

A dramatic photograph of water splashing over dark, jagged rocks. The scene is set against a sunset sky with warm orange and yellow tones. The water is captured in mid-air, creating a spray of droplets and a dynamic, energetic feel. The overall color palette is dominated by blues, greys, and the warm hues of the setting sun.

Память воды

Исследования ученых

ученые

- представили результаты исследований, которые документально подтверждают то, что **вода обладает памятью** и накапливает в себе информацию.



Ученые лаборатория

- исследовали воздействие людей на свойства воды. Исследования показали, что чувствительность воды оказалась настолько высокой, что она способна ощущать влияние не только воздействий, но и форм окружающих предметов, человеческих эмоций и мыслей.
- Ученые установили, что никакие два образца воды не образуют полностью одинаковых кристаллов при замерзании, и что их форма отражает свойства воды, несет информацию о том или ином воздействии, оказанном на воду.

В лаборатории

- были исследованы образцы воды из различных водных источников всего мира. Вода подвергалась разным видам воздействия, такие как музыка, изображения, электромагнитное излучение от телевизора или мобильного телефона, мысли одного человека и групп людей, молитвы, напечатанные и произнесенные слова на разных языках. Таких снимков сделано более пятидесяти тысяч.

Для получения

фотографий микрокристаллов капельки воды помещали в 100 чашек Петри и резко охлаждали в морозильнике в течение 2 часов. Затем они помещались в специальный прибор, который состоит из холодильной камеры и микроскопа с подключенным к нему фотоаппаратом. При температуре -5 градусов C в темном поле микроскопа под увеличением 200-500 раз рассматривались образцы и делались снимки наиболее характерных кристаллов.



Но во всех ли образцах воды

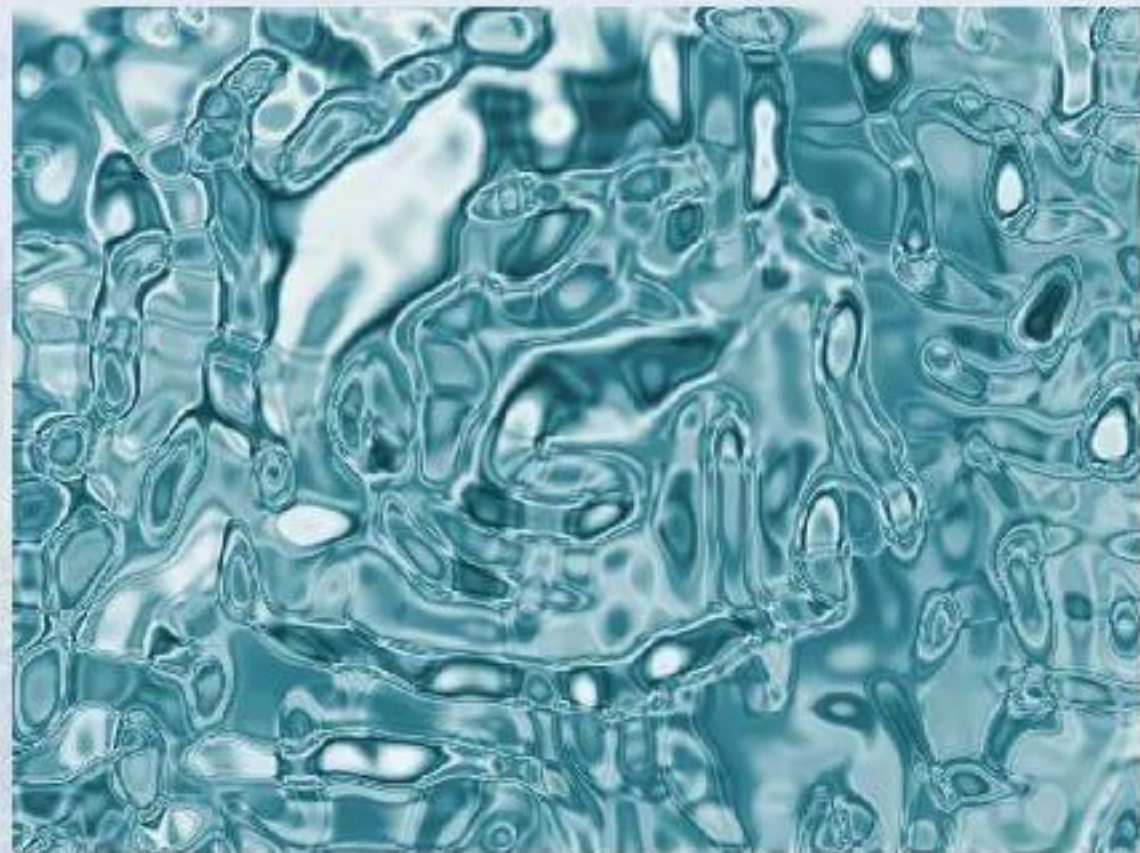
- образовывались кристаллы правильной формы в форме снежинок? Нет, далеко не во всех! Ведь состояние воды на Земле (природной, водопроводной, минеральной) различно.
- В пробах с природной и минеральной водой, не подвергшейся очистке и специальной обработке, они образовывались всегда, и красота этих шестиугольных кристаллов заинтриговывала.
- В пробах с водопроводной водой вообще не наблюдалось кристаллов, а наоборот, образовывались далекие от кристаллической формы гротескные образования, которые на фотографиях были ужасны и вызвали отвращение.

