

Гидрологический мониторинг реки Елшаночки

*Работу выполнила
Иконникова Тамара
ученица 10 класса
МОУ СОШ с. Елшанка
Воскресенского района
Саратовской области*

Цели и задачи:

- 1. Освоение основных приемов проведения мониторинга окружающей среды;
- 2. Развитие теоретических и практических знаний, связанных с проведением исследований;
- 3. Определение основных параметров реки.

Оборудование и материалы

Секундомер,
компас, шест
длиной 1,5 - 2 м,
измерительная
лента,
металлический
диск диаметром
30см на
веревке,
термометр
универсальный.



Введение

**Вода на земле
играет ту же роль,
что и кровь в
человеческом
организме.
Структура речной
сети похожа на
кровеносную
систему человека.**



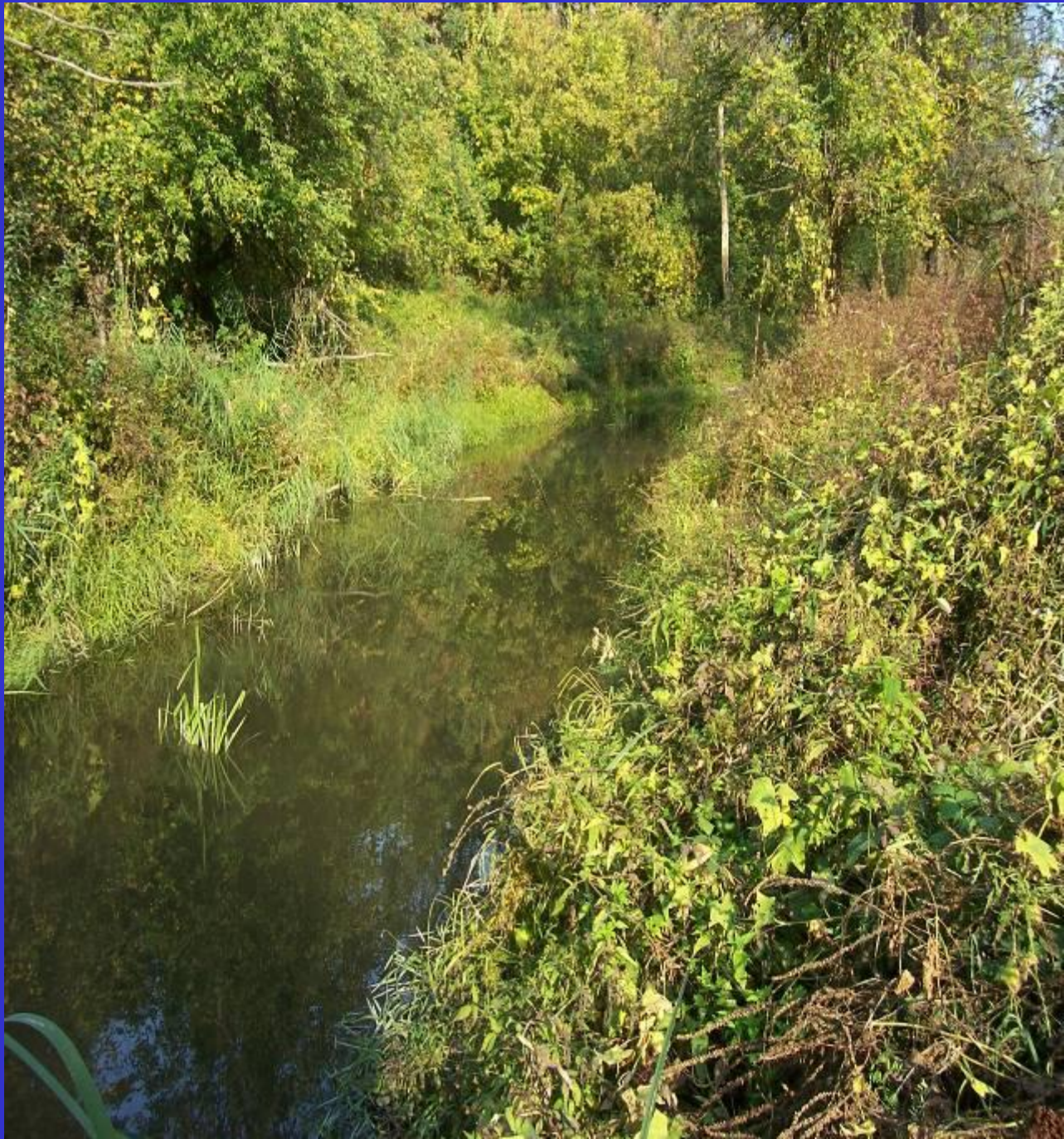
**Река Елшаночка является в этой сети лишь
«каналом».**

