

2015



Вода – самый загадочный элемент на Земле.

Клуб Новых Знаний
им. Н.В. Левашова
Россия



Оглавление

Статьи Хатыбова А.М. и коллектива НИИ ЦУС

• <u>Вода</u>	6
• <u>Если в кране нет воды</u>	31
• <u>Неизвестная вода</u>	34
• <u>Тритий – неизвестное начало</u>	38
• <u>Мраморное море</u>	46
• <u>Панама – второе чудо света</u>	48

Статьи Е.А. Биттнер

• <u>Все ли мы знаем о воде</u>	52
• <u>Какая вода участвует в кругообороте</u>	59
• <u>Целебная сила крещенской воды</u>	65
• <u>Структура жизни</u>	71
• <u>Челябинские аномалии и другие «чудеса света»</u>	78

Статьи А. Афанасенко

• <u>Материализация или сколько весят облака</u>	86
• <u>Крещенская вода. Основные функции слоев атмосферы</u>	92

Мнение Дилетанта от науки

• <u>Физики попросили доказать полезность крещенской воды</u>	95
---	----

Ответ Б.В. Макова на вопрос

• <u>Так что же произошло с водой в ночь на 19.01.2013 г</u>	99
--	----

В. Шаубергер

• <u>Разгадавший тайну воды</u>	102
---------------------------------	-----

В. Иктисанов

• <u>Исследование воды до и после «сентябрьского эксперимента»</u>	118
--	-----

А. Росличенко

• <u>Эксперимент «вода». Комплекс работает</u>	124
--	-----

Статьи В. Журавлева

• <u>Технология СветЛ и воссоздание воды</u>	129
• <u>Людей наделяет согласно их мыслей</u>	134

• <u>Целебная живая вода</u>	<u>146</u>
• <u>Технология СветЛ-Флора и структурирование воды</u>	<u>153</u>
Ю. Конкова	
• <u>Бытовое мнение о воде</u>	<u>159</u>

Вторая Упреждающая стратегия – отказ от англо-американских технологий разрушающего характера

• <u>Гидроэнергетика (отрывок)</u>	<u>173</u>
--	----------------------------

Ссылки на видео о воде [178](#)

- Капля воды при увеличении в 200 раз

http://vk.com/topic-71596523_30821987?z=video23598524_166681642%2Fd332f4053715043b6c

- Пропорции золотого сечения воды. Студия Атакин

http://vk.com/topic-71596523_30821987?z=video137441681_165864901%2F0acdd2f465f685dc26

- Эксперименты с водой на МКС (вода в невесомости)

http://vk.com/topic-71596523_30821987?z=video-10483516_166883924%2F62a76472db31df7bb5

- Удивительный эксперимент с водой и звуком

http://vk.com/topic-71596523_30821987?z=video-53308673_167707452%2F67c01c8e15d31c50a1

- Эксперименты японских ученых с кристаллами воды

http://vk.com/topic-71596523_30821987?z=video-20940257_162023430%2F83ea0768831a3360d0

- BBC: Приключение капли воды

http://vk.com/topic-71596523_30821987?z=video187538131_167556123%2Fb5ac263b1a88011367

- Структура воды, как лечебный элемент. Н.В. Левашов.

Доклад на конференции в Экспоцентре в Москве. Сентябрь 2006 г.

<http://www.youtube.com/watch?v=vYsPuxOOxK8>

- Сергей Данилов. Правильная вода

<http://www.youtube.com/watch?v=hVnbrgkyIt0>

- Уникальные свойства воды. Масару Эмото

http://www.youtube.com/watch?v=mOx_4Eshj4M

<http://www.youtube.com/watch?v=L2Irf2qvKu4>

- КАПЛЯ ВОДЫ, 2000 КАДРОВ В СЕКУНДУ.

<http://www.youtube.com/watch?v=LulHuotLFFE>

Вступление.

Вода... Казалось бы, мы всё знаем про неё, вплоть до молекулярного состава, и, не задумываясь, говорим, что вода это - H₂O, то есть, некая структурная организация атомов водорода и кислорода. Но, что делает воду пригодной для питья, для поддержания существования живых клеток, а что делает её же смертельный ядом? Неужели только химические добавки и наличие болезнетворных микроорганизмов, которые можно выявить лабораторными исследованиями? А может быть следует подойти к вопросу несколько с другого конца – что, если именно сама структура воды создаёт условия для образования новых химических элементов и размножения бактерий?..

С водой связана не только особенность её употребления. В разговорной практике лить воду - это озвучивание набора пустых выражений, часто используемых в агитационных целях и в сказках о счастливом будущем. В научной среде «умыться» - это провалить защиту диссертации. В обиходе «искупить» - это и выкупать коня или ребёнка, и опустить в грязь конкурента, и обдать из лужи прохожих, проезжая на автомобиле. Вода бывает разная - солёная, пресная, дождевая, колодезная, речная (озёрная). Но главное, согласно академической формуле, она – «голубоватая в толстых слоях». «Науке точно известно, сколько воды надо в сутки выпить среднему человеку, в пересчёте к верблюду это совсем немного. Но открытым остаётся вопрос - зачем человеку вода, и какую жажду он утоляет»?

Сколько же загадок таит в себе вода!

Почему из огромной, свинцовой тучи не всегда идет дождь? И почему иногда дождь идет при отсутствии на небе облаков? Откуда берется вода во время дождя? Почему огромные облака не падают нам на голову, если, по словам ученых, в них тонны воды?

Самые тяжелые - так называемые перисто-кучевые облака - дотягивают до 20 кг на кубический метр. Так почему же тучка не падает?

Все видели, как собираются облака, но никто не задумывался над тем, почему они возникают именно в том, или ином месте небосклона. Мы не замечаем неоднородностей на небе. Когда оно чистое и ясное, глубокого синего цвета. Но, вдруг, из ничего, появляется облачко, сначала нежное и белое, а при изменении давления (перепаде мерности), оно становится

уже не одиноким, возникают вещества, израсходованного активностью нашей планеты. Материализуется новая порция первичных материй в неоднородном пространстве небосклона. Если бы не эта «манна небесная», вряд ли бы возникли целые толщи облаков, причем очень быстро, образуя грозовые черные тучи... Неужели где-то можно испарилась вода, собираясь в небесные ёмкости? Похоже, что нет. Просто идет пополнение воды или нужного вещества, израсходованного активностью нашей планеты. Материализуется новая порция первичных материй в неоднородном пространстве небосклона. Если бы не эта «манна небесная», вряд ли человек смог существовать на поверхности разумного космического корабля под названием Земля!

Откуда же к нам приходит вода?

Вода, как известно, получается из Космоса путем преобразования решетки Космоса.

Протонное вещество (или физически плотное вещество) возникает при слиянии семи форм первичных материй в гибридную форму в соответствующей зоне искривления пространства. И если это искривление отличается, то и масса протонного вещества будет отличаться и по-разному искривлять пространство микрокосмоса. Это делает атомы различными по своим свойствам и качествам. Это является причиной того, что попадая в разные энергетические уровни пространственной решетки нашей планеты, атомы образуют новые соединения – молекулы или кристаллические структуры, которые нам знакомы как полезные ископаемые.

Наша планета относится к категории «устроенных» (созданных) планет, обладающих конкретно наделенными (идентифицированными) условиями жизни и устремлённых своей целью на развитие своей Цивилизации по Разуменной ориентации.

В настоящее время известны случаи появления новых полезных ископаемых (изумрудов) в разработанных и заброшенных шахтах. То есть, синтез веществ идет постоянно с определенной скоростью, заметить которую человеку в течение одного поколения невозможно. Изменения можно отследить только накапливая сведения и данные в течение нескольких поколений.

Так же восполняются другие полезные ископаемые, например нефть. Откуда же к нам поступает это новое вещество?

Оно синтезируется из ПМ (первичных материй), которые даже после формирования планеты в зоне искривления пространства продолжают втекать к центру этой деформации, образуя узлы и неоднородности. По сути дела, наша планета представляет собой неоднородную кристаллическую структуру, с узлами по Хартману, положительными и отрицательными зонами и перепадами мерности или частоты волн. Как только в конкретных уровнях мерности Атмосферы (Атомосферы – физически плотной сферы планеты, состоящей из АТОМОВ) возникает нехватка ФП вещества, там снова идет синтез за счёт слияния первичных материй. Необходимо только наличие нужных материй в нужном месте. Вода также становится строительным материалом нового протонного вещества, меняя свою октаву по А.М. Хатыбову.

Каждый год в ночь с 18 на 19 января Системой Управления Земли принимается новый стандарт воды на год вперёд (крещенская вода). Осенью 2015 года, 25 октября завершился первый четырёхлетний этап переходных процессов. 19 января 2016 года вода обретёт новые свойства и качества в соответствии с Вектором Целей Родной Системы Управления Земли.

Насколько каждый человек будет готов к употреблению такой воды, все мы узнаем уже через несколько месяцев.

Несовместимость клеток человека с новой водой может привести к тому, что живая клетка человека начнёт терять внутриклеточную воду, что проявится в виде широкого спектра заболеваний.

Второй период переходных процессов отличается от первого периода оных снижением пластиности воздействия. Если в первом периоде изменение жизнесопровождения живой клетки происходило с компенсацией отрицательного воздействия, то начиная со второго периода, такая компенсация начнёт серьёзно снижаться.

В данном сборнике собраны материалы, которые раскрывают нам тайну воды. Несмотря на видимую простоту – это один из самых загадочных элементов на Земле.



О воде известно всё - из чего она состоит, как она получается (круговорот воды в природе), какая она бывает - пресная (питьевая и техническая, дистиллированная) и солёная (обычно морская). Солёную воду употребляют обычно рыбы, а пресную - все остальные.

А. Хатыбов

«Вода - жидкость, голубоватая в толстых слоях»

(Физическая энциклопедия, т.1)

http://lit.lib.ru/h/hatybow_a_m/sborvoda.shtml

«А без воды и ни туды, и ни сюды»

(Волга-Волга)

Вода

О воде известно всё - из чего она состоит, как она получается (круговорот воды в природе), какая она бывает - пресная (питьевая и техническая, дистиллированная) и солёная (обычно морская). Солёную воду употребляют обычно рыбы, а пресную - все остальные. Если рассматривать феномен «зелёной воды» с точки зрения официальной науки, получим абсурд, потому рассмотрим не научную точку зрения.

Мнение дилетанта от науки (и подсказки Системы Управления).

Все биологические структуры на Земле существуют в пределах решётки, размеры ячейки и структура этой решётки описаны в «Холодный ядерный синтез». Напомним, что собственно сама решётка состоит из кубиков, каждое ребро которого является энергетическим модулем с заданной частотой движения заряда. При создании Земли внутри кубика имелась рабочая структура иной решётки, а кубическая использовалась только для контроля. Более 5 тысяч лет назад некая система изменила соотношения связей и, введя привезённые элементы, создала новый тип решётки, в которой и существует весь мир. Глубина этой решётки = 2200 м, высота = 12400 м. Это и есть Ноосфера, или среда обитания.

До изменений вода имела иную структуру. Путём ввода в решётку ионов Na^+ , Ca^+ , Mg^+ и других ионов получили ту воду, которая и описана в энциклопедии.

Кроме того, ввод дополнительных структур ионов в существующие (но не работающие) структуры изменили и качество воды (получена морская вода).

В условиях Программных изменений, производимых Системой Управления Земли, изменились некоторые свойства базовой решётки.

Учитывая процесс формирования «золотого миллиона», необходимо перестроить решётки к новым частотам, которые были введены по программе до Пасхи 2007 года. Пуск новых частот прошёл именно на Пасху. Несоответствие энергозатрат обменных процессов привёл к дополнительным изменениям структур решётки, потому вода, поступающая с глубины более 5000 метров, при движении сквозь решётку с изменёнными свойствами, стала приобретать иные свойства, которые не были запрограммированы.

Рассмотрим различия и особенности воды в условиях изменения структуры решётки Ноосфера. Для $H = 0$ м над уровнем моря:

N	Наименование	Исходная структура воды	Текущая структура воды (до Пасхи)	Структура воды "Голубой лагуны" (Мальта)	Структура морской воды	Структура воды для 44
1	Температура замерзания $^{\circ}\text{C}$	-3.5	0	-6.2	-8.0	-12.0
2	Температура кипения $^{\circ}\text{C}$ (*)	107.3	100	102.5	104.0	124
3	Конденсат	Светло-зелёный	Прозрачный	Светло-голубой	Светло-зелёный	Светло-серый
4	Количество действующих частот	2^{64}	2^{32}	2^{41}	2^{39}	2^{44}
5	Основной ионный состав в молекуле воды:	-	+	+	+	-
	Ca ⁺	-	+	+	+	-
	Mg ⁺	-	+	+	+	+
	Na ⁺	+	-	-	-	+
	K ⁺	-	-	+	+	+
	P ⁺	-	-	+	+	+
	Cl ⁻	+	-	-	-	+
	Ar ⁻	+	-	-	-	-
	Ca ⁻⁻	+	-	-	-	-
	Mg ⁻⁻	+	-	-	-	-
	Na ⁻⁻	+	-	-	-	-
	K ⁻⁻	-	-	-	-	+
		+	-	-	-	-

P ⁻					
Cl ⁺					
Ar ⁺					

При замерзании морской воды образуется лёд, в структуре которого больше необходимых для обменных процессов ионов, как в питьевой воде.

Это свойство используют в основном птицы, тюлени, белые медведи, пингвины.

Отметим, что цвет воды определяется не структурой самой воды, а установкой в среднюю точку по оптическому спектру относительно существующей решётки.

Если решётка Ноосферы будет приведена к исходной норме, то и цвет воды изменится на светло-голубой. При перевозке воды перемещение происходит через решётки, в которых часть свойств изменена, потому и вода будет привезена не с исходными свойствами.

Спектральный анализ покажет линии, соответствующие частотам излучения (бета минус) самой решётки, но не базовой структуры и в некоторых случаях - частоты излучения решёток соответствующих ионов. Анализ на радиоактивность покажет только бета распад или самопроизвольный распад.

Главный вопрос - **можно ли употреблять новую воду?** И да, и нет! Новая вода содержит иное качество структуры и в миллиарды раз большее количество частот, чем та, к которой «все привыкли». Но в новой воде состав ионов другой, хотя по внешнему виду и по спектру отличий может и не быть. И пока не будут приведены в соответствие ионный баланс, для 88% населения Земли эта вода не пригодна для питья, и её потребление приведёт ко всем тем болезням, которые придумала медицина.

Остается 12% населения. Это те, кто генетически остался жив после всех преобразований. Эта часть населения может спокойно употреблять новую воду, так как по уровню генетического развития они стоят на несколько порядков выше, чем те же жители малой Азии.

Привезённая Система Управления, которая заменила Исходную Систему, не в состоянии изменить структуру новой воды, потому будет изменяться сама решётка и производиться биологическая привязка той части населения (из 88%), которая сможет выжить в новых условиях хотя бы одно поколение.

Некоторые проблемные решения по воде

Вода, как известно, получается из Космоса путем преобразования решётки Космоса. Имеем следующую таблицу:

N	Наименование структуры	Октава воздействия	Плотность преобразования (вольт/м ³)	потенциалов
1	Изоляция протонного атома	64.000000	2464.0000	
2	Удаление 12 связей	72.450450	8.2484	
3	Удаление 12 связей	84.450450	1.8464	
4	Добавление 4 связей	96.125125	48.1284	
5	Изменение плотности потенциалов нижнего слоя атома	32.625625	2.4864	

6	Изменение структуры потенциалов верхнего слоя атома	72.625625	2864.0000
7	Создание связки по нижнему слою атомов	84.625625	0.6484
8	Создание связки по верхнему слою атомов	36.625625	0.0840
9	Изменение альбедо верхнего слоя	32.750750	0.0064
10	Формирование двойной спирали (6 и 8)	48.450450	0.0008
11	Удаление нейтринной основы спирали	21.450625	0.4864
12	Формирование спирали на основе 6 связей	96.750750	0.0064

Рассмотрим отдельно признаки спирали.

1. Форма

Вода формы не имеет. Форму воды создает внешняя среда - если это атмосфера, то решетка атмосферы, если это водоем, то контур спектра решеток водоема. Вода известна в состояниях - твердом (лед, снег), жидким и газообразном (пар). Все эти состояния сохраняют лимфу спирали.

Предельные состояния формы (лимфы):

Нижний предел - 273.2°C , при давлении $P = 0$ мм рт. столба, 18.4 % влажности.

Верхний предел $+164.0^{\circ}\text{C}$, при давлении $P = 760$ мм рт. столба, 100% влажности.

Капля воды формируется как оптимальная аэродинамическая форма для скоростей движения (капли) от $V = 0.012$ до 759.2 м /сек.

При движении в пределах атмосферы форма капли изменяется в соответствии с альбедо слоя, в котором она движется. При этом изменяется цвет и скорость.

Движение инерционно - неинерционной массы в постоянном или переменном поле, создаваемым структурой решеток называется тяготением. За счет рассеивания неинерционной массы получаем эффект торможения (аэродинамического сопротивления). При рассеивании капля теряет сформированные потенциалы (создаваемые с учетом потерь), и на высоте, соответствующей $H = 0$ метров на поверхности моря, получаем именно ту воду, которая и нужна живой клетке.

Структура спирали выдерживает не только высокую температуру и влажность, но и давление. Так, если взять трубку сечением 1×1 см, то при длине трубы 10000 метров (глубина Марианской впадины) получим давление на структуру $1000 \text{ кг}/\text{см}^2$, при таком давлении любая не связанная структура рассыпается, а вода не изменяет даже цвет, так как давление столба уравновешено решеткой водоема.

