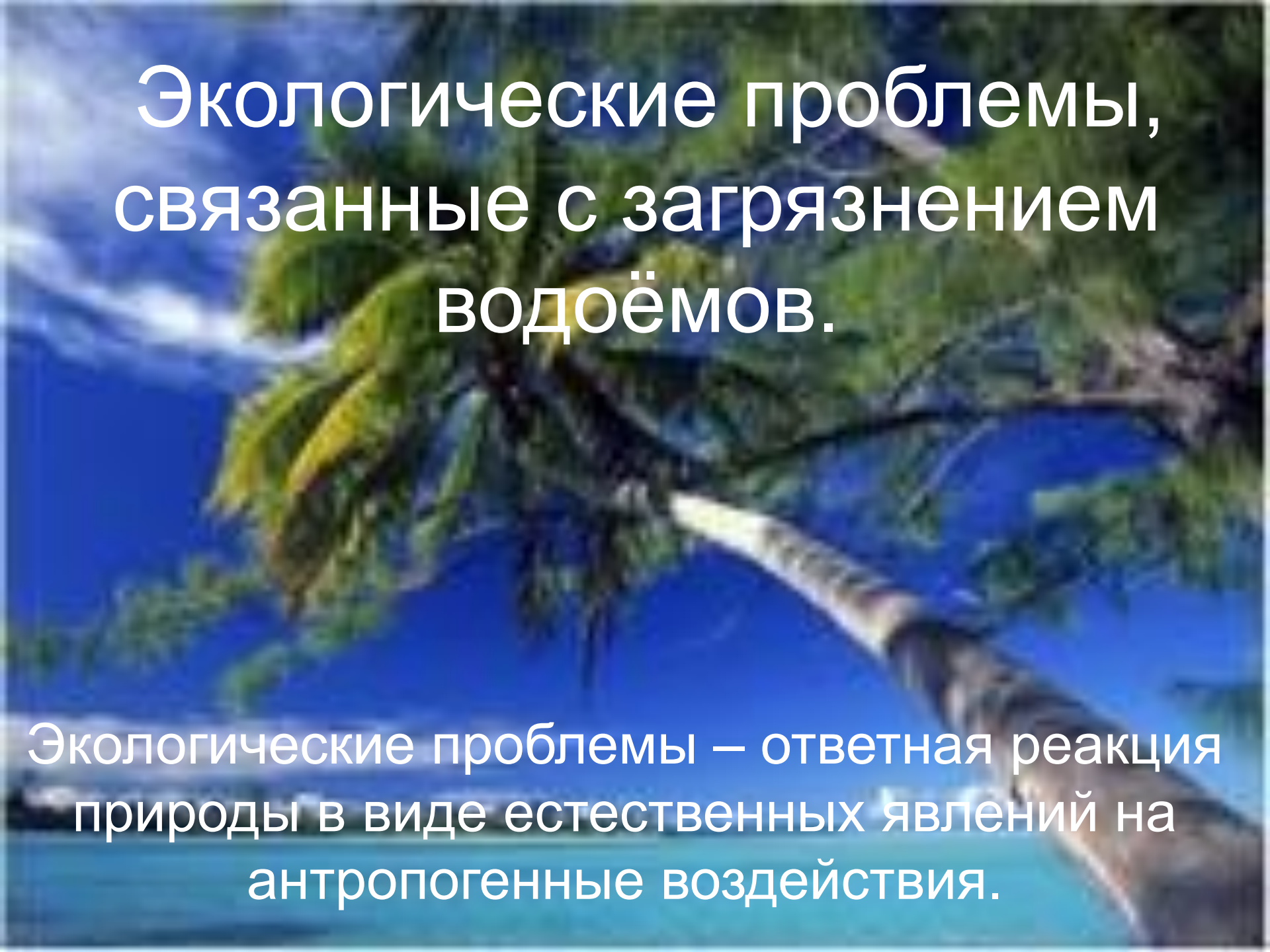


Оглянись – Человек!

