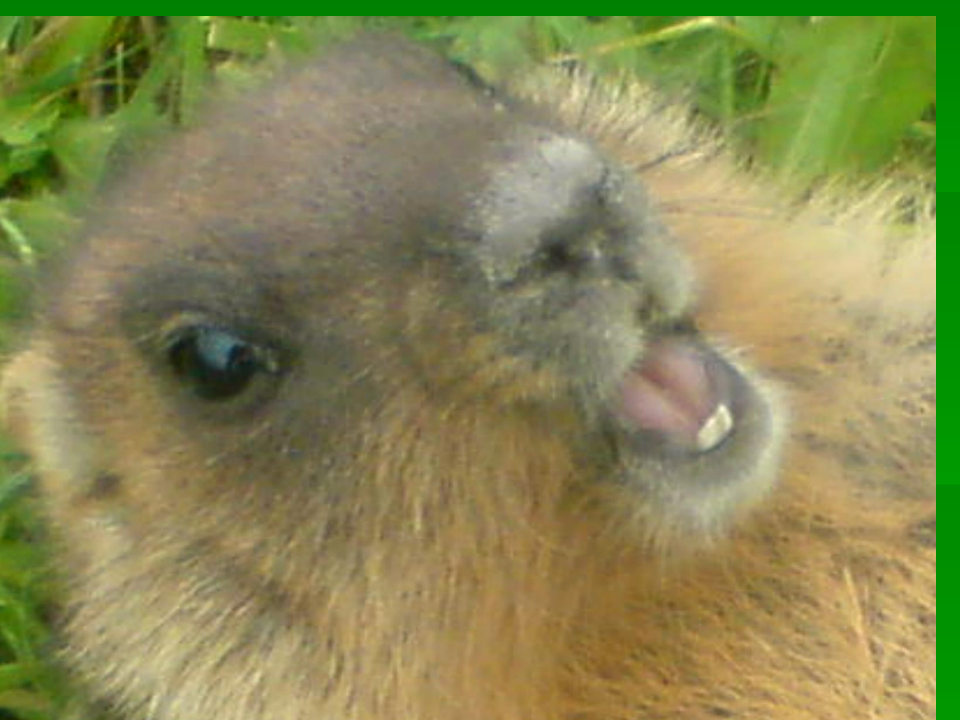
Влияние рекреационной нагрузки на численность популяции сурков.



Цель:

воспитание у школьников экологической культуры; формирование чувства заботы о природе родного края, способности прогнозировать возможные изменения в природе в результате рекреационных нагрузок.

Задачи:

- Изучить биологические особенности сурков;
- Провести мониторинг экологического состояния популяции сурков в 2006 – 2008 гг.
- Составить рекомендации по охране сурков.
- Проанализировать влияние рекреационной нагрузки на экологическое состояние популяции сурков.
- Объект исследования популяция сурков с. Шидловка

Общие сведения о сурках

- Отряд Грызуны Rodentia
- Семейство Беличьи Sciuridae
- "Байбак» (Marmota bobak)



Биологические особенности сурков:

