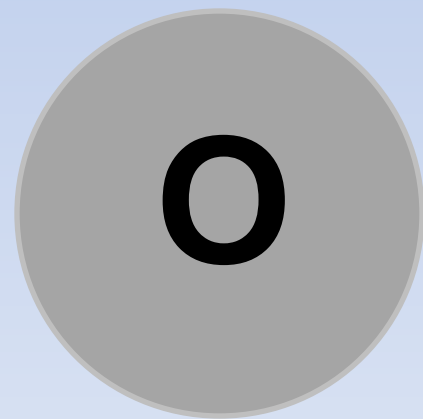
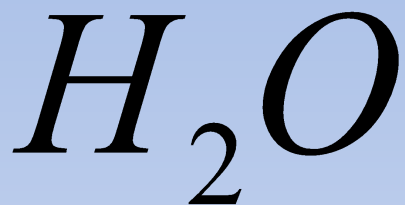
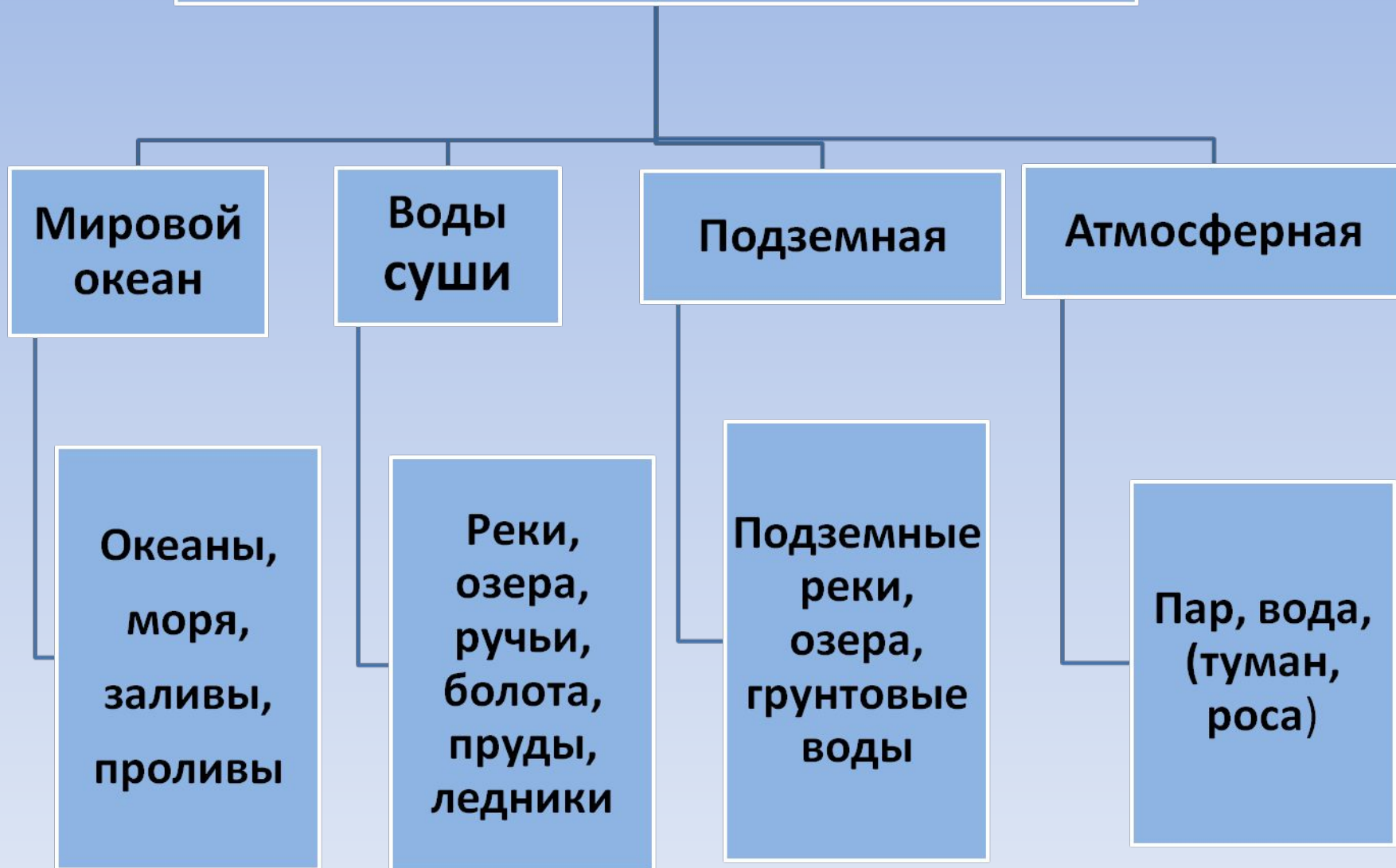