**Презентация
на тему: «Беззащитный водоем
ученицы 8 класса
МБОУ Нижне-Калиновской СОШ
Лагута Виктории**

БЕЗЗАЩИТНЫЙ ВОДОЁМ

Один мудрец сказал:
«Наступит время, когда человечество будет готово
отдать все сокровища мира за глоток чистой воды».



Экологические проблемы, связанные с загрязнением водоёмов.

Экологические проблемы – ответная реакция природы в виде естественных явлений на антропогенные воздействия.

A wide-angle photograph of a vast ocean under a cloudy sky. The water is dark blue and appears calm. The sky is filled with various shades of grey and white clouds, creating a textured background.

**Вода занимает 75%
поверхности Земли**

Но, к сожалению, Мировой океан постепенно становится главным заложником технических «побед» человечества.

Источники загрязнения Мирового океана

Человеческие
отходы

Промышленные
отходы

Сельскохозяйственные
отходы

Нефть



По данным всемирной организации «Объединённая программа защиты окружающей среды» человечество «производит» 20 миллиардов тонн отходов, и 85% из них сбрасывается в водные бассейны.

СТЫДНО В ЭТОМ ПРИЗНАТЬСЯ, НО ЧЕЛОВЕЧЕСТВО
ДАВНО УЖЕ ВКЛЮЧИЛО РЕКИ, МОРЯ И ОКЕАНЫ
В СИСТЕМУ...КАНАЛИЗАЦИИ.

СТОЧНЫЕ ВОДЫ СЛИВАЮТСЯ В АКВАТОРИИ ЧАЩЕ
ВСЕГО ДАЖЕ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ.





Сотни миллионов тонн цинка, свинца, меди, мышьяка, кадмия, ртути сбрасывают в море заводы и фабрики.

Более 10000 различных химических компонентов уже найдено в морях и океанах. Океанские глубины всё чаще становятся могильниками для радиоактивных отходов.

Все эти яды откладываются в тканях морских обитателей

A large fish, likely a swordfish, is captured mid-leap out of the ocean. Its long, thin bill points high into the air, and its body is arched as it cuts through the water. The background is a vast, blue sea under a clear sky.

