

«Думай, голова, - шапку куплю!»

Не верь тому, что я говорю! Это мой опыт, но в тот момент, когда я говорю это тебе, это становится неверным, потому что для тебя это не опыт. Слушай меня, но не верь. Экспериментируй, ищи, изучай. Пока ты сам не узнаешь, твое знание бесполезно; оно опасно. Знание, которое заимствовано, это препятствие.

Будда

Эту статью я планировала написать первой в серии «Думай, голова, – шапку куплю!» Чего-то в ней не хватало, на несколько месяцев пришлось отложить часть написанного. Новая порция информации пришла сама в поле зрения. Осталось только осмыслить. Вашему вниманию представляю.

Как-то, давно, я задавала Ф.Д. Шкрудневу вопрос по поводу биологической активности воды. **«Почему структурированная Комплексом «СветЛ» вода ниже по активности, чем вода из-под крана?»** Фёдор Дмитриевич меня направил на размышления вопросом – **«что такое сама биологическая активность»?** Долго я ломала голову, был какой-то тупик из уже известного. В мыслях попутно вертелась информация о 5 озёрах в Омской области (о них можно прочесть в Википедии), в районе которых находится Мыслящий Кристалл.



Часть эзотериков Кристалл искала в физическом плане, однако, само соединение озёр в тонком плане, возможно, и представляет его конструкцию. Не знаю, имеет ли Кристалл форму додэкаэдра, но по легенде, искупавшийся во всех пяти, обретает здоровье. Одно из них (Шайтан) редко кого к себе подпускает, **имея биологическую активность воды, по слухам, в тысячи раз превышающую норму.**



Был случай, когда искупавшийся в нём человек сходил с ума – озеро надёжно себя защищает. Чем они опять-таки очень похожи со «СветЛом». С ума от Генератора никто не сойдёт, конечно, но, если кто полезет внутрь своим сканером, от сканера может ничего не остаться. Много зависит от чистоты помыслов «погружаемого в жидкость» тела. «Людей наделяет согласно их мыслей...» *(Интересно, что будет, если приехать на Шайтан со «СветЛом»? Ещё интереснее было бы прочитать отчёт тех носителей «СветЛ», кто имеет ясновидение).*

Возвращаюсь к вопросу. Опираясь на Новые Знания, я держала в уме, что ВОДА, взятая из озера для исследований, ПРОШЕДШАЯ ЧЕРЕЗ АТМОСФЕРНЫЕ РЕШЁТКИ при перевозе в лабораторию, УЖЕ НЕ ТА, что в самом озере. ГЕНЕРАТОР ПЕРВИЧНЫХ МАТЕРИЙ, по моим представлениям, сделан так же, как Мыслящий Кристалл. И тот, и другой представляют собой ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ – Мозг. Сам собой напрашивался вопрос: **«Почему вода из озера превосходит по активности норму, а у моей структурированной воды, активность ниже, чем из-под крана? Ведь и там, и там Мыслящий Кристалл...»**

Утро вечера мудренее. В одно утро, почти через два года с момента задавания основного вопроса, «озарение» само пришло в голову. Не знаю, можно мне кричать «Эврика!» или я ошиблась? Выводы пишу ниже.

