

Экологическое равновесие

*Работу выполнили
учащиеся 4 А класса МКОУ СОШ а.Псаучье
— Дахе им. Героя России О.М.Карданова .*

Серьёзные проблемы

Сегодня будем мы решать – .

Наблюдать, анализировать, рассуждать.

**На такой вопрос нам предстоит найти
ответ:**

«Экологическое равновесие –

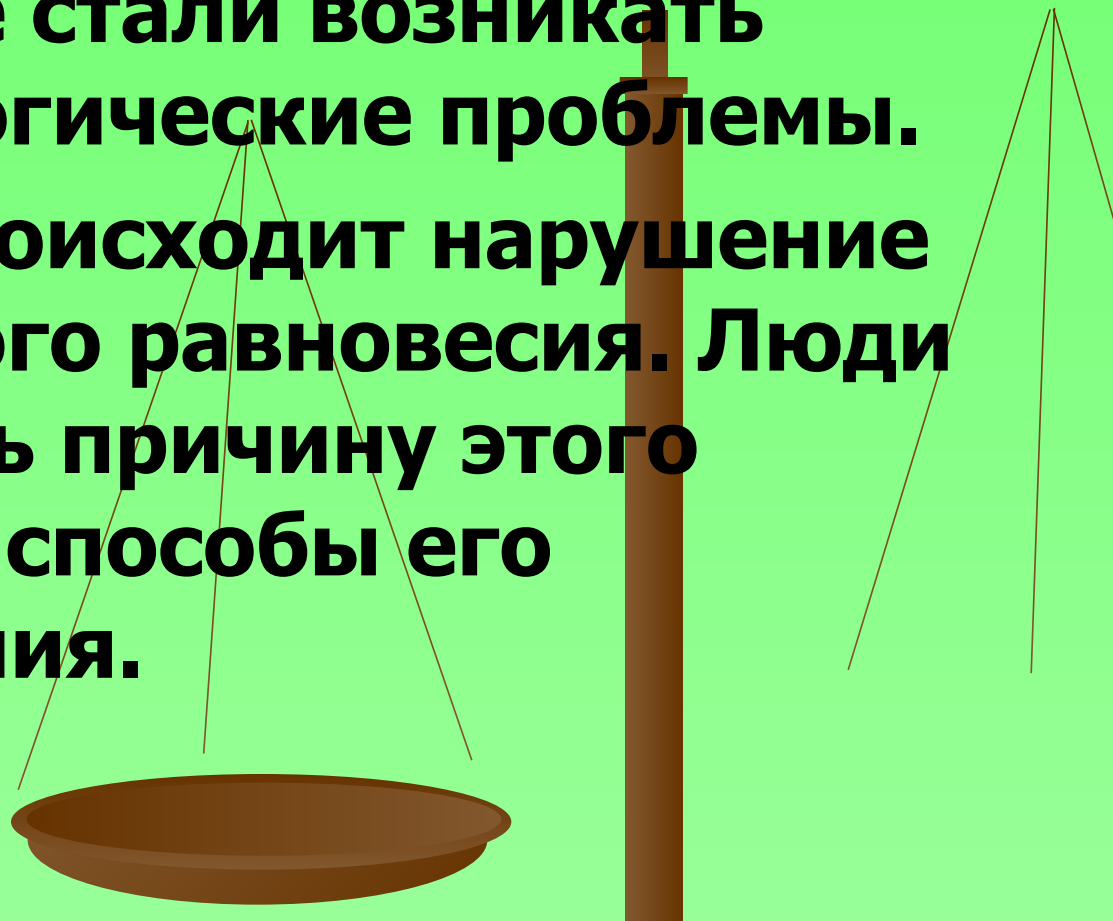
это

очень важно или нет?»



