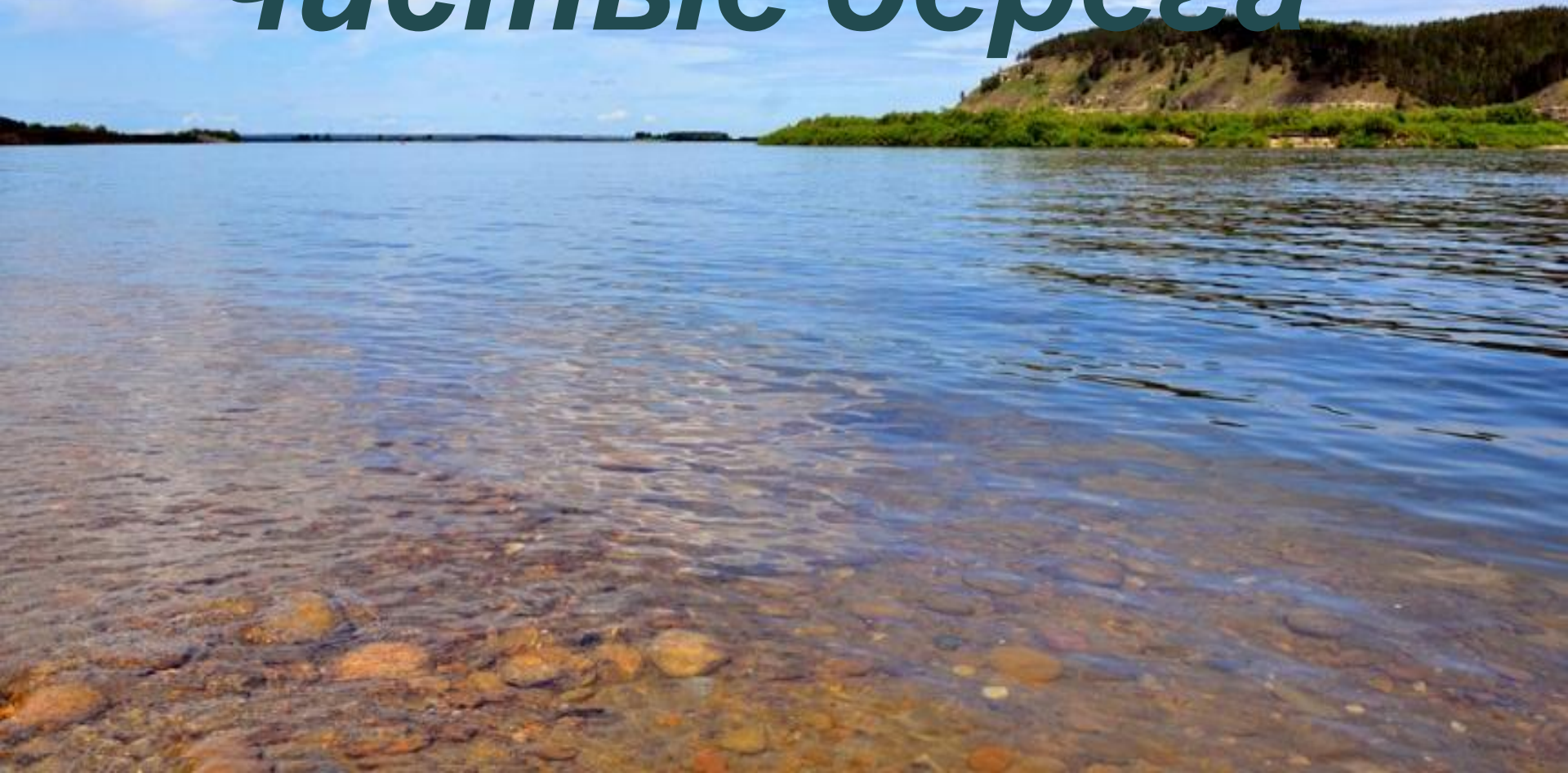


# ***Реке Ангара – чистые берега***





**22- МАРТА**  
**ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