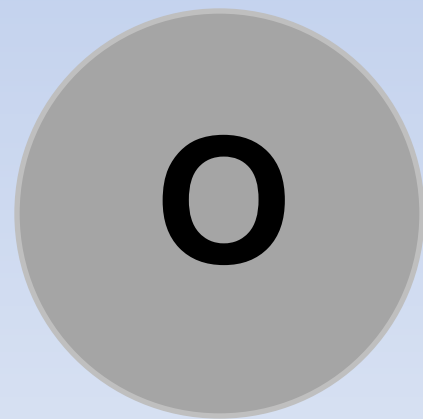
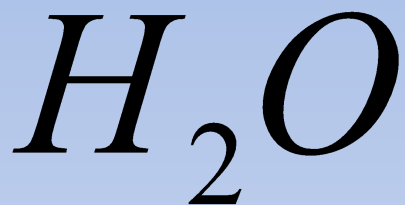


# МОЛЕКУЛА ВОДЫ



# ВОДА В ПРИРОДЕ

```
graph TD; A[ВОДА В ПРИРОДЕ] --> B[Мировой океан]; A --> C[Воды суши]; A --> D[Подземная]; A --> E[Атмосферная]; B --> B1[Океаны, моря, заливы, проливы]; C --> C1[Реки, озера, ручьи, болота, пруды, ледники]; D --> D1[Подземные реки, озера, грунтовые воды]; E --> E1[Пар, вода, (туман, роса)];
```