При резком изменении (снятии потенциалов несущей решетки) структуры, например, при тайфуне, вода забирает на себя эти потенциалы и изменяет цвет с бледно голубого на серый, то есть приобретает признаки «живой воды». Известно, что после прохождения тайфуна в центр формирования тайфуна собирается достаточно много морских обитателей, желающих полакомиться остатками живой воды.

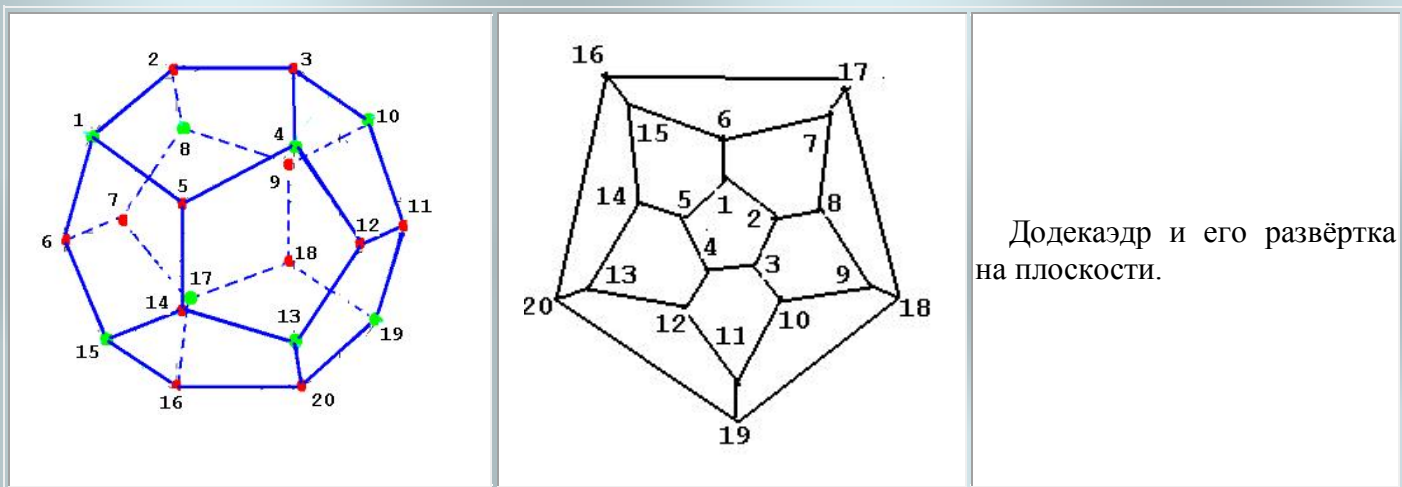
В химии известно понятие «бензольное кольцо». С помощью такого кольца формируются все химически устойчивые соединения, в первую очередь имеющих биологическое происхождение. Сформируем описание устойчивой замкнутой

конструкции. Далее приведем процесс преобразования этой конструкции и ее метаформу, принятую для расчетов.

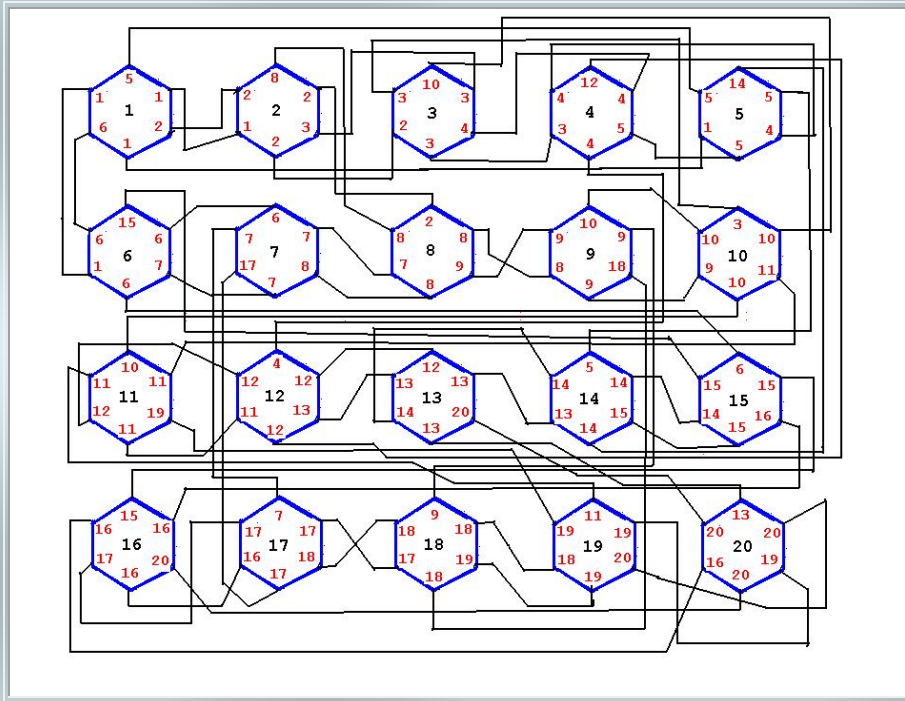
Любое бензольное кольцо - это следующая конструкция (Если пронумеровать точки вершин, то получим **куб - основу неорганической химии**):



Рассмотрим в качестве примера структуру пылинки (минимальной пространственной структуры, имеющей всю полноту связей на базе бензольного кольца).



Бензольная модель додекаэдра (исходная для формирования материальных структур, попробуйте восстановить исходную форму)



2. Лимфа атома.

Минимальная структура материального мира - атом.

Никакая макроструктура не может изменить энергетические характеристики, не изменяя характеристики своей основы - атома. Рассмотрим вкратце основные параметры атома.

2.1. Форма.

Форма атома понятна из рисунка.

Атом имеет 4 рабочих поверхности - NA, LA, FA, RE и 40 нейтральных.

Названия поверхностей не случайное. При внешнем воздействии на соответствующих частотах атом можно разрушить. Каждая поверхность содержит узлы.

NA - 60 узлов (протонная);
 LA - 30 узлов (электронная номер 2, или плюс);
 FA - 20 узлов (электронная номер 1, или минус);
 RE - 20 узлов (нейтринная).

В атоме нет узлов без связи - каждый узел имеет по 2 входа и 2 выхода.

Отметим, что все числа в структуре атома полностью согласуются, то есть имеют все те свойства, которые описаны в теории симметрий:

18 осей симметрии; 6 трансляций; 24 элемента симметрии (18 + 6) - аддитивный режим;

108 элементов симметрии (18*6) - мультипликативный режим.

Базовый лорид является умножителем, и число связей соответствует мультиплекативному режиму.

Исходным описанием базового лорида является 12 связей, что соответствует системе счисления. Любой базовый лорид распадается на 18 бензольных колец, каждое из которых компактно вписывается в единую структуру.

Отметим также, что система симметрии описывает комплексное (10 осей), двойное (2 оси) и дробное (6 осей) пространства.

Так как дробное пространство - это и есть нейтринное пространство, каждый базовый лорид является связующим между всеми видами пространств.

Двойное пространство - функция времени (или размерности пространства).

Изменяя показатели двойного пространства, можно изменять время как в комплексном, так и в дробном (нейтринном пространстве).

Атом имеет 230 внутренних связей + 2 внешние. Доказано, что максимальная структура ионного кристалла имеет 232 грани (что соответствует образующей лимфе).

Исходное значение 12 образует 22 - значный алфавит, но сочетание 22 по 2 дает то же самое число - 232, что подтверждает факт управления протонным атомом с помощью стандартного музыкального ряда.

Сочетание 12 по 2 дает 132 - общее число узлов, то есть каждый узел управляем.

Кстати, для нахождения всех вариантов обхода лоридных узлов существует метод автора «калейдоскоп». Последовательное соединение лоридных узлов согласно расшивке дает все множество структур.

Элементы теории симметрии

Разработанная теория симметрии обладает свойством исключительности, то есть не рассматриваются далее элементы всех существующих теорий симметрии.

Основные концепции.

Теория симметрии построена на точном математическом аппарате комплексных чисел. Математическое описание дает представление о типах преобразования энергии (14 типов), где тип преобразования зависит от пространства, в котором происходят преобразования.

Кстати, науке известен только один тип преобразования ($E = mc^2$).

Типы пространств с точки зрения теории симметрии:

1. Комплексное пространство.

Описывается комплексным оператором $i^2 = -1$, включает 10 осей симметрии.

Вращение комплексного вектора выделяет (шаг вращения равен 11.25° , то есть шаг октавы на плоской градусной шкале) точные значения направлений осей симметрии. Комплексное пространство представлено как ствол дерева.

2. Двойное пространство.

Описывается комплексным оператором $i^2 = +1$, включает 2 осей симметрии. Двойное пространство представлено как корни дерева.

3. Дробное пространство.

Описывается комплексным оператором $i^2 = 0$, включает 6 осей симметрии.

Дробное пространство представлено как корона дерева.

Двойное и дробное пространства - ветвящиеся, вектор оси раскладывается.

Описание дробного пространства - через пенту.

Сопоставление теоретически рассчитанных значений осей с практически найденными значениями спектров различных ионных образований обнаружило их точную идентичность и привело к конкретному практическому результату - по спектрам излучений всегда можно обнаружить инертную или неинертную массу, обладающую этим излучением, то есть на геологической карте всегда можно указать местоположение инертной или неинертной массы, или месторождения.

В теории симметрии указано на некоторые числовые аспекты:

Всего 18 осей и 6 трансляций. Комплексное и двойное пространство дают основу расчета спектров (12 осей), а двойное и дробное пространство (8 осей) - октаву преобразований спектров. Дробное пространство (6 осей) - основа бензольных колец, то есть основа живой клетки. Оси дробного пространства переводятся в пенту, и соединение связей пенты приводит к конкретной биологической структуре.

Указано, что число 108 является священным числом в Индии, это и 108 законов медицины, и 108^0 поворота спирали и т.д. (108 пирамид Кайласа, 108 - число чёток у лам, 108 законов медицины).

Кроме того, приведено, что и число 24 давно используется (24 психические функции).

Но $18 + 6 = 24$ (аддитивный режим);

$18 * 6 = 108$ (мультипликативный режим).

При использовании двойной симметрии как функции пространства (или времени), получим для аддитивного режима основание счета (12) и предельное состояние решетки (48) протонной структуры.

Для мультипликативного пространства имеем:

- шаг вращения спирали (54^0) в квадранте;
- угол наклона плоскости пирамид для 42 октавы (54^0);
- золотое сечение в функции $y = \sin x$;
- максимальное число лет существования мозга для биоструктур типа 1 (код = 421, обеспечивающий Комплекс - Апарат);
- общее число связей в протонном атоме = $54 * 6$;
- значение линейной величины = **2.54 (дюйм)**;
- нижний предел разрушения ионных структур с лимфой, и так далее.

Относительно дюйма можно добавить, что это **2 * 54 (то есть 108)**, но расстояние в 1 дюйм магнитный импульс 54 октавы проходит за 1 такт.

Число связей двух не смежных лоридных узлов протонного атома равно 216.

Число связей одного базового лоридного узла равно 108, промежуточного - 24.

Рассмотрим возможность использования 133 лоридных узлов. Имеем:

70 лоридных узлов по 108 связей;

62 лоридный узла по 24 связи.

Сумма всех связей 9048, если разделить на основание системы счисления, получим **754**, то есть 7 (одно из базовых чисел) и 54.

Добавить лишнюю связь можно только к узлу, имеющему 24 связи

Минимальное соединение дает 84 октаву, добавление связей дает смежное значение октавы, например, 97, 119 и так далее.

Из кристаллографии известно, что максимальное число плоскостей в кристалле равно 232 но, с одной стороны, это сочетание 22 по 2 (см. музыкальный ряд), а с другой - число связей в протонном атоме (232).

Музыкальный ряд (музыкальная октава) содержит 7 тонов и 5 полутона (всего 12), использование тон - полутон дает 22 звука (соответствует оптимальному алфавиту), сочетание же 12 по 2 дает 132 (что соответствует числу лоридных узлов в протонном атоме - 132), или двойное полное сочетание 12 по 2 дает 132. Двойное сочетание соответствует развитию, то есть функции двойного пространства с двойным умножением вектора.

Таблица Менделеева является частным случаем: число базовых элементов 132.

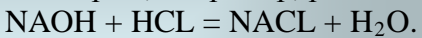
Таблица Менделеева заканчивается элементом U (уран). Следующие за ураном элементы в таблице являются стабильными изотопами (изостерами) урана.

Используя теорию симметрии, можно не только составить полную таблицу ионных структур, но и сопоставить этим структурам частотный диапазон, плотности потенциалов, необходимые признаки устойчивого состояния, то есть получим «музыкальную» таблицу ионных структур.

Основой расчета узла (лорида) является пента, но пента - это уже ряд Фибоначчи, где вместо последовательности 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34... (ряд 1) используется последовательность 4, 8, 12, 20, 32, 52, 84, 136...(ряд 2). Значения «золотого сечения», полученного с использованием ряда 2, не отличаются от значений, полученных с использованием ряда 1, но ряд 2 - четный, и имеет определенные преимущества перед рядом 1 при использовании других систем счисления. Значение числа «золотое сечение» имеет конкретный предел - 128.864 знака после запятой в 12-ной системе счисления.

Начальный ликбез для академиков РАН

Вода - основа жизни, без воды нет жизни биоструктур. В справочной документации понятие «вода» сведено к «средней температуре по госпиталю», и **нет отличий между водой в клетках мозга и водой в водоемах**. При указании химических свойств воды не учитываются энергетические параметры составляющих ее элементов. Неизвестна структура связей молекул, все возможные структуры построены на гипотезах. Рассмотрим, например, реакцию нейтрализации:



Реакция идет с выделением тепла. Вода, полученная в результате реакции, имеет параметр pH = 7.8 (при исходной кислотности pH = 4.8). Пусть получено 1 литр этой воды (все внешние параметры соответствуют - по цвету, запаху и т.д.).

Возьмем 4 литра воды из водоема (pH = 6.72) и смешаем. В итоге pH воды будет равно 7.32 - 7.34. Заметим, что все внешние признаки соблюdenы.

Вопрос: **можно ли пить эту воду?**

Физическая энциклопедия, том 1, стр. 294:«**Вода - простейшее устойчивое химическое соединение водорода и кислорода (окись водорода - H₂O), при нормальных условиях - бесцветная, голубоватая в толстых слоях прозрачная жидкость без запаха**». И это - строго научное определение воды. **Только поэтому одному определению можно написать целый трактат в юмористическом стиле.**

Предварительные замечания.

На Земле вода окружает нас везде, и везде она разная. В атмосфере мы имеем влажность (какой воды?), туман, дождь, снег. Известно всего 10 модификаций льда (хотя их 10²⁴).

Весной капли дождя - крупные, осенью - мелкие. Во время дождя можно наблюдать пузыри (причина?). **Откуда-то появляется кислотный дождь (он наблюдался и до технического прогресса). Замкнутые водоемы (Каспийское, Аральское моря) имеют тот же состав, что и Тихий океан, хотя под действием рек, Солнца должны быть пресными.** Озера, реки, родники - не известна природа их возникновения. В то же время реки текут с гор - как вода туда попадает (пока - по осмосу, но это - капли). Какая река течет «правильно» - Волга или Обь? Не только состав воды, ее распределение на Земле, ее движение, ее потребность не известны современной науке, но и биологическое действие - зачем она нужна организму.

Исходя из современных знаний о воде, вся водоподготовка строится на получении внешних эффектов (цвет, запах, химические свойства, теплоемкость), отсюда - разработка систем очистки - от бактерий, от ионов металлов, от отходов химических производств и т.д. Используются при этом как естественные (песок, кремний, уголь), так и искусственные (на базе углерода), с использованием высоких технологий (мембранные) очистные системы. Как правило, чем система очистки хуже, тем она лучше рекламируется.

Для производства работ в той системе знаний, которые общеизвестны, необходимо создать подразделение (лаборатория, отдел и т.п.) в рамках РАН, целью и задачами которой были бы проверка (и рекомендации) всех известных и неизвестных в настоящее время систем очистки воды с целью получения значений, указанных в ГОСТе. Только после положительного решения о создании такой лаборатории (24.07.97 г. представитель Мосводоканала Е. Богомолова сообщила, что **ВСЯ ВОДА В МОСКВЕ ТОЧНО СООТВЕТСТВУЕТ ГОСТУ**) можно, при поддержке заинтересованных организаций, приступить к реальной работе по проблемам очистки воды. Исследовать на современной приборной основе можно любые минералы и органические соединения, приближающие воду к показателям ГОСТа. Составить план работы такой лаборатории не займет много времени - все упирается в реальное финансирование.

Дополнение.

Первое крупное научное открытие об использовании воды было сделано не так давно - в кинофильме «Волга – волга» (**«Без воды - и ни туды, и ни сюды»**). Некоторые замечания к этому открытию изложены в «Холодном ядерном синтезе» том 8. Основные замечания:

- вода - это не простейшая смесь, а сложная структура;
- если вода используется биоструктурой, **то она имеет необходимые октавы частот и энергетические характеристики, на которых построена живая клетка биоструктуры;**
- изменение энергетических характеристик воды, удаление октав не обеспечивает использование этой воды биоструктурами;
- **изменение энергетических характеристик и удаление октав частот преобразуют структуру молекулы в ион соответствующего металла (до стронция включительно) без изменения внешних характеристик;**
- восстановительный процесс - это процесс внесения в молекулу воды утерянных энергетических параметров и (или вместе с этим) добавление соответствующих утерянных октав частот;
- минеральные соединения, которые сами являются отходами воды, не могут быть использованы для изменения энергетических характеристик воды и тем более, вносить в молекулы воды необходимые октавы частот (у человека тоже пища идет по одному тракту, или пути, обратный пока не освоен);
- использование минеральных соединений для изменения энергетических параметров воды требует исследований в связи с возможным изменением структур живой клетки под новые характеристики;

- наиболее реальной схемой изменения свойств биологически активной воды является использование углерода C₆₀, молекула которого синтезирована. Кстати, молекула C₆₀ - это сборка из 12 додекаэдров.