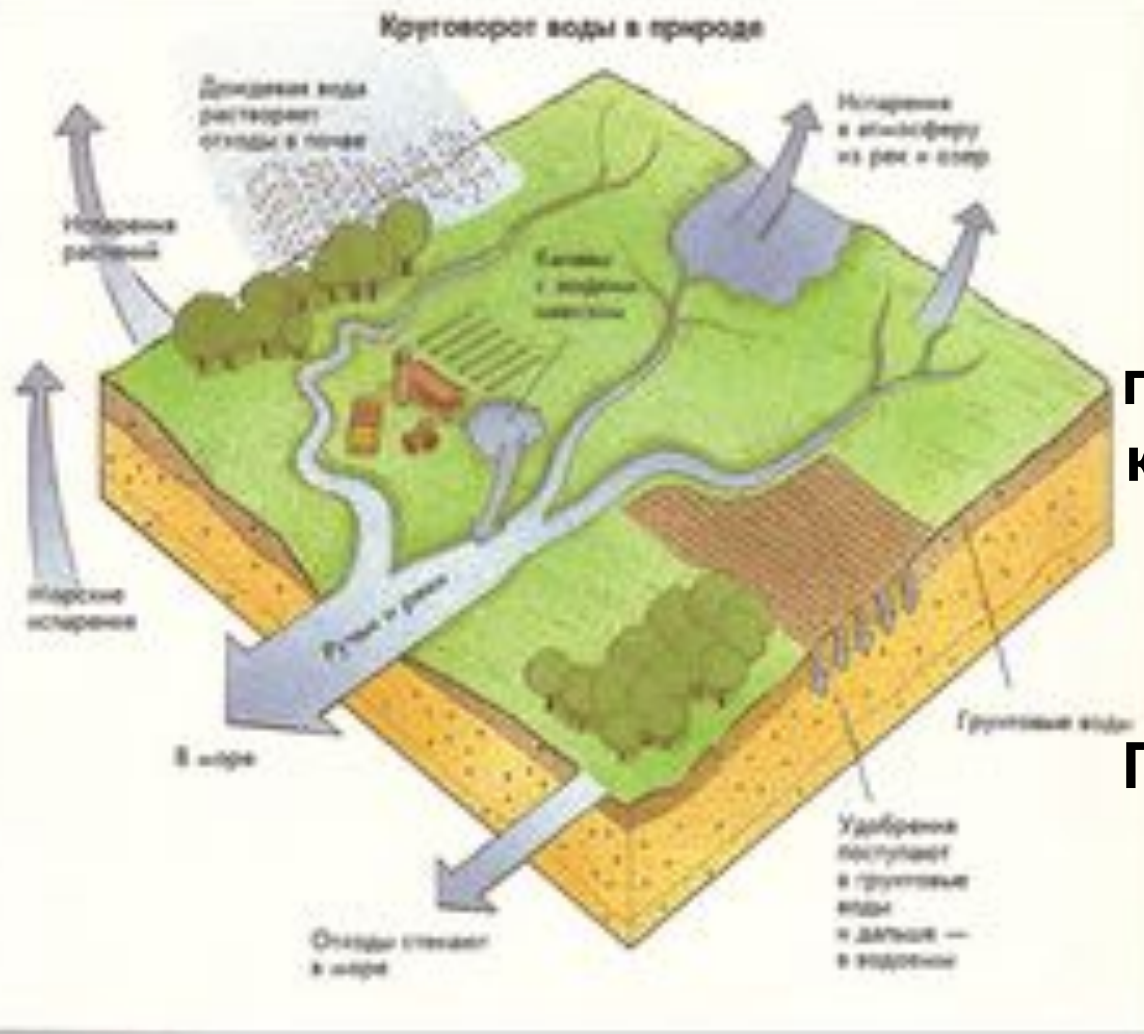
В одном килограмме
североморской трески
порой содержится
0,8 грамма ртути.



объявление около химического завода в Англии предупреждает, что рыбу, выловленную в окрестностях есть нельзя. Не стали исключением и наши водоёмы.

Прошли времена,
когда человек мог
полакомиться
рыбкой,
не задумываясь
о том,
выживет ли он
после этого





В современном сельском хозяйстве применяется огромное количество удобрений. Смытая с полей дождями, эта отрава наполняет водоёмы. Главное зло – это соли азотной кислоты, НИТРАТЫ.



НАСТОЯЩИМ БИЧОМ МИРОВОГО ОКЕАНА СТАЛИ АВАРИИ
НЕФТЕНАЛИВНЫХ СУДОВ.
УЧЁНЫЕ ПОДСЧИТАЛИ,
ЧТО ЕЖЕГОДНО В ОКЕАН ПОСТУПАЕТ
ОКОЛО 10 МЛН.ТОНН НЕФТИ.

СПОСОБЫ ОЧИСТКИ МОРЕЙ ОТ НЕФТИ

САМОЛИКВИДАЦИЯ

ХИМИЧЕСКОЕ
РАССЕИВАНИЕ

МЕТОД
ОСЕДАНИЯ

ПОГЛОЩЕНИЕ

ОГРАЖДЕНИЕ

САМОЛИКВИДАЦИЯ: если нефть разлита далеко от берегов и пятно небольшое, лучше его не трогать. Постепенно оно растворится в воде и частично выпарится.



Химическое рассеивание:

существуют химические препараты для ликвидации пятен.
Одни впитывают нефть, другие стягивают её, уплотняют
на небольшой площади в толстое пятно.