**Реки несут
свои воды в
Мировой
океан. Наша
речка, впадая
в Волгу,
питает
замкнутое
Каспийское
море.**



**Речка берет
начало в 2 км
севернее с.
Коммуна в
Тимарцевом
лесу от
выбивающих
родников.**

**Пробегая путь 5
км, она огибает
с. Елшанку с
трех сторон.**



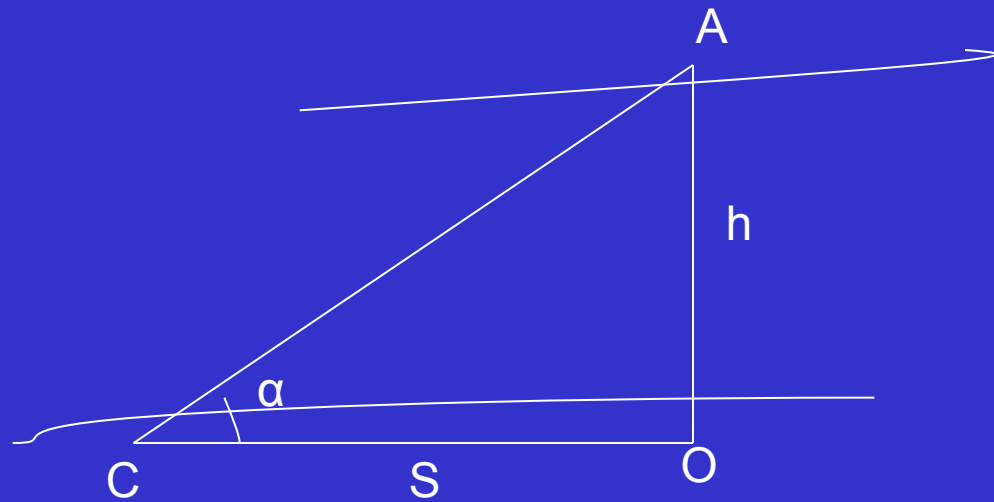
**Общая протяженность реки составляет
около 9км.**

**В верхнем
течении река
стекает с
наиболее
 крутых
 склонов, река
 энергично
 размывает и
 углубляет
 русло.**



Определение ширины реки

Выбирают на берегу реки точку О, на противоположном берегу выбирают точку А. Далее отойдя от точки О на какое-то число шагов (до точки С) используя компас, замечают угол α наблюдения точки А на другом берегу.



Измеряют в метрах расстояние S . По этим данным (S, α) рассчитывают ширину реки h . $h = S \cdot \cos \alpha$

Определение скорости течения

1. Установили вдоль берега вешки на равном расстоянии друг от друга;
2. По течению реки запустили наполовину заполненную водой пластиковую бутылку, закрытую пробкой;
3. Замечаем время прохождения этим предметом пути от одной вешки до другой;
4. По полученным данным рассчитали скорость течения реки (она равна отношению пройденного бутылкой пути ко времени прохождения).

По всему
течению реки
мы можем
встретить
перекаты. Их
образование
можно
объяснить
вымыванием
пород
слагающих
дно реки.