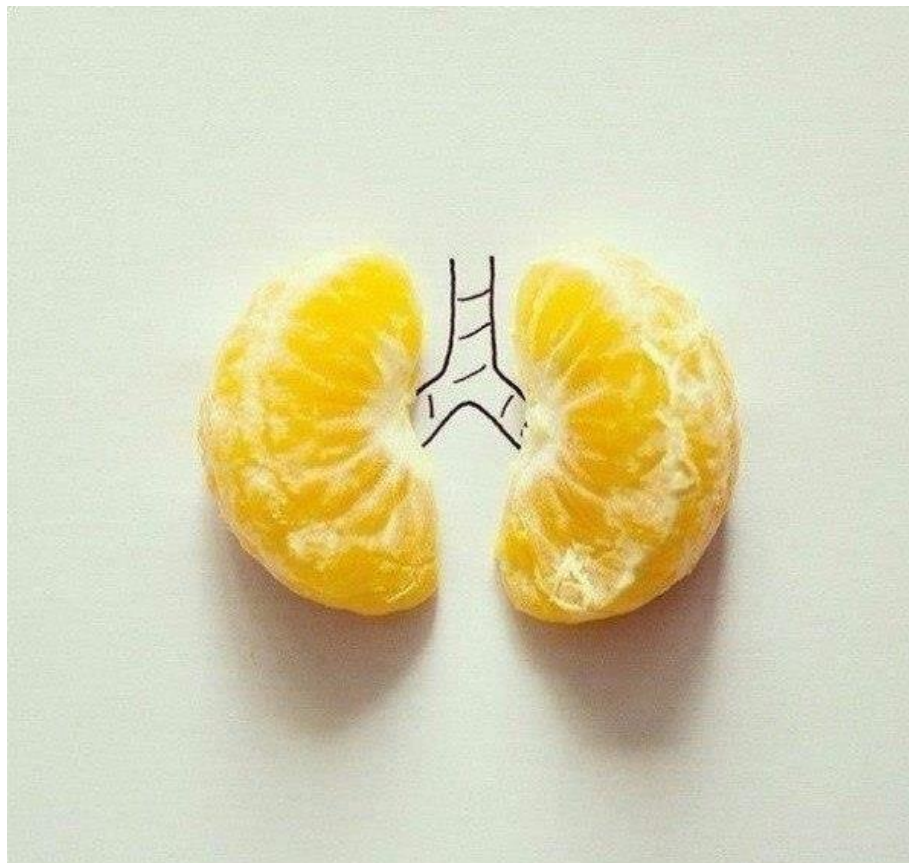
Любое **озеро** представляет собой **целостный организм**, как и человек. По моим наблюдениям за структурированной (живой) водой в банке, у неё есть свой интеллект и сознание, кажется, что она и говорить умеет, только я не слышу. Наверняка и озера (реки и т.д.) с Кристаллом или без имеют свой интеллект (Мозг), пусть и не такой, как у человека, но всё же. Вода, как и зеркало отражает поверхность. Если учесть, что Мозг представляет собой три одновременно связанных состояния (Ионное/протонное + антинейтронное + нейтринное), условно это можно сравнить с реальностью + отражение реальности в зеркале или в... ВОДЕ!

АНАЛОГИЧНО КРОВИ человека, взятой из организма под микроскоп, ВОДА ИЗ ОЗЕРА, отобранная на исследования, ТАК ЖЕ ТЕРЯЕТ СВЯЗЬ СО СВОИМ ЦЕНТРОМ УПРАВЛЕНИЯ (Мозгом), преодолевая километры пути, она становится другой, т.е. **происходит рассеивание октав, и в осадок, аналогично выпадению в осадок эритроцита в крови, выпадают представители биологической активности (?)**. Так же, как сегодня в атмосфере, происходит материализация гуманоидов насекомых при сворачивании старых программ, теряющих связь с Мозгом атмосферы. А озеро с Кристаллом можно сравнить с человеком-носителем Генератора ПМ. Только я, когда везла воду к целителю, (он и сказал мне о низкой активности воды от «СветЛа») имела при себе Генератор, связь воды с Мозгом не прерывалась. Поэтому **она оставалась ЖИВОЙ без выпадения в осадок чего бы то ни было. То есть, те самые частоты трития, по причине существования которых Мозг и нуждается в воде, никуда не деваются, а поступают прямо в организм носителя «СветЛ»**. Даже без Генератора в поездке вода была связана со мной, а та, набранная из-под крана, преодолела километры пути и, оторванная от основного источника (Мозга), в результате рассеивания октав, имела более высокую биологическую активность. Из чего я делаю вывод, если желаете оздоровить себя озёрной водой изнутри, пить её лучше сразу из озера или вблизи него ровно столько, сколько сможете в себя вместить, или непосредственно вблизи озера (не далее 100 метров). Другой способ оздоровления – дружба с Программами «СветЛ», Мыслящий Кристалл всегда с вами!