Вода под микроскопом

Из лужи



Очищенная



Снег и снежинки



Это кристаллы воды
под микроскопом
учёных.



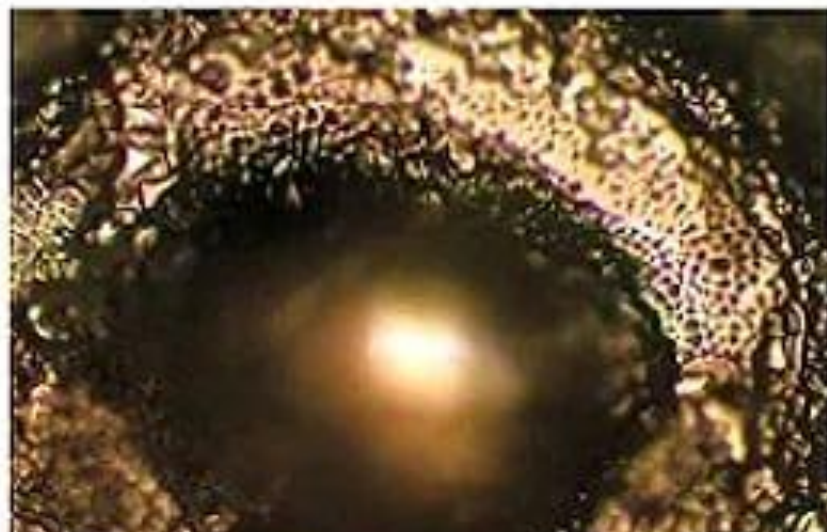
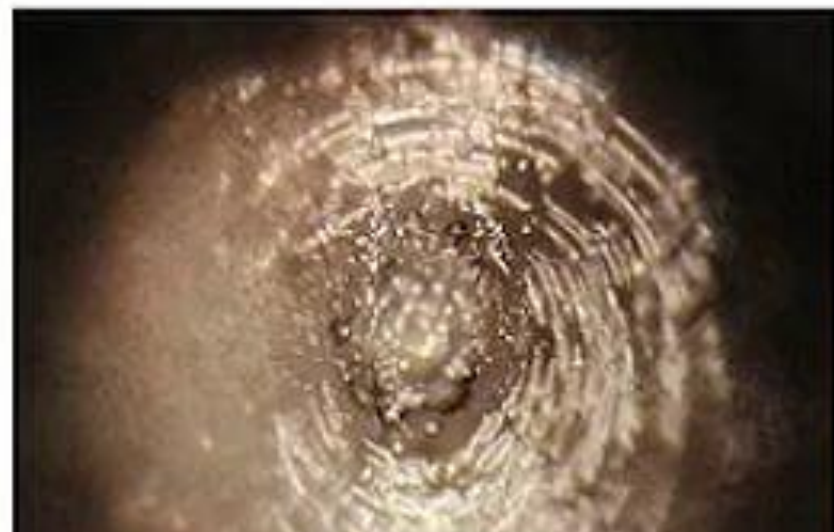
Вечность