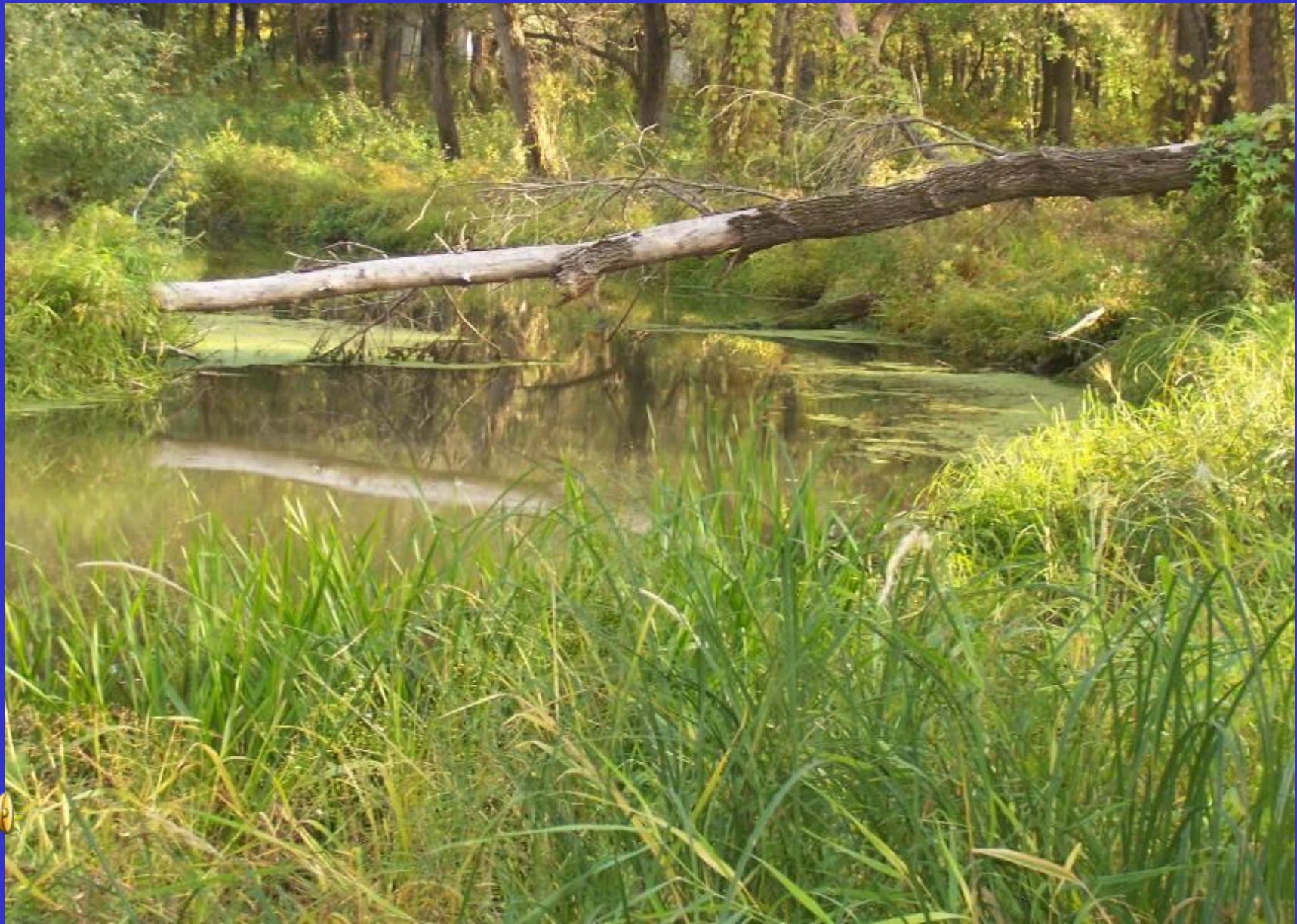


Измерение прозрачности воды

В воду опускаем диск на веревке и делаем на ней «засечку», соответствующую той глубине погружения диска, при которой его становится невидно.