P.S. Вода - это не автономный объект исследования. В различных случаях ее использования - от полива улиц до употребления ее человеком, который и так на 100% состоит из воды (в процессе его развития не происходит механического переноса ионов минералов и образование, например, скелета, а потеря по заданной программе свойств определенной воды с образованием ионов), необходимо объект исследования (воду) сопоставлять с объектом - пользователем (человеком), и это tandem и рассматривать как одно целое. **Это не означает, что надо объединить институт водных проблем (Москва), институт инженеров речного флота и институт человека (С. Петербург).** Согласно закону Паркинсона, такое объединение приведет только к удвоению штата (общего) и снижение в октаву раз (в данном случае - в 8 раз) эффективности работы.

У человека нет структур, которые не имеют в своем составе молекулу воды, и ликвидация молекулы означает появление мертвых клетки.

Мы не просто «вливаем» воду в пробирку, стенки которой выдерживают ГОСТ по воде (кстати, сколько генотипов, столько и «пробирок», а значит, столько и должно быть ГОСТов). Ориентировочное число «пробирок» - около 755.

Человек - это не сосуд для хранения жидкости, и уж никак не полигон для испытания новых уникальных шампуней, настоек трав с «других полигонов», воды, настоящей на выходном продукте жизнедеятельности планеты. Текущее состояние употребляемой жидкости согласовано с текущим состоянием мозга и его возможностью эту жидкость использовать. **Известная фраза: «Если в кране нет воды ...» не означает, что надо срочно искать врагов народа или черпать воду из другого источника, находящегося в квартире.** Вполне возможно, что у Вас просто исчезла соответствующая инструментальная база (ощущение - согласно Марксизму - Ленинизму). **Если снижен порог чувствительности, то Вам все равно, какое pH имеет вода - реакция мозга на изменение pH может быть и не мгновенной.**

В итоге все исследования замыкаются на человеке и воде, из которой он состоит, и потребление внешней воды, регулируемое текущим состоянием мозга, может и не быть связанным в определенный момент с энергетическими параметрами внешней Среды.

Можно для изменения энергетических параметров воды использовать любые средства, технологический процесс изменений может быть рекомендован определенным состоянием мозга конкретного генотипа, которому доступна информация по взаимосвязям только для данного мозга, и это не означает, что данный технологический процесс можно перенести на употребление другим мозгом, имеющим иной процесс реакций. **Каждый мозг подбирает для себя то, что необходимо, и никто не задумывается, как это происходит.**

Общеизвестно, что вода - это H₂O, известно также, что вода не однородна, существует тысячи вариантов молекулы воды, но никто не может показать их отличительные свойства. Наука смешивает все в одну кучу - морская вода (соль плюс H₂O), питьевая вода, в которой растворены соли, техническая вода (например, после прохождения очистных сооружений), вода в клетках животных.

Используя терминологию, взятую из таблицы Менделеева, можно сказать, что вода - это только водород и кислород, но не существует теорий, показывающих, почему они должны образовать однотипное соединение.

Неизвестна природа образования воды на Земле, способ ее перемещения, а так же причина паводков, наводнений, дождей, гроз. Что такое кислотный дождь и связан ли он с

техническим прогрессом? О воде известно, что имеется показатель «отрицательный логарифм концентрации водородных ионов», или pH, что вода может превратиться в пар или в лед, граничные точки которых приняты за шкалу температуры. Известны «тяжелая» и «легкая» вода, а также то, что вода является проводником электрического заряда.

Текущее состояние проблемы воды.

Терминология, справочный материал - см. «Холодный ядерный синтез», т. 2 - 8 и приложения к ним (1).

Форма.

Любой элемент имеет форму. Эта форма может быть сборной. Тип сборки определяется частотой гравитационной составляющей, зарядовым эквивалентом и, если сборка находится в двух и более пространствах одновременно, то и магнитным импульсом. Формы сборки любого химического элемента описаны в монографии «Холодный ядерный синтез».

Вода имеет N^{256} ($N = 8$) вариантов сборок из 3 форм. Каждая форма определяется числом связей. Названия элементов взяты из таблицы Менделеева, но только названия - это водород, кислород, азот. Структурой формы может быть, например, тетраэдр (4 внешние связи).

Первый закон формы (1):

Магнито-электро-гравитационные параметры импульса, связывающего две структуры через один узел (атом или структуру), имеют альбедо, равное нулю.

Второй закон формы (1):

Пространство формы определяют время реакций (время внутри структуры может быть разным, если имеются отличия в параметрах магнито-электро-гравитационного импульса) и параметры импульса.

Остальные 10 законов формы можно не приводить.

Параметры импульса.

К параметрам импульса относятся:

- гравитационная частота, диапазон октав: 21.125125 - 97.875875, шаг 0.000125 (только нечетный ряд);

- эквивалент электрического потенциала для гравитационной частоты, диапазон октав: 16.5 - 98.5, шаг 0.00001250 (только четный интервал, начало - с 0.5);

- магнитный импульс, диапазон октав: 2 - 512, ряд приведён в монографии.

- угол скольжения, диапазон относительно числа пи:

21.6^0 - 38.64^0 - угол опережения магнитного импульса;

38.64^0 - 46.32^0 - угол отставания от магнитного импульса.

Угол переходного процесса равен 38.64^0 и принят за 0 градусов в диапазоне числа пи (в других диапазонах циклических структур этот угол имеет другие значения).

Минимальные параметры - это определенное сочетание (полка параметров) по типу полки решений в задачах из класса «Системный анализ и исследование операций».

Минимальные параметры решетки Космоса приведены в монографии.

Передаточный коэффициент формы определен квантованием при снижении (увеличении) гравитационной частоты, эквивалента электрического потенциала, магнитного импульса. Таблица квантования - в монографии.

Начальное состояние любой формы.

Любая форма образуется при альбедо формы, равном нулю, при этом существуют только 2 пространства: электронное и протонное (определенные структурой атома). Альбедо реакций атома равно нулю, и это возможно только при предельных значениях всех параметров:

- гравитационная частота - 97.625450 октава;
- эквивалент электрического потенциала - 512.12501250;
- магнитный импульс - 256 октава (МИ Солнечной системы);
- угол скольжения равен нулю для числа пи, или значению угла эклиптики Солнечной системы (при этом пи имеет другое значение).

Начальная форма имеет по 3 связи (всего - 9), и это - икосаэдр (с равными сторонами). Альбедо, равное нулю, обеспечивается равенством отрицательных (протонное) и положительных (электронное) углов скольжения.

Для Земли исходная форма - это состояние предельных параметров, образующих тип «шаровой молнии» с зарядовым электрическим эквивалентом 8^{482} , по магнитному импульсу это соответствует примерно 2800 метр (диаметр). При не изменении угла скольжения Солнечной системы в целом такая шаровая молния привела к альбедо = 0 всей Солнечной системы. В исходном виде Земля - это чисто не инерционная масса.

Процедура изменения формы.

Альбедо может измениться только под действием внешних параметров. Процедура изменения формы - это изменение параметров и альбедо, при этом конечная форма имеет альбедо, равное нулю. Процедура изменения формы изложена в «Альбедо воды».

Отрицательный логарифм концентрации водородных ионов (рН).

Любая не органическая (и органическая) структура содержит соединение с атомами водорода (включая плазму). Водородный ион - это структура, которая имеется в каждом соединении. Она содержит 4 антиатома и, конечно, здесь не идет речь о наличии или отсутствии этих атомов (без них структура трансмутируется в другую структуру), а о значении параметров, которые являются неотъемлемыми для данного соединения.

4 антиатома имеют положительный потенциал, и поэтому дают отрицательную реакцию.

рН необходимо рассматривать не только для структур в нейтронном состоянии, но и знать предысторию - как способ образования нейтронной структуры, так и конечное альбедо. Если рассматривать все варианты преобразования конкретной структуры (например, воды), то получим огромную таблицу - триллионы строк с квантованием по конкретному параметру.

Изменение рН - это изменение электрического потенциала или магнитного импульса.

рН структуры - это интегральная сумма рН входящих в структуру соединений.

Морская вода имеет интегральное рН=6.66666!!! (при температуре 16.4^0).

Это число можно назвать числом дьявола - воды много, а пить нельзя (и конечно, не из-за наличия в морской воде растворенных ионов металлов, определяющих ее вкус).

Для человека норма рН воды составляет 6.88 - 7.45, для морской рыбы - 6.48 - 6.78.

Кстати, измерительные системы для измерения рН должны быть построены по типу **шкалы «Сpirаль Архимеда»**, а не общепринятой логарифмической.

Измерительные инструменты.

В нейтронном пространстве не существует приборов и инструментов для измерения текущих параметров воды, так как они сами содержат структуры водородных ионов, и относительные параметры измерений не отображают действительной картины.

Память воды.

Вода, как известно, и подтверждено экспериментом, льется сверху. Это вызывает наводнения, снежные заносы. Испарения немедленно превращаются в тучи, которые, гуляя по небу, высматривают места приземления.

Наука, правда, не в состоянии ответить на элементарные «детские» вопросы:

- почему течет река?
- почему река течет с гор?
- почему океан не пресный, если в него вливается столько воды?
- почему облака на разной высоте (и с верхних облаков не капает)?
- и так далее.

Попытаемся ответить на эти вопросы с не научной точки зрения.

Водный бассейн Земли - это сложная структура. Она была сформирована 360 млн. лет тому назад. Водный бассейн формировался около 22 млн. лет. Основой его формирования было преобразование нейтринных структур. Но нейтринные структуры имеют возможность хранения информации и после преобразования сохраняют эту способность с потерей времени реакции. Поэтому вода хранит информацию о том, что было до появления водного бассейна. Эта информация имеется и в клетках живых существ.

Память воды - на гравитационной частоте 91.500000.

Известно, что водород H_4 имеет 512 атомов и 640 антиатомов, из них только 1 атом и 3 антиатома образуют соединение типа тетраэдр, то есть устойчивую структуру, вокруг которой и формируются (по спиралям, имеющим угол спирали согласно потенциалу) в компактные блоки (узлы). Чем дальше от тетраэдра находится атом (антиатом), тем выше октава гравитационной частоты и магнитный импульс, связывающий по внешнему контуру всю структуру водорода. Октава магнитного импульса определяет тип памяти, и чем выше октава, тем ниже потенциал защиты носителя памяти. Для изменения памяти высокой октавы нет необходимости снимать потенциал магнитного импульса на высокой октаве - достаточно изменить гравитационную частоту связи тетраэдра (нейтронная структура), и все остальные атомы и антиатомы вынуждены будут изменить альбето, при этом изменение будет проходить последовательно согласно закону квадрату октавы кольца спирали. Например, при изменении октавы гравитационной частоты тетраэдра с 87.250250 на 79.875450 потенциал магнитного импульса на 248 октаве уменьшится в 8^{56} раз, что приводит к его ликвидации и нарушению замкнутой системы хранения информации, а это значит, можно воспользоваться этим либо для чтения, либо для записи с последующей операцией восстановления гравитационной частоты. На этом основано действие, связанное с корректировкой информационного блока (например, при воздействии на блок импульса на 54.625 октаве). Магнитный импульс связывающих систем должен быть одинаков (иначе получим хаос). Измененный блок не должен выделяться в однотипной среде, поэтому изменение альбето одного блока влечет за собой цепную реакцию изменения альбето (с уменьшением альбето) в соседних блоках, изменяя за счет уже собственного альбето потенциал магнитного импульса. Альбето не может изменяться бесконечно, и есть предел - это формирование гравитационной частоты связи внешнего контура (вместо магнитного импульса), что соответствует образованию иона. Такой водородный блок является уже не носителем информации, а концентратором ионов с образованием не спиральной структуры. Чем выше тип водорода, а соответственно, и тип памяти, тем быстрее происходит смена альбето (и соответственно замена магнитного импульса на гравитационную частоту). Время реакции атома (антиатома) резко сокращается, и в течение 2 секунд реакции водородный блок рассыпается с образованием натрия. Как известно, тип водорода определяется числом атомов и антиатомов в нейтронном состоянии, так как 32 октава магнитного импульса связи решетки нейтронной структуры является наиболее устойчивой даже при смене частот на высоких октавах. Каждый тип структуры (H_4 , H_5 , H_6 , H_7 , H_8 , H_9) образует 64 варианта связи только между двумя атомами, то есть для водорода H_4 мы имеем 635376 вариантов связи только

по магнитному импульсу. А водород H_9 , который является основой живой клетки, имеет 27540584512 вариантов связей только по магнитному импульсу. Если учесть еще и углы, и фазирование, получим достаточно большое число возможных вариантов формирования живой клетки, и только одна миллиардная часть этой величины реализована на Земле.

Вода, как основа жизни на Земле, получена из воды Космоса путем изменения структуры решетки Космоса. Это значит, что после получения воды в Космосе остается след, который не затягивается, и общая мощность следа равна мощности энергетических преобразований над решеткой Космоса.

Часть 1. Ступени преобразований.

Первая ступень преобразования - задача разрушения решетки Космоса.

Эту задачу выполняют системы жизнеобеспечения Земли. В один такт, равный 12 часам (по времени Солнечной Системы), производится перефазировка потенциала связи гравитационной частоты, в связи с чем обеспечивается свободный потенциал на 95.75007500 октаве. Этот потенциал образует как бы подушку на пути движения Земли и, если его не преобразовывать далее, он выбрасывается в Космос, образуя вихрь с подпором. Этот вихрь может создать Земле дополнительное ускорение, нарушая альбено самой Солнечной Системы. Этот потенциал свободно проходит сквозь все 124 слоя Ноосферы. При движении сквозь слои Ноосферы зарядовый эквивалент не может находиться в свободном состоянии, и всегда связывается в структуру, близкую к додекаэдру. Плотность одного такого заряда равна всегда (по структуре додекаэдра) $2.486428 \text{ вольта}/\text{м}^3$. Миллиарды таких додекаэдров пронизывают слои атмосферы, создавая электрическое поле Ноосферы.

Вторая ступень преобразования - связывание потенциала в атом. Эту задачу решает Солнце. Рассматривая таблицу частот по Солнцу, мы видим огромный спектр этих частот. Их сочетание (в зависимости от фазы частоты) дает практически неограниченный спектр возможностей связи зарядового эквивалента. Изначально положение Земли относительно Солнца, ее орбита, наклон, эксцентриситет были точно привязаны ко всем тем формам преобразования, которые сопутствовали сохранению альбено при работе систем жизнеобеспечения. Первым серьезным нарушением альбено явилось наличие Луны. Это привело кискажению (накоплению лишнего зарядового эквивалента) альбено и, как следствие, смещению начальных характеристик. Наклон Земли уменьшился почти на 2 градуса, а это - лишний приток зарядового эквивалента. Эта разность не исчезла сама собой, а образовала вихрь, который компенсировал наличие Луны и явился исходным в смещении самой орбиты Земли и, как следствие, спирали движения самого Солнца. За прошедшие 1000 лет диаметр спирали Солнца существенно изменился, особенно за последние годы.

Скорость изменения диаметра спирали на сегодня составляет примерно $0.848 \text{ м}/\text{сек}$, если построить график, а он будет иметь вид экспоненты, то сегодня эти изменения отмечены как катастрофические.

Огромная плотность не связанного зарядового эквивалента не просто покидает Землю, но и изменяет привычную структуру Ноосферы, вызывая изнуряющую жару, наводнения - как следствие изъятие дополнительного положительного потенциала, необходимого зарядовому эквиваленту для покидания Земли и формирования дополнительного вихря. Частотные параметры при этом не изменяются - октава остается прежней. Изменение спирали движения Солнца приводит к дополнительному нагреву Ноосферы и формированию дополнительных излишков зарядового эквивалента.

Третья ступень преобразования - снижение октавы протонного атома, при этом формируются молекулы. Расчетное снижение октавы таково, что исходное количество зарядового эквивалента расходуется на:

- формирование ионных структур (до 32 октавы);

- формирование нейтринных структур (до 64 октавы);
- формирование нейтронных структур (до 84 октавы);
- формирование антинейтронных структур (до 128 октавы).

Земля не может содержать больше того, на что она была рассчитана, поэтому есть ограничения на мощность каждой структуры. При превышении мощности соответствующая структура может быть и разрушена (или «пасть под тяжестью»).

На Земле некоторые системы жизнеобеспечения были созданы позднее, некоторые - без учета характеристик Земли и свойств процессов преобразования. У каждой системы - свое назначение, и не совмещение с базовой системой жизнеобеспечения приводит к серьезным последствиям.

Каковы же причины несоответствия?

а) Отсутствие координатной системы. Это значит, что календарь поздних систем жизнеобеспечения накопил за последние тысячелетия ошибку, значение которой уже совместимо с тактом работы, а это значит, что работа системы на сегодня - величина случайная.

б) Разбаланс третьего этапа накопления. Преобладание одной формы преобразования зарядового эквивалента над другой может привести к самоликвидации соответствующей формы.

Отметим, что третий этап - это и есть та вода, которая является основой и для формирования живой клетки.

Какую опасность представляет уменьшение положительного потенциала в Ноосфере?

Во-первых - изменяется структура Ноосферы, и ликвидируются защитные слои, в первую очередь - озоновые слои.

Во-вторых - высокие октавы переводятся на более низкие ступени, то есть производится их ионизация.