МОЛЕКУЛА ВОДЫ



ВОДА В ПРИРОДЕ



Основные свойства воды

```
graph LR; A[Основные свойства воды] --- B[прозрачность]; A --- C[текучесть]; A --- D[теплопроводность]; A --- E[вода - растворитель];
```

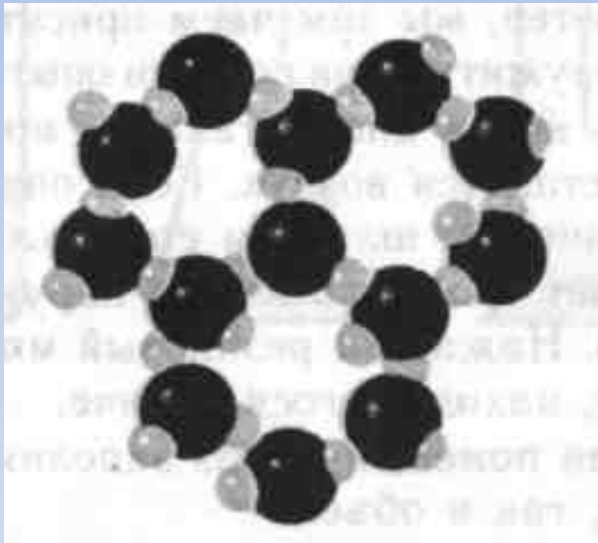
прозрачность

текучесть

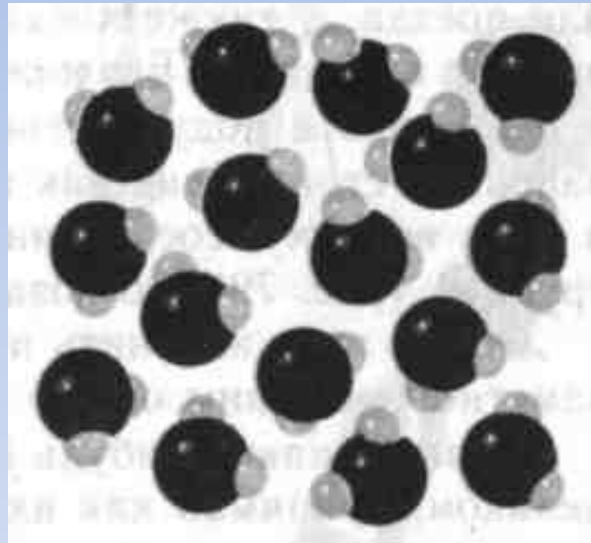
теплопроводность

вода - растворитель

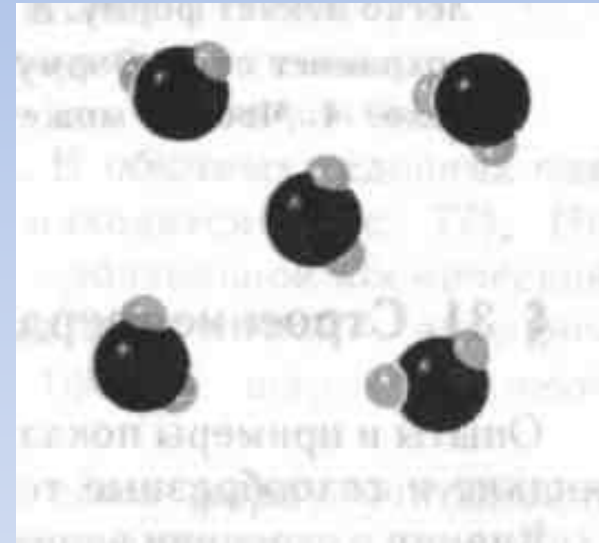
ВОДА В ТРЕХ РАЗНЫХ СОСТОЯНИЯХ



твёрдое