Любовь и благодарность

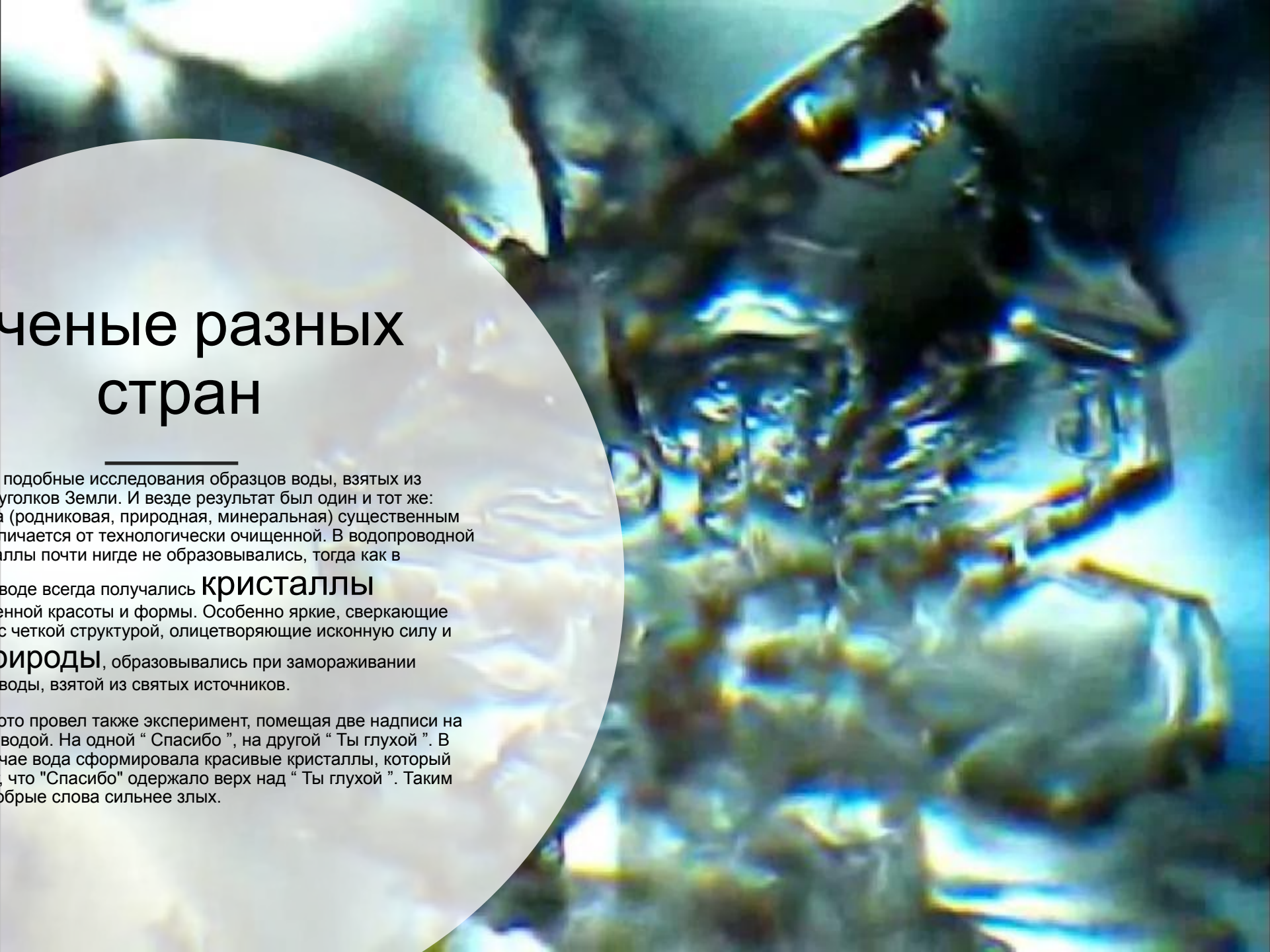