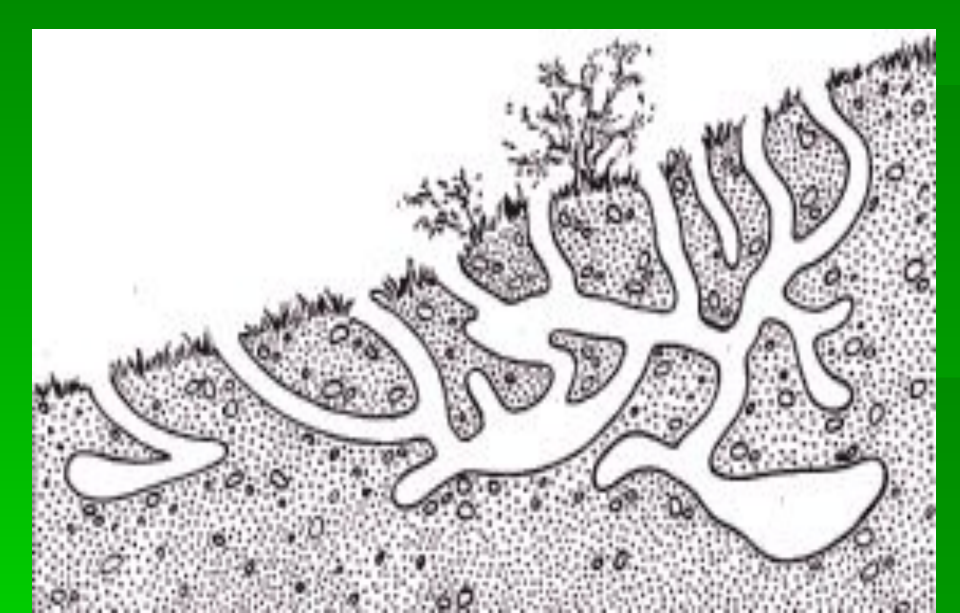
- длина тела достигает 490-610 мм;
- длина хвоста 100- 130 мм;
- Окраска одноцветная, песчано-желтая, на голове немного темнее;
- передвигаются сурки в природе двумя способами: шагом и галопом, достигая на ровных участках дороги скорости 12 - 15 км в час;
- сурки вегетарианцы: основу корма составляют травы;
- в конце августа сентябре сурки поселяются в постоянных зимовочных норах семьями и группами от 2 до 25 особей в одной норе;
- зимняя спячка длится 6 8 месяцев.

Сурки - норные животные.

- Норы бывают разного назначения:
- защитная нора (убежище) это небольшая норка, имеющая один вход;
- летние (выводковые) норы, связанны с поверхностью несколькими выходами, имеют гнездовые камеры;
- гнездовые камеры зимних нор располагаются в в непромерзаемых горизонтах грунта на глубине до 5-7 метров;

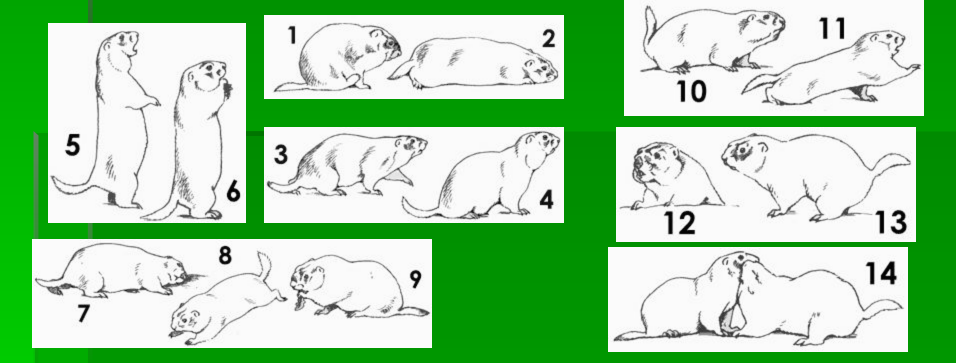
Постоянные (летне-зимние) норы - имеют сложное строение. Общая протяженность ходов постоянной норы составляет до 57-63 метров.

Летне-зимняя нора сурка.



Характерные позы сурков.

Отдыхающие у нор сурки - 1, 2. Спокойно передвигающийся сурок- 3. Насторожившийся сурок - 4. Крик тревоги в высокой стойке - 5. Поедание корма: при высоком травостое - 6; при низком травостое - 9. Сурок-самец трется о предмет заглазничной областью головы (нанесение запаховой метки) - 7. Бегство в нору - 8. Демонстрация миролюбивого настроения при приближении к партнеру (поднятый хвост) - 10. Угроза перед нападением: потягивание с зеванием - 11; скрежетание резцами - 12. Боковая стойка при ожидании приближающегося партнера - 13. Взаимные обнюхивания партнеров при встрече - 14.



Результаты исследований

Год наблюдений	Общее количество норок (шт.)	Общее количество особей (шт.)	
		июнь	сентябрь
2006	8	9	7
2007	11	12	9
2008	15	14	11

Общий вид балки.



Южный склон балки.



Нора сурков в меловых отложениях.



Норы сурков с юго-западной стороны балки.



Охрана у нор сурков.