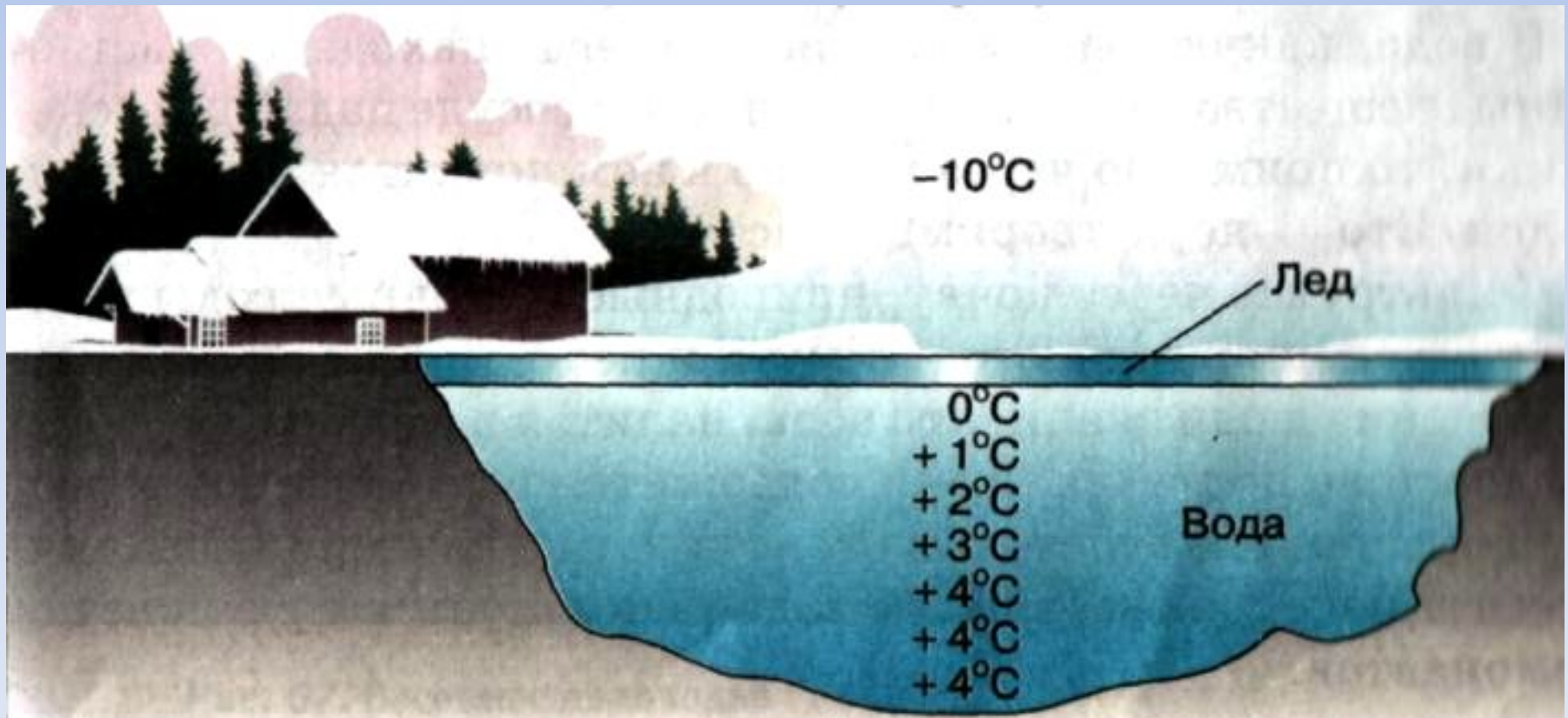


жидкое



**газооб-
разное**

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ В ЗАМЕРЗШЕМ ВОДОЕМЕ



СОЗИДАТЕЛЬНАЯ РАБОТА ВОДЫ





**РАЗРУШИТЕЛЬНАЯ
РАБОТА ВОДЫ**