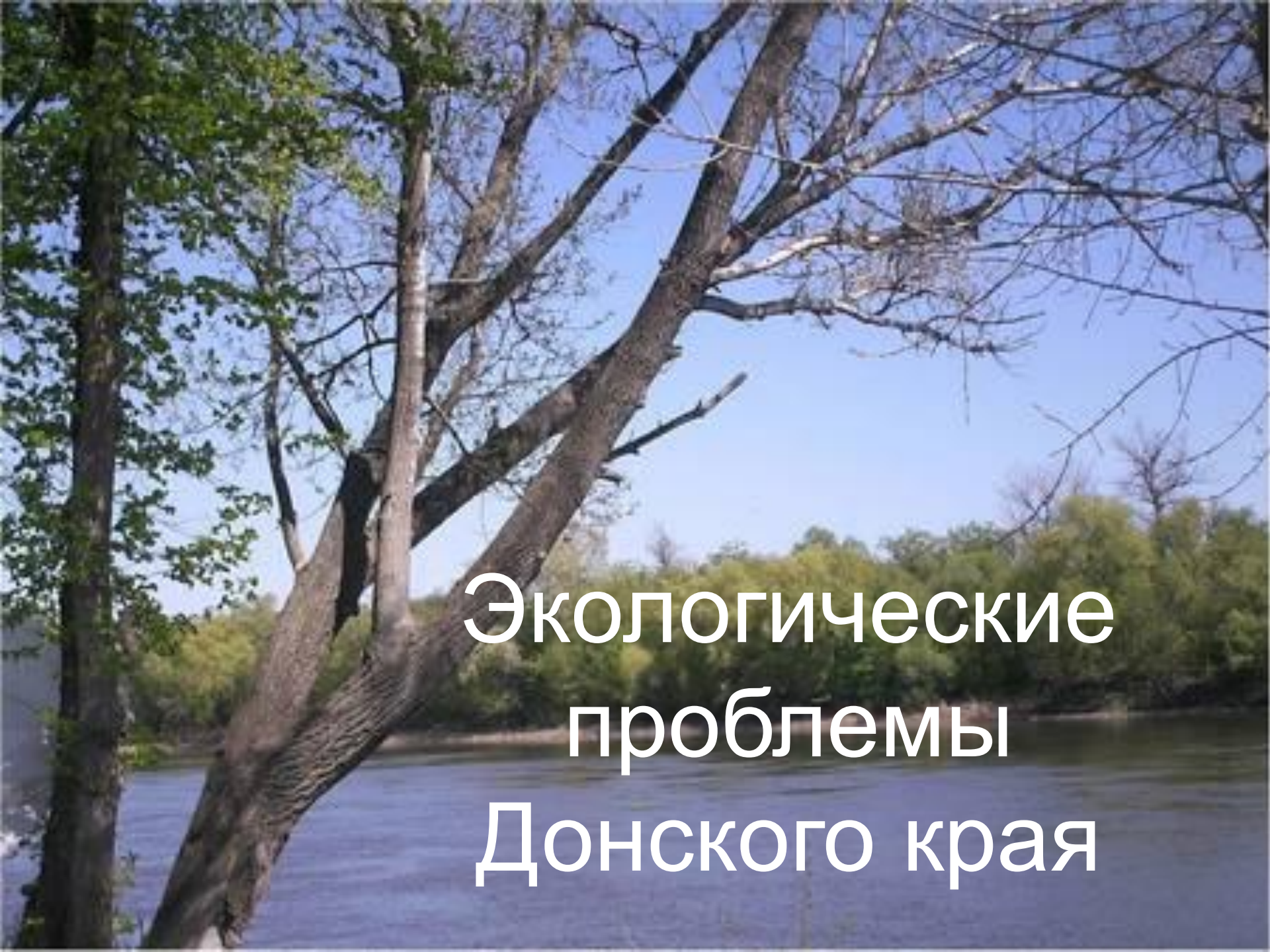
Однако очищающие средства ликвидируют нефть,
но загрязняют окружающую среду.