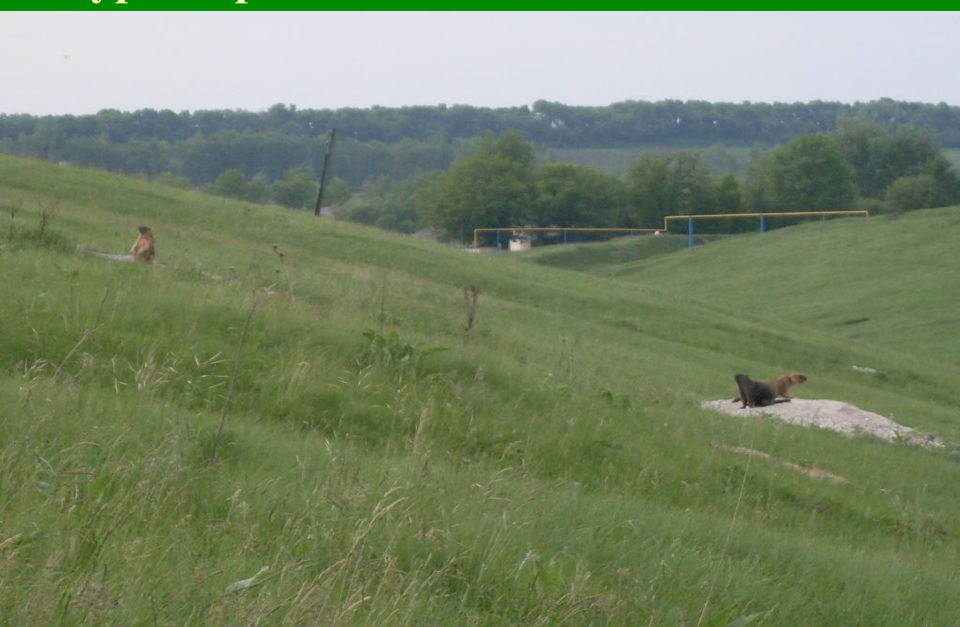


Выводковые (летние) норы

сурков.

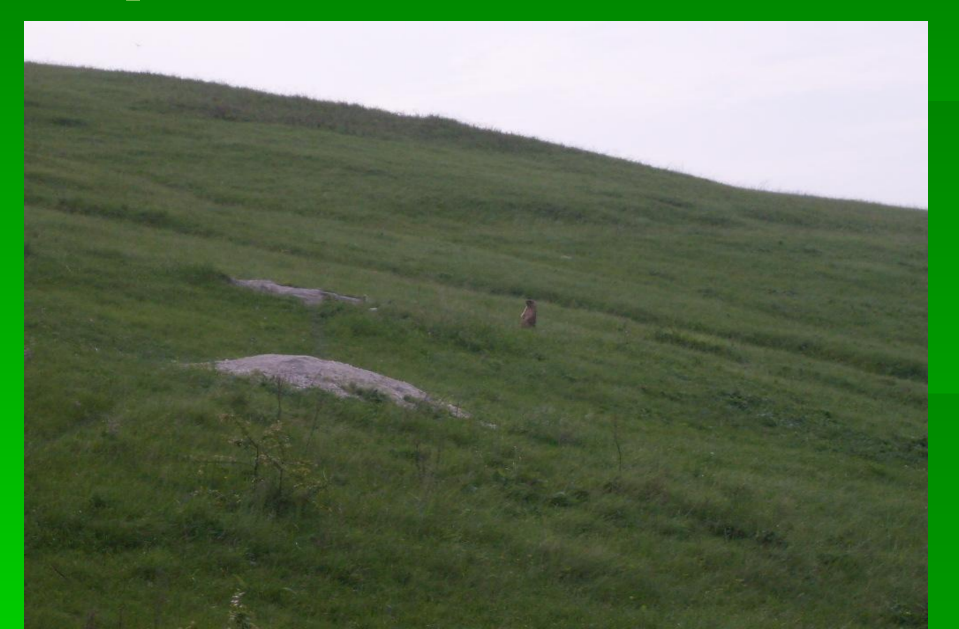


Сурки греются на солнышке.





Охрана.



Спасибо за внимание...