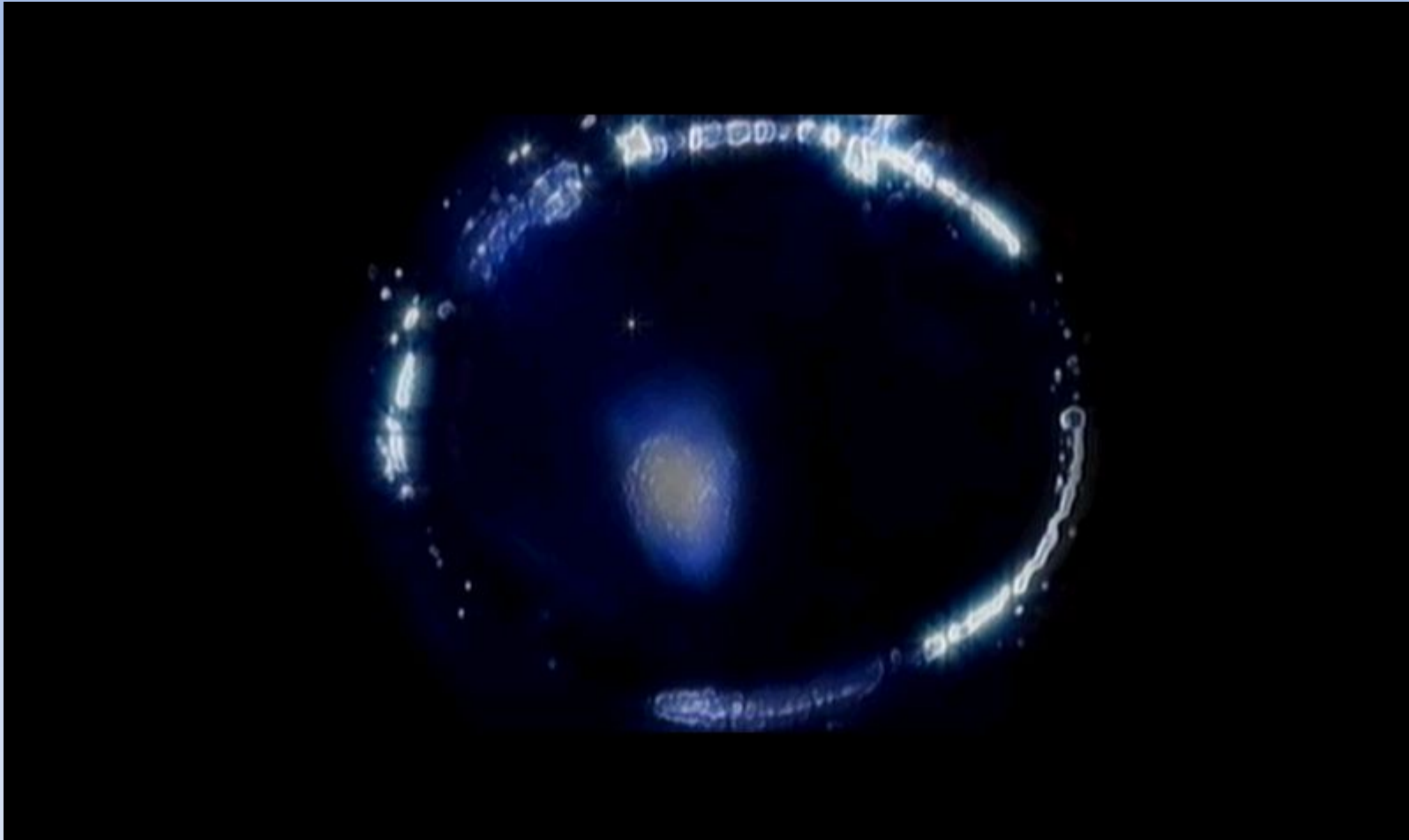
Созидательная
работа воды

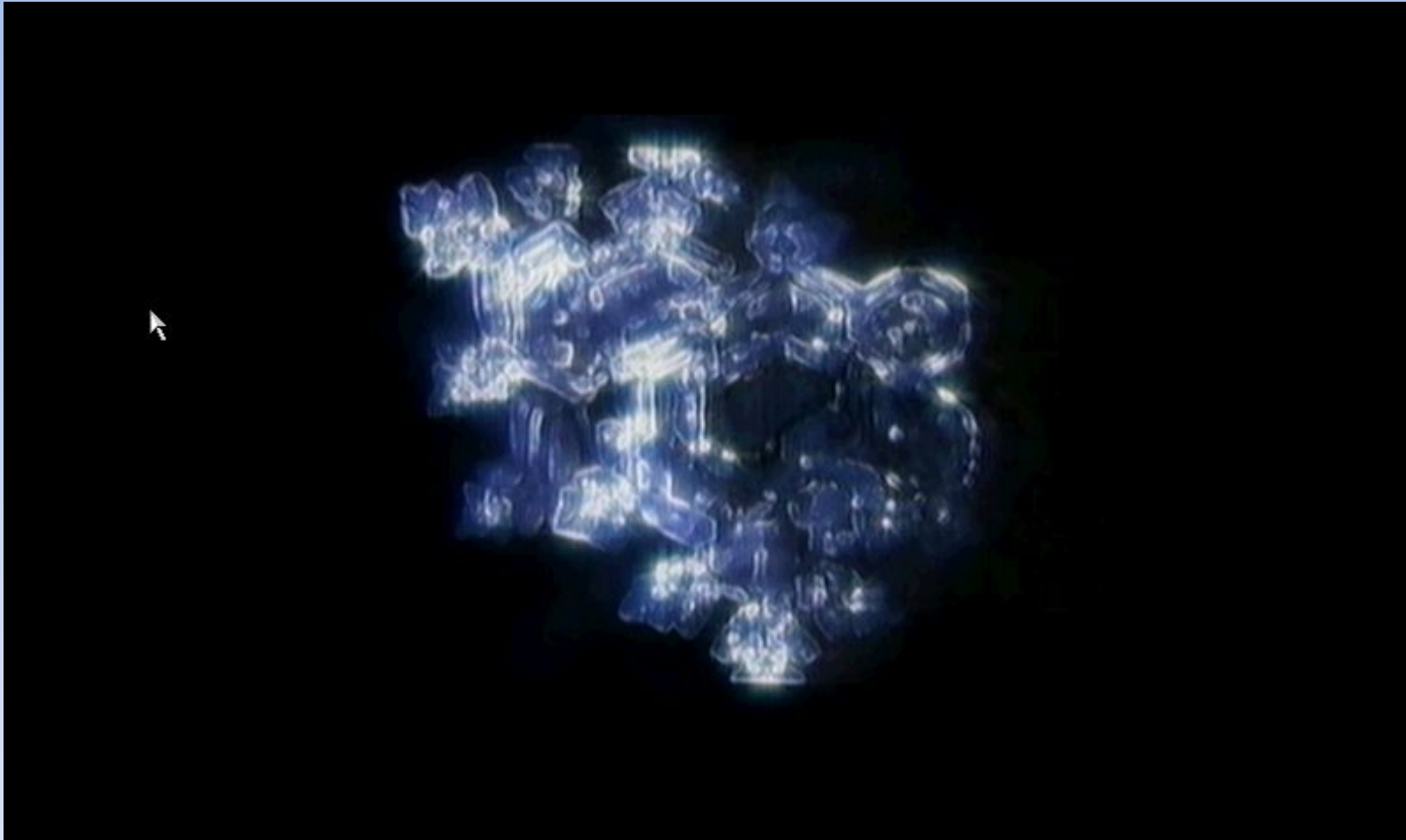
Вода входит в состав живых организмов, является средой обитания организмов, участвует в процессах жизнедеятельности

