

Река Сява



Цель и задачи исследования:

- **оценить влияние человека на экологическое состояние реки Сява.**



- изучить проблемы малых рек России;
 - изучить физико-географические условия формирования малых рек на территории Тамбовской области;
- - изучить физико-географические условия долины р. Сява;
- - изучить историю освоения природных комплексов бассейна реки Сява;
- - изучить современное экологическое состояние долины р. Сява.

Гипотеза:

- Малые реки—основа жизни крупных рек.



Ход исследования:

- Проанализировали литературные источники;
- провели работу с фондовыми и архивными материалами;
- изучили проблемы малых рек Тамбовской области;
- провели собственные полевые исследования;
- оценили современное экологическое состояние реки Сява.

Результаты исследования:

- Деградация реки после сооружения на ней прудов и водохранилищ.



- Сбросы сточных вод с животноводческих ферм.

Результаты исследования:

- В настоящее время загрязнение бытовыми отходами.



Результаты исследования:

- Вырубка лесополос.



- Распашка прилегающих земель.

Выводы:

- В результате исследования мы выяснили, что влияние человека и его хозяйственная деятельность на экологическое состояние реки Сява сильно деградировали речную систему. Чтобы предотвратить нежелательные процессы техногенного изменения реки, необходимо проведение следующих мероприятий:

Мероприятия:

- Сократить количество прудов до минимума.**
- Ограничить выпас животных в водоохраной зоне.**
- Реконструировать уже существующие и построить необходимые очистные сооружения на фермах района.**

Литература

1. Большое село у Малой воды. - 1985.
2. ГАТО. Ф.29.Оп.4. План части дачи Верховья Сявы.
3. ГАТО. Ф.Р-3489.Оп.1. /1945-1976/. Управление по транспортному освоению и эксплуатации малых рек.
4. Дудник Н.И. Природа Тамбовского края. Тамбов. Изд-во ТГУ им. Г.Р. Державина, 2000. 156 с.