Метод оседания: если на нефтяное пятно высыпать порошок мела, он впитывает в себя нефть и тонет, но нефть остаётся на дне и продолжает отравлять флору и фауну.



Ограждение: если нефтяное пятно
окружить плавающими заграждениями, оно
не будет расплыватьться. Их можно даже
медленно передвигать в удобное
для ликвидации место.



A photograph of a large, multi-trunked tree leaning over a body of water, likely a river or lake. The tree's branches are bare on one side and leafy on the other. In the background, there is a dense line of green trees under a clear blue sky.

Экологические проблемы Донского края

**Основная часть экологических проблем
Ростовской области
связана с деятельностью
человека**



Поверхностные воды на территории Ростовской области имеют разный уровень загрязнённости.

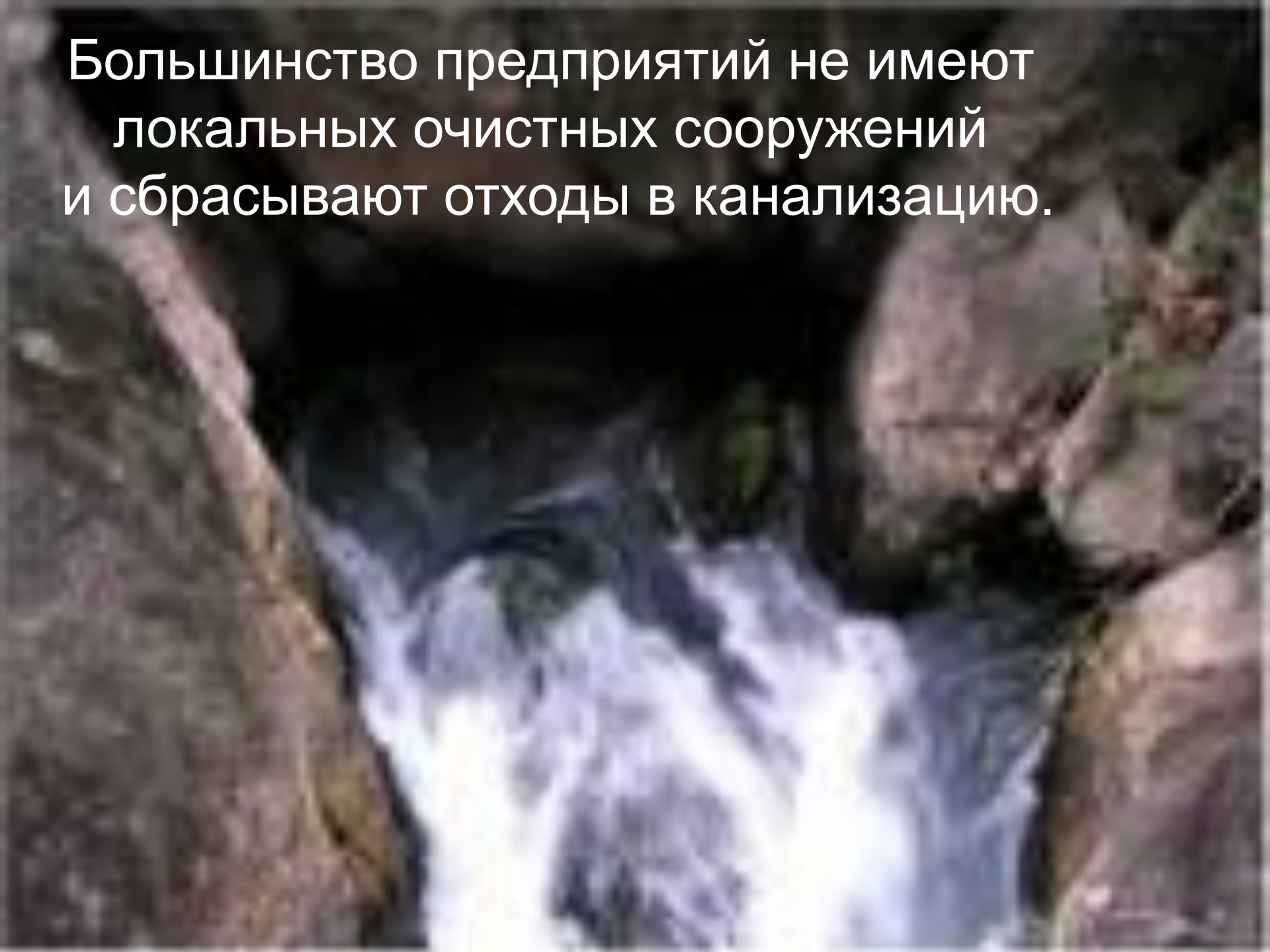


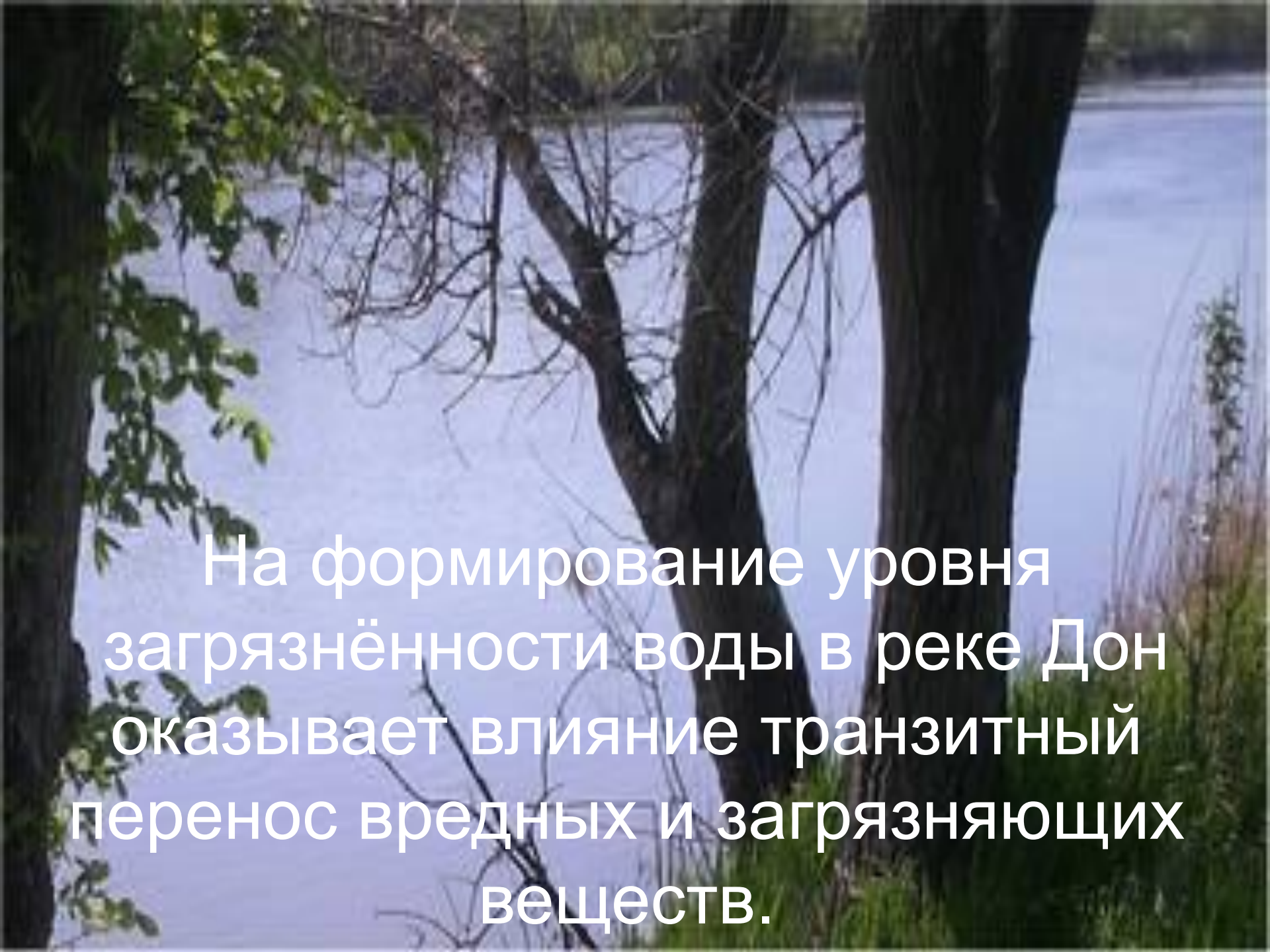
Воды рек Дон, Северский Донец,
Темерник, Сал, Западный Маныч
определены как очень загрязнённые