Напрашивается новый вопрос: «Если мои размышления верны, то теоретически, кровь, взятая у человека, являющегося пользователем «СветЛ», и прошедшая километры пути в отрыве от самого человека (Мозга), тоже должна, наверное, иметь в составе большее количество эритроцитов, чем кровь того же человека в анализах, сделанных на местности и чем кровь человека, который участником Программ «СветЛ» не является? И кровь человека с более высоким потенциалом Мозга наверняка может выдавать большее количество эритроцитов, чем у человека с низким потенциалом? По аналогии с водой, взятой у озера с Кристаллом». Видимо, играет роль даже тот фактор, сам человек несёт её в лабораторию или за него это делают другие?.. Даже если у человека нет Генератора ПМ, то результаты анализов, сделанных на селе, часто отличаются от результатов, сделанных в областных центрах. И внутри города в разных лабораториях, они тоже бывают разные. Стало быть, не всегда виновато несовершенство медтехники, иногда просто не хватает Знаний. Если среди читающих мои выводы есть те, кто может проверить это на опыте, было бы интересно узнать результаты эксперимента.

Дальше, наберитесь терпения прочитайте точку зрения врачей, сравним её потом с нашей. В книге **Неумывакина И.П. «Перекись водорода. Мифы и реальность»** по теме, касающейся эритроцита в крови, я нашла следующее: «Оригинальное мнение по этому поводу с точки зрения биофизических процессов, происходящих в организме, высказал блестящий хирург Божьей милостью *Георгий Николаевич Петракович*, как он доказал, клетка способна даже вырабатывать кислород и энергию за счет свободно радикального окисления насыщенных жирных кислот. Но для этого она должна получить энергетическое возбуждение, которое обеспечивается **эритроцитами** крови. Известно, что молекула эритроцита имеет отрицательный заряд. Вырабатываемый в процессе биоэнергетической реакции в мембране эритроцита электрон захватывает входящий в состав гемоглобина атом железа — в этом причина того, что **в циркулирующей крови железо всегда двухвалентно**. Другая часть «наработанных» электронов расходуется на заряд всего эритроцита. Величина этих зарядов у разных эритроцитов разная в зависимости от их возраста и нормального состояния. **Удивительно, что имеющий диаметр в три-четыре раза больше капилляра, эритроцит все-таки проходит по нему.** Дело в следующем. Под давлением крови в капиллярах, как в очереди, собираются «монетные столбики» (под микроскопом они действительно напоминают сложенные столбиками монетки) эритроцитов. Так как они имеют форму двояковогнутой линзы, то в пространстве между ними в легких находится жировоздушная смесь, а в клетках — кислородно-жировая пленка. В аэробных (кислородных) условиях свободно радикальное окисление насыщенных жирных кислот клеточных мембран происходит как обычное горение, в результате чего образуется вода, углекислый газ и тепло. Помимо этого, в анаэробных условиях (недостаток кислорода) здесь же происходит реакция с образованием кетоновых тел (ацетон, альдегиды), спиртов, в том числе этилового, происходит омыление жиров поверхностно-активных веществ, так называемых сурфактантов. Так вот, **при создании давления в капиллярах между эритроцитами происходит взрыв-вспышка, как в двигателе внутреннего сгорания. Свечой здесь служит атом железа, переходящий из двухвалентного в трехвалентный, а если учесть, что в состав одной молекулы гемоглобина входит только 4 атома железа, а их в одном эритроците около 400 миллионов, то можете себе представить, какова сила взрыва.** Но это не приносит вреда, так как все происходит на молекулярном, атомарном уровне и в малом пространстве. Физики доказали: на движущуюся в электромагнитном поле заряженную частицу действует **сила Лоренца, которая закручивает траекторию движения, в частности эритроцита, расширяя при этом микрокапилляры и заставляя его протискиваться в отверстие,**

которое в три-четыре раза меньше самого эритроцита. Эта сила тем мощнее, чем выше заряд эритроцита и мощнее магнитное поле, за счет чего улучшаются обменные процессы в тканях и быстрее устраняются патологические процессы. Под влиянием вспышки в легких происходит стерилизация воздуха, выделяется вода, поддерживается температура тела.