ВОДНЫХ**  
**РЕСУРСОВ**

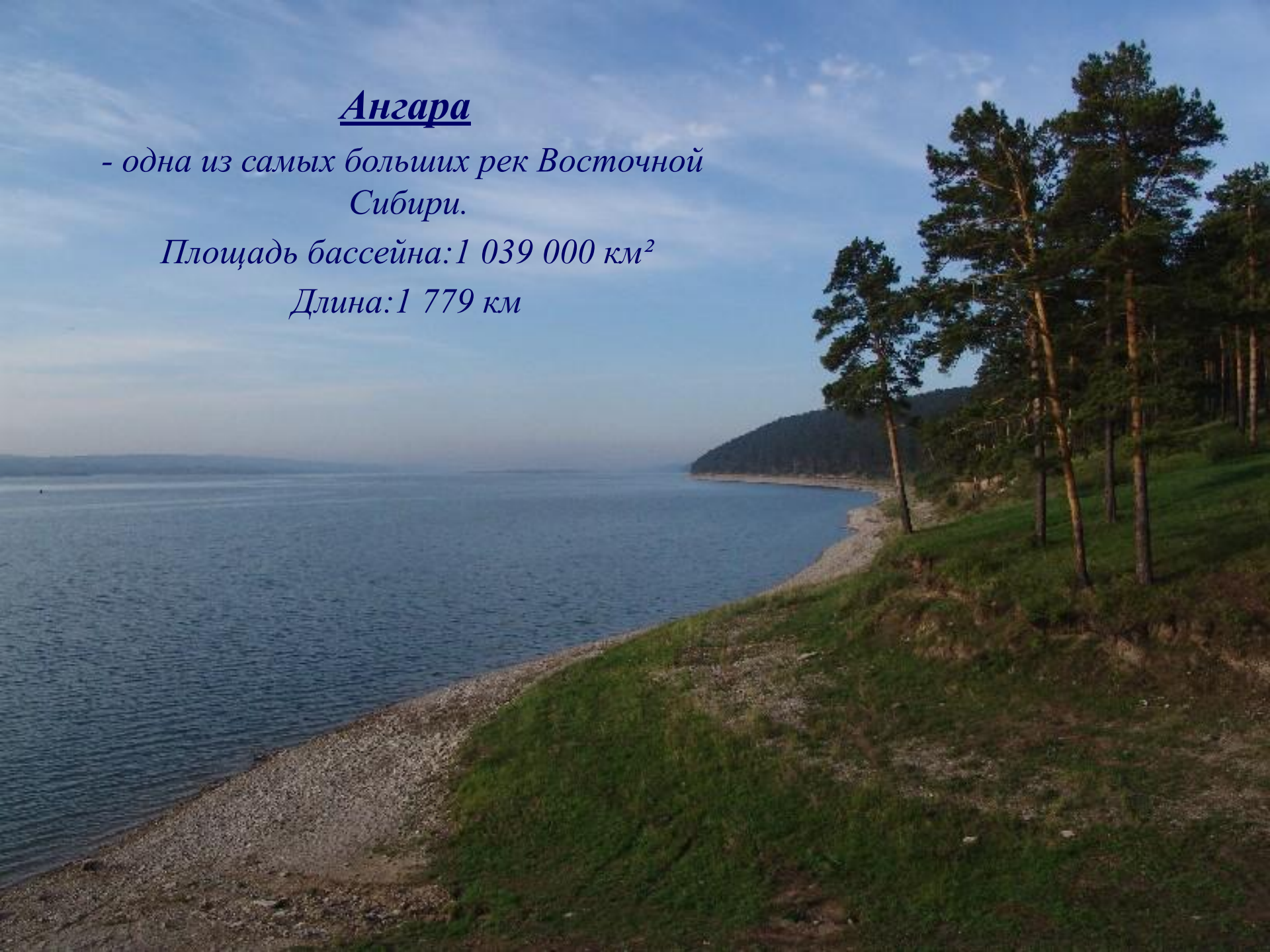


## Ангара

- одна из самых больших рек Восточной  
Сибири.