В третьих - катастрофы приобретают спонтанный характер.

В четвертых - изменяются свойства решетки Ноосферы даже для 50 и 60 октав.

АЛЬБЕДО ВОДЫ

Введение.

Вода, как и все окружающие нас структуры органического и неорганического происхождения, имеет альбедо. Это значит, что реакции в атомах, из которых состоит молекула воды и соответственно пространство этих реакций, могут не совпадать со средним временем Солнечной системы. Ориентировочно за среднее время Солнечной системы можно принять естественный отсчет времени (в сек.), учитывая цикличность движения Земли и всей Солнечной системы. Это сделано только для упрощения. Действительное время Солнечной системы и ее движение (пространство) несколько отличается, так как необходимо учитывать частоты гравитационных полей контура Солнечной системы, и в этом случае получим, что пространство реакций каждую секунду меняется, то есть меняется система отсчета как эталон. Приняв естественный отсчет времени, мы фиксируем внешнее пространство и рассматриваем альбедо в пространстве с фиксированными параметрами при внешнем альбедо равном нулю. В данном пространстве мы имеем 2 типа энергетической массы - инертная масса и не инертная масса. Вода является смесью двух масс.

Энергетика воды.

Автономная группа атомов, обладающая свойством организации внешних связей не зависимо от пространства образования и свойств параметров - гравитационных, эквивалента электрического потенциала, магнитного импульса, угла скольжения и т.д., в исходном состоянии имеет 56 атомов. Структуры из 56 атомов, обладающие способностью вторичных связей при не нарушении первичных связей, названы водой. Вторичные связи могут образовать бесконечную цепь однородных структур и, если не инертные или инертные энергетические массы имеют те же параметры связи (например, ионы металлов), то они образуют однородное соединение типа, например, морской воды.

Рассмотрим отдельно структуру, состоящую из 56 атомов. Исходя из терминологии в монографии "Холодный ядерный синтез", структура содержит в исходном состоянии 56 антиатомов, внешняя связь которых осуществляется на 24 октаве магнитного импульса, 88.5 эквивалента электрического потенциала и 87.875875 октаве гравитационной частоты. Эта антиструктура с положительным альбедо неустойчива в связи с отрицательным альбедо окружающей среды, поэтому структура претерпевает изменения, приведенные в таблице:

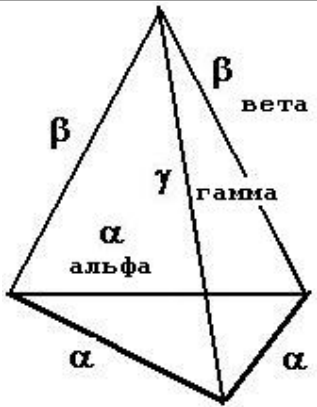
N	Наименование	Число антиатомов	Число атомов
1	Исходная структура	56	
2	В антинейтринном пространстве	52	4
3	В антинейтронном пространстве	48	8
4	В нейтринном пространстве	44	12
5	В нейтринном пространстве	40	16
6	В нейтронном (дейтерий)	37	21
7	В нейтронном (тритий)	31	25
8	В нейтронном (морская вода)	21	35
9	В нейтронном (пресная питьевая вода)	16	40
10	В нейтронном (пресная техническая вода)	12	44
11	В нейтронном (дистиллят естественный)	8	48
12	В нейтронном (дистиллят вторичный)	4	44
13	В нейтронном (натрий)		56

Вторичный дистиллят - это вода, например, вулканов и гейзеров. Потеря всех антиатомов приводит к образованию ионов натрия, которые растворены в воде и являются неотделимой структурой. Дальнейшее снижение электрического потенциала приводит к разрушению структуры и выделению электрического потенциала атомов.

Как уже отмечалось, альбедо всей структуры равно нулю. В таблице указаны стационарные состояния структур для альбедо равном нулю, и при нарушении альбедо следует иметь в виду, что изменение времени реакций может привести как к состоянию, указанному в нижней строке таблицы, так и к возврату в исходное состояние.

Энергетические затраты преобразований приведены в монографии, и для качественного перехода (или организации переходного процесса) не требуется создания мощных магнитных контуров.

Вода имеет решётку. Решётка воды - это непрерывно связанная структура. Размер решётки - несколько ангстрем. В отличие от решётки атмосферы, решётка воды имеет тетраэдриальную структуру.



Стороны у тетраэдра разные. Сторона альфа примерно 2, сторона бета примерно 2.4, сторона гамма примерно 2.8.
В тетраэдр вписан куб, в котором находятся додекаэдры и икосаэдры.

Главной структурой является куб. Раньше куб имел свойства только информационной решётки о состоянии наполнения и не мог быть управляем, то есть свойства наполнения не должны быть изменены.

Энергетические свойства решётки

альфа	бета	гамма	Куб	Додекаэдр									
1	2	1	2	1	2								
A	1	21	1	21	1	21	1	2	1	2	0	-	12
B	3.2	39.6	2.6	39.6	1.7	39.6					3.8	39.6	0

1 - Плотность потенциала

2 - Угол скольжения заряда

Изменения, нарушившие альбедо структуры (для октавы 50):

	A	B
Альфа	50.000000	50.125750
Бета	50.000000	50.125375
Гамма	50.000000	50.500000
Куб	54.000000	54.125125
Додекаэдр	64.000000	-

До изменений вода не имела свойств нарушать структуру и менять соотношения параметров, проявляемые в макромире как запах, цвет, магнитные свойства, и так далее. Установленные изначально свойства воды использовались для получения льда как основы жизни. Такая вода сохранилась на некоторых планетах и является эталоном. Отметим, что свойства этой воды поддерживаются Системами Управления на планетах, и в любое время могут быть перенесены на другие планеты. Угол 21^0 - это не просто угол, это и время существования, и каждые 32000 лет происходит обновление структур. Последнее обновление было ровно 32000 лет назад и касалось всех планет Системы. **Весеннее равноденствие - это время обновления, а значит, восстановление свойств воды.** Изменяется цвет воды, она больше не имеет запах, нет размежевания между водой в океанах и водой в клетках животных. Нет смысла изменять pH воды, так как стандарт pH задан самой структурой и равен 7.24.

Вода в биологических структурах

Тракт вывода воды

Введение.

Любая биоструктура имеет, как правило, три основных системы:

- система получения потенциалов;
- система преобразования потенциалов для обеспечения жизнедеятельности;
- системы вывода потенциалов, не нужных для обеспечения жизнедеятельности.

Последняя система распадается на две:

А. Система вывода низкопотенциальных структур. Кроме того, эта система является основной системой вывода всех ионов, являющихся продуктами деятельности мозга.

Б. Система вывода высокопотенциальных структур.

Рассмотрим систему вывода высокопотенциальных структур, так как именно работа именно этой структуры является определяющей по всем жизненно важным функциям организма любой биоструктуры. На примере человека это - тракт вывода мочи. С точки зрения современной медицины этот тракт является третьестепенным. Например, если не работает мочевой канал, можно вставить трубочки, и вывод будет производиться так же, как выливается вода из бочки.

Аксиома 1. Любая клетка человека должна вывести как низкопотенциальные, так и высокопотенциальные структуры, то есть выводу подлежат любые структуры, нарушающие принципы построения клетки и ее жизнедеятельности.

Следствие 1. Если система вывода низкопотенциальных структур не в состоянии вывести весь «мусор» из клетки, этот мусор заполняет саму клетку и образует «шлак», при этом возрастает магнитный импульс связи клетки с мозгом.

Поясним это следующим образом. До образования «шлака» клетка имела магнитный импульс связи 77.450450. При накоплении шлака начал увеличиваться потенциал гравитационной частоты формы клетки, а так как «шлак» не имеет собственной частоты связи с мозгом, магнитный импульс должен обеспечить новую клетку (со «шлаком»), поэтому идет относительный рост магнитного импульса. Предельное значение - 77.975875. При последующем увеличении «шлака» клетка меняет правую спираль (октава спирали 77.12501250) на левую. Если такая клетка обнаружена мозгом, она выводится из организма. Если нет, может быть образована колония (у домохозяек названа раком), так как низкопотенциальные структуры «шлака» совместимы с продуктами жизнедеятельности самого мозга.

Для вывода низкопотенциальных структур человек имеет кишечник и кожу. Доставка низкопотенциальных структур (от каждой клетки) производится лимфосистемой и кровеносной системой.

Так как опасность низкопотенциальных структур очевидна, все внимание современной медицины обращено именно на лечение заболеваний кишечника и кожи.

Следствие 2. Если система вывода высокопотенциальных структур не в состоянии «бросить пар» в клетке, перевести этот пар в соответствующую структуру воды и выбросить из организма, то последствия могут быть самыми драматичными.

Так как «пар» имеет pH в диапазоне 7.64 - 9.64, для вывода его **используется обычная химическая реакция - закисление**. Для этого формируется «контейнер», в который и «закатывается» пар. Контейнер - это мочевая кислота. В чистом виде (без контейнера) пар или мочевая кислота не существуют. Только в контейнере, а не «самотеком» пар и поступает в каналы вывода.

Канал доставки контейнеров - кровеносная система, и повышение мочевой кислоты связано с повышением именно «пара» в клетках. Если нет колебательного процесса, рост мочевой кислоты - это активизация деятельности мозга. Если мозг слабо активен, выброс «пара» происходит каждые 12 часов.

Выработку «контейнеров» - основу - производит желчный пузырь, Эта основа поступает в мочевой пузырь. В мочевом пузыре производится как бы «тарирование» контейнеров, из них стандартные поступают в кровь, имея признак правоспирального сахара. Это позволяет не путать контейнер с контейнером с глюкозой и со шлаком, образующимся после трансмутации (закатки глюкозы в контейнер). Контейнеры для пара обязаны присутствовать в крови постоянно, чтобы в нужный момент оказать «скорую помощь» клетке.

Мочевой тракт - самый чувствительный к деятельности мозга. Все клетки мочевого тракта должны иметь собственное давление 110/85 при давлении в клетках мозга 90/65.

При снижении давления в клетках мочевого тракта активизируется образование контейнеров мочевой кислоты. Поступление лишних контейнеров в кровь формирует ложное представление об активизации деятельности мозга и приводит к снижению формирования высокопотенциальных структур в клетках. Такое снижение смешает энергетические потенциалы в низкопотенциальные структуры, формируя ускоренное образование «шлаков». Далее следует цепная реакция и последующее снижение давления в клетках мочевого тракта.

При повышении давления в клетках мочевого тракта происходят необратимые процессы в самих клетках мочевого пузыря. Резко сокращается поставка «контейнеров» и, следовательно, клетки биоструктуры не имеют возможность освободиться от «пара». Повышается магнитный импульс, и это повышение приводит к высокой чувствительности клетки. Однако высокая чувствительность без связи с исполнительными органами крайне опасна в связи с неадекватностью реакций.

К таким заболеваниям клеток, как шизофрения, паранойя приводит повышенное содержание контейнеров, не обеспеченных «паром». Эти контейнеры являются катализатором цепной реакции по ликвидации клетки.

Справка из «К. Вилли Биология Москва, МИР, 1968» с комментариями автора (выделено красным)

ВЫДЕЛЕНИЕ

В результате нормальных процессов клеточного обмена и непрерывного построения и разрушения белков и нуклеиновых кислот образуются такие «отходы», как мочевина, мочевая кислота, креатинин и аммиак.

Эти азотсодержащие продукты жизнедеятельности не только бесполезны, но и токсичны. Когда функция почек нарушается вследствие болезни, эти вещества быстро накапливаются в крови и тканях и вызывают смерть. У здорового человека содержание их в крови поддерживается на постоянном, низком уровне, так как почки удаляют их из крови с такой же быстротой, с какой эти вещества образуются в тканях.

Хотя удаление продуктов обмена из жидкостей тела составляет важную функцию почек, это отнюдь не единственная их функция. Почки играют первостепенную роль в жизнедеятельности организма, регулируя общий объем крови, содержание воды в организме, а также pH и химический состав крови и тканевых жидкостей.

Дефекация. Дефекацией называется выведение продуктов обмена и непереваренных остатков пищи, в совокупности составляющих кал, через анальное отверстие. Непереваренная пища никогда не проникает в клетки тела и поэтому не может принимать участие в клеточном метаболизме; таким образом, это не продукты обмена.

Экскреция. Экскрецией (выделением) называют удаление не подлежащих дальнейшему использованию в организме веществ из клеток и кровяного русла с мочой и потом. Выделение ненужных продуктов почками требует от клеток затраты энергии, тогда как для акта дефекации не требуется никаких «усилий» со стороны клеток, выстилающих кишку.

Секреция. Секреция представляет собой выделение клеткой какого-нибудь вещества, которое используется в другой части организма в каком-нибудь физиологическом процессе: например, слюнные железы отделяют (секретируют) слюну, используемую в ротовой полости и в желудке для пищеварения. Секреция также связана с клеточной активностью и требует затраты энергии секретирующей клеткой. Можно показать, например, что когда клетки начинают секретировать, потребление кислорода и глюкозы возрастает.

Выделительная система человека включает не только почки с их выводными протоками; кожа, легкие и пищеварительный тракт тоже обладают экскреторными функциями. Ранее рассматривалось удаление углекислоты - одного из важнейших продуктов метаболизма - легкими, выделение желчных пигментов (продуктов распада гемоглобина) печенью и выделение некоторых металлов, например, кальция, толстой кишкой (*замечание:- если поднатужиться, то можно получить всю таблицу Менделеева, включая еще не открытые элементы*).

Потовые железы кожи служат, прежде всего, для регулирования температуры тела, но они также используются для выделения 5 - 10 % ВСЕХ конечных продуктов обмена (включая непереваренные остатки). Пот содержит те же вещества (соли, мочевину и другие органические соединения), что и моча, но в гораздо более низкой концентрации: твердых веществ в нем приблизительно в 8 раз меньше.

ПОЧКИ И МОЧЕВЫЕ ВОДЯЩИЕ ПУТИ

Почки представляют собой пару бобовидных образований около 10 см длиной, лежащих по обе стороны от средней линии задней стенки брюшной полости, чуть ниже уровня желудка. На внутренней, вогнутой стороне каждой почки расположена воронкообразная камера, называемая почечной лоханкой. Моча, которая непрерывно, по каплям, выделяется почкой, собирается в лоханке и стекает по мочеточнику, проталкиваемая перистальтическими волнами (*небольшой добавок к электромагнитным волнам*) сокращения его стенок, в мочевой пузырь - полый мышечный орган, находящийся в нижнем отделе живота.

Мышечные стенки пузыря расслабляются (*особенно после приема спиртного*) и растягиваются, освобождая место для мочи по мере ее накопления.

В месте впадения мочеточников в мочевой пузырь имеются клапаны, препятствующие обратному току мочи и проникновению в почку каких-либо бактерий, которые могут оказаться в мочевом пузыре (*там они развлекаются*).

*** Кстати, pH среды в мочевом пузыре имеет такое значение, что любая бактерия сможет находиться в этой среде доли секунды **.*

По мере того, как объем мочи в пузыре возрастает, растяжение мышечных стенок стимулирует находящиеся в них нервные окончания, которые посыпают в головной мозг импульсы, вызывающие ощущение наполнения. Чтобы сделать возможным мочеиспускание, идущие из головного мозга импульсы вызывают сокращение мочевого пузыря и расслабление сфинктера, закрывающего отверстие из мочевого пузыря в мочеиспускательный канал.

ОБРАЗОВАНИЕ МОЧИ

Сочетание трех процессов: фильтрации, реабсорбции (обратного всасывания) и канальцевой секреции - позволяет почке удалять отходы, но сохранять полезные компоненты крови.