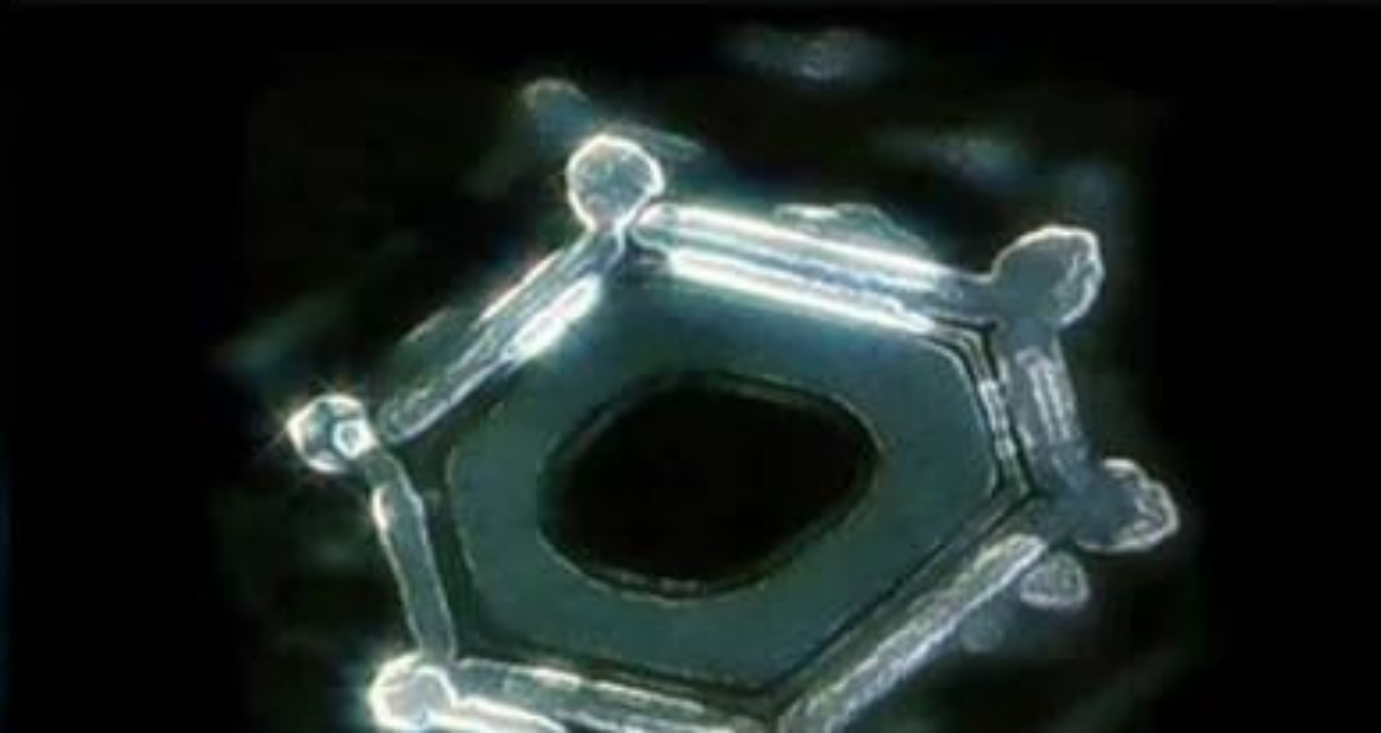
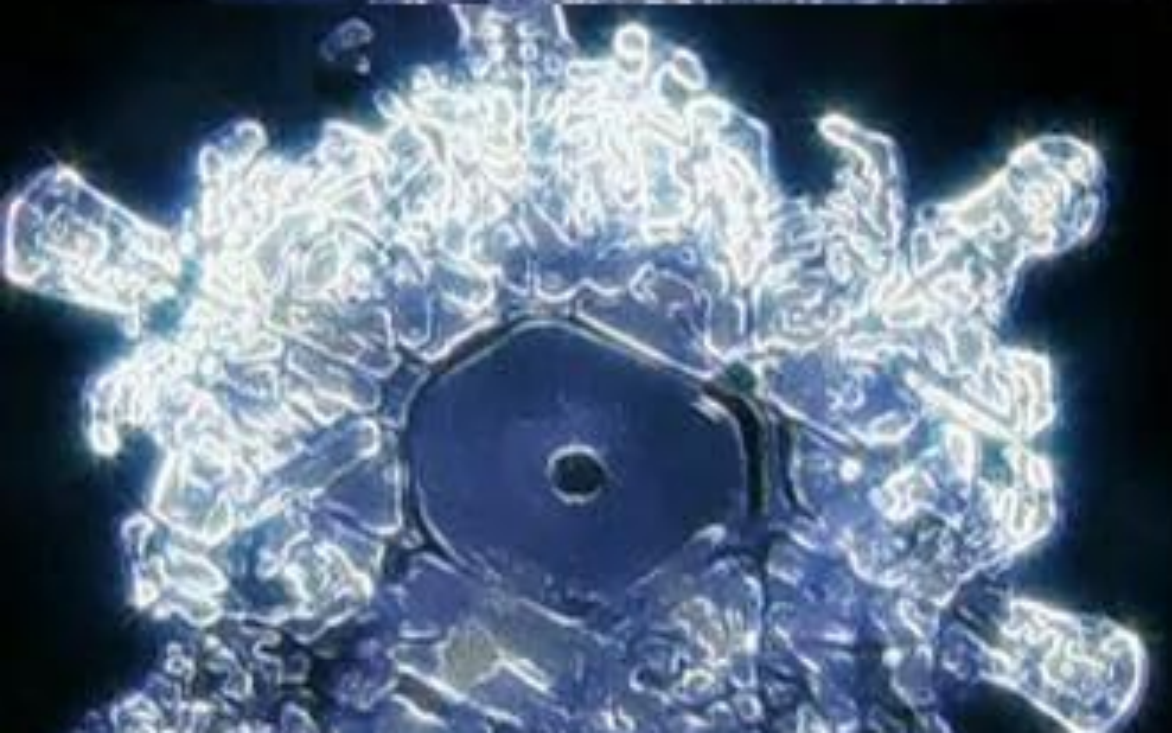