Теоретическое обоснование

- **Во многих местах нашей планеты наблюдается обеднение природы, а также чаще стали возникать разные экологические проблемы.**
- **В природе происходит нарушение экологического равновесия. Люди должны знать причину этого нарушения и способы его восстановления.**



План работы

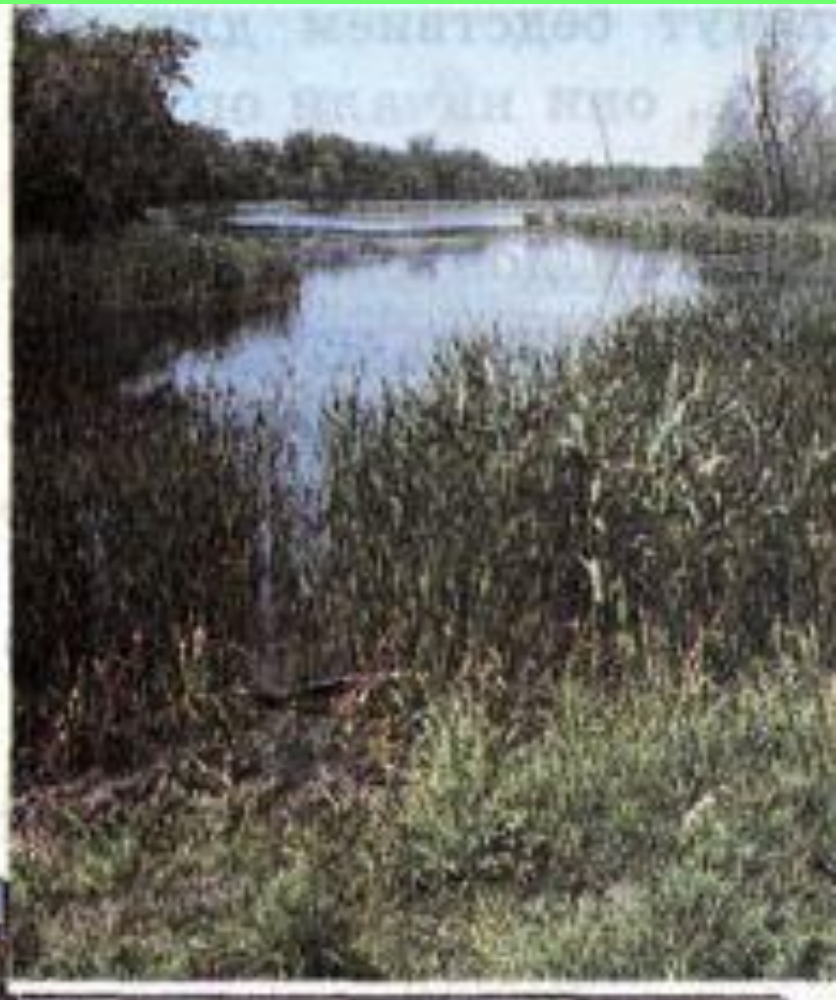
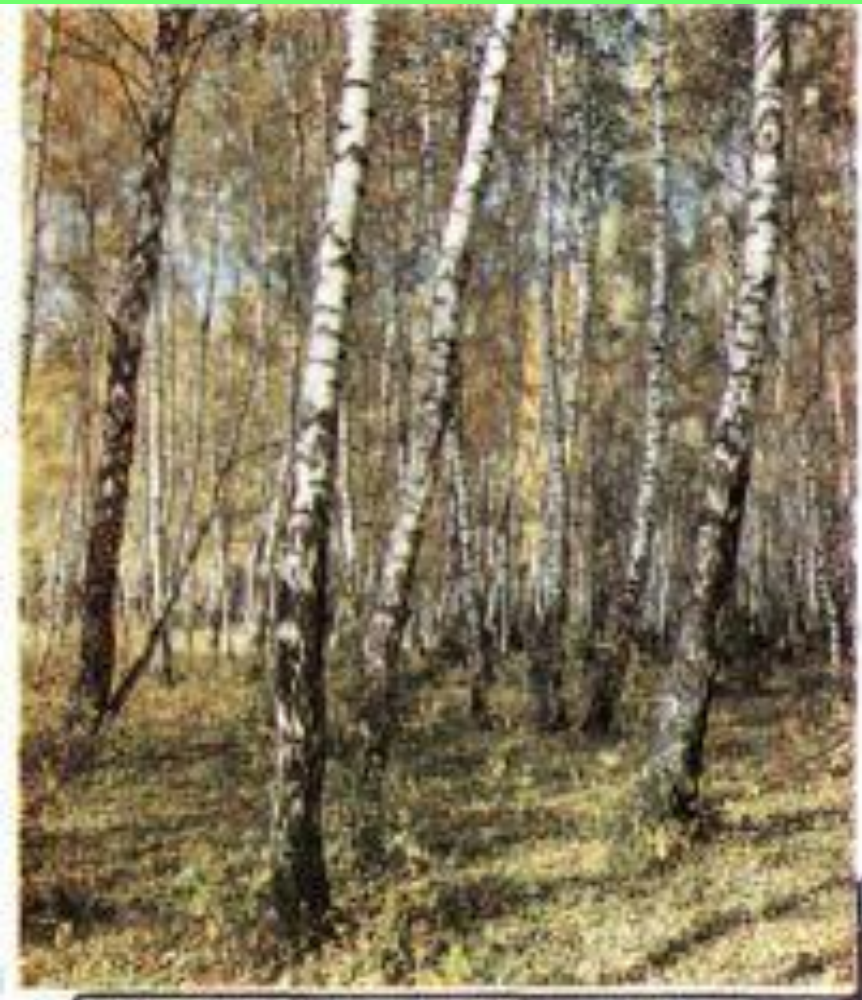
- 1. Что такое «экологическое равновесие»?**
- 2. Исследование связей экологического равновесия. Как связаны:**