В момент остановки «монетного столбика» и сжатия эритроцита в капилляре в результате взрыва происходит выброс электронной и тепловой энергии и свободно радикальное окисление продуктов с помощью кислорода, находящегося в межтканевой жидкости. При этом освобождаются «окна» в мембранах клеток, куда устремляется натрий (за счет разницы концентрации вне и внутри клетки), протаскивая за собой кислород, воду и все, растворенные в ней вещества. Но самым главным в этом процессе является то, что концентрации молекулярного кислорода и углекислоты должны быть в пределах величин, приведенных в таблице. Если кислорода больше, конечно, за счет уменьшения углекислоты, то наступает спазм капилляров, что приводит к нарушению обеспечения тканей всем необходимым и удаления отходов, то есть наступают вначале функциональные, а затем и патологические изменения. Так как клеткам практически всегда не хватает кислорода, человек начинает глубоко дышать, но избышек атмосферного кислорода — это не благо, а причина образования тех же свободных радикалов. Возбужденные, от недостатка кислорода атомы клеток, вступая в биохимические реакции со свободным

молекулярным кислородом, как раз способствуют образованию свободных радикалов, имеющих на своей орбите неспаренный электрон.

Свободные радикалы всегда имеются в организме, и их роль заключается в том, чтобы поедать патологические клетки, но так как они очень прожорливы, то при увеличении их количества они начинают поедать и здоровые. При глубоком дыхании в организме кислорода становится больше, чем надо, и он, выдавливая из крови углекислоту, не только нарушает равновесие в сторону ее уменьшения, что приводит к спазму сосудов — основе любого заболевания, но и образованию еще большего количества свободных радикалов, в свою очередь усугубляющих состояние организма. Именно для этого в организме существует еще одна система, связанная с кислородом, — это **перекись водорода**, образуемая клетками иммунной системы, которая при разложении выделяет атомарный кислород и воду».

Честно скажу, я мало чего из этих объяснений хирурга поняла, кроме того, что представила, как нас должно постоянно трясти от «взрывов-вспышек эритроцитов», подобных голодным в буфете школьникам, штурмующих очередь за компотом и булочкой. Так же я поняла, что функцию лёгких и процесс дыхания лучше всего изучать по источнику «Знания от На_Чала». Поймёте, чем одна сказка отличается от другой. Однако, я порадовалась тому, что врач обращает внимание на размер эритроцита относительно капилляра и пытается в принципе объяснить. Многие врачи ведь даже и не обращают внимание, и не пытаются.

Напомню на всякий случай, источники Новых Знаний гласят нам о том, что ЭРИТРОЦИТА в крови НЕТ, в том виде, в котором он есть под микроскопом. Находясь в плазменном состоянии внутри организма, он имеет совсем другие размеры и толкаться ему «в очереди в буфет» не приходится. Под микроскопом мы видим «распухшее мёртвое тело, из которого уже вышла душа», т.е. объект, потерявший связь с Системой Управления (Мозгом). При рассеивании октав тело увеличивается в размерах и массе.

И вот тут приведу интересный пример. Недавно нашла информацию о том, что ПАРНОЕ мясо ЛЕГЧЕ охлаждённого. В статье «Кровь и вода» (автор Суханов В. Ю.) нашла вот что:

«Никто сейчас настоящее парное мясо не продает. Знаете, почему? Невыгодно. Мясо же на вес продают, а парное мясо – оно легкое. Все забойщики это знают. Поэтому если кому нужно именно парное мясо,

тот об этом договаривается заранее. И стоит такое мясо на вес значительно дороже, чем просто мясо, потому как парное - легкое. Мясо должно отлежаться после убоя, и тогда оно станет... тяжелее. Смекаете?

Почему мясо, полежав и остыв, тяжелеет – неизвестно. С точки зрения физики там разной – нелогично. Но это факт. Остатки крови ведь из мяса вытекают, вода вроде как испаряется... Может, в мясо что-то входит извне, и это что-то как раз и делает его тяжелее? Вот то-то. И я не знаю. Но – чую...