**Мировой океан**

**Океаны,  
моря,  
заливы,  
проливы**

**Воды суши**

**Реки,  
озера,  
ручьи,  
болота,  
пруды,  
ледники**

**Подземная**

**Подземные  
реки,  
озера,  
грунтовые  
воды**

**Атмосферная**

**Пар, вода,  
(туман,  
роса)**

# Основные свойства воды

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

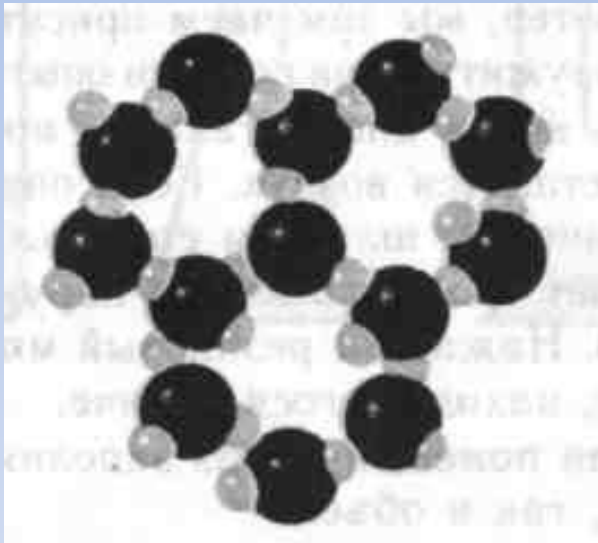
**прозрачность**

**текучесть**

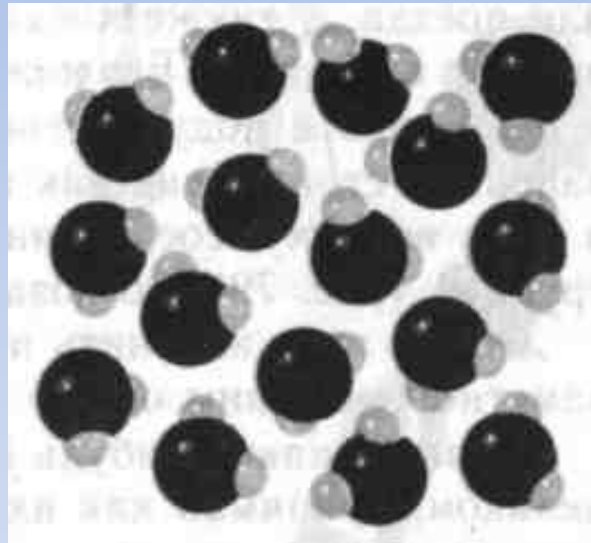
**теплопроводность**

**вода - растворитель**

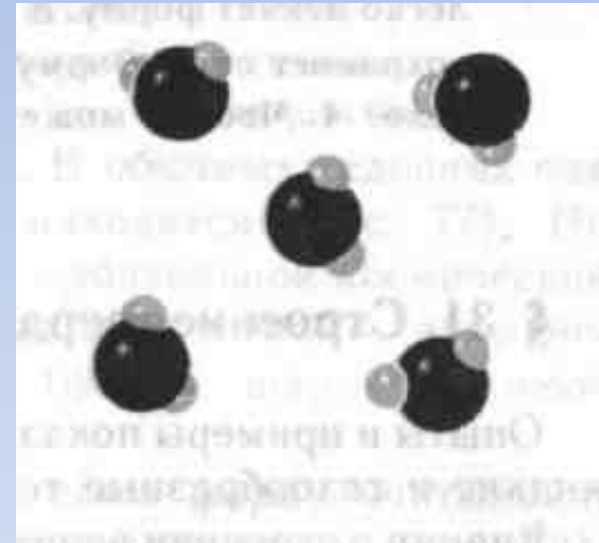
