

Тема:

«Влияние жизнедеятельности бобров на экологию реки Малая Каменка»

Автор: Баранова Екатерина МБОУ Малокаменской ООШ Руководитель: Кузнецова Л.А. учитель биологии

цель моего исследования: Обследовать русло реки Малой Каменки, выявить влияние жизнедеятельности бобров на экологию реки,. **Задачи исследования**.

- 1.Выявить следы жизнедеятельности бобров в окрестностях нашей реки.
- 2.Оценить влияние бобровых поселений на водный режим, формирование ландшафта, экологическое состояние водоёмов.
- 3. Последствия построения бобровых плотин для человека
- 4. Провести органолептический и гидробиологический анализ воды до плотины и после плотины

Актуальность: Жизнедеятельность бобров на окружающую среду в нашем хуторе мало изучено. Ещё десять лет назад встретить такого зверька в нашем хуторе было невозможно. Чтобы посмотреть на бобровую плотину мы ходили на ерик реки Северский Донец. Сейчас поселение бобра на нашей маленькой реке приносит неудобства местным жителям. Что с этими неудобствами делать, нужно ли с этим бороться никто не знает.

Объект исследования:

Следы жизнедеятельности бобров на реке – участок хутор Поповка и Малая Каменка. **Предмет исследования:** бобры и их среда обитания

Гипотеза: Жизнедеятельность бобров приводит к серьёзным экологическим последствиям.

Научная новизна: Мы много нашли сведений и о бобрах и об их влиянии на окружающую среду, но ни один источник не рассказал нам о том, что будет с нашей рекой. Это мы и собираемся выяснить при помощи нашего исследования.

Методы

I. Теоретические:

- изучение информационных источников;
 - систематизация;
 - обобщение

II. Практические:

- поиск;
- описание;
- сопоставление;
 - анализ;
 - осмысление.

Практическая значимость: Результаты исследований найдут практическое применение на уроках биологии и окружающего мира в начальных классах; анализ ситуации, связанной с плотинами бобров поможет жить в мире бобрам и людям.



Первая плотина, близ х.Малая Камека. Ее длина - 8м.



Февраль



ТОК Же, МЫ ВИДИМ МНОЖЕСТВО ПОГРЫЗОВ, ПОВОЛЕННЫХ ВЕТОК.













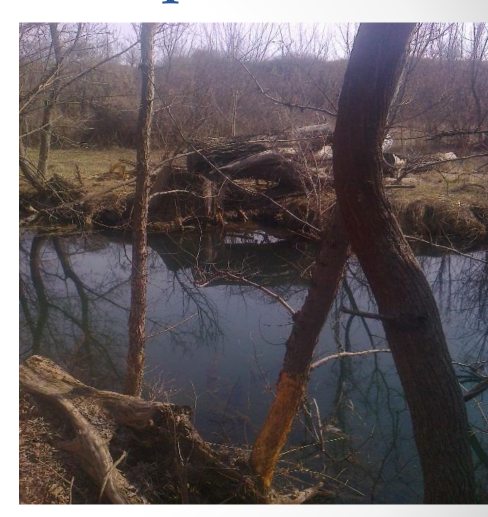
Апрель





Поваленные деревья.





Водоотводные каналы.





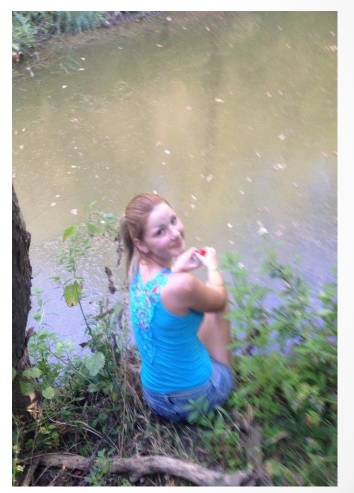
Питание.





Август.