Площадь бассейна: 1 039 000 км<sup>2</sup>

Длина: 1 779 км



# Легенда

*Существует легенда, что у батюшки Байкала было 336 рек-сыновей и одна дочь Ангара, все они втекали в отца, чтобы пополнять её воды..*





*...Но вот его дочь полюбила реку Енисей и стала выносить воды своего отца любимому. В ответ на это отец Байкал кинул в свою дочь огромный кусок скалы и проклял её...*

*...Эта скала, называемая Шаман-камень, находится у истока Ангары и считается её началом.*




# Ангара

*Максимальная ширина реки - около 1,4 км.*

*Максимальная глубина - 5-7 м.*





*Скорость течения реки по фарватеру от 4 до 8 км/ч (1-2 м/с). При высоком уровне Байкала скорость бывает большей*



*Скорость течения Ангары изменяется в пределах 1.0-2.5 м/с.*

*Перепад реки от истока к устью - 380 м.*

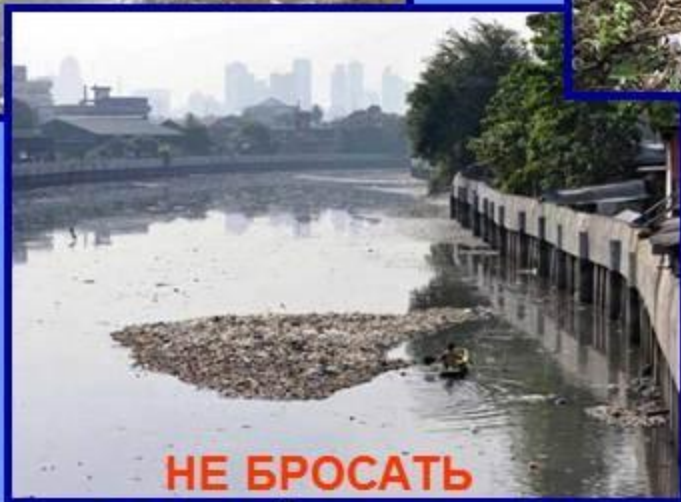


# Экологические проблемы

**ФАБРИКИ И ЗАВОДЫ НЕ ДОЛЖНЫ  
СБРАСЫВАТЬ ОТХОДЫ  
ПРОИЗВОДСТВА В РЕКИ**



**ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЯДОХИМИКАТЫ  
В МЕРУ, ЧТОБЫ ОНИ НЕ ПОПАЛИ  
В РЕКИ**



**НЕ БРОСАТЬ  
В ВОДОЁМЫ МУСОР**

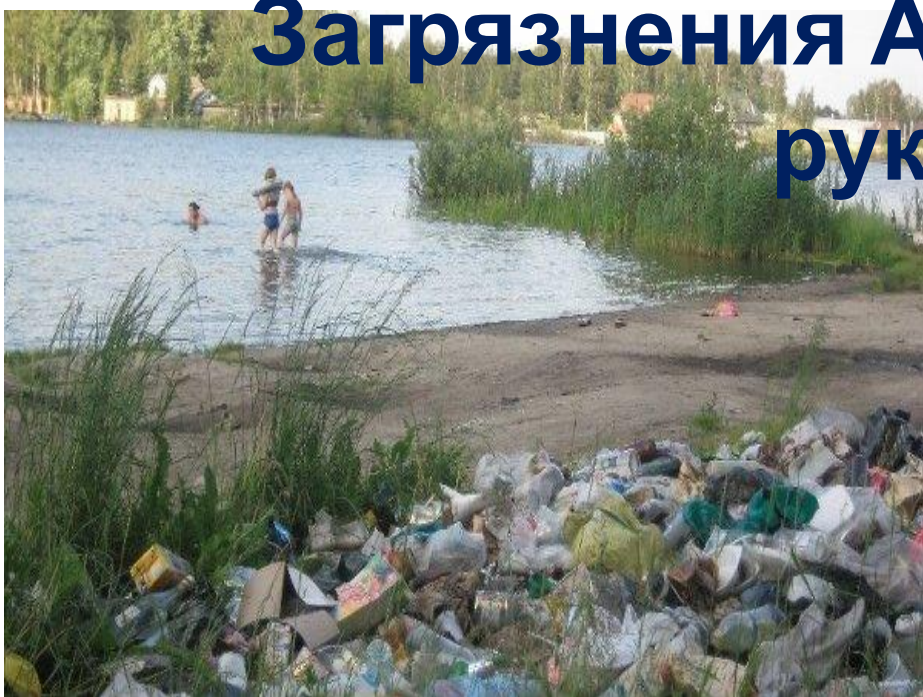


**НЕ МЫТЬ  
ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА  
В ВОДОЁМАХ**

# Загрязнения Ангары заводами и фабриками



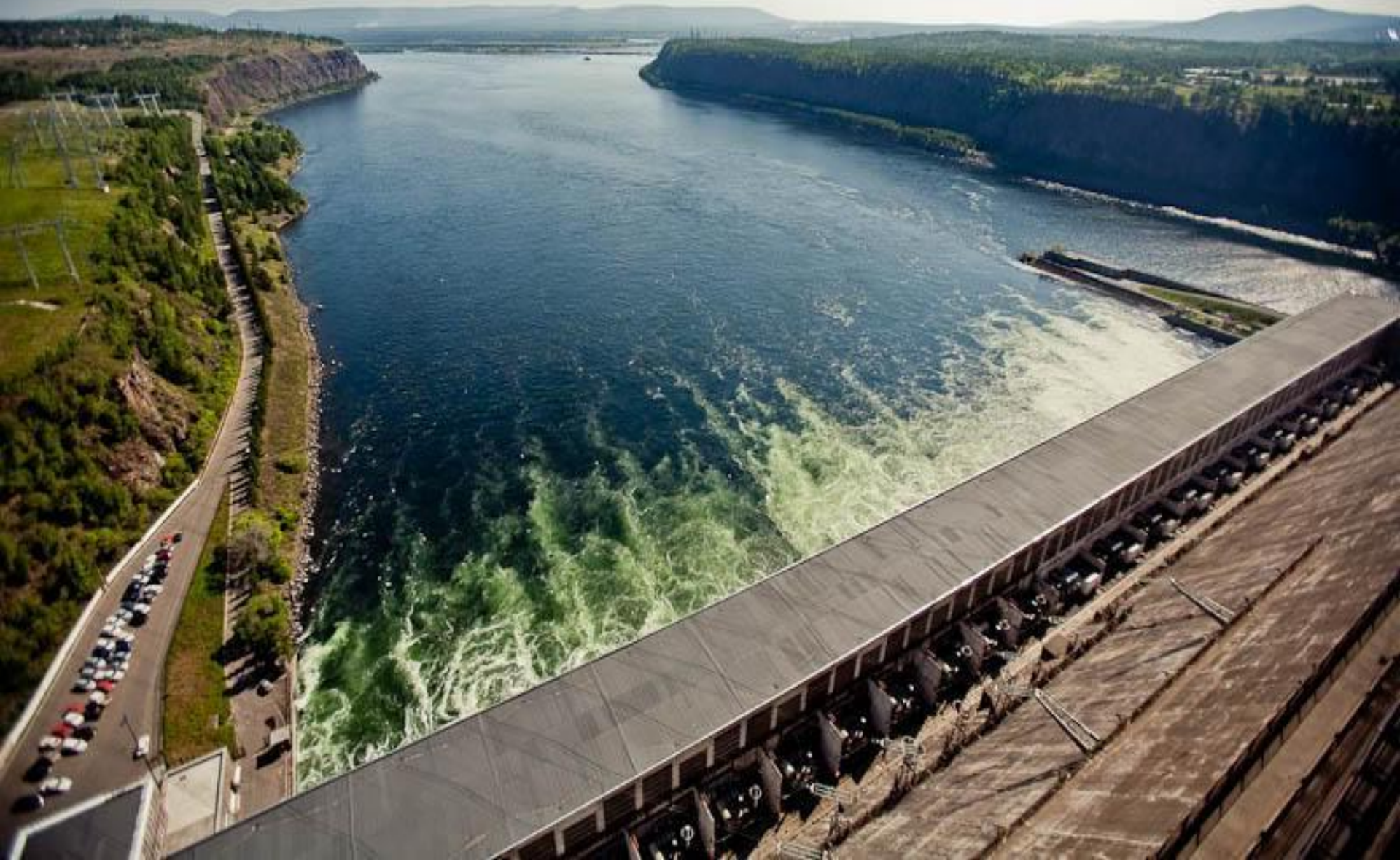
# Загрязнения Ангары нашими руками



# Иркутская плотина ГЭС



# Братское водохранилище



# Усть-Илимское водохранилище



# Богучанская ГЭС







**КАЖДЫЙ МОЖЕТ БРОСИТЬ**  
**НО НЕ КАЖДЫЙ СМОЖЕТ ПОДНЯТЬ**