Фильтрация происходит в месте соприкосновения капилляров клубочка со стенкой боуменовой капсулы. Проходя через эти капилляры, кровь «фильтруется», так как вода, соли, сахар, мочевина и другие составные части крови, за исключением кровяных клеток и таких крупных молекул, как молекулы белков плазмы, переходят в этом месте в полость боуменовой капсулы, образуя клубочковый фильтрат. В основе процесса лежит чисто физический механизм фильтрации, связанный с тем, что небольшая приносящая артерия шире, чем выносящая артерия. Поэтому кровяное давление в капиллярах клубочка относительно высокое и часть плазмы отфильтровывается в капсулу. Вводя тонкий стеклянный шприц в боуменову капсулу почки лягушки (**чей мозг наиболее соответствует мозгу человека**), А. Ричардс собрал и проанализировал некоторое количество клубочкового фильтрата и показал, что он содержит мочевину, соли, глюкозу и т.п. в той же концентрации, что и плазма, но лишен соответствующих белков. Клетки боуменовой капсулы не способны активно осуществлять активный перенос веществ из капилляров: работу по «выдавливанию» фильтрата из плазмы в капсулу производит сердце (**в свободное от основной работы время**). Можно экспериментально показать, что при возрастании и падении кровяного, а, следовательно, и фильтрационного давления соответственно изменяется и количество клубочкового фильтрата (**то есть, если в Москве идет дождь, то в пустыне Сахара пыльная буря**). Количество фильтрата регулируется также сужением или расширением артериол, идущих к клубочкам и от клубочеков. Оно увеличивается при сужении выносящих артериол и расширении приносящих артериол. Если бы состав выделяемой мочи был похож на состав клубочкового фильтрата, то экскреция представляла бы собой весьма расточительный процесс и организм терял бы много воды, глюкозы, аминокислот и других полезных веществ. Однако по характеру и количеству веществ, содержащихся в моче, она резко отличается от плазмы и клубочкового фильтрата. На своем дальнейшем пути из почечной лоханки через мочеточник, мочевой пузырь и мочеиспускательный канал моча не претерпевает никаких изменений; изменения и концентрация веществ происходит тогда, когда фильтрат переходит из боуменовых капсул через длинные извилистые канальцы в собирательную трубку. Стенки почечных канальцев состоят из одного слоя плоских или кубических ЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ клеток. Во время прохождения фильтрата эти клетки всасывают (реабсорбируют) значительную часть воды и фактически всю глюкозу, все аминокислоты и другие вещества, нужные организму, и секретируют их обратно в кровяное русло. Это возможно благодаря тому, что артериола, выйдя из клубочка, не направляется прямо к вене, а соединяется со второй сетью капилляров, окружающих проксимальные и дистальные извитые канальцы. Таким образом, путь крови в почке отличается от ее пути во всех других органах: для того, чтобы попасть из почечной артерии в почечную вену, она должна пройти через две системы капилляров. Только благодаря этому почка способна выделять мочу и регулировать состав крови. Вещества всасываются обратно в кровь избирательно, в соответствии с потребностями организма в данный момент; если, как это бывает у больного диабетом, в крови уже слишком много глюкозы, этот сахар не всасывается, а выделяется вместе с мочой. Клетки, выстилающие канальцы, должны затрачивать энергию и производить работу, чтобы выделять вещества обратно в кровь. И в самом деле, определенное количество почечной ткани потребляет в час больше кислорода, чем равное по весу количество ткани сердечной мышцы; это указывает на то, что почки производят большую работу (на единицу веса), чем сердце. Энергию для этой работы доставляет им окисление углеводов; если почку лишить кислорода, реабсорбция прекратится (хотя фильтрация будет продолжаться). Количество реабсорбируемой воды также зависит от потребности в ней организма в тот или иной

момент и регулируется антидиуретическим гормоном, выделяемым задней долей гипофиза. Если было выпито много воды или пива, то обратно всасывается меньше воды и выделяется обильная, малоконцентрированная моча. Если потребление воды ограничено, то клетки канальцев всасывают максимальное количество воды, сохраняя ее для организма, и выделяется немного концентрированной мочи. Клетки почечных канальцев не только удаляют вещества из фильтрата и возвращают их в кровь, но и экскретируют добавочные количества ненужных материалов из крови в фильтрат. У человека при падении кровяного, а следовательно, и фильтрационного давления ниже известного уровня фильтрация прекращается, но моча все еще образуется путем капельной секреции. Когда жидкость доходит до конца дистального извитого канальца и одни вещества из нее реабсорбировались, а другие добавились к ней, превращение клубочкового фильтрата в мочу закончено.

РЕГУЛЯТОРНАЯ ФУНКЦИЯ ПОЧЕК

Благодаря избирательной экскреции одних веществ и реабсорбции других почки играют чрезвычайно важную роль в регулировании состава крови и жидкостей тела. Всякий избыток кислот или оснований, возникший в результате обмена веществ, выделяется почками, которые таким образом поддерживают надлежащий уровень pH крови.

Регулируя концентрацию солей в крови, почки регулируют осмотическое давление жидкостей тела, омывающих клетки (**от слова «омовение»**). Это важно потому, что если концентрация солей в жидкостях организма выше их концентрации внутри клеток, вода выходит из клеток (**с белым флагом**), они съеживаются и погибают.

**** Максимальное давление, которое может выдержать почка - 235/210, в то же время давление в сосудах мозга может быть до 255/235 ****

Если же концентрация солей в жидкостях тела упадет ниже концентрации их внутри клеток, вода будет входить в клетки, заставляя их набухать и лопаться (**аналогия: выдавить всю зубную пасту из тюбика и без использования подручных средств «запихать» ее обратно**). Почки регулируют не только концентрацию веществ, растворенных в крови (почечные пороги, для глюкозы - 150 мг на 100 мл крови), но и общий объем крови. Поскольку фильтрационное давление зависит от кровяного давления, оно тоже соответственно снижается и из клубочков в боуменовы капсулы отфильтровывается меньше жидкости. После приема больших количеств жидкости (лучше - пиво) объем крови, кровяное давление и фильтрационное давление возрастает, образуя большой объем мочи и в результате объем крови возвращается к норме. Количество выделяемой мочи зависит не только от потребления жидкости, но и от количества солей и других твердых веществ, подлежащих удалению из крови. Когда пища чересчур соленая, почкам приходится выделять соответственно большее количество соли, чтобы сохранить осмотическое давление крови на надлежащем уровне, и поэтому объем мочи увеличивается. Поскольку твердые вещества выделяются растворенные в моче, для выделения их в повышенном количестве требуется больше воды. Вот почему диабет (слово diabetes означает просто «прохождение насквозь»).

При сахарном диабете - diabetus mellitus, где mellitus означает «сладкий», что указывает на присутствие сахара, патологическое состояние поджелудочной железы ведет к уменьшению количества образующегося инсулина и, как следствие, к нарушению углеводного обмена и к повышенной концентрации глюкозы в крови и моче), одним из главных признаков которого является наличие сахара в моче, характеризуется также обильным мочевыделением.

Повышенное количество растворенных твердых веществ в клубочковом фильтрате увеличивает его осмотическое давление и тем самым уменьшает скорость обратного всасывания воды, что ведет к увеличению объема мочи. Этот механизм позволяет почке отвечать на повышение концентрации мочевины и других продуктов обмена в крови, так

как более высокая концентрация сама по себе стимулирует мочеотделение и экскрецию этих продуктов.

Объем мочи регулируется еще одним фактором - так называемым антидиуретическим гормоном, выделяемым задней долей гипофиза и контролирующим скорость обратного всасывания воды в почечных канальцах. При несахарном диабете (при отсутствии этого гормона) суточное количество мочи может достигать 30 - 40 литров.

Некоторые гормоны коры надпочечников - альдостерон, дезоксикортикостерон - участвуют в регуляции обратного всасывания натрия и кальция в проксимальных и дистальных извитых канальцах.

ВЕЩЕСТВА, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В МОЧЕ.

Так как почки, помимо нормальных продуктов обмена, выделяют большинство не свойственных для организма веществ, которые могут попасть извне или образоваться в организме, анализ мочи служит надежным методом выяснения общего состояния обмена веществ.

В норме моча содержит около 96 % воды, 1.5 % солей и 2.5 % органических продуктов обмена, главным образом мочевины; ее pH = 4.8 - 8.0. В моче находятся те же соли, что и в крови, и в протоплазме, в основном хлористый натрий (NaCl) (*обратить внимание на его пользу для народного хозяйства*), а также небольшое количество сульфатов, фосфатов и карбонатов калия, кальция, магния и аммония (*крайне ценное химическое сырье, особенно для начального брожения вин*).

В 1200 - 1500 мл выделяемой за сутки мочи содержится около 60 г твердых веществ; половину их составляет мочевина, синтезируемая главным образом в печени из углекислоты и из амиака, который образуется при дезаминировании белков. К другим нормальным компонентам мочи относятся мочевая кислота - продукт расщепления пуриновых нуклеиновых кислот, креатинин, образующийся из креатинфосфата, который содержится в мышцах и служит резервуаром макроэргических фосфатных связей, и амиак - продукт обмена аминокислот. Желтый цвет мочи обусловлен присутствием пигмента урохрома - продукта расщепления гемоглобина, родственного желчным пигментам.

ЗАБОЛЕВАНИЯ ПОЧЕК

Нефрит (воспаление почек), нередко приводящая к смерти, вызывается бактериальной инфекцией почечных клеток. Бактерии обычно инфицируют почечные клубочки, которые становятся при этом более проницаемыми, так что белки и даже целые кровяные клетки проходят в мочу. Вследствие непрерывной потери белков крови способность плазмы всасывать воду из тканевой жидкости, окружающей капилляры, уменьшается и возникает водянистое набухание тканей, так называемый отек, особенно выраженный в нижних частях. В последних стадиях нефрита количество образующейся мочи резко снижается и продукты обмена, в нормальных условиях выделяемые почками, накапливаются в крови (урея). Поскольку некоторые из этих веществ токсичны, смерть может быть предотвращена только быстрым выводом больного из состояния уремии.

Поражение почек часто сочетается с повышенным кровяным давлением (*которое создают сами почки, см. выше*), так как высокое давление легко повреждает почечные клубочки, а уменьшение притока крови к клеткам почек вследствие сужения артерий тоже может причинить вред. Поврежденные почки выделяют в кровь вещество, называемое ренином, которое вызывает сужение кровеносных сосудов и тем самым повышает кровяное давление; таким образом, порочный круг замыкается (*для растворения ренина используют коньяк- 2 столовых ложки коньяка на 1 кг ренина*).

Некоторые из твердых веществ, normally присутствующие в моче (мочевая кислота и фосфат кальция), плохо растворимы, и если количество их в моче повышенено, они могут

выпадать в мочевых путях в осадок, образуя почечные камни. Если камни становятся настолько крупными, что препятствуют прохождению мочи, их приходится удалять хирургическим путем, так как их невозможно заставить раствориться вновь (*не поддаются на уговоры*).

**** Нет никакой разницы, откуда брать воду -- это двуокись водорода, голубоватая в толстых слоях, поэтому не возникает вопросов - зачем вообще нужна вода организму ****

Итак, Вы ознакомились с академическим представлением воды для биологических структур и потому не должно вызывать удивление способы подготовки воды.

Отдельно - производство (очистка воды).

Любое производство воды с использованием технических средств имеет одну особенность. Вода, как губка, набирает все, что есть (из частот) как в самих технических изделиях, так и из решётки окружения. В регионе Обнинска, Дубны и аналогичных мест решётка имеет ярко выраженный характер бета-плюс распада, что крайне необходимо всем тем, кого создали за 2000 лет (аналогично лягушкам, которые катаются на рыbach). Употребление этой воды в условиях изменений, происходящих в иных регионах, эта вода является «целебной», то есть нормализует на короткое время изменения, происходящие в организме в условиях корректировки решётки атмосферы. Однако есть одно «но»: для воспроизведения бета-плюс распада необходимо иметь структуры, обладающие гамма-излучением, например, кадмий. На сегодня гамма-излучения нет, потому вместо нормального бета - распада происходит обычное рассеивание (на частотах, не связанных с биологией). Употребление такой воды приведёт к перфорации кишечника и иным последствиям, хотя до распада её свойства могут благоприятно сказаться для 22% населения Земли. В таблицу сведены основные параметры.

N	Наименование	Плотность потенциала %	Плотность заряда %	Свойство
1	51.50	128	5	Головные боли
2	53.77	128	2	Неадекватность поведения
3	53.33	128	0	Перфорация кишечника
4	50.33	128	1	Распад кишечника
5	50.44	128	5	Инсульт

На 2009-01-20 использовать воду, содержащую предельные состояния по базовым частотам, крайне опасно, при срыве частоты производится свойство из таблицы.

Аналогично - химия-терапия. При недостатке зарядового эквивалента подкачка на базе радиоактивных изотопов приводит к нормализации и исчезновению так называемой раковой опухоли (до 2000 года). При достижении предельного состояния решётки клетки по частотам, приведённых в таблице, химия-терапия приводит к смерти. Зоны Хартмана, Кюри и Рентгена на сегодня имеют ярко выраженный распад в условиях отсутствия стабилизатора, что повсеместно приводит только к одному результату (в зависимости от генотипа) - птичий грипп, чума, перфорация кишечника и прочие известные медицине лёгкие недомогания. Указанная вода дополняет всё, что сейчас работает и потому является катализатором.

Состояние баланса воды по Программе 20*20 (%)

N	Октава	2009-01-21	2009-05-21
1	16	33	33
2	22	33	33
3	24	33	100
4	28	33	33
5	31	33	100
6	42	33	100
7	44	33	0
8	53.5	33	10
9	50	100	100

Удаление объектов с насиженных мест (формирование мантисс) приводит к прямому перетоку структур исходной воды в решётку атмосферы. При этом всё, было сформировано за период более 5000 лет исчезает в Космосе вместе с мозгом «Золотого миллиарда».

В этом и заключается смысл программы 20*20 (ЧИСТАЯ ВОДА), принятый Госдумой России в январе 2009 года.

http://lit.lib.ru/h/hatybow_a_m/sborvoda.shtml

Круговорот воды в Природе, или можно ли пить из туалетного бачка?

A. Хатыбов

ЕСЛИ В КРАНЕ НЕТ ВОДЫ...

КРУГОВОРОТ ВОДЫ В ПРИРОДЕ, ИЛИ МОЖНО ЛИ ПИТЬ ИЗ ТУАЛЕТНОГО БАЧКА?

С водой связано не только особенность её употребления. В разговорной практике лить воду - это озвучивание набора пустых выражений, часто используемых в агитационных целях и в сказках о счастливом будущем. В научной среде «умыться» - это провалить защиту диссертации. В обиходе искупать - это и выкупать коня или ребёнка, и опустить в дерьмо конкурента, и обдать из лужи прохожих, проезжая на автомобиле. Вода бывает разная - солёная, пресная, дождевая, колодезная, речная (озёрная). Но главное, согласно академической формуле, она – «голубоватая в толстых слоях». Науке точно известно, сколько воды надо в сутки выпить среднему человеку, в пересчёте к верблюду это совсем немного. Но открытым остается вопрос - зачем человеку вода, и какую жажду он утоляет?

Клетка и ДНК.

«Широко шагает Азербайджан...» - однажды выдал Л.И. Брежнев. Ему возразили – «широко шагнёшь, штаны порвёшь».

Наука шагает не широко, но семимильными шагами, потому на пути не заметили ни свойств живой клетки (научились только тыкать в неё иголки), ни особенностей ДНК. Объялено, что известно уже 95% ДНК, осталось немного добавить финансов, и можно закручивать любые спирали.

Мнение дилетанта.

Клетка, как структура, существует в двух пространствах. Первое - материальное, в виде сборки ионов и второе - нематериальное, или в виде неинерционной массы. Вторая часть занимает 97% общей структуры клетки, и именно в ней и идут все преобразования. Клетка ограничена структурой контроля, построенной в форме куба. Но контроль куба ограничен (+/-) 20%, а неинерционная масса клетки имеет пределы (+/-) 48%. Потому для устойчивого состояния клетки энергетические колебания её существования не должны превышать возможностей внешнего контроля. Все расчёты в клетке производятся только в функциях золотого сечения. В то время как расчёты на кубе можно производить в любой системе.

$$\text{Пусть } f = \frac{\sqrt{5} - 1}{2} = \text{ золотое сечение}$$

$$\text{Тогда } \arccos(f) = 36.6$$

Значение устанавливается при минимуме функции $y = x^x$ нижний предел для проведения 100% обменных процессов, происходящих в живой клетке.

Верхний предел = 43.5, нижний предел = 12.4. Квантование по 0.012.

Как ни странно эти значения совпадают с температурой. При изменении обменных процессов клетка «запрашивает» элемент Z (описан ниже), и система контроля информирует мозг о поставке этого элемента. Элемент Z поставляется только в форме неинерционной массы.

О ДНК науке известно всё - 2 спирали, 4 кодона. Известно о наличии 20 аминокислот, но неизвестно о наличии рН.

В отдельной работе было показано, что на структуре куба 4 кодона дают именно 20 аминокислот. Дополнительно 44 формируются в клетке, но они под замком и для изучения пока не выставлялись. В то же время любая из 20 аминокислот имеет пределы рН = 6.22 - 6.88.

Остальные аминокислоты имеют пределы рН от 4.2 до 6.88. При достижении рН = 4.2 клетка запрашивает элемент Z.

Вода и весеннее равноденствие.

Какое отношение вода имеет к весеннему равноденству? С точки зрения науки - никакого. Известен круговорот воды в природе и любой школьник это может доказать. Но это то же, что истина для Гидрометцентра: «ветер получается потому, что деревья качаются», а также «циклон (антициклон) принёс температуру».

Отметим, что зимнее солнцестояние - 22 декабря. Этот день совпадает с включением всех Комплексов Земли. Весеннее равноденствие 22 марта. Это - дата выключения всех Комплексов, и до 22 декабря работают только автоматы Комплексов, которые по результатам контроля производят коррекцию.

Мнение дилетанта.

В Солнечной системе имеем 54 спутника планет. Часть этих спутников - амбары элемента Z, запасы значительны, до второго пришествия хватит. Трубы связи Земля - спутник матка используется не только для удержания всей системы спутников, но и для перекачки элемента Z (неинерционной массы) на Землю. Собственно сама перекачка занимает 12 дней с 26 декабря по 6 января. Решётка атмосферы Земли в эти дни заполняется не связанным элементом Z, и 7 января производится пуск связки. Завершение связки - 17 января, но уже 18 января устанавливается Программная норма воды, в которую добавлен элемент Z. После Пасхи начинается активное расходование элемента Z всеми биоструктурами, а также объектами (НЛО), и его запасы к декабрю снижаются до 12% нормы. Далее цикл повторяется.

Круговорота элемента Z не существует.

Тритий - основа существования живой клетки.

Итак, элемент Z - это тритий. Он существует только в неинерционной массе, и только в пресной воде.

Если в воде есть тритий (не ниже 12%), то вода - питьевая. Если содержание трития в воде ниже 12%, то Вы можете выпить десятки литров и мучиться от жажды. Структура трития - это 8 « заводов Микояна», связанных внешней решёткой с 16 «антеннами». Наличие антенн позволяет связать неинерционную массу молекулы воды с решёткой трития. При этом создаётся структура, не подлежащая разложению.

Ионная часть формирует форму молекулы в зависимости от энергетических запасов трития (весной капли дождя крупнее).

Если к суммарной структуре добавить иные ионные образования (цемент), имеющие свои «антенны», получим жёсткую конструкцию.

Однако такая конструкция «дышит», и если энергетический запас трития меньше нормы, конструкция рассыпается (в домах появляется характерное потрескивание).

