

**Бочарова Елизавета Сергеевна**, студентка 3 курса,  
*Естетсвеннонаучного факультета, Стерлитамакский филиал  
«Башкирского государственного университета» Россия, г. Стерлитамак*

## **ИНФОРМАЦИОННО – СТРУКТУРНАЯ ПАМЯТЬ ВОДЫ**

**Аннотация:** ученые годами доказывали, что вода имеет память. Вода- не просто химическое соединение, а целостная «живая система». Было поставлено множество опытов в доказательство тому, что вода способна запоминать информацию.

**Ключевые слова:** вода, память, исследования, информация.

**Abstract:** Scientists for years have argued that water has a memory. Water is not just a chemical compound, but an integral "living system". Many experiments have been put in evidence that water is capable of remembering information.

**Key words:** water, memory, research, information.

Ученые с давних времен подтверждают, что у воды есть память. Она способна помнить биологическую активность матрицы живого организма с которым контактировала. Также способна запоминать эмоции человека, вибрацию голоса и звуки музыки.

Первым кто начал подтверждать эту теорию, был Масару Эмото. Он взял 3 чашки с водой и насыпал туда рис, наклеил на каждую чашу бумажку с определенной надписью и каждый день он говорил чашке слова, которые были написаны на бумажке. Через месяц проведения опыта результаты были таковы: в первой чаше вода с рисом покрылись тонким слоем плесени и пахли медом, во второй- покрылись плесенью и неприятно пахли, в третьей чашке начался гнойный процесс. Это произошло потому что Эмото первой чаше говорил

только добрые слова, второй плохие и злобные, а третьей вообще ничего не говорил, тем самым изолировал её от любой информации [1].

Все результаты экспериментов были опровергнуты критике и научное сообщество их не приняло.

Отправным моментом для исследований Эмото явились работы американского биохимика Ли Лорензена, который доказал, что вода воспринимает, сохраняет и накапливает сообщаемую ей информацию. И его основной идеей явился поиск путей визуализации получаемых эффектов. Он разработал эффективный метод получения кристаллов из воды, на которую в жидком виде наносилась информация. Эмото стал сотрудничать с Лорензеном.

В лаборатории были исследованы образцы воды из различных источников всего мира. Вода подвергалась различным взаимодействиям и было сделано более 50 000 снимков.

Для получения фотографий капельки воды помещали в 100 чашек Петри и резко охлаждали в холодильнике в течении 2 часов. Затем они помещались в специальный прибор, который состоит из холодильной камеры и микроскопа с подключенным к нему фотоаппаратом. При температуре  $-5^{\circ}\text{C}$  в темном поле микроскопа под увеличением 200-500 раз рассматривались образцы и делались снимки наиболее характерных кристаллов [2].

Наиболее красивые и правильные кристаллы образовывались из природных источников, а из воды, которой подвергалась очистке либо не образовывалось ничего, либо образовывались ужасные и некрасивые кристаллы.

Ученые разных стран начали проводить подобные исследования, чтобы убедиться в данном эксперименте. И везде результат был один и тот же: чистая вода отличалась от технологически очищенной. Особенно яркие, сверкающие кристаллы с четкой структурой, олицетворяющие истинную силу и красоту природы, образовывались при замораживании природной воды, взятой из святых источников [1].

Чтобы подтвердить эти исследования снова, был проведен эксперимент Эмото с рисом.

Была набрана вода из источника и разлита по трем стаканам в равных количествах с добавлением риса. В течении трех недель каждому стакану говорились определенные слова. Первому- «я тебя люблю», второму- «я тебя ненавижу», а третий был без доступа информации.

В ходе эксперимента было выявлено и доказано, что первый стакан покрылся плесенью и был сладкий запах. Второй стакан покрылся большей плесенью и неприятно пах. В третьем стакане была некрасивая плесень в большом количестве и неприятный аромат.

До сих пор идут научные споры вокруг понятия «памяти воды». Одни утверждают, что память у воды существует, другие говорят, что этого быть не может, т.к. это не научно доказано. Но все таки большинство людей верят и доказывают то, что вода может воспринимать, накапливать и сохранять окружающую её информацию.

#### **Библиографический список:**

1.<http://www.masaru-emoto.net/russian/rusdiary200602.html> (дата обращения: 20.04.2018).

2.[http://www.matrica137.ru/page1297152036/Vashi\\_stati/6455\\_STRUKTURA\\_VODY\\_\\_\\_khn\\_OV\\_Mosin.html](http://www.matrica137.ru/page1297152036/Vashi_stati/6455_STRUKTURA_VODY___khn_OV_Mosin.html) (дата обращения: 22.04.2018).