

### Вода «святая» □ □ □

Вода ( сгоревший водород ) обладает как впрочем и все другие вещества собственными Физическими свойствами. Эти свойства немного разнятся от того какая вода в соответствии с изотопным рядом элементов ее составляющих. Я имею ввиду разную воду Дитэрий , Тритий и т.д.... кроме того свойства меняются от степени минерализации и Температуры. Разные воды перемешаны в различных пропорциях между собою и от этих Пропорций также зависят свойства жидкостей ( вод). Условия при которых меняются Свойства воды можно перечислять бесконечно и они вероятно еще не все известны поэтому мы не будем этого делать, а поговорим о некоторых мистических свойствах приписываемых воде в последнее время о «Памяти». Но прежде чем начнем необходимо дать краткую оценку обществу людей, в котором мы на сегодня проживаем. Экономический кризис приведший к развалу страны длится уже второй десяток лет (слава богу похоже заканчивается!). Обязательное среднее образование отменено , высшее образование платное, работа учителем не престижна( мало платят). Во всех институтах экономические факультеты(надо же деньги банкиров кому-то экономить!) наука финансируется плохо.

А тут еще идея строительства коммунизма оказалась утопией... И чтобы общество окончательно не рухнуло, без социальных устоев, государство обратило свой взор на церковь как на полочку – выручалочку, убрало все ограничения которые были , восстановило религиозные праздники. Ну вот, мы и подошли к воде , а именно к ритуалу купания в прорубе на празднике «Крещения». А сейчас это модно, самое настоящее шоу ( Развлечение). Вода в эти дни «святая» долго не портится. И действительно не портится мистика, да и только! Накануне праздников по телевидению и информация , об открытии не обычных свойств воды «учеными». Что же это за открытия? Оказывается, вода с некими задатками интеллекта, реагирует на определенные действия с ней, так при воздействии рок музыки на воду и последующем ее замораживании кристаллы льда отличаются от кристаллов полученных после прослушивания классической музыки. После «рока» они не красивы ,не симметричны и разбиты. Если в присутствии воды ругаться , к примеру сказать, или даже написать на бумаге слово «дурак» то после замораживания кристаллы льда значительно отличаются в худшую сторону от тех при которых читали молитву.

Объяснить это явление несколькими краткими фразами не возможно да и на сегодня готового объяснения просто нет(никто не занимался серьезно этой проблемой) могу лишь указать на общее направление рассуждений по физическим свойствам веществ. Геологи знают что найти идеально кристаллы кварца в друзах не возможно, а находка

близких к «совершенству»-большая редкость. Кристаллы разных размеров, имеют различные изъёмы и при этом никто, во время их роста не читал над ними молитвы, не играл «рок». Все дело в том, что одинаковых условий в данном мире (даже одномаментно) просто не существует! Зачерпнув, двумя сосудами воду из одного источника, вы получите разную воду. Состав последней будет тем различный, чем выше требования будут предъявляться к ее анализу. В примитиве это выглядит так: сосуды имеют разную массу, отличаются хим. составом, объем жидкости различен, при наборе произошло различное перемешивание, а значит и газирование, набор происходил с разной глубины, разными руками двадцатым по очереди. Я уж не говорю о изотопной составляющей и о степени минерализации раствора! Ну а как же быть с задатками «интеллекта» следы которого обнаруживаются при замораживании?

Можно предположить, что в этом повинно одно из свойств жидкости-упругость(сопротивление сжатию). Взбивая жидкость механическими волнами различной частоты (звук) временно меняется ее внутренняя структура надеюсь вы понимаете что молитва значительно отличается по набору частот от музыки рока. Представляю, что бы увидели горе ученые, затолкав образцы в микроволновую печь! Ну а память? А что память? Любое вещество обладает определенными физическими свойствами(способностью смешиваться, температуру плавления и замерзания, знает свою кристаллическую решетку сингонию кристаллов и т.д. и т.п.) это и есть память! Ну а теперь внимание – гипотеза!

Почему же не портится долгое время «святая вода»? И не только святая. Спрашиваю как-то у знакомого набрал ли он в крещение воды из святого источника, а он говорит, что вода в колодце его двора набранная во время праздника крещения тоже долго не портится. Прежде чем браться решать эту проблему, необходимо уяснить что же мы принимаем за испорченную воду. Чаще всего это мутная жидкость с неприятным запахом. Такие свойства воде могут придать сине-зеленые водоросли, развивающиеся в воде на свету, дрожжи, отмершие живые организмы в процессе их разложения и т.д. Можно предположить, что простейшие живые организмы и водоросли в водах северного полушария имеют сезонную цикличность в развитии с периодом покоя зимой. К середине зимы вода окончательно очищается от органических взвесей, они опускаются на дно до весны. Вода, набранная в этот период чиста и стерильна.