- а) живая и неживая природа
- б) растительноядные и хищные животные
- в) растения и растения
- г) растения и животные
- д) человек и экологическое равновесие

- 3. Экологическое равновесие – это очень важно или нет?**



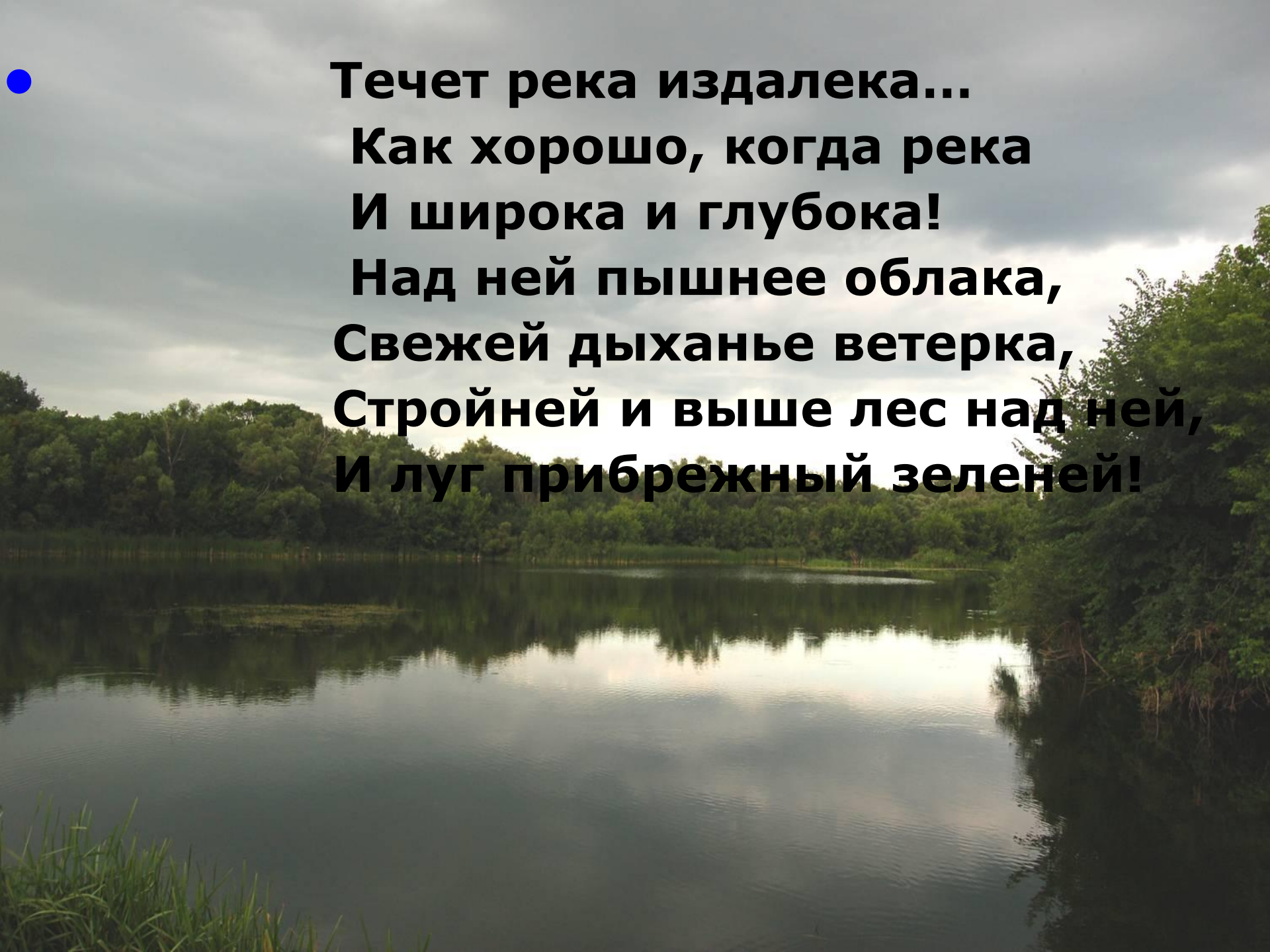
лес и река.