# ВОДА В ТРЕХ РАЗНЫХ СОСТОЯНИЯХ



**твёрдое**

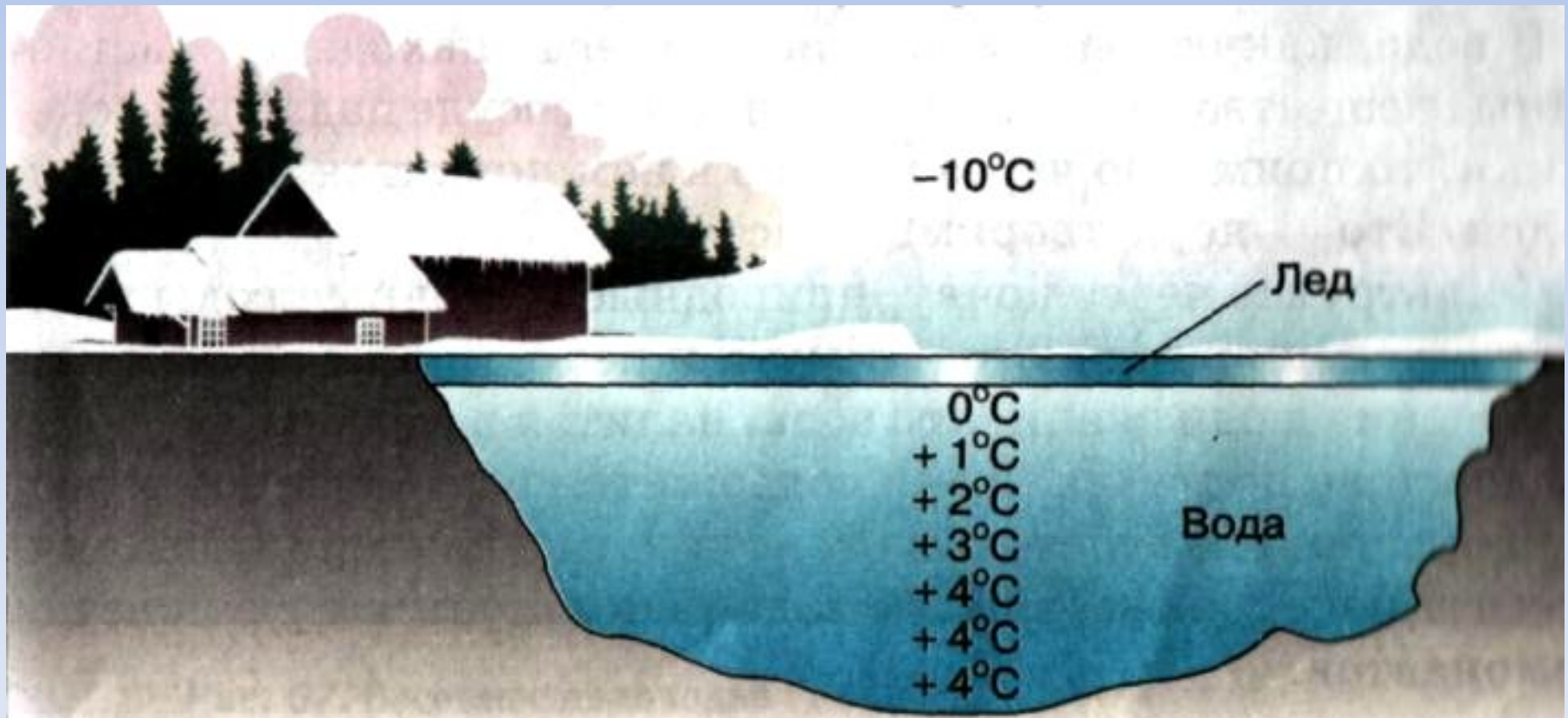


**жидкое**



**газооб-  
разное**

# РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ В ЗАМЕРЗШЕМ ВОДОЕМЕ



# **СОЗИДАТЕЛЬНАЯ РАБОТА ВОДЫ**







**РАЗРУШИТЕЛЬНАЯ  
РАБОТА ВОДЫ**