Была у нас на железке тетка одна, в гидролизном работала. Такая была начитанная, всё журналы выписывала про здоровый образ жизни. Вот она в одном журнале вычитала, что, мол, полезна только идеально чистая вода – дождевая или дистиллированная. Ну, с дождями у нас сами знаете, как, а дистиллированной-то в гидролизном – залейся. Вот она и стала пить исключительно такую воду. Через год померла. А почему – знаете? Природная вода – она душу имеет. Дистиллированная вода – мертвая, вот мертвечина к мертвечине и притянулась...» (Всю статью можно прочесть по ссылке: http://lvovich.ru/notebook/krov_i_voda.shtml)

Почему воду нужно пить не дистиллированную, ответ есть в статье А.М. Хатыбова «Тритий – неизвестное начало» http://lit.lib.ru/h/hatybow_a_m/tritij.shtml . А по поводу того, почему тяжелеет охлаждённое мясо, думаю все уже догадались. **При забое физическое тело теряет связь с Мозгом** (не тем, что под черепной костью, а тем, что иначе называется Сущностью, находящимся одновременно в трёх пространствах). Когда связь между Сущностью и клетками физического тела прерывается (Душа вылетает), **происходит рассеивание октав**, (так же как у сперматозоида в «песочнице», клетки начинают делиться, обретая размер и массу) эритроциты и прочие «циты» начинают обретать массу в мышечной ткани. Мясо значительно тяжелеет. (если тушу к примеру вовремя не разделать, «масса» через время может и разползтись в разные стороны, чем теплей атмосфера, тем быстрее уползёт).

Хотела я информацию по мясу проверить. Хотела, да времени не было сходить в мясную лавку, спросить, продают ли парное. То, что покупают парное, знаю точно, сама видела. Перед Новым Годом заказали у одного местного забойщика сами. Эту тему я уже и забыла тогда, была занята другими вопросами. Нам позвонили, сказали, что час назад зарезали

поросёнка и оставили часть, как просили, вышло 9 кг. Когда мы пришли через час после звонка, хозяин при нас ещё раз перевешал, оказалось кг. уже 10 (!), на 1 кг. больше, чем было час назад. Он взвешивал вместе с женой, оба удивились. Всего час – и добавился килограмм! Вот тогда я и вспомнила, что мне нужно дописать эту статью.

Так же вспомнила, что люди во время болезни, особенно лежащие, не зря называются тяжёлыми, а умершие даже худые и высохшие, тяжелее, чем были при жизни. Кто ухаживал за больными, тот знает. Любая болезнь, это болезнь «головы» в первую очередь, нарушаются связи между ЖИВОЙ клеткой и Мозгом, порой настолько, что некоторые представители микрофлоры активно начинают жить своей жизнью: известны случаи, когда на месте вырванного зуба выросло тело гриба. Про онкологию знают все. Раковой клеткой становится обычная, утратившая связь с Мозгом, делится быстрее обычных. Потоки первичных материй внутри клетки, перестающие циркулировать вертикально, начинают циркулировать горизонтально, занимая всё больше пространства. Человек, не читающий книги, собирающий сплетни (циркулирует горизонтально), по моим наблюдениям чаще всего выглядит более тяжёлым, чем тот, кто развивается и имеет внешне те же размеры. Имеет больше шансов занять онкологию. Иисус ходил по воде, потому что не собирал сплетен, а нёс людям Знания, и его «несли» эти Знания, потенциал Мозга был настолько высок, что физическое тело становилось легче воды. Есть люди, умеющие летать, в интернете смотрела видеоролик, снятый случайно в лесу, про летающую маленькую девочку. Мама с дочкой быстро исчезли с поля зрения видеокамеры. Правильно сделали, циркулирующие горизонтально могут и подстрелить. Меня это видео даже не удивило. Я думаю, мы все так умеем. Поэтому пью воду от Комплекса «СветЛ», изучаю Новые Знания, и желаю другим всего доброго! Познавайте и развивайтесь! Нас ждут полёты.

Марина Ганаева, Клуб Новых Знаний им. Н.В. Левашова, Омская область <http://vk.com/club73255771>

Май, 2016 – февраль 2017 гг.