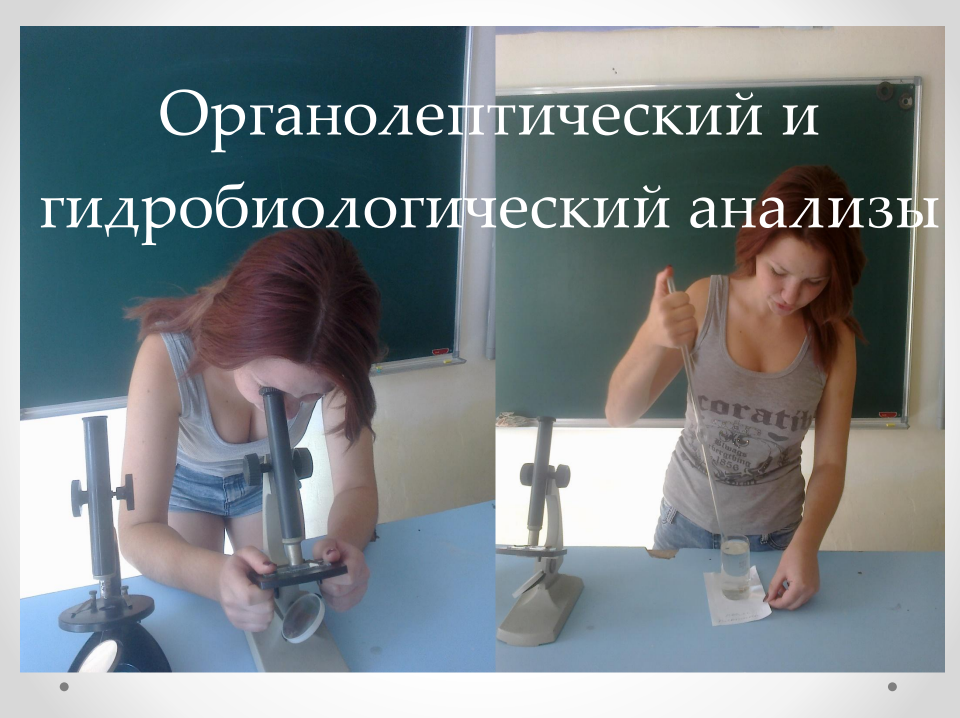




Пробы воды







Место взятия Их характеристика по органолептическим показателям пробы Проба со Интенсивность запаха *3anax* легко дна реки до замечается, цветность – желтая, вода очень плотины мутная Проба с Интенсивность запаха- запах замечается, если поверхност и воды до обратить на это внимание, цветность слабо-желтая, вода не очень мутная плотины Проба воды Интенсивность запаха – запах почти после ощущается, вода прозрачная, без каких-либо плотины цветовых оттенков

Обитатели чистых вод,	Организмы средней	Обитатели
X	чувствительности, Ү	загрязненных
		водоемов, Z
Λ ичинки веснянок	Бокоплав	Личинки
Λ ичинки поденок	Речной рак	комаров-звонцов
Λ ичинки ручейников	Λ ичинки стрекоз	Пиявки
Личинки вислокрылок	Личинки комаров-	Водяной ослик
Двустворчатые	долгоножек	Прудовики
МОЛЛЮСКИ	Моллюски-	Личинки мошки
	катушки,	Малощетинковые
	МОЛЛЮСКИ-	черви
	живородки	

Место взятия пробы

обитатели Личинки комаров-

звонцов, прудовики,

личинки стрекоз,

бокоплавы,

многощетинковые черви,

много простейших и



грязный

Оценка

До плотины

После плотины

ряски
Много простейших, но
никаких других
организмов, индикаторов
загрязнённости не
обнаружили

Водоём чистый

По результатам органолептического и гидробиологического исследования мы сделали вывод, что вода сильно преобразуется после бобровой плотины. Причём в лучшую сторону.

Выводы:

Жизнедеятельность бобров действительно сильно влияет на экологию речных систем. Запруды способствуют очистке воды, уменьшая её мутность; в них задерживается ил. Появление бобров в реках и особенно постройка ими запруд оказывает благоприятное воздействие на водные и приречные биотопы: меняется видовой состав, увеличивается видовое богатство и разнообразие сообществ, строительная деятельность бобров приводит к изменениям структуры прибрежных фитоценозов. Из-за потопления резко снижается количество древесных форм и увеличивается доля водных и околоводных трав. Это привлекает многочисленных насекомых, амфибий, пресмыкающихся, птиц, млекопитающих.