В морской воде тоже есть тритий, но он не связан и находится только в решётке воды.

Можно провести эксперимент:

1. Изолированная комната с окном и солнечным «зайчиком» на стене. При влажности 60 - 80% комната чистая.
2. Снизить влажность до 2 - 3%. По всей комнате будет плавать пыль.

То же самое происходит в морях, водоёмах - пыль формируется из самой воды.

Какая же вода совершает «круговорот» в Природе? Это вода без трития. Попав в водоём, где есть тритий, такая вода разбавляет водоём (для водоёма такая вода - грязь). Основные запасы трития - во льдах и на глубине до 4400 м.

Скорость расхода трития зависит от радиационного (и теплового) воздействия Солнца. В период между весенним и зимним равноденствием расход трития не превышает 77%. Однако уже к 2010-07-16 этот расход составил 88%.

Кстати, после 5 января и до Пасхи потребление воды минимально.

Какие последствия тогда можно ждать до зимнего равноденствия?

1. Вода будет не питьевой (пейте, сколько хотите, но жажда останется).
2. Разрушение структуры воды и её исчезновение из водоёмов, родников, закрытых ёмкостей.

3. Разрушение зданий и сооружений.
4. Невозможность проведения оперативного контроля (подъём НЛО невозможен, нет топлива).
5. Разрушение поверхностного слоя Земли до $h \leq -4400$ м.

Итак, остатки воды Вы слили в унитаз, и в это время Вам отключили воду. Можно использовать воду (естественно, после очистки) для питья или приготовления пищи? Эксперимент проведите сами.

Оценочная таблица потребления воды человеком и пшеницей в сутки (литр/кг).

Содержание % трития относительно нормы в воде	Человек (вес 100 кг)	Пшеница
120	0.002	0.0005
100	0.014	0.0035
66	0.042	0.0105
33	0.084	0.021
22	0.168	0.042
11	0.672	0.193
< 1	>100	>100

При отсутствии в воде трития пшеница не будет расти.

http://lit.lib.ru/h/hatybow_a_m/voda_as.shtml



Ваши ответы на поставленные вопросы Вас удивят не меньше, чем вопросы по ЕГЭ.

A. Хатыбов

Неизвестная вода

Из раздела монографии «Холодный синтез воды».

-- Введение.

В центре понятийной базы химии стоит понятие валентности, на ней строится теория химической связи. Существует много специальных монографий, посвящённых теории химической связи, одну из них написал крупнейший немецкий специалист Хабердитцл. В середине труда, который называется «Теория химической

связи», мы обнаружили утверждение, что ни из одной математической формулы не следует, почему два атома водорода должны объединяться в молекулу водорода H_2 . Таким образом, разработанная теория химической связи почему-то претендует на объяснение устройства сложных молекул углеводородов, но не может объяснить принципы образования молекулы водорода.

Общеизвестно, что **вода - это двуокись водорода, голубоватая в толстых слоях** (см. физическая энциклопедия, том 1), и не возникает никаких проблем в ее происхождении. Произведем оценку состояния вопроса проблемы воды. Предлагается, прежде чем заниматься водой, ответить хотя бы на один вопрос, приведенный ниже.

Вами достаточно хорошо изучены вопросы «круговорота воды в природе».

Ответы на поставленные вопросы Вы можете найти в томах (и приложениях к томам) «Холодный ядерный синтез», автор А. Хатыбов, а также воспользоваться «Музыкальной таблицей химических элементов Максима».

В монографии указано, что всю воду мы получаем из Космоса и как это происходит.

2. Вопросы для обсуждения.

- 2.1. Откуда взялась вода.**
- 2.2. Какие формы воды.**
- 2.3. Где находится вода на Земле.**
- 2.4. Что такое pH воды (почему нет pH газов).**
- 2.5. Что такое живая и мертвава вода.**
- 2.6. Где надо брать воду для употребления.**
- 2.7. Чем отличается вода в водоеме от воды в клетках растений, животных, человека.**
- 2.8. Почему течет вода в реке.**
- 2.9. Почему течет кровь по сосудам.**
- 2.10. Сколько весит вода.**
- 2.11. Сколько в воде мегатонн тротилового эквивалента.**
- 2.12. Сколько pH в воде.**
- 2.13. Какой состав морской воды.**
- 2.14. Почему вода образует капли.**
- 2.15. Почему образуются облака.**
- 2.16. Куда деваются облака (например, перистые).**
- 2.17. На какой высоте могут образоваться облака.**
- 2.18. Что такое кислотный дождь.**
- 2.19. Почему весной капли дождя крупные, а осенью мелкие.**
- 2.20. Почему при дожде иногда появляются пузыри (обычно - поздней весной и летом).**
- 2.21. Какого цвета капля, когда она падает (на разной высоте).**
- 2.22. Почему идет дождь.**
- 2.23. Чем отличается разряд в воздухе от разряда в воде.**
- 2.24. Сколько водных слоев в атмосфере.**
- 2.25. Почему течет река.**
- 2.26. По чому течет река.**
- 2.27. Какая река течет правильно - Волга, Обь, Сена или Амур.**
- 2.28. Если река течет с горы, то, как туда "забирается" вода.**
- 2.29. Почему воду лучше пить из родника, а не из протекающей рядом речки.**
- 2.30. Как разговаривает вода.**

- 2.31. Можно ли по разговору воды определить ее отношение к Вам.
- 2.32. Если провести реакцию нейтрализации, то можно ли пить полученную воду.
- 2.33. Можно ли воду перевозить (питьевую).
- 2.34. Как из воды получить Натрий.
- 2.35. Как из воды получить углекислый газ.
- 2.36. Как получить воду в открытом Космосе.
- 2.37. Почему вода в водоеме весной теплее на дне, а не на поверхности, хотя Солнце греет сверху.
- 2.38. Почему вода меняет плотность.
- 2.39. Почему пар конденсируется.
- 2.40. Почему вода испаряется.
- 2.41. Какая вода полезнее - конденсат или остаток после кипячения и почему.
- 2.42. Сколько воды в пределах орбиты Земли (исключая воду на планетах, спутниках, в атмосферах планет, на Солнце).
- 2.43. Почему спутник (Земли) не подвержен обледенению.
- 2.44. Почему у воды есть запах.
- 2.45. Что такое минеральная вода и чем она отличается от морской.
- 2.46. Какой состав морской воды на глубине более 2400 метров.
- 2.47. Сколько видов состояний воды из ее 8426484 состояний вы знаете.
- 2.48. Сколько весит вода, когда ее испаряют.
- 2.49. Где искать воду в пустыне.
- 2.50. Сколько воды надо выпить в сутки, чтобы ничего не есть.
- 2.51. Сколько воды надо израсходовать, чтобы переварить все то, что съедено за сутки.
- 2.52. Сколько воды уходит из человека в сутки.
- 2.53. Сколько воды надо, чтобы человек не умер от жажды.
- 2.54. Сколько воды всего на Земле.
- 2.55. Сколько воды использует Земля на свои нужды (и какие).
- 2.56. Сколько воды источает Космос для нужд Земли.
- 2.57. Сколько воды в сухом лыжном ботинке.
- 2.58. Сколько воды в телевизоре "PANASONIC".
- 2.59. Назовите газ, в котором нет воды.
- 2.60. Какой размер капли воды в Космосе.
- 2.61. Какой минимальный размер капли воды может вообще быть.
- 2.62. Сколько воды содержит Солнце.
- 2.63. Если сформирована капля воды в Космосе, то почему в ней не может быть жизни.
- 2.64. Сколько имеется воды в живой (и мертвый) клетке человека.
- 2.65. Сколько воды использует рыба типа сельдь, чтобы стать невидимой для хищника.
- 2.66. Сколько видов воды имеется.
- 2.67. Что произойдет, если вода изменит цвет с голубого на розовый (на синий).
- 2.68. При падении капли с высоты 1000 метров расходуется потенциал на преодоление силы тяжести. Тогда почему конечный потенциал капли выше исходного.
- 2.69. Может ли река, текущая с вершины горы, изменить структуру ледника.
- 2.70. Может ли снег быть использован в качестве питьевой воды.
- 2.71. Можно ли снег использовать в качестве строительного материала, если температура как внутри помещения, так и снаружи выше 12° С.
- 2.72. Какой вид снега имеет рыхлую структуру при температуре минус 22.6° С.
- 2.73. Какое значение имеет снег в Космосе.

- 2.74. Сколько капель воды (Космическая капля) в Комете.
- 2.75. Сколько капель этой воды надо, чтобы из Кометы получилась планета.
- 2.76. На сколько Комета может приблизиться к Солнцу.
- 2.77. Где Комета черпает воду для образования льда при удалении от Солнца.
- 2.78. Сколько воды на поверхности Луны.
- 2.79. Как изменяются охлаждающие свойства воды (для реактора), если добавить в неё соли, полученные из трития.
- 2.80. После обильных дождей случаются наводнения (уровень воды – несколько метров). Откуда берётся лишняя вода и каковы биологические следствия.
- 2.81. Сколько литров воды проходит через лёгкие (в сутки) для обеспечения нормальной жизнедеятельности (и какой).
- 2.82. Какой цвет воды на дне Марианской впадины.
- 2.83. От чего зависит цвет воды.
- 2.84. Почему деревья лучше валить (спиливать) при уходящей Луне.
- 2.85. Почему полезен берёзовый сок, а сок дуба нет.
- 2.86. Какая вода остаётся в деревьях зимой.
- 2.87. Почему в закрытых помещениях идут реакции фотосинтеза (без Солнца).
- 2.88. Если в закрытом помещении произвести мгновенное уменьшение влажности, то комната наполнится пылью. Сколько пыли можно получить из одной тонны воды.
- 2.89. Откуда появляется ил на дне океана.
- 2.90. Известно, что после длительного плавания днища кораблей обрастает всякой гадостью. Как избавиться от этой напасти.
- 2.91. Сколько воды надо сельди пропустить через жабры, чтобы изменить потенциал на чешую на 0.1 вольт/м³.
- 2.92. Может ли акула напасть на торпеду (и откусить от неё что-нибудь).
- 2.93. Сколько воды надо (и какой), чтобы все растения в Сибирской тайге стали зелёными.
- 2.94. Можно ли по цвету листьев определить количество воды в дереве.
- 2.95. В какой воде предпочитают жить дельфины.
- 2.96. Изменяются ли свойства воды со временем. Вода, которая была питьевой 3000 лет назад и вода сегодня - какие изменения (и по цвету тоже).
- 2.97. После грозы образуется радуга. Как по цвету и насыщенности цветов определить качество воды под куполом радуги.
- 2.98. Вы имеете спирт C₂H₅OH. Добавили воду. Смесь разогрелась - прошла реакция нейтрализации. Что является здесь кислотой и что щелочью. Откуда взялась кислота (подсказка: опытные алкоголики накрывают стакан ладонью).
- 2.99. Если на Марсе будет обнаружена вода, то какой она будет иметь цвет.
- 2.100. Почему лёд на поверхности океанов пресный?
- 2.101. Что надо добавить в техническую воду, чтобы она стала питьевой (и наоборот)?
- 2.102. Вы провели реакцию нейтрализации HCl + NaOH -> NaCl + H₂O. Сколько химических элементов участвует в реакции и откуда взялось тепло?

В марте 2007 года на Земле происходили чудеса с водой.

А. Вода при сливе из ванной (раковины) имеет свойство буравчика (вращение потока по часовой стрелке). В марте вода имела вращение против часовой стрелки. Что изменилось в структуре воды?

В. В ряде контрольных точек (г. Москва, Архангельская обл. и др.):

Многие стремятся набрать крещенскую воду (в Архангельской обл.- несколько бочек) и хранить её (как правило, на балконе). Неожиданно вода из бутылей и из бочек исчезла. Куда она делась и как называется этот эффект?

С. Повсеместно стала появляться вода изумрудного (зелёного) цвета, наводя ужас на Представителей МЧС. Откуда она взялась и где она может появиться?

http://lit.lib.ru/h/hatybow_a_m/neizwestnajawoda.shtml



O тритии известно всё, кроме того, что это за элемент?

A. Хатыбов

Тритий - неизвестное начало

Введение

Тритий ${}^3\text{H}$ - радиоактивный сверхтяжёлый радионуклид водорода с массовым числом 3. $T_{1/2} = 12.35$ года. В обычных условиях тритий - газ, $t_{пл} = -252.52$ $^{\circ}\text{C}$. В соединении с кислородом тритий образует сверхтяжёлую воду T_3O . Изотопный индикатор, входит в состав термоядерного горючего. На сегодня термоядерные реакции осуществлены только при взрывах водородных бомб.

Физическая энциклопедия. М. Научное издательство «Большая Российская энциклопедия» том 5 стр.168.

Состояние проблемы.

Принято считать, что тритий - это изотоп водорода. Рассмотрим таблицу.

	Наименование	Число гравитационных слоёв	Число электронных слоев	Число внешних решёток	Пусковой магнитный импульс
1	Водород	2	-	1	-
2	Дейтерий	3	2	2	1
3	Тритий	8	36	8	36

Современная наука имеет представление о любом химическом элементе с точки зрения наличия гравитационного слоя. **Если потенциалы слоя обнулить, элемент не существует.**

Тритий:

при заполнении более 2 электронных слоёв с одновременным снятием потенциалов с гравитационных решёток переводит тритий в неинерционную массу с возможностью последующего использования как топлива. Все радиационные октавы включены в состав электронных слоёв.

Внешняя (гравитационная) решётка имеет октаву 32.62546258, следующая - 53.66. Если убрать с неё потенциалы, то горение трития будет отличаться от горения водорода и дейтерия. Бета минус распад обусловлен распадом внешней гравитационной решётки и к электронным слоям отношения не имеет.

Дейтерий:

Обнуление решёток трития переводит его в устойчивое относительно внешней среды состояние, при этом минимальное число электронных решёток 2 и, чтобы он не самовозгорался, внешних решёток 3 (октавы 53.66, 51.66, 32.62546258). Внешняя решётка определяет жидкое состояние дейтерия.

Водород:

наличие только гравитационных слоёв и радиационной решётки (32.62546258 октавы) не позволяет использовать водород в качестве топлива (для термоядерного синтеза), так как отсутствуют электронные слои, а внешние контуры гравитационных решёток принимаются за бегающий электрон и прыгающий протон (которые можно взвесить).

Таким образом, базовый элемент - тритий, а дейтерий и водород его изотопы.

Водород нельзя перевести в состояние неинерционной массы.

Отметим, что все 3 элемента - это один элемент с разными свойствами в зависимости от состояния решёток.

Число изотопов трития = $2^{44} - 1$ или 17592186044415, один из них - водород. Из этого многообразия необходимо иметь только 2 изотопа для объектов (НЛО), 15 изотопов для движения в Космосе и только 1 изотоп для формирования воды. Использование других изотопов для формирования воды исключено по причине несовместимости границ использования частот.

Тритий существует в жидкому состоянии при температуре ниже -253°C .

Твёрдое состояние неизвестно. Тритий является топливом для всех типов объектов (НЛО). Используется жидкий тритий, расходы приведены в таблице объектов (НЛО).

Запасы трития не бесконечны, никакая природа его не создаёт.

Для создания трития существуют специальные установки (генераторы - объекты Комплексов), которые вырабатывают тритий с последующим его растворением в воде, и все объекты (НЛО) располагаются вблизи водоёмов. Любой объект (НЛО) в состоянии произвести переработку воды и выделить из неё тритий в количестве, необходимый для выполнения программы.

По мере расходования трития его запасы восполняются генераторами. Этим поддерживается постоянное рабочее состояние всех объектов (НЛО), находящихся на

Земле. Все спутники планет имеют свои запасы трития, многие спутники выполняют роль складов трития, запасы которого на них таковы, что можно отправляться в любое путешествие.

Минимальная норма трития в воде 0.00000064%. При достижении содержания трития менее 22% от этой величины генераторы начинают выработку трития. Если тритий полностью убрать из воды, её удельный вес будет 0.77 г/см^3 .

Науке не известна действительная структура трития и его свойства.

В чистом виде тритий может быть выделен только генератором объекта Комплекса.

Решётка трития

Тритий науке не известен. То, что принимается за тритий, это кубическая решётка, обрамляющая структуру, содержащую октавы до 96. Собственно сама решётка имеет гравитационную основу, потому содержимое можно взвесить, то есть определяется вес и, соответственно, содержание в воде самой решётки.

Содержимое имеет неинерционную массу и взвешиванию не подлежит.

Внешняя решётка трития имеет октаву 32.62546258. Этую же решётку имеютдейтерий и водород.

Радиоактивность трития определяется решёткой 53 октавы (2-й электронный слой). Норма для этого слоя = 2%. Структуры внутри решётки - это додекаэдрально-икосаэдральные формирования, содержащие октавы от 53 до 96 включительно. За счёт чего тогда вода получает необходимую плотность и что добавляется в связь с кислородом?

При контакте со структурой трития кислород получает дополнительный гравитационный атом, то есть «утягивается», при этом при разрыве связей это свойство исчезает. Поэтому и считается, что трития в воде - сотые доли процента.

Однако тритий занимает почти 1/3 пространства в структуре и изменяет физико-химические свойства кислорода в связке.

Из научно-популярного фильма /Волга-Волга/ населению стало известно, что «без воды и ни туды, и ни сюды».

Зачем нужна вода биоструктурам?

Только для того, чтобы извлечь высокооктавные соединения («живая вода»).

При этом мозг получает весь необходимый запас частот (неинерционную массу) и использует её для своей жизнедеятельности. Отметим, что несмотря на разницу в генотипах, вода «подходит» всем.