**ОСНОВНЫМИ ЗАГРЯЗНИТЕЛЯМИ ЯВЛЯЮТСЯ
ВОДОКАНАЛ (СТОЧНЫЕ ВОДЫ)
И ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ**



Большинство предприятий не имеют локальных очистных сооружений и сбрасывают отходы в канализацию.



A photograph of a river scene. In the foreground, dark tree trunks and branches are silhouetted against a bright, overexposed sky. The water of the river is visible in the background, appearing calm and light blue.

На формирование уровня загрязнённости воды в реке Дон оказывает влияние транзитный перенос вредных и загрязняющих веществ.

A blurred, underwater photograph showing sunlight filtering down through the water, illuminating a dense forest of dark, silhouetted aquatic plants.

22 МАРТА

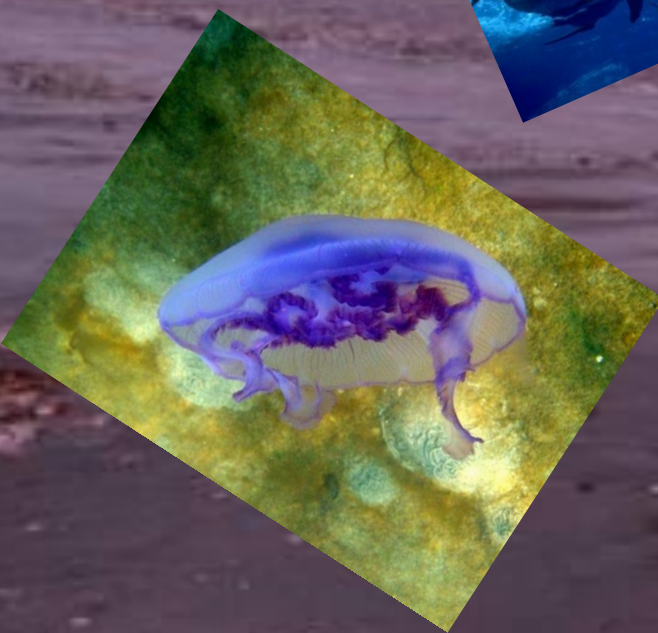
ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ВОДЫ

С 1993 года отмечается
Международный День Защиты Воды



На всемирной конференции по защите воды
«Международная ассоциация водоснабжения»
внесла предложение ежегодно отмечать этот праздник

*Кто же, если не мы, поможет
этим беззащитным существам?!*



**БЕРЕЖНОЕ ОТНОШЕНИЕ К ВОДЕ – ГАРАНТИЯ
ПРОДОЛЖЕНИЯ ЖИЗНИ
НА ЗЕМЛЕ**