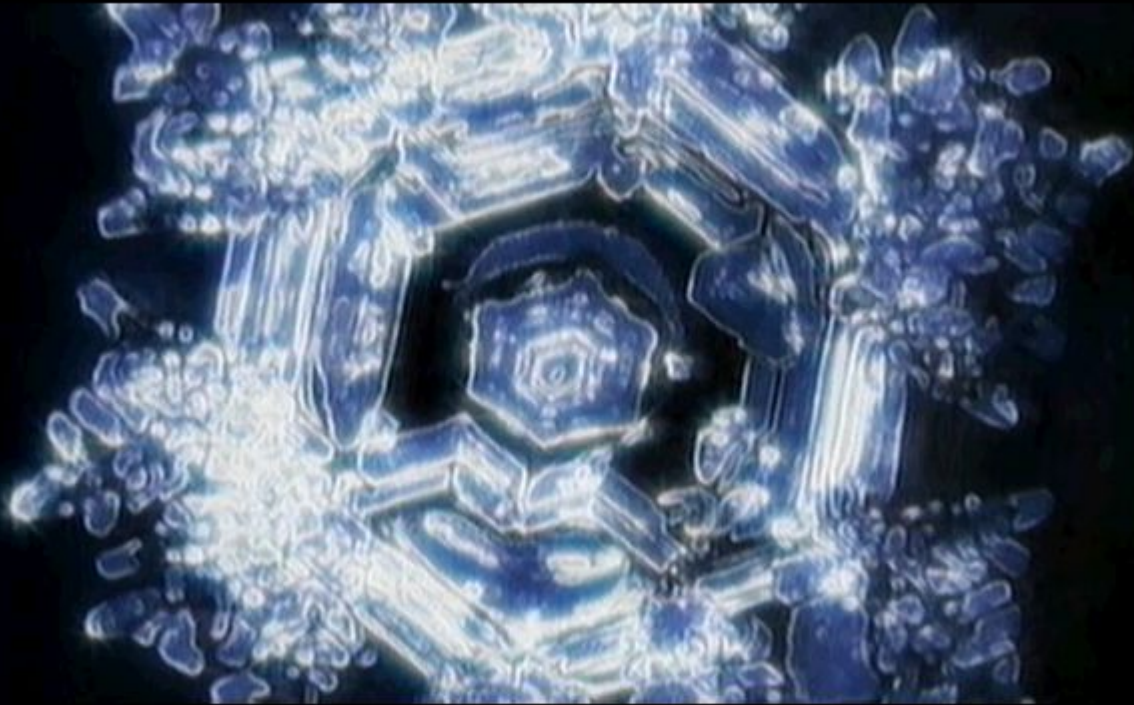
Разрушительная
сила воды

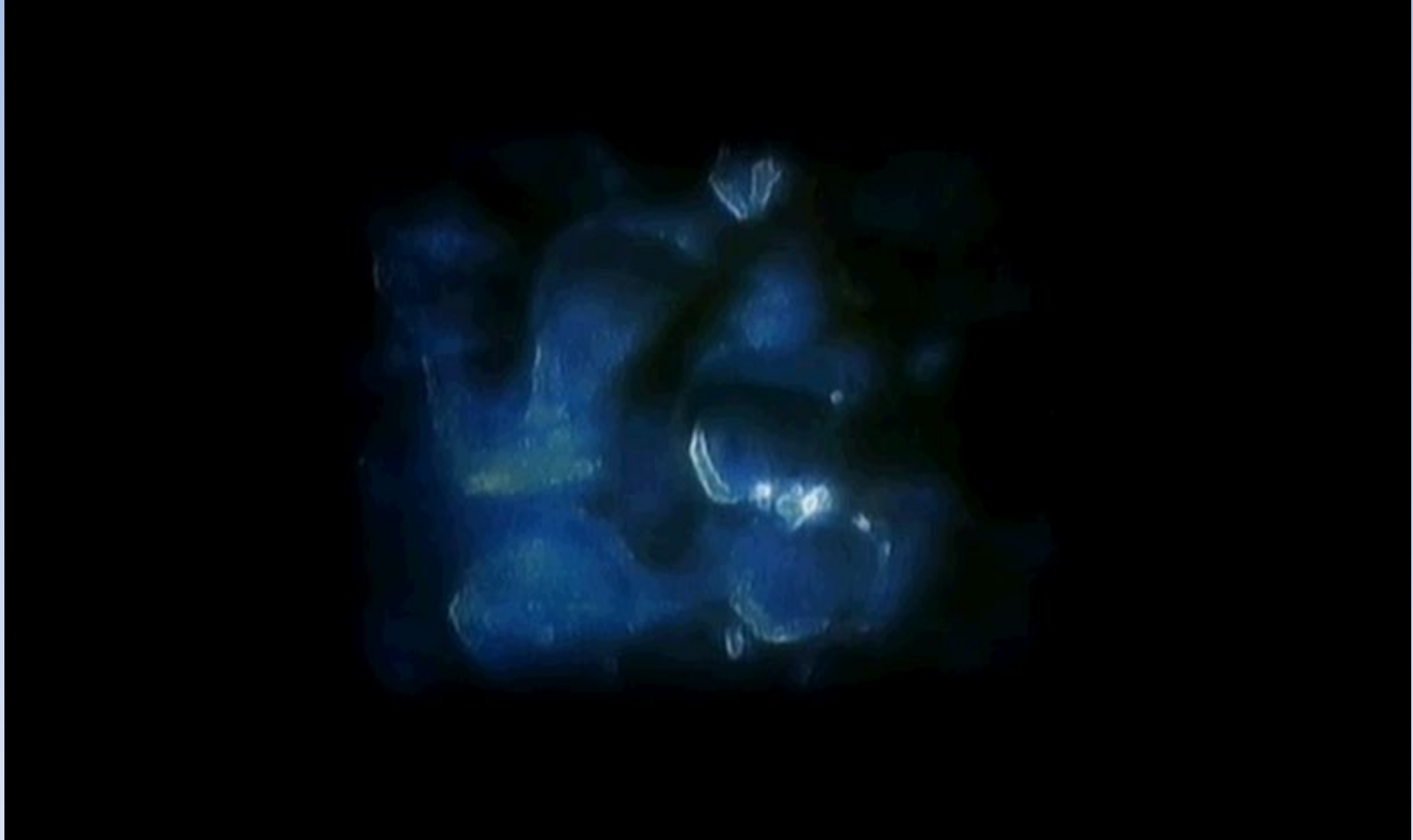
Разрушение почв, горных пород, образование пещер, цунами, наводнения, разливы рек