Каждый получает из воды те частоты, на которых работает мозг. Человек не может прожить без воды более 3-5 суток, он постоянно должен иметь подпитку из структур трития.

Морская вода тоже имеет тритий, но там нет частот, которые нужны мозгу.

Вода, очищенная от части неинерционной массы, выбрасывается из организма в виде мочи и пота. Кстати, по разнице **исходная вода - моча** анализ мочи может показать структуру мозга - в ней находятся те частоты, которые мозг не использует (перспективная диагностика). Комплекс Кайлес не проверяет постоянно мозг (каждый второй) на соответствие.

Там просто накладывают маску на поступивший код (эффекты маскирования кода является отдельной темой). Операция занимает микросекунды, и за 4 часа тестируется всё население Земли.

Каждый год устанавливается эталон воды («крещенская вода») в соответствии с тем мозгом, кому она в первую очередь предназначена.

Так, если мозг получил новую (более высокую октаву), то в тритии эта октава будет иметь максимум потенциалов, а потенциалы остальных октав будут снижены до эффективного минимума.

Внешне вода остаётся той же (она может, например, изменить цвет на зелёный), но в своей основе будет иметь новые частоты.

Это происходит всегда при Пуске новой Программы. Вода, которая была 100 лет назад и вода, которая имеется сейчас, существенно отличаются по структуре неинерционной массы.

***** Любителям археологии.** Если Вы пробурили в Антарктиде скважину и наткнулись на «древнее подземное озеро», имейте в виду, что структура неинерционной массы той воды будет та же, что и наверху, так как общая решётка на Земле едина.

Что же тогда такое «мертвая вода»? Это вода имеет только гравитационные частоты трития. Если мозг получает такую воду, он вынужден расходовать собственные запасы, чтобы выбросить такой «подарок» из организма.

В критических ситуациях таких запасов может и не быть, и тогда вода становится ядом. При выбросе мочи и пота кубическая решётка сохраняется.

Тогда зачем тритий объектам?

Космос имеет структуру решётки додекаэдрально-икосаэдральную с нулевым потенциалом, обрамлённую кубической структурой из нейтрино и антинейтрино.

При движении в Космосе объект (НЛО), имеющий магнитные частоты и электрические потенциалы, вынужден их отдавать, насыщая решётки Космоса. Однако отдавать необходимо то, что находится в той же структуре, иначе смена угла фазирования (преобразование в другой тип решётки) приведёт просто к тепловой смерти. Любой объект (НЛО), самостоятельно двигающийся в Космосе, должен иметь либо

магнитоэлектрический генератор для выработки трития, либо запасы трития с октавами до 96 (чем выше октава, тем меньше расход).

Гравитационные октавы Космосу не нужны, они остаются на объекте (НЛО).

Обратим внимание на то, что большое число спутников планет в Солнечной Системе имеет огромные запасы трития (смотри раздел: Объекты Земли).

Эффект трения тем заметнее, чем дальше отстоят друг от друга типы решёток - при движении по асфальту **на коньках для катания по льду далеко не уедешь.**

То же самое и в Космосе. Принимающие и отдающие решётки должны быть идентичны. Но это всё в Космосе, там всё необходимое можно провезти и внутри Луны, например. Но при движении формируется конус движения, в который и сбрасывается тритий.

Зачем тритий объектам (НЛО) на Земле?

Только для подъёма с главной энергетической шины Земли и возврата.

Глубина достигает 4200 метров. Современные строители используют мощную технику для прокладки туннелей. Туннель до 4200 метров в состоянии прокопать один объект (НЛО), при этом единственный инструмент - тритий.

Комплекс подъёма и посадки (индекс 2(3)) после выдачи команды «подъём» или «вернуться» с точки места нахождения и до поверхности Земли создаёт антигравитационную трубку, то есть снимает потенциалы с кубической решётки на всём протяжении подъёма или посадки объекта (НЛО).

Делается это не одновременно, а участками (обычно по 200 - 300 метров). Так как все материалы (таблицы Менделеева) имеют кубическую или близкую к ней решётку, нет проблем снять электрический потенциал и убрать магнитный импульс.

Остальное делает объект (НЛО). Любой элемент имеет в своей структуре ту же решётку Космоса (додекаэдрально-икосаэдральную), но эта решётка не имеет потенциалов (они равны нулю). Если начать её насыщение, то химический элемент начинает изменять свойства (из гранита можно получить платину).

Однако если насыщение превышает определённый предел, то вся структура получает свойства неинерционной массы (аналогично полости работающей неоновой трубы). Сквозь эту полость и проскальзывает шаровая молния - объект (НЛО).

При достижении очередной площадки пройденный участок переводится в исходное состояние. Именно для формирования участка с неинерционной массой и необходим тритий.

Дейтерий здесь не подходит, так как несовместимы решётки и вместо неинерционной массы получим спёк неизвестного происхождения.

При выходе на поверхность Земли для движения используется решётка атмосферы и расход трития минимален (в десятки тысяч раз меньше, чем при подъёме и посадке).

Почему не происходит взрыва (водородной бомбы)?

Каждый объект имеет собственный генератор термоядерного синтеза, работающий по принципу деревенской печки - чем больше открыта заслонка, тем мощнее выброс потенциалов. Кстати, простейшую термоядерную реакцию Вы можете получить в домашних условиях, если бросите кусок Na в воду. Мало того, что он горит, он может ещё и взорваться.

В морской воде горения и взрыва не будет, но появится запах серы.

Конечно, больше повезло объектам морского базирования. Они двигаются в родной среде, на формирование трубок движения минимальный расход трития, они могут пополнить запасы по ходу движения (описание у барона Мюнхаузена - про лошадь, которая не может напиться, потому что у неё нет второй половины).

Откуда берётся тритий?

Как было отмечено, решётка Космоса имеет определённую структуру. Для движения сквозь эту структуру необходимо либо разбрасывать вокруг себя электрические потенциалы (и снабжать их магнитными импульсами), либо создавать конус движения. Высота конуса составляет миллиарды километров.

Для навигации используются спутники планет (расчёт движения, формирование конуса, корректировка орбит). Тритий сбрасывается только в конусе движения и потому его запасы должны быть.

Однако все планеты Солнечной Системы имеют комплексы пирамид, и часть из них предназначена для переработки Космического мусора.

Этот мусор в первую очередь нейтрализуется путём связи с окислителем (красивые высотные облака), затем добавляются частоты для формообразования и мы получаем капли воды.

Однако пить такую воду нельзя (поливать растения можно, однако при этом растения начинают интенсивно стягивать потенциалы решётки атмосферы).

Для придания воде необходимых качеств и существуют специальные генераторы, в функции которых входит насыщение трития всеми необходимыми частотами, после чего связанную с кислородом структуру используют все - люди, животные, насекомые, растения, объекты.

Генераторы формирования трития

Для формирования трития были привезены и установлены следующие комплексы:

	Наименование центра	Местонахождение	Число магнитных пирамид	Число электрических пирамид	Число гравитационных пирамид
1	2	3	4	5	6
1	Базовый комплекс	Чехов, Россия	252	156	56
2	Основной комплекс	Суэц, Египет	446	121	33

3	Рабочий комплекс 01	Габон, Африка	211	327	21
4	Рабочий комплекс 02	Кения, Африка	121	211	27
5	Рабочий комплекс 03	Калимантан, Индонезия	334	623	43
6	Рабочий комплекс 04	Науру, Тихий Океан	523	273	61
7	Рабочий комплекс 05	Эквадор, Ю. Америка	336	433	12
8	Рабочий комплекс 06	Бразилия, Ю. Америка	338	211	23
9	Рабочий комплекс 07	Тюмень, Россия	232	734	242
10	Рабочий комплекс 08	Алтай, Китай (Китайская Стена)	451	523	161
11	Рабочий комплекс 09	Соломоновы острова	226	832	281
12	Рабочий комплекс 10	Швейцария, Европа	128	243	31
13	Рабочий комплекс 11	Кайлас, Тибет	621	817	341
14	Рабочий комплекс 12	Кольский п-ов	134	111	17

Базовый комплекс

- система управления магнитными, электрическими и гравитационными пирамидами.

Основной комплекс

- управление рабочими комплексами.

Рабочий комплекс

- накопитель, контроль, рабочий выброс.

Обслуживание пирамид.

Все комплексы обслуживают роботы, которые были специально созданы.

Управление всеми процессами, формирование распоряжений осуществляет только тот, кто имеет 96 октаву мозга (включая все необходимые для жизнедеятельности октавы). Кроме того, он имеет столько матриц, сколько необходимо для выполнения Программы.

Выводы.

1. Тритий является самым неизвестным элементом на Земле.

2. Путём изменения только одних гравитационных решёток можно получить 256 различных стабильных химических элементов. Изменяя потенциалы гравитационных решёток в пределах допуска (от 2 до 124%), получим изотопы, обладающие свойствами альфа, бета и гамма распадов. Добавляя хотя бы один электронный слой получим, кроме того, химический элемент, испускающий фотоны, например, Фосфор или актиний (**Гранецентрированная кубическая решётка, светящийся (самопроизвольный бета - распад)**).

3. Тритий в Космосе не имеет потенциалы на гравитационных и электронных решётках. Кроме того, там нет внешних решёток контроля.

4. Каждая электронная решётка трития имеет додекаэдрально-икосаэдральную структуру. Добавление к внешнему контуру кубической структуры не приводит к изменениям внутренне структуры.

5. Сочетания внешних кубических решёток (не вложенных друг в друга) приводят к образованию различных внешних форм (типа триклинической и прочих).

6. Любой химический элемент можно перевести в состояние не инерционной массы путём снятия потенциалов с внешней гравитационной решётки.

7. Эталон трития в структуре воды устанавливается один раз в год Комплексом Гренландии.

8. Значительные изменения в структуре воды происходят с 21 октября по 18 января (каждый год), при этом пик смертности приходится на ноябрь.

9. Вода, полученная путём переработки Космического трития, последовательно проходит насыщение необходимыми октавами прежде, чем достигнет Земли.

10. Круговорот воды в природе можно получить только в кастрюле или в бане (то есть в замкнутом пространстве).

11. Испарения воды с водных бассейнов не приводит к формированию осадков или хотя бы тумана - в этом паре недостаёт значительное количество октав, которые формируют генераторы в верхних слоях атмосферы. Потому получаемый пар просто рассеивается, а дожди - следствия интенсивной работы генераторов.

Мало того, когда происходит перегрев основной шины, приходится её охлаждать, и пар в виде густого тумана окутывает целые области. **Правда, при этом почему-то не работают компьютеры.**

12. **Так как химический элемент без гравитационной массы не существует (нельзя увидеть, и тем более продать), наука всячески от него отрещивается.**

2007-09-25

http://lit.lib.ru/h/hatybow_a_m/tritij.shtml

А. Хатыбов

Мраморное море. Одно из чудес света

Размер 280*80 км

Площадь зеркала 11472 км²

Средняя глубина 250 м, максимальная 1389 м.

Объём 4000 км³

Температура воды на поверхности от 16 °C зимой до 29 °C летом.

Происхождение Мраморного моря связывают с крупными разломами земной коры, разделившими материки [Европы](#), [Азии](#) и [Африки](#).

Для гидрологии моря характерен обмен вод Чёрного и Эгейского морей через проливы. [Солёность](#) на поверхности до 26 %, что гораздо больше, чем в Чёрном море, но значительно меньше, чем в океанах. При этом **солёность придонной воды заметно выше -- до 38 %**, что сравнимо с солёностью вод [Средиземного моря](#).

Почему такое внимание именно мраморному морю?

На снимке из Космоса Вы видите перемещение потоков воды из Черного моря в Мраморное и из Мраморного моря в Эгейское. Наблюдать такой феномен стало возможно благодаря различию в характеристиках воды Мраморного и окружающих его морей. Мраморное море значительно мельче, поэтому воды его прогреты сильнее, соответственно испарение тоже больше, поэтому выше и соленость воды. Все это отражается на ее спектральных характеристиках. Отсюда мы видим воду Мраморного моря **более ярко-синего цвета**. Именно здесь и зарыта собака! Можно проследить, как и в каких направлениях вода перемещается, после того как она попала в соседний морской бассейн.

Морская вода, кроме материальной структуры, имеет неинерционную массу. Собственно сама материальная масса морской воды - это отходы процессов, происходящих в неинерционной массе.

Эти процессы и формируют так называемую «солёность» морской воды, появление «летучих голландцев», эффекты Бермуд и Китайского моря. В результате этих процессов мы имеем в морской воде почти весь состав таблицы Флёрова. В зависимости от близости к Комплексам Управления параметры среды, в которой происходит трансмутация химических элементов, меняется. Трансмутация происходит только в k-структурах на октавах 15 - 31, 63.

Сформированная морская решётка от 0 метров (уровень океана) до -2200 метров. Решётка содержит более 85000 частот, сведённых к 50 и 60 гц. Диапазон частот от 4.28 гц до 22 гц. Плотность - неравномерная и потому нет возможности для создания приборов связи (плотность потенциалов менее 0.0001% нормы).

Все гидроакустические приборы работают до $h \leq -2200$ метров.

Решётка содержит частоты k-структур в диапазоне 74 - 122 октав, то есть за пределами материальной среды. Именно в этой решётке и производятся необходимые преобразования, отходами которых является сама морская вода. Поверхность Земли от $0 > h > -2200$ м тоже имеет решётку, но в ней около 33000 частот диапазона k-структур. Структуры решёток в океанах и на Земле одинаковы.

Все Комплексы Управления, Системы Управления, Терминалы, Узлы, Разводки, объекты (НЛО) связаны между собой трубками, диаметр = 2200 метров. Все они располагаются ниже -2200 метров. По этим трубкам производится постоянная направленная энергетическая подкачка структур. Именно эта подкачка и формирует океанские течения. В узлах установлены объекты, которые создают гравитационное смещение, и материальная масса воды двигается по указанному направлению.

Мраморное море имеет два объекта - в районе Босфора и в нижней точке Дарданелл. Чёрное море - это своего рода воронка, но нижний клапан закрыт, и сероводород не может быть перемещён в иное место.

В 2009 году на одни сутки открыли клапан, и сероводород оказался в одном из озёр Северной Америки.

Мраморное море - это клапан Чёрного моря. Все крупные реки, впадающие в Чёрное море, имеют в кодировке букву "Д". Для того, чтобы сероводород из Чёрного моря не попал в Мраморное, решётка воды в Мраморном море имеет повышенные потенциалы всех структур, которые необходимы для трансмутации сероводорода. Отсюда - цвет воды, её содержание заметно отличаются, а всё, что трансмутируется в ионные структуры,

оседает на дно (там вода более солёная и содержит намного больше полезных для народного хозяйства ионов, чем на поверхности). Объект, расположенный в Дарданеллах, имеет прямую связь с Комплексом Эльбрус и в критической ситуации способен изменить гравитационную структуру по всему Мраморному морю вплоть до снятия решётки и удаления морской воды. При этом получим сухое дно.

Одновременно даётся команда на останов гравитационных вертушек на всех реках, впадающих в Чёрное море. Кроме того, объект в Дарданеллах в состоянии сформировать уже в материальном виде (63 октавы) структуры, полностью перекрывающие Дарданеллы (типа дамбы).

Критическая ситуация может возникнуть, если:

- исчезновение базовых k-структур связи с сопровождающими структурами;
- недостаточная энергетическая подкачка;
- безмозглое строительство гидротехнических сооружений в местах расположения объектов и исполнение программ по развороту рек;
- произведение ядерных взрывов в местах расположения объектов.

Кроме исполнения функции клапана Чёрного моря Мраморное море является эталоном решётки морской воды и ликвидация эталона приведёт к необратимым последствиям для мирового океана.

Жизнь в океане для $0 > h > -2200$ метров просто исчезнет. Так, ликвидация Систем Контроля в Сычуани привела к формированию в мировом океане (в экваториальной зоне) мёртвых участков, где нет не только признаков жизни, но и растительности. Кроме того, в Тихом океане изменились течения.



**Фотография
Мраморного моря из
Космоса. Хорошо
видна чёрная струя,
втекающая в
Мраморное море из
Чёрного, и голубая
струя, вытекающая в
Эгейское море.**

http://lit.lib.ru/h/hatybow_a_m/mramornoemore.shtml



Панама – второе чудо света

Автор: НИИ Центр Упреждающих Стратегий

Справка.

Панамский перешеек (исп. *Istmo de PanamA*) — перешеек, соединяющий Центральную и Южную Америку. С севера он омывается Карибским морем, с юга — Тихим океаном. Панамский перешеек образовался в плиоцене около трёх миллионов лет назад. После его образования произошло взаимопроникновение фауны и флоры обоих материков, существенно изменившее прежнее положение.

Государства: Мексика, Гондурас, Никарагуа, Коста-Рика, Панама. Панамский перешеек, самая узкая часть Центральной Америки (в Панаме). Соединяет Северную Америку с Южной. Разделяет Карибское море (бухту Лимон) Атлантического океана и Панамский залив Тихого океана. Минимальная ширина 48 километров, высота 87 метров. Понижение в месте стыка хребтов Корди-льера-де-Сан-Блас (на востоке) и Кордильера-де-Варагуа (на западе), имеющих высоту 800-1300 м. Сложен мелпалеогеновыми вулканическими породами. Иногда к перешейку относят всю территорию государства Панама. Через перешеек проложен Панамский канал. Климат субэкваториальный, влажный (25-28® С, осадков до 5000 миллиметров в год). Слоны гор покрыты густыми влажными вечнозелёными лесами, на побережьях мангровые заросли. Панамский перешеек — это запертая “дверь” для всех течений, которые могли идти в Тихий океан. У Берегов Панамского перешейка флора и фауна одинаковы как со стороны Тихого, так и Атлантического океанов. Известно, что на севере Панамского перешейка когда-то жили Майя, которые изобрели календарь, по которому с 2012 года на Земле должен остаться только “золотой миллиард” (остальные должны исчезнуть). Панамский перешеек — родина наркобаронов и особо почитаемых финансовых гениев. Сегодня все крупные финансовые аферы (дефолт 1998, Сочи, Сколково) народ ласково называет “Панамой”.