Как они взаимосвязаны?

•

**Течет река издалека...
Как хорошо, когда река
И широка и глубока!
Над ней пышнее облака,
Свежей дыханье ветерка,
Стройней и выше лес над ней,
И луг прибрежный зеленей!**

A wide-angle photograph of a tranquil body of water, likely a river or lake, during what appears to be either sunrise or sunset. The water's surface is very still, creating a perfect mirror for the dark, cloudy sky above. The far bank is densely covered with lush green trees and bushes. In the immediate foreground, the edge of the water is visible with some tall, thin green plants. The overall atmosphere is peaceful and somewhat melancholic due to the overcast weather.

Экологическая пирамида.



Чем полезны пауки?



**БОЖЬЯ КОРОВКА -
отличная
помощница
в борьбе
за урожай.**



Какова причина нарушения экологического равновесия?





Что произошло в Австралии?



**Вот к чему может привести
вырубка леса!**



Нужны ли лесу грибы?





Сойка

Но и сами
животные
влияют на
растения.

Жизнь животных леса
зависит от растений,
благодаря которым они
получают пищу и укрытия.



Кедровка



**К чему
приводит
неумеренный
выпас скота?**



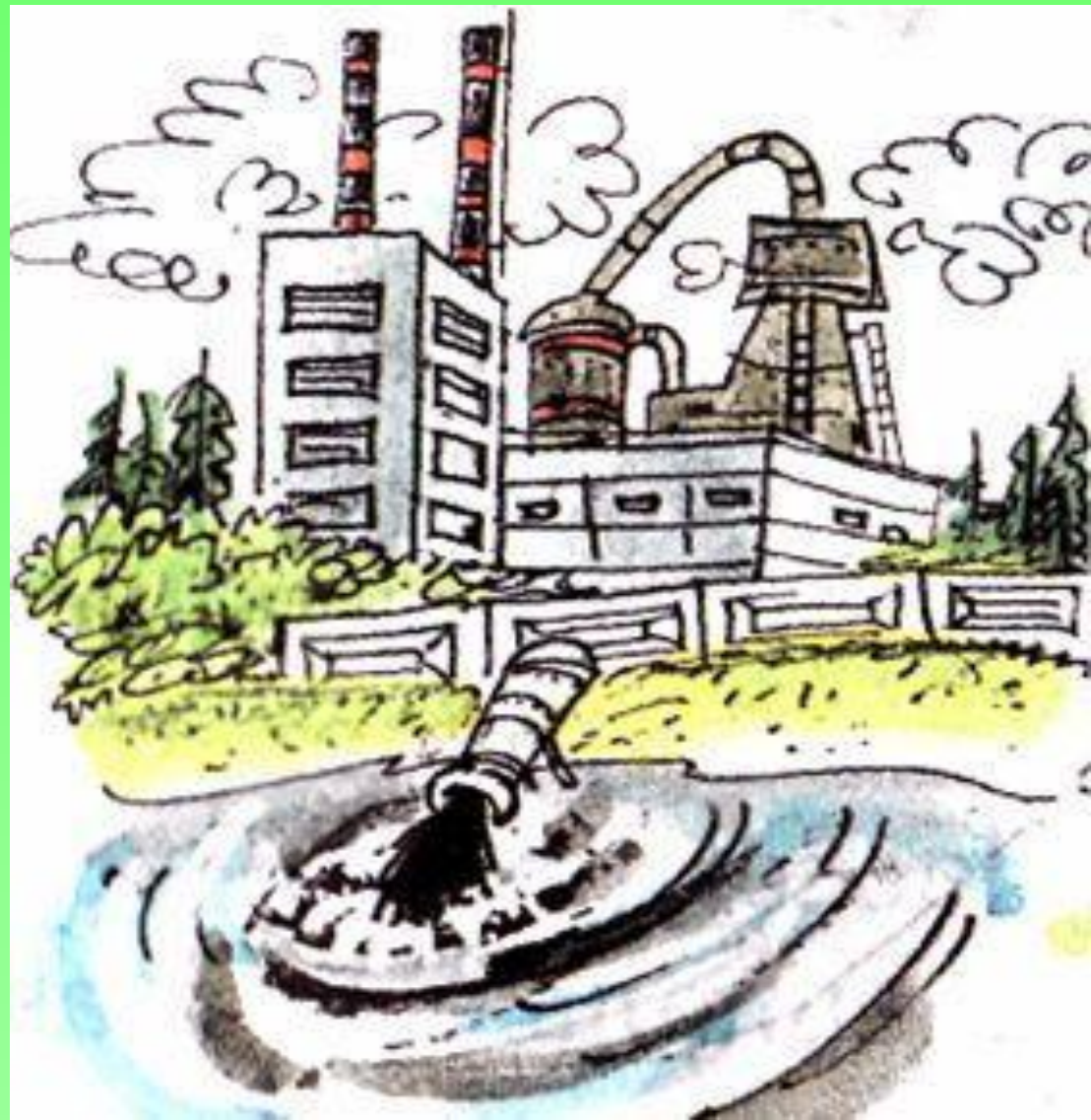
Почему помутнела вода в озере ?

