



Можно бесконечно рассуждать о полезных и бесполезных свойствах воды, закатывать глаза в экстазе, покачивать головой с умным видом и заниматься прочей мишурой на стезе достоверности и научности. Однако какими бы ни были умными и красивыми слова, они только словами и остаются. Свежо предание, да верится с трудом. Ученые - это хорошо, да где они? Нам бы чегонибудь попроще, поближе, нам бы понюхать, пощупать ... вот тогда да ... А так... Действительно, лучше один раз увидеть. С счастьем, нашим доблестным исследователям удалось сфотографировать воду так, чтобы стало очевидным каким образом меняется структура воды, а значит и ее свойства под различным воздействием. Читайте, смотрите и дивитесь.

У воды прекрасная память

Молекулы воды объединены в сложную систему ячеек (кластеров), которые соединены между собой электро-магнитной связью. Под действием различных факторов – психоэмоционального воздействия человека, контакта с минералами и прочее – эта структура способна трансформироваться, принимая различные формы, а значит и свойства. Этот феномен был назван «памятью воды».

А еще она «слышит» и «передает»

Феномен структурированной воды создает научную и просто основу для объяснения таких явлений, как **телепатия** и **ясновидение**. Мозг человека более чем на 90% процентов состоит из воды и потому является чувствительным приемником электромагнитных колебаний, распространяющихся в биосфере. Этим же объясняют и такое явление, когда, например, мать с сыном или сестра и брат тонко чувствуют состояние друг друга, находясь на расстоянии в несколько тысяч километров.

Впрочем, не только мозг, но и весь организм человека представляет собой сложную систему из особым образом структурированных молекул воды - они в клетках и межклеточном пространстве органов. Функционирование и самообновление этой системы напрямую зависит от качества воды, которую мы пьем. А значит, значительная часть наших болезней - результат попадания в наш организм неструктурированной,

«мертвой» воды.

Получается, старинные сказки о "живой" и "мертвой" воде имеют под собой реальную научную основу. Ряд экспериментов пока-зал, любая вода может стать животворящей или, наоборот, опасной. Более того, ее можно такой сделать.

Вода очень чувствительна к внешнему воздействию. Любое внешнее воздействие: слова, музыка, молитва и т.д. оказывают большое положительное или отрицательное влияние на структуру воды. Вот посмотрите как влияет на воду музыка. Обратите внимание, что под воздействием классической музыки кристаллы воды принимают красивые, правильные, симметричные формы, под воздействием тяжелого рока структура воды разрушается.

{ignitegallery 1}

А так влияют на воду молитвы различных религий.

{ignitegallery 3}

Простые слова любви, признательности, благодарности "оживляют" воду, делают ее целебной и благотворной.

{ignitegallery 2}

Практически все природные источники воды, не загрязненные и не оскверненные человеком: чистые родники, реки, ледники высоко в горах, льды в антарктиде и гренландии имеют прекрасную структуру. Давайте просто посмотрим на их фотографии и полюбуемся.

{ignitegallery 4}

Теперь становится понятным, что всякий раз, когда мы пьем жидкость непонятного происхождения, ругаемся, раздражаемся при приеме пищи или при ее приготовлении, мы всякий раз наносим себе и своему здоровью непоправимый вред.

Ещё материалы на эту тему

[Как приготовить целебную воду](#)

[Вода - природный суперкомпьютер.](#)

[Вода - первоисточник жизни](#)

[43 причины пить воду.](#)

[Необычные свойства обычной воды](#)

["Заговоренная" вода](#)

[28 фактов о воде](#)

[Что течет из крана, а мы пьем.?](#)

[Вода и сила мысли человека](#)

[Вода...Как много в этом слове...](#)

[Человек - вода - здоровье](#)

Не нашли ответ, который искали? Задайте нам вопрос на [форуме](#) или [пришлите письмо](#). Мы оперативно ответим вам, а наиболее интересные темы подробно осветим на страницах сайта.

Добавить материал в закладки {однакнопка}

[#1050;#1083;#1091;#1073;
#1047;#1076;#1086;#1088;#1086;#1074;#1100;#1103; -
#1080;#1085;#1092;#1086;#1088;#1084;#1072;#1094;#1080;#1086;#1085;#
#1085;#1099;#1081; #1087;#1086;#1088;#1090;#1072;#1083; #1086;
#1079;#1076;#1086;#1088;#1086;#1074;#1100;#1077; #1080;
#1086;#1079;#1076;#1086;#1088;#1086;#1074;#1083;#1077;#1085;#1080;#
#1080;](#)