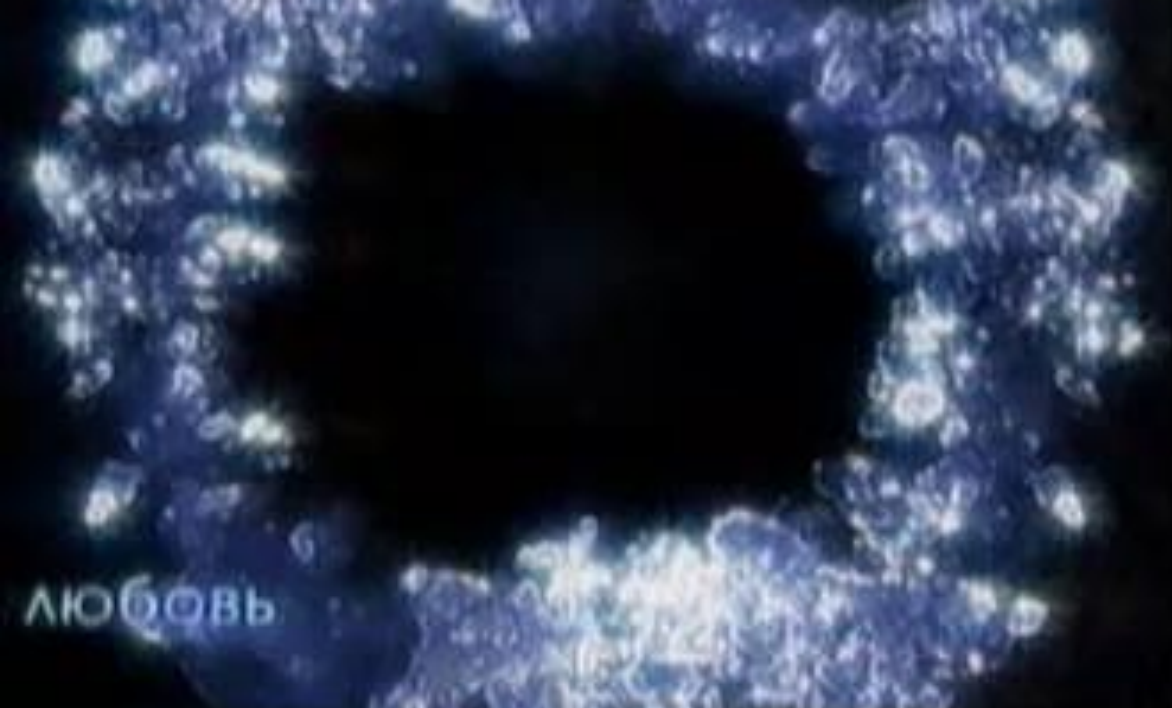
Истина