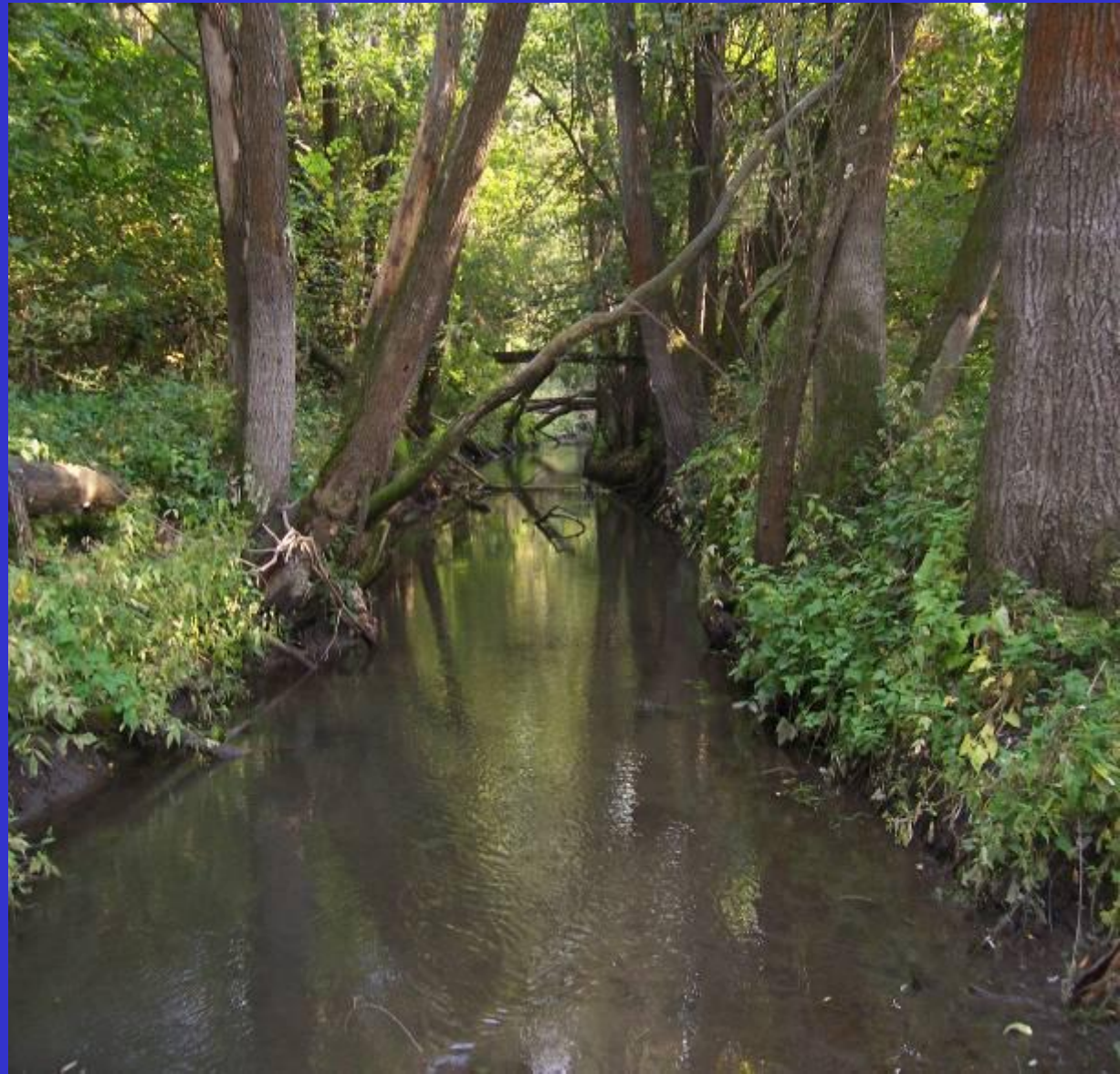


**Измерения проводим в нескольких точках.
Рассчитываем среднее значение прозрачности воды.**



Измерение температуры воды

Измерение температуры воды проводилось в нескольких точках: около берега, чуть дальше на одной и той же глубине и на разных глубинах. Для этого опускали термометр в воду на 1 – 2 минуты. Записывали его показания.



Определение цветности воды

При определении цветности воды опирались на свои зрительные ощущения. Цвет воды светло-серый. При приближении к месту впадения речки в Волгу цвет становится более темным.





Это объясняется тем, что в воде присутствуют различные взвеси. Дно реки становится илистым, а не каменистым.

Выводы:

В результате исследований мы выяснили, что прозрачность воды в реке изменяется от 33 до 40 см, температура воды во всех точках замеров колебалась около 8° С. Глубина реки не превышала 58см, скорость течения от 0,13 до 0,6 м/с. Ширина реки составляет 2,5-3м. Из-за малой глубины вода в реке прогревается хорошо, но воздух над ней нагрет не сильно.