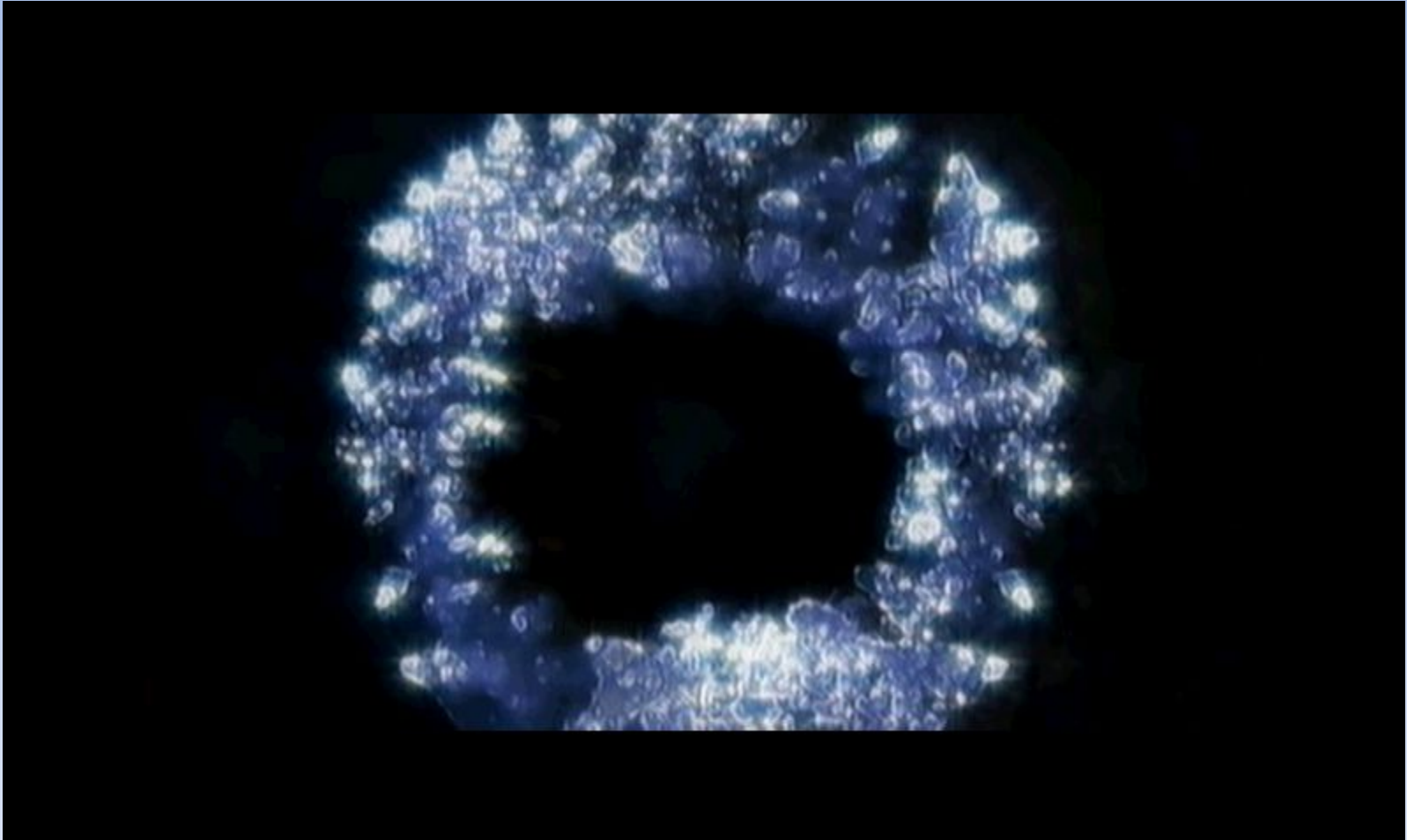
ИНФОРМАЦИОННАЯ ПАМЯТЬ ВОДЫ

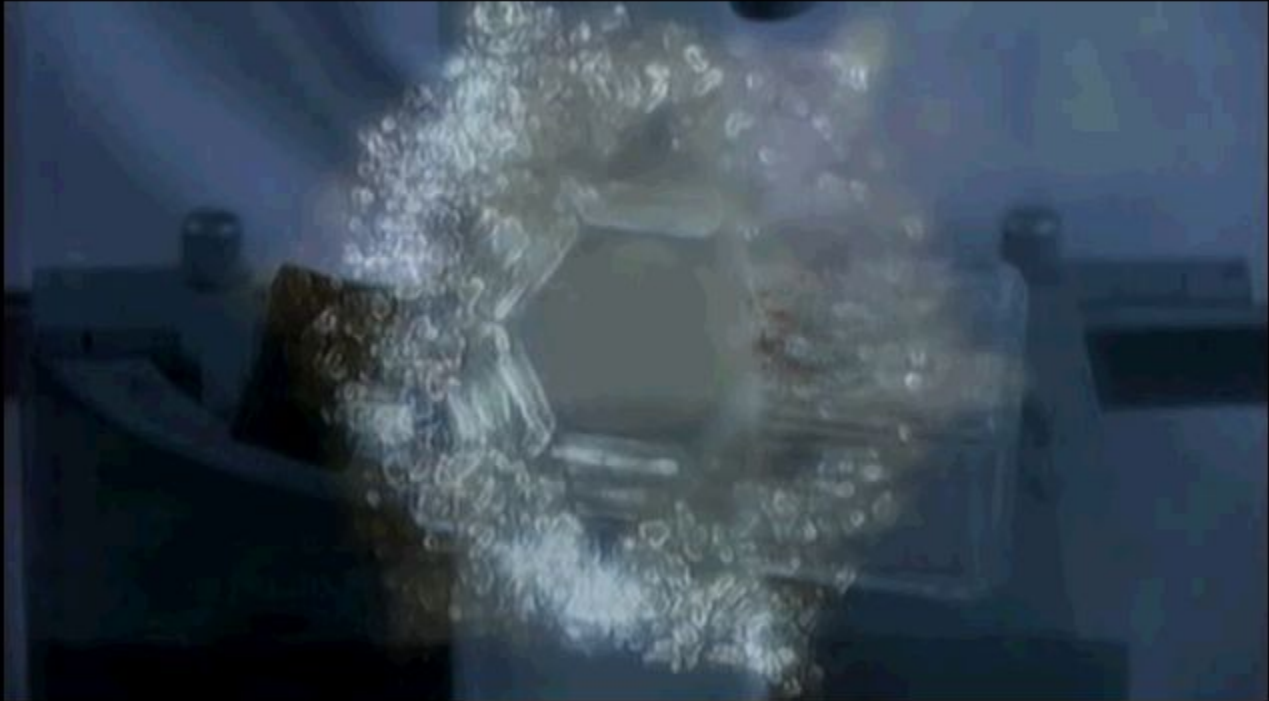












**«Вода! У тебя нет ни вкуса, ни цвета, ни запаха,
тебя не опишешь, тобой наслаждаешься,
не понимая, что ты такое»
Анри де Сент-Экзюпери**