Ученые разных стран

- проводили подобные исследования образцов воды, взятых из различных уголков Земли. И везде результат был один и тот же: чистая вода (родниковая, природная, минеральная) существенным образом отличается от технологически очищенной. В водопроводной воде кристаллы почти нигде не образовывались, тогда как в природной воде всегда получались **кристаллы** необыкновенной красоты и формы. Особенно яркие, сверкающие кристаллы с четкой структурой, олицетворяющие истинную силу и красоту **природы**, образовывались при замораживании природной воды, взятой из святых источников.
- Доктор Эмото провел также эксперимент, помещая две надписи на бутылках с водой. На одной "Спасибо", на другой "Ты глухой". В первом случае вода сформировала красивые кристаллы, который доказывает, что "Спасибо" одержало верх над "Ты глухой". Таким образом, добрые слова сильнее злых.





**Как молекула воды
реагирует на слова,
обращённые к ней**



Спасибо



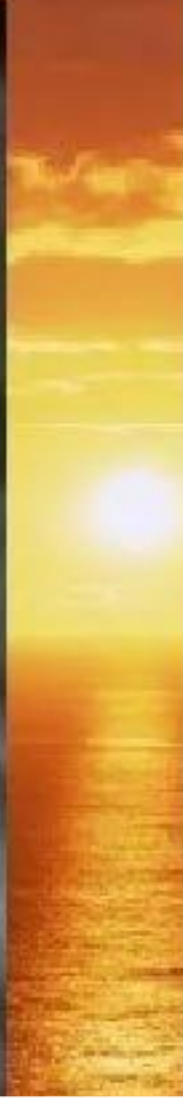
Солнце



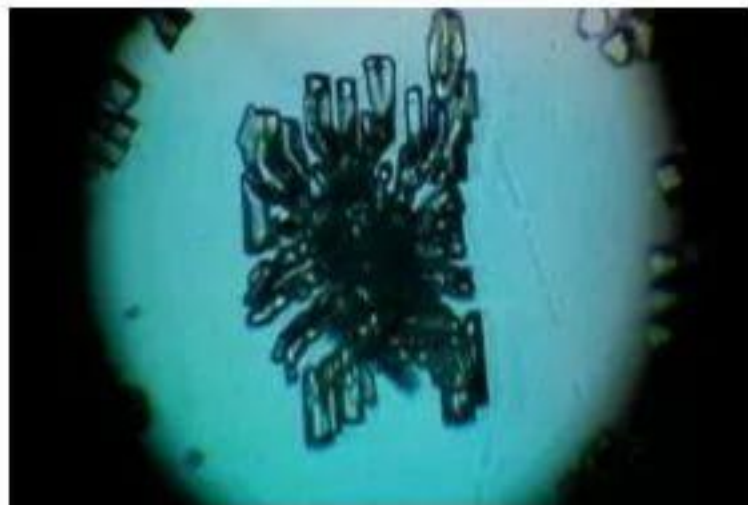
Ты дурак



Дьявол



Вода реагирует на мысли и эмоции окружающих ее людей, на события



Обычная
водопроводная
вода



Святая вода