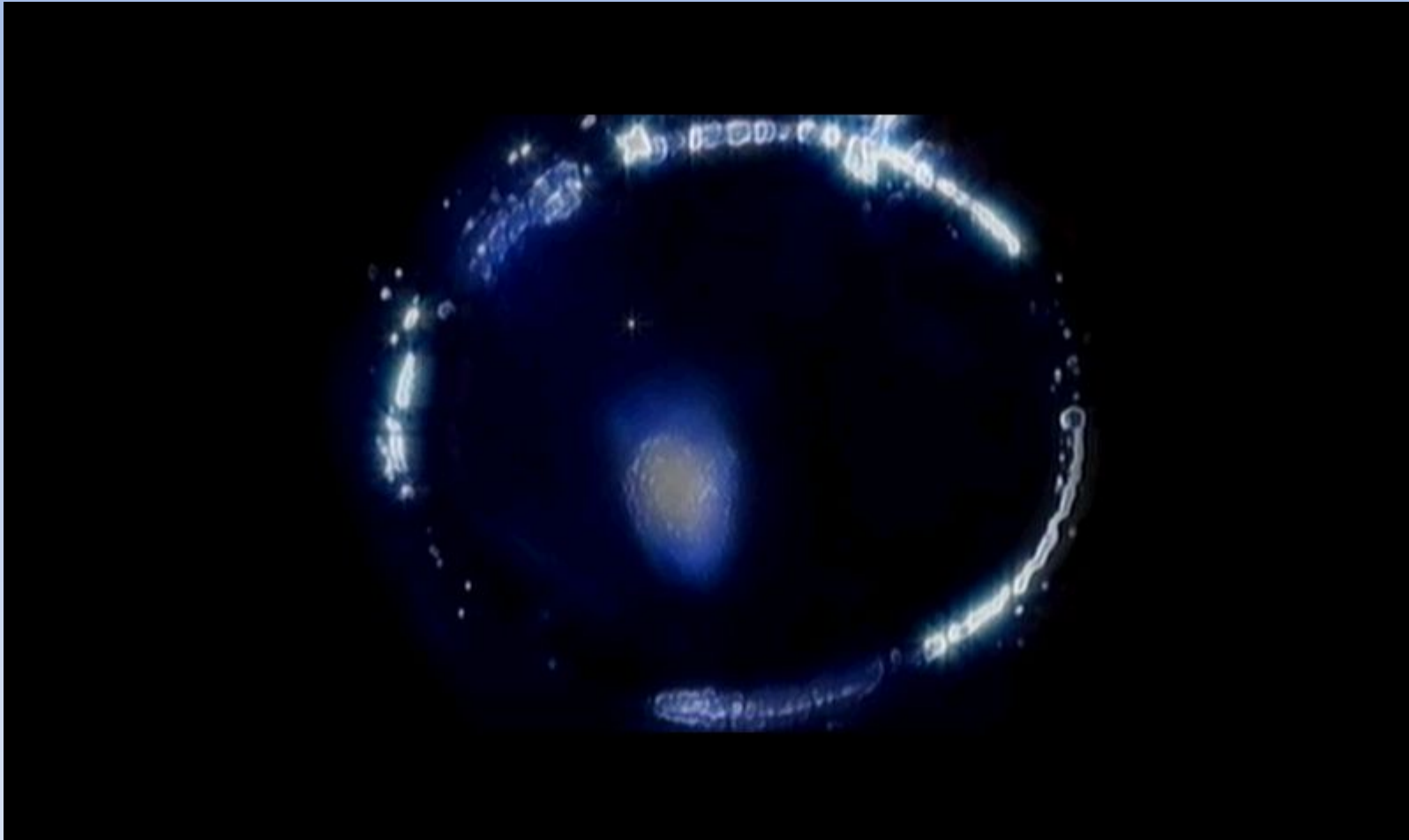
Созидательная  
работа воды

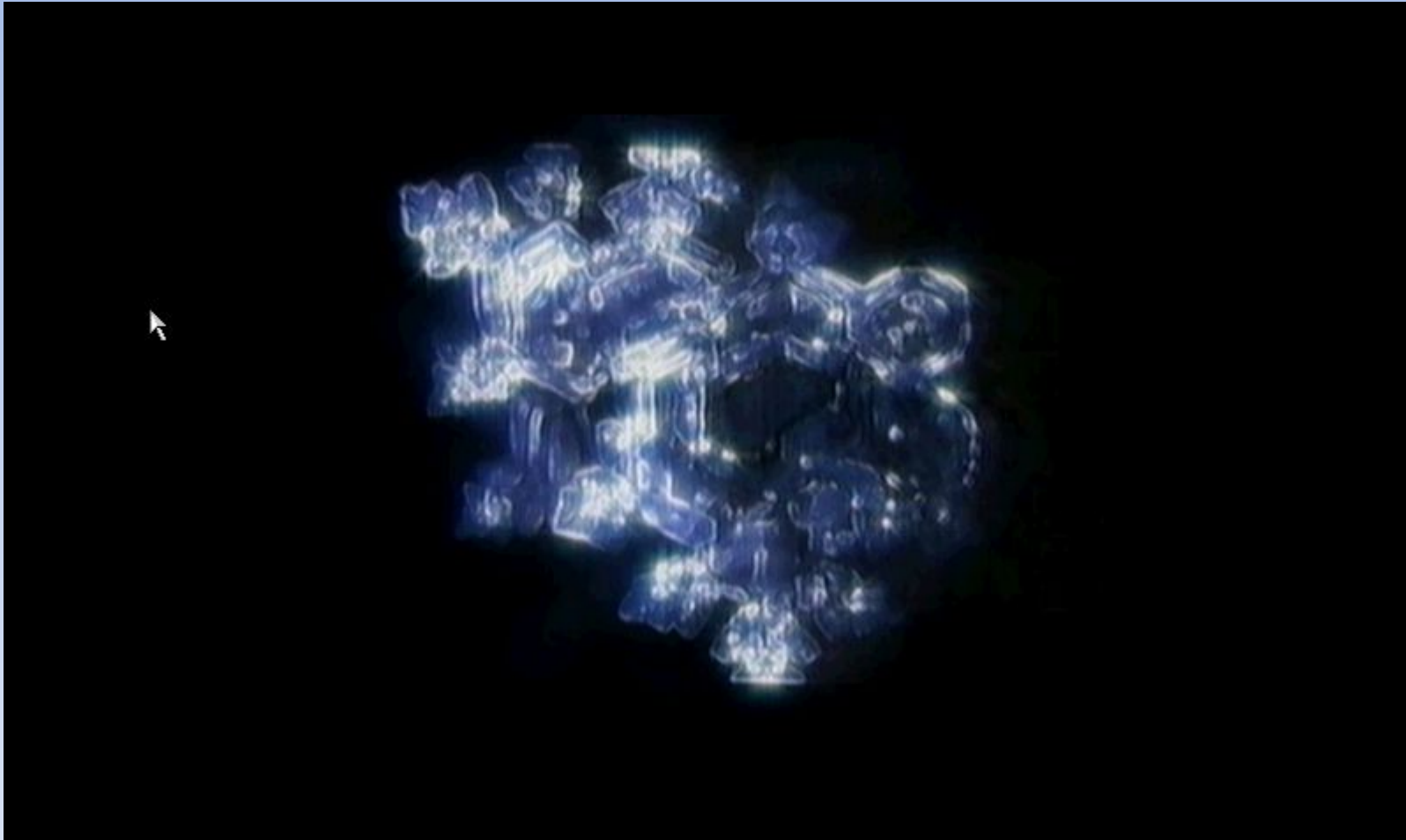
**Вода входит в состав живых организмов, является средой обитания организмов, участвует в процессах жизнедеятельности**