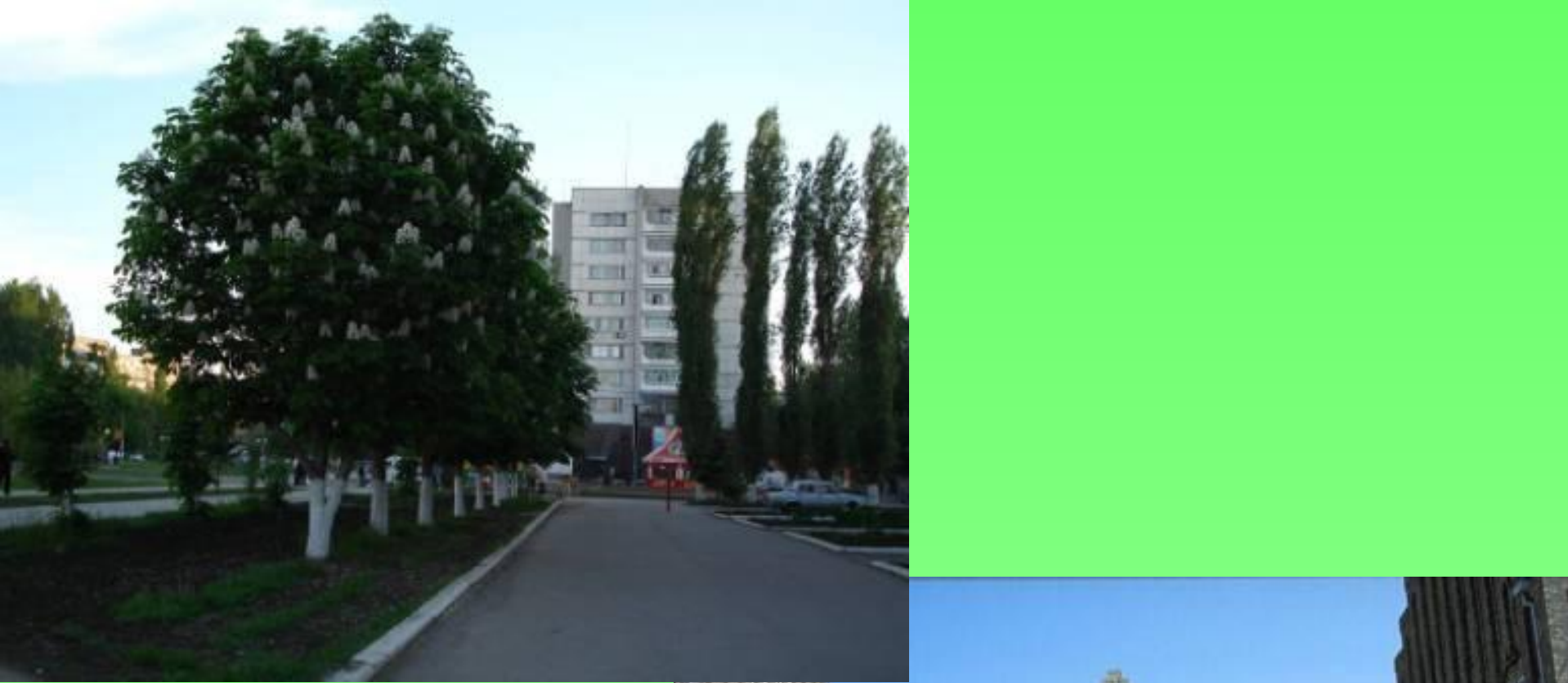






- Некоторые промышленные предприятия спускают в водоёмы отработанную неочищенную воду. Как это отразится на рыбном богатстве водоёма? А на человеке?





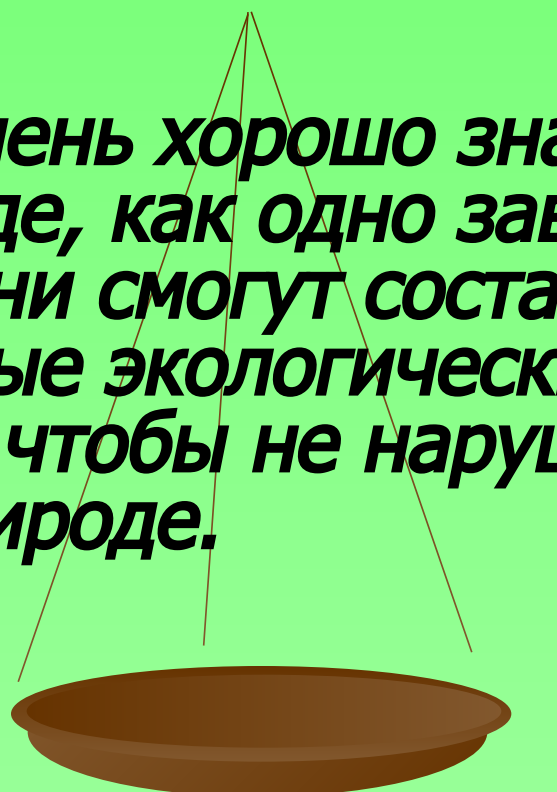
- **Почему в районах новостроек бывает больше пыли и тяжелее дышится, чем в старых районах со скверами и парками?**





Выводы

- Экологическое равновесие в окружающем нас мире – это очень важно, потому что в природе все взаимосвязано. Не могут жить сами по себе ни растения, ни животные, ни человек.
- Люди должны очень хорошо знать, как всё связано в природе, как одно зависит от другого. Тогда они смогут составлять достаточно точные экологические прогнозы и поступать так, чтобы не нарушать равновесия в природе.



ПРО ВСЕХ НА СВЕТЕ

Все-все,
Все на свете,
На свете нужны!
И Мошки
Не меньше нужны,
Чем Слоны.
Нельзя обойтись
Без чудищ нелепых
И даже без хищников,
Злых и свирепых.
Нужны все на свете!
Нужны все подряд —
Кто делает мёд
И кто делает яд!
Плохие дела



У Кошки без Мышки,
У Мышки без Кошки
не лучше делишки!
И, если мы с кем-то
Не очень дружны —
Мы всё-таки очень
друг другу нужны!
А если нам кто-нибудь
Лишним покажется,
То это, конечно,
Ошибкой окажется!
Все-все,
Все на свете,
На свете нужны,
И это все дети
Запомнить должны!

Б. Заходер