

Загрязнение Байкала.



Река Селенга.



Автомобильный туризм отрицательно влияет на экологию Байкала.



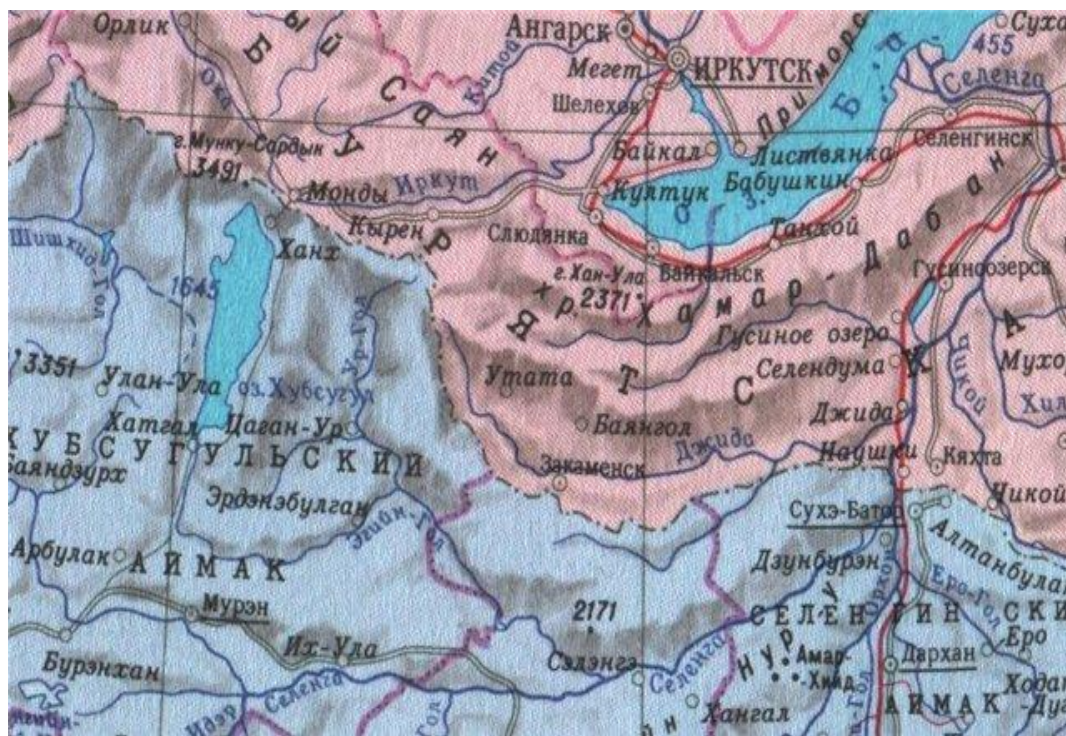
Водный транспорт загрязняет акваторию озера Байкал.



Бытовые стоки Улан – Удэ попадают в реку Селенгу.



Наиболее загрязнена южная часть озера.



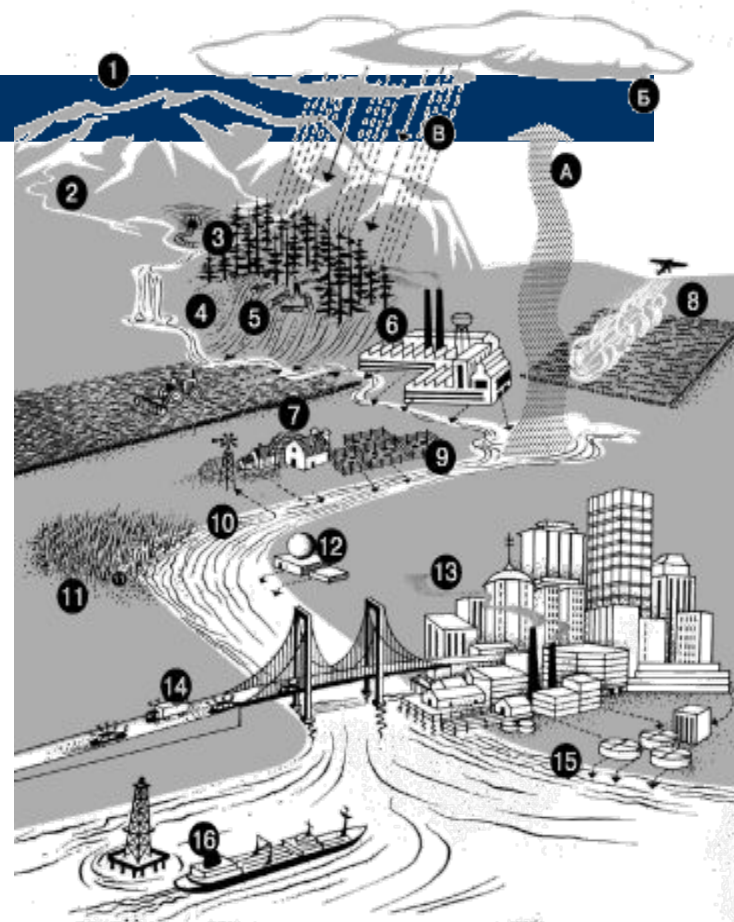
Главный загрязнитель Байкала БЦБК.



Свалка мусора на берегу Байкала.



Хозяйственная деятельность человека.



Защитим Байкал!



«Зеленые» в защиту Байкала.



Очистные сооружения БЦБК



Закрота свалка в Улан –Удэ.





БЦБ
Бай

ение

БЦБК оштрафован за
загрязнение
Байкала на 20 млн. рублей.



Гринпис просит
запретить работу БЦБК



А Путин разрешил
загрязнять Байкал!

Недалеко от берега Байкала
Произошла утечка топлива.

Недалеко от берега Байкала
Произошла утечка топлива.



**Бурятия: реки Жида и Селенга
загрязнены мазутом.**



Загрязнение - это

- Поступление отходов хозяйственной деятельности в воду. Воздух и почву.

Источники
загрязнения

Источники
загрязнения

точечные

распределённые

Точечный источник.

- Чаще это труба предприятия, через которую в воздух, почву и воду поступают химические соединения.

Распределённые источники

- Они находятся на обширной территории.



Загрязнители.



Биологические
загрязнители

Биологические
загрязнители

Болезнетворные
микробы

Чужеродные
виды
Растений и
животных

Болезнетворные
микробы

Тепловые
загрязнители

Тепловые
загрязнители

Углекислый газ

Нагретая вода

Вывод:

- Благоустроивая свою жизнь человек разрушает окружающую среду.
- Байкал- уникальный водоём! Занесен в список всемирного наследия ООН в 1996 году.

- Домашнее задание. С. 177-177.
- Сообщения «Влияние человека на озеро Байкал».