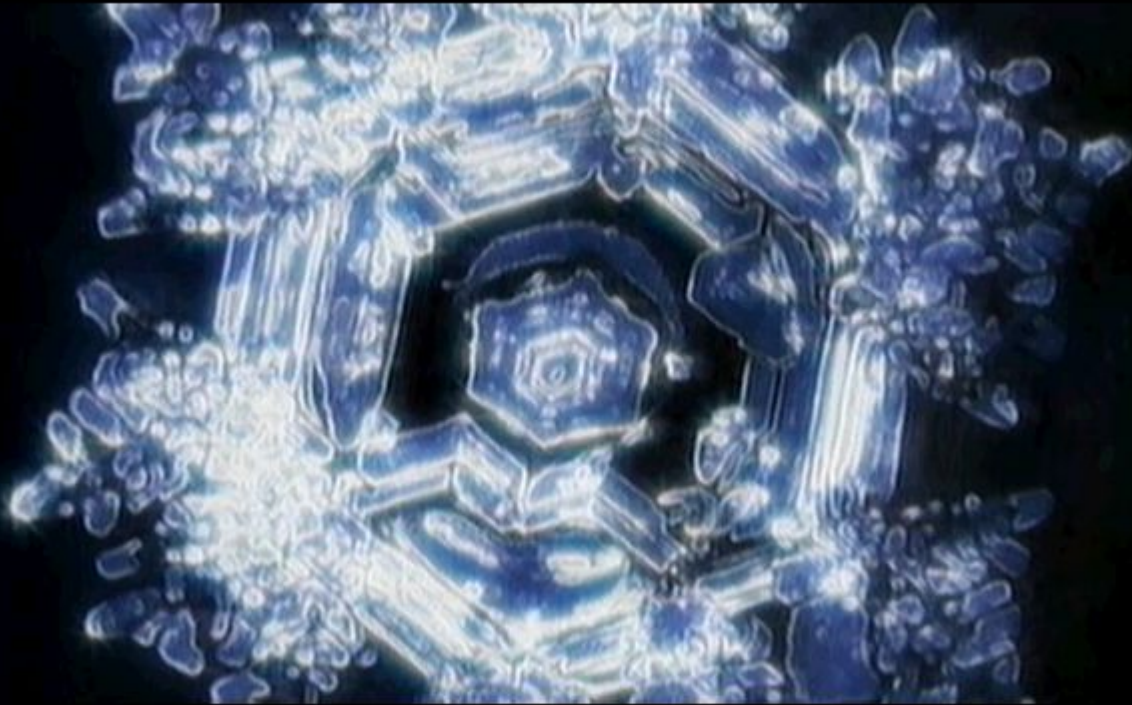
Разрушительная  
сила воды

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

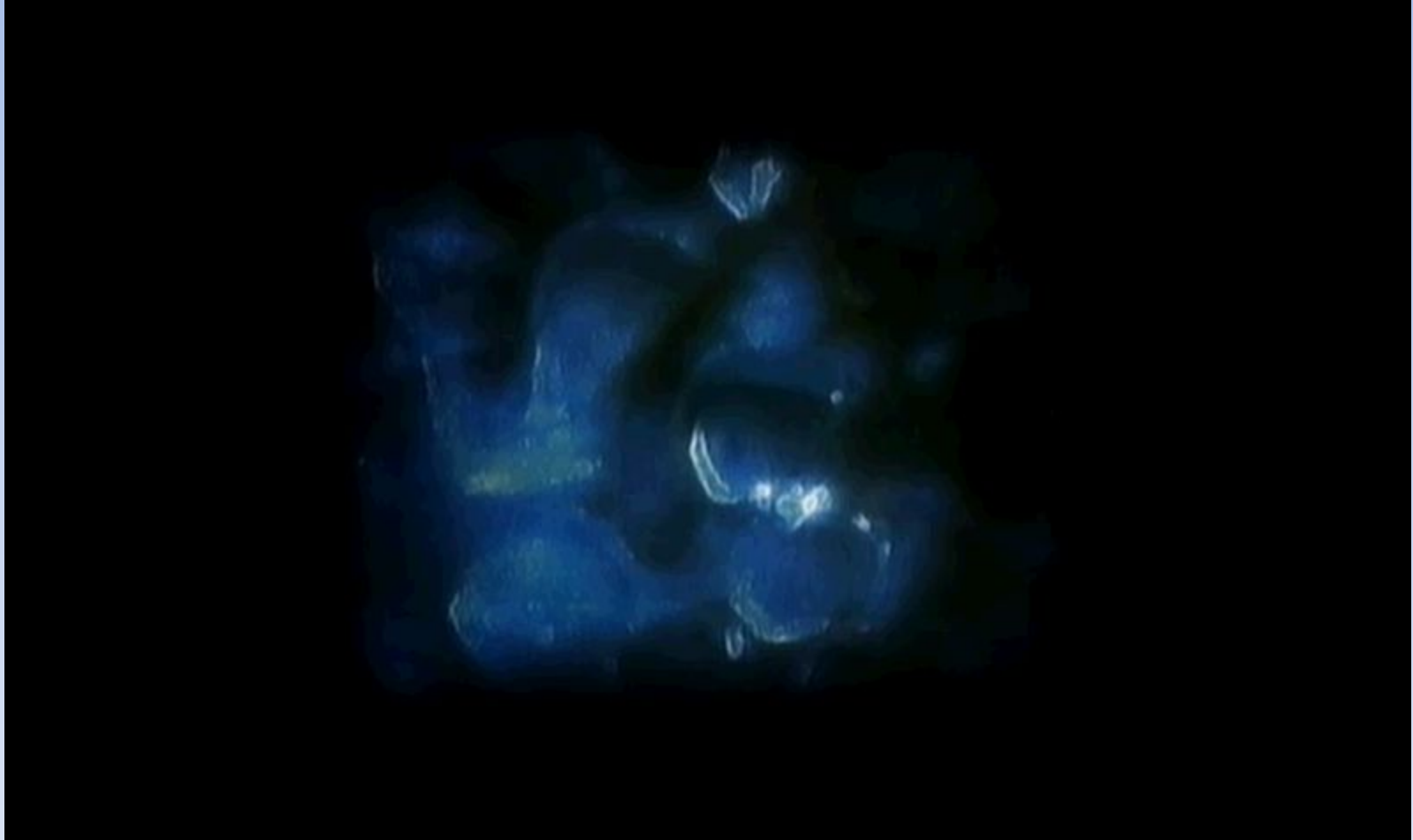
