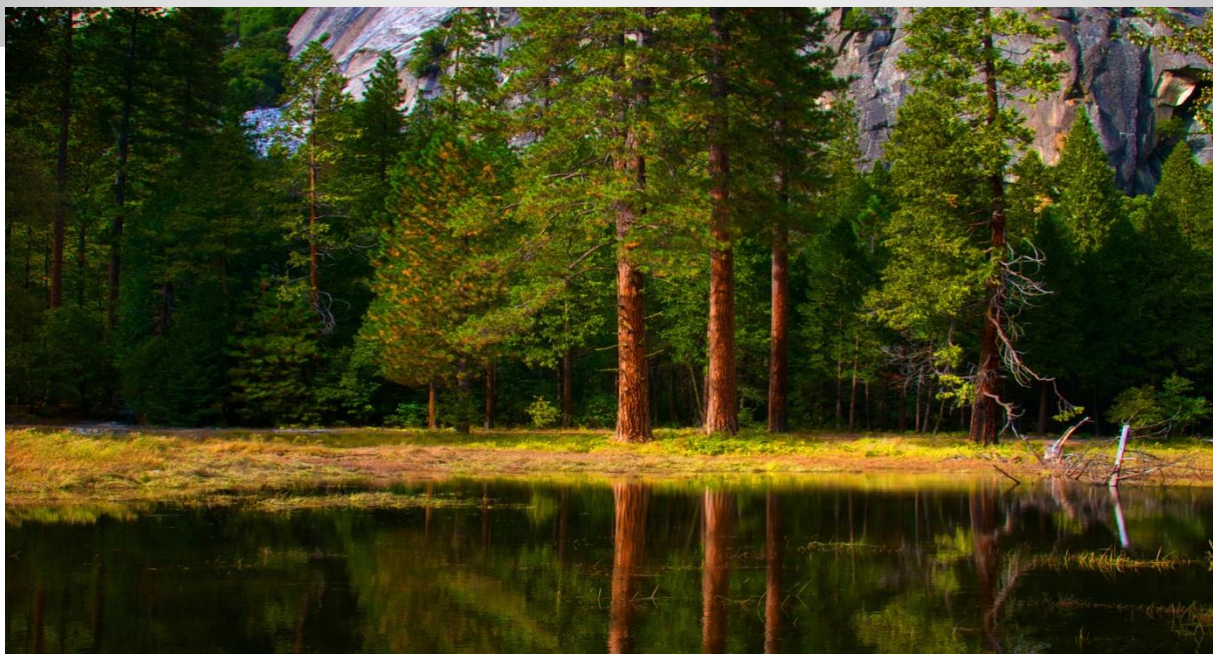
Последствия загрязнения:

- 1.изменение экосистемы
- 2.неконтролируемое развитие водорослей
- 3.уничтожение флоры и фауны водоёмов
- 4.исчезновение видов животных и растений
- 5.заболачивание местности
- 6.ухудшение качества и
- 7.дефицит питьевой воды
- 8.ставит под угрозу жизнь и здоровье человека



**Браконьерство -неумеренная охота
приводит к полному или почти полному
истреблению некоторых видов животных.**

Рациональное использование и восстановление лесов ,водоёмов -основная задача .Защита от пожаров и других отрицательных факторов.



Спасибо за внимание!