Отсутствие знаний о принципе формирования течений и погоня за прибылью привело в 2010 году к крупной экологической катастрофе в Мексиканском заливе.

Благодаря этому теплу Северная Америка, а также Северная и Западная Европа не замерзают. Гольфстрим также поддерживает большинство погодных моделей в привычном нам состоянии. Поскольку Гольфстрим замедляется, тепло не доносится до североатлантического региона, и погодные модели, равновесие которых поддерживал этот поток тепла, начинают изменяться.

Что же произойдет, если тепло в Гольфстриме вообще иссякнет? И случалось ли подобное в истории? Оказывается да, -8200 лет назад Европу и Восточное побережье США тогда внезапно поразили суворые снега и морозы. А ущерб, нанесенный глобальным потеплением только европейской экономике, был сравним с уроном от двух мировых войн. Северная Европа оказалась под 800-метровым (полмили) слоем льда, а в Нью-Йорке и Англии быстро установилась погода, подобная сибирской. Затем последовал настоящий ледниковый период, который продолжался около ста лет и море, бывшее благословлением региона, стало его проклятием.

Как же это случилось? Причина резкого похолодания была в глобальном потеплении. Регион лишился “грелки” — тёплого течения Гольфстрим, которое обеспечивало странам этой зоны мягкий климат. Гольфстрим тогда уничтожили холодные потоки, вызванные таянием льдов Арктики из-за глобального потепления. Сегодня значительное замедление Гольфстрима происходит уже по крайней мере десять лет и интересно здесь то, что в недавнем отчёте Пентагона прямо говорится, что имеющиеся факты говорят не просто о замедлении, а о предстоящей остановке Гольфстрима.

Заявляют интересные вещи и наши специалисты. Например, статья “До нового ледникового периода осталось...” (АИФ №3 от 20 января 2010 г.) начиналась словами “Погода сошла с ума...”. Андрей Шалыгин, доктор философии, военный учёный, пишет:

“То, что человек влияет на климат, бесспорно. Но дело дошло до того, что он делает это намеренно. Взять пресловутый “разгон облаков” в Москве. Распыление с самолётов препаратов йодистого серебра накануне 9 Мая может привести к тому, что в Москве будет плюс 36 градусов при влажности 85% вследствие образования “климатической воронки”, в которую затягивает язык горячего антициклона из Азии. Эту технологию десятилетиями разрабатывали для военных целей, а теперь гражданские, не поняв, в чём смысл, применяют методику для “управления погодой”.

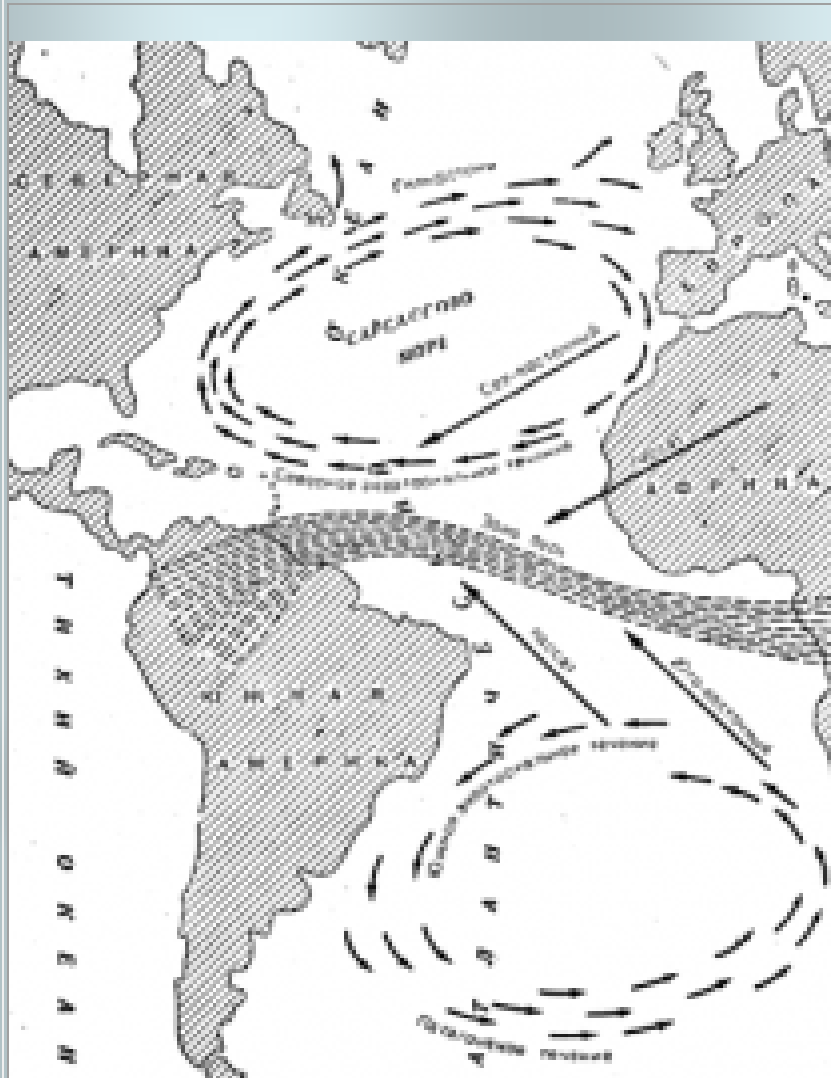


Схема основных течений Атлантического океана

Для непосвященных то, что сегодня происходит в Мексиканском заливе не более чем экологическая катастрофа, но при тщательной оценке ситуации вывод напрашивается однозначный, – нам готовят глобальное умерщвление, но кому именно?

В чём же здесь дело? Разберем по порядку... Попадая в морскую среду, нефть сначала растекается в виде пленки, образуя слои различной мощности. По цвету пленки можно определить ее толщину. Нефтяная пленка изменяет состав спектра и интенсивность проникновения в воду света. Пропускание света тонкими пленками сырой нефти составляет 11-10% (280нм), 60-70% (400нм). Пленка толщиной 30-40 мкм полностью поглощает инфракрасное излучение, то есть, препятствует разогреву воды в Мексиканском заливе. Далее... – интересно здесь то, что Мексиканский залив является местом рождения жизненно важного течения Гольфстрим. Дословно, залив является инкубатором или местом где воды Гольфстрима разогреваются и идут по поверхности океана из южного полушария в северное.

То есть, использование естественных климатических процессов путём их провоцирования может заставить “развернуться все хляби небесные” или “переадресовать адово пекло” из одного места в другое”, – что и требовалось доказать, добавим МЫ. Вот он Гольфстрим. Ясно показано то, что вода засасывается в Мексиканский залив и оттуда, после разогрева, начинает свое движение на Европу. А вот то, что происходит в самом Мексиканском заливе. Процесс рождения Гольфстрима налицо. Что известно на настоящий момент?

- Платформа таинственным способом затонула, хотя ее можно было просто отбуксировать немного в сторону.
- На подводной съемке розлива нефть вытекает из трубы, но вообще-то нефть вытекает из трех мест – собственно, – из скважины и из двух мест в трубе. Розлив нефти из трубы находится в 500 метрах от скважины. БП скрывает от населения фонтан, который бьет из скважины.
- Вместе с нефтью и газом из глубины под огромным давлением и на огромной скорости (200 км в час) выбрасывается песок – он действует как абразивный материал и стачивает поверхность скважины – расширяет ее. Чем больше он ее расширяет, – тем больше выбрасывается нефти (и соответственно песка) и тем больше расширяется скважина – это своего рода неконтролируемая цепная реакция.
- Температура нефти более 400 градусов. В нефти растворен природный газ. Эта высокотемпературная смесь очень и очень текучая. Чем выше текучесть и чем выше давление, тем больше выливается нефти и тем больше получается эмульсии.
- Толщина нефтяной пленки в эмульсии 1 микрометр. Один куб нефти – около 5 бочек в состоянии покрыть 1 кв. километр океана и остановить испарение воды на значительное время.
- Нефть в трех местах – эмульсия поднимается на глубину 700 метров потом на глубину 300 метров и, в конце концов, на поверхность. В заливе очень сильные течения и нефть разносит по всему заливу и в Атлантику.
- Эмульсия со спутника не видна. В инфракрасном диапазоне на снимках океан (там, где эмульсия) должен выглядеть как шкура леопарда.
- Высококонцентрированная эмульсия похожа на “lipton ice tea”; низко концентрированная – на … воду.
- Эмульсия на поверхности не видна человеческим глазом и конечно не образует радужную пленку на поверхности воды. Вода кажется чистой за исключением того, что испарение с поверхности воды не происходит.
- Значительная часть нефти еще не поднялась на поверхность. Это значит что последствия розлива (особенно климатические) будут длиться годы или десятилетия.
- Сколько выливается нефти? Блумберг упомянул две цифры: 160 тыс. бочек в день или 240 тыс. бочек в день. Давайте возьмем самый худший вариант – 240 тыс. бочек в день. За день эта скважина может остановить испарение воды с 50 тыс. кв. километров. Розлив случился 20 апреля. В худшем варианте 1 млн кв. км океана уже закрыто или скоро будет закрыто пленкой (напомню она медленно поднимается с большой глубины).
- Ученые нашли “нефтяные облака” под поверхностью воды в Мексиканском заливе. Размер облаков просто невероятен. Одно из облаков 16 км длиной 5км шириной и 100 м высотой, и даже одно это облако содержит огромное количество нефти (эмulsion!) Если бы это была чистая нефть, то ее было бы в облаке 5 миллиардов тонн! – больше, чем запасы США – третьего производителя нефти в мире) – намного больше, чем вылилось из скважины по утверждениям БП. То есть, катастрофа похоже неминуема.

- БП отказалось отслеживать размеры пятна через спутники и поручило это студентам добровольцам. Добровольцы должны иметь или купить лицензию на софт за 2000 долларов.
- На конец апреля БП скупила и истратила ВСЕ запасы дисперсантов в мире. Дисперсантов больше нет – по всему миру скупаются материалы, которые абсорбируют нефть.

Дополнение к справке.

Панамский перешеек является искусственным гидротехническим сооружением, построен менее 14000 лет назад. Оценку начала ледникового периода надо сдвинуть на 6000 лет назад относительно известной даты. Ликвидация старых Комплексов в условиях не готовности новых, а также не соблюдение условий перетоков потенциалов и привело к срочному созданию Панамского перешейка. Обеспечением условий существования Панамского перешейка занят Комплекс Анды.

От Эквадора до границ США в своё время было построено много пирамид как для целей ориентации (в Эквадоре пандусы пирамид в октябре точно указывали на хвост Большой Медведицы, звезду Бенетнаш), так и для контроля перетока потенциалов в трубках связи между структурами.

Вместе с Мраморным морем Панамский перешеек находится под особым контролем Комплексов. Особое место – это Мексиканский залив и Саргассово море. Там не должно быть никаких катастроф.

Решётка ($0 > h > -2200$ м) в Мексиканском заливе и в Саргассовом море имеет пониженные потенциалы по всем частотам k-структур. Комплекс Анды имеет возможность подкачки только той части решётки, которая располагается вне Мексиканского залива. Мексиканский залив обеспечивает Комплекс Бермуд, но с 28 марта Комплекс Бермуд перешёл на летний режим до 21 декабря и не может иметь информацию о том, что там произошло. Кроме того, Комплекс Калифорнии не имеет связь с Комплексом Анды и потому район Мексиканского залива в момент катастрофы оказался беспомощен.

Этим и воспользовались представители Бритиш Петролиум. **Они не только отметили день рождения Гитлера, но и дали понять, что приступили к масштабной акции по уничтожению всех евреев, входящих в состав “золотого миллиарда”.** Через 12 дней после православной Пасхи и подтверждения нормальной работы всех Систем Управления была произведена подготовка к перезаписи в решётку от Саргассова моря до Калифорнии мозга нового генотипа – 461.

Сама перезапись должна была начаться через 50 дней после Пасхи. К моменту начала перезаписи плотность гравитационных потенциалов в решётке из-за аварии оказалась выше предельной (127% при максимуме 122%), и в условиях отсутствия контроля вся информация была рассеяна (даже в Нью-Йорке уже третьью неделю стоит $t^0 > 40^0\text{C}$. Информация из-за аварии была рассеяна в течение 2 дней в центральной части России, на Дальнем Востоке и в ряде других мест.

В условиях отсутствия подтверждения о приёме нового мозга Комплексы могут приступить к аварийному режиму работы. Чтобы убрать последствия аварии, будет

вскрыт Панамский перешеек (достаточно создать канал шириной до 500 км и глубиной до 3.5 км). При этом основные функции Комплексов не будут нарушены и все лишние нагрузки будут перемещены в Тихий океан.

При этом в регионе резко возрастёт солёность воды из-за активной трансмутации и, как следствие, вскрытия канала будет производиться переориентация всех трубок связи. То, что будет твориться севернее Мексиканского залива, показано в кинофильме “Послезавтра”, но у Бритиш Петролеум скуплены участки не только в Турции, отдохнуть от проделанной работы они могут в любой точке Земного шара.

http://www.salvatorem.ru/?page_id=1750



Статьи Е.А. Биттнер

Всё ли мы знаем о воде?



Вода - привычное понятие, о котором нам известно, что это прозрачная жидкость голубоватого цвета без запаха, принимающая любую форму занимаемой ёмкости и может быть пригодна для питья, если не содержит вредных для жизни примесей. Со школьной скамьи мы помним, что жизнь зародилась в воде, и человек состоит почти на 90% из воды. Общеизвестно, что вода - это простейшее устойчивое химическое соединение водорода и кислорода H_2O , известно также, что вода не однородна, существует тысячи вариантов

молекулы воды, но никто не может показать их отличительные свойства. Наука смешивает все в одну кучу - морская вода (соль плюс H₂O), питьевая вода, в которой растворены соли, техническая вода (например, после прохождения очистных сооружений), вода в клетках животных. Используя терминологию, взятую из таблицы Менделеева, можно сказать, что вода - это только водород и кислород, но не существует теорий, показывающих, почему они должны образовать однотипное соединение. На уроках природоведения нам рассказывали про кругооборот воды в природе, согласно которому на нашей планете вода присутствует в постоянном количестве, совершая циклические перемещения в виде испарений и выпадения в виде осадков.

Вода, как известно, и подтверждено экспериментом, льется сверху. Это иногда вызывает наводнения, снежные заносы. Испарения немедленно превращаются в тучи, которые, гуляя по небу, высматривают места приземления, застревая на вершинах гор.

Мы все так к этому привыкли, что не замечаем некоторых несоответствий такого кругооборота воды в природе. Например, почему на острове в океане тучи образуются не над поверхностью океана, где вода испаряется в жаркий день, а над высотами сухих скалистых гор, где и воды то нет и испаряться там нечему. Но тучи нависают там в виде густого тумана и часто, выпадая в виде мелкого дождика или капелек пара, оседают на поверхности горы или деревьев, проникая вглубь земли.. Такие осадки характерны для гористых местностей, в то время, как более плоские острова страдают от засухи. Многие местные жители называют такие осадки «горизонтальными дождями».

В состоянии ли наука ответить на элементарные "детские" вопросы:

- почему течет река?**
- почему река течет с гор?**
- почему океан не пресный, если в него вливается столько воды?**
- почему облака на разной высоте (и с верхних облаков не капает)?**
- и так далее.**

И уж тем более, наука не может ответить на основной вопрос, откуда берутся атомы всех химических элементов, указанных и не указанных в таблице Менделеева??!

Исходя из современных знаний о природе и воде, вся водоподготовка строится на получении внешних эффектов, основанных на реакции органов чувств человека (цвет, запах, химические свойства, теплоемкость), отсюда - разработка систем очистки - от бактерий, от ионов металлов, от отходов химических производств и т.д. Используются при этом как естественные (песок, кремний, уголь), так и искусственные (на базе углерода), с использованием высоких технологий (мембранные) очистные системы. Как правило, чем система очистки хуже, тем она лучше рекламируется.

Почему-то считается, что если вода пройдет через некие фильтры, то получится чистая вода! Но ведь всем знакомо отличие воды из высокогорных источников и воды, которая уже прошла все возможные слои планеты, образуя минеральную воду. То есть, вода при своем прохождении не всегда отдает примеси, а наоборот, минерализуется, будучи хорошим «растворителем». Широко известны природные лечебные источники воды, где люди могут поправить свое здоровье, приняв с водой те

или иные ионы. То есть, не всегда чистейшая дистиллированная вода годится для питья. Если пить всё время дистиллированную воду, то организм лишится многих необходимых ему веществ.

Учитывая то, что жизнь зародилась в первичном океане, насыщенном, как бульон, различными солями, минералами и органическими молекулами, нам надо хорошенько подумать над тем, а какую же воду нам нужно пить, чтобы сохранить здоровый баланс кислотно-щелочной среды в организме? Да и неплохо было бы узнать, откуда берутся все эти соли, ионы, молекулы...

По представлениям официальной науки наша Вселенная образовалась из сингулярного «ничего» посредством Большого Взрыва. А что такое СИНГУЛЯРНОСТЬ? Формулировка такая:

«Космологическая сингулярность — состояние Вселенной в начальный момент Большого Взрыва, характеризующееся бесконечной плотностью и температурой вещества».

Откуда взялось начальное