

Загрязнение Байкала

Выполнил:Рогов Андрей
Владиславович

Куратор:Капустина Людмила
Николаевна





- Иркутская ГЭС — гидроэлектростанция на реке Ангаре в Свердловском округе города Иркутска. Является верхней по расположению и первой по времени строительства (возведена в 1950—1959 годах) ступенью Ангарского каскада, а также первой крупной гидроэлектростанцией в Сибири



- **Река Селенга** – крупнейший водоем, который впадает в Байкал. На карте мира протекает по территории Бурятии и Монголии.





В июле этого года инициативу, предполагающую изменения в закон «Об охране озера Байкал», приняли в первом чтении. Документом предлагается разрешить сплошные рубки в центральной экологической зоне Байкальской природной территории для строительства туристической и социальной инфраструктуры.



- За сезон на Байкал приезжает около 1 млн туристов, большинство из которых — «дикие».

Тысячи кубических метров твердых бытовых отходов ежегодно отправляются в другие районы Иркутской области. Однако эта проблема требует решения не только экологических организаций и туристических фирм, а более серьезного государственного контроля.





Следствие выбросов в атмосферу вредных веществ от Иркутско-Черемховского промузла, а также находящихся в радиусе 200 км по берегам озера предприятий теплоэнергетической, химической и горнодобывающей промышленности.

- Самые частые выбросы :
- одноокись углерода;
- двуокись серы;
- углеводороды;
- двуокись азота. ■

Вопрос	Ответили
-Что такое Байкал ?	24чел – 100%
-Кто знает какие экологические проблемы связаны с Байкалом	Загрязнение 19чел - 79,2%
	Браконьерство 5 чел – 20,9 %
	Вырубка леса 18 чел – 75%

Вывод: Младшее поколение уже знает о проблемах озера Байкала и уже готово помогать сохранять озеро, как гордость нашего края.

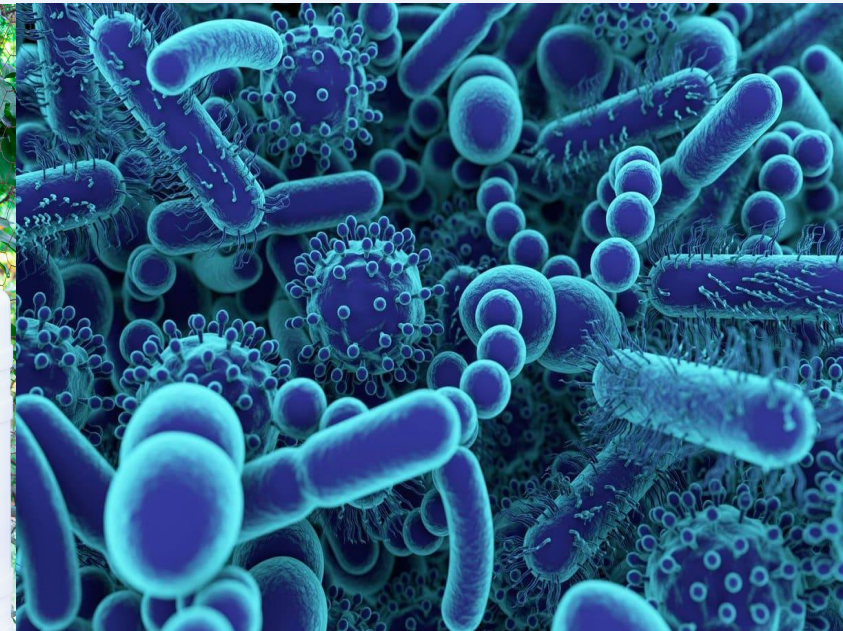
Механическая



Химическая очистка



Биологическая очистка



Эффективная очистка Байкала от загрязнений требует комплексного подхода и совместных усилий всех заинтересованных сторон. Использование перечисленных методов очистки позволит сохранить кристально чистую воду Байкала и защитить его уникальную экосистему для будущих поколений.