# **ИНФОРМАЦИОННАЯ ПАМЯТЬ ВОДЫ**

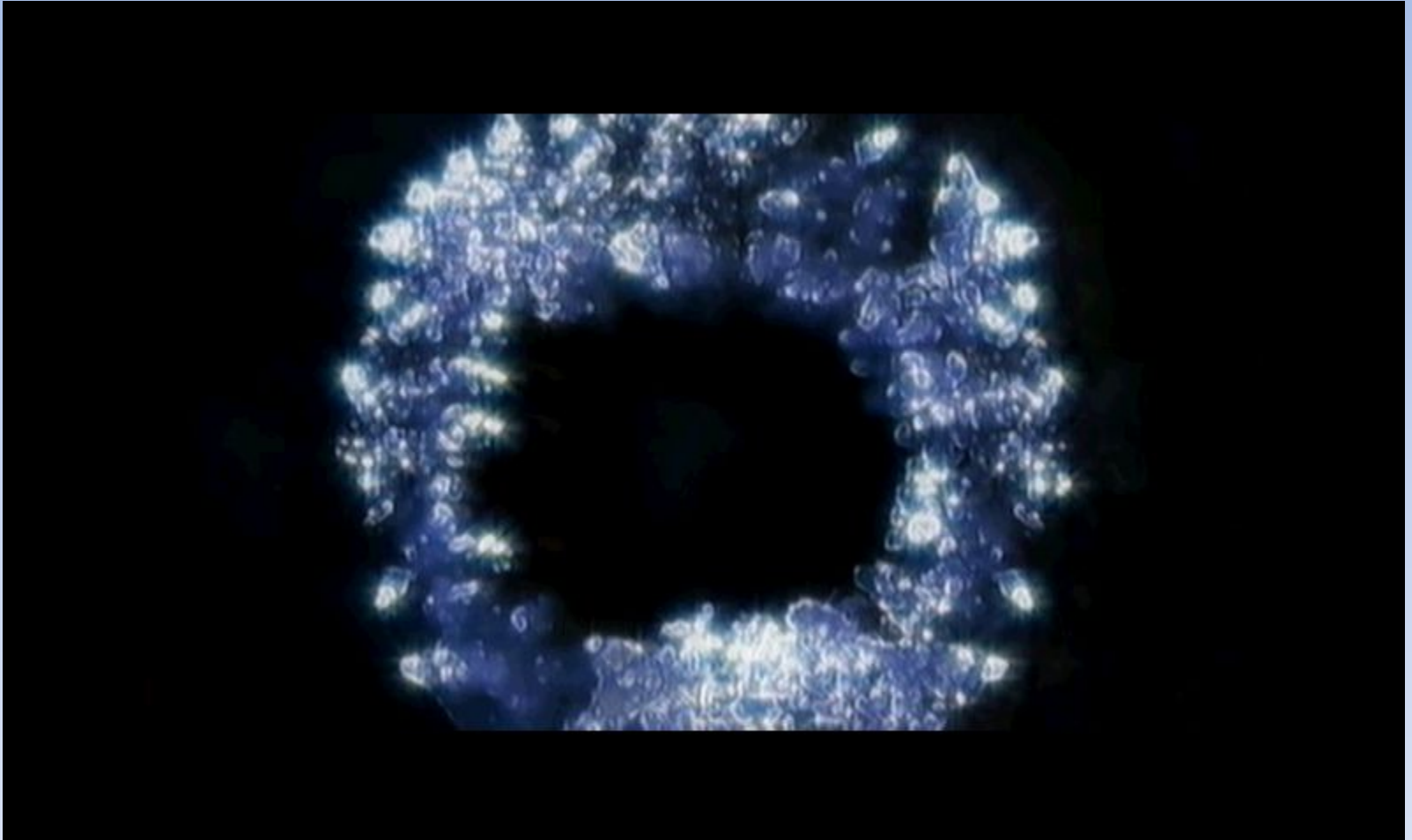


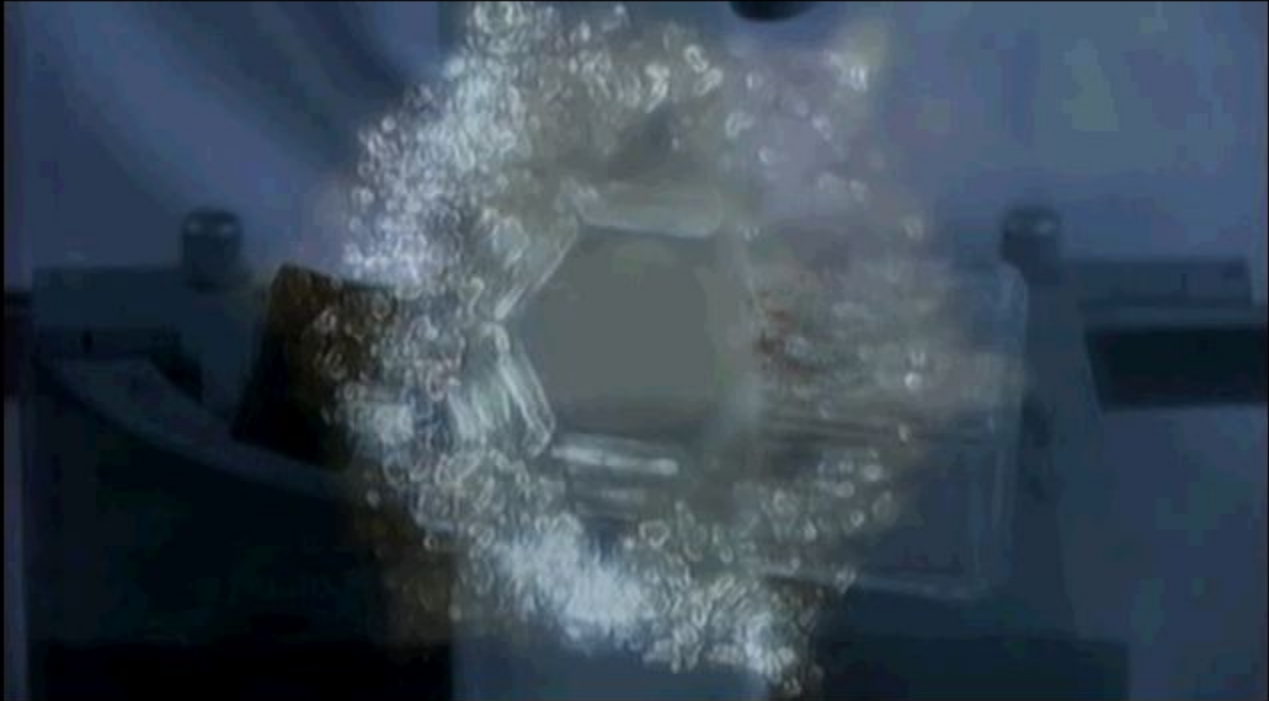












**«Вода! У тебя нет ни вкуса, ни цвета, ни запаха,  
тебя не опишешь, тобой наслаждаешься,  
не понимая, что ты такое»  
Анри де Сент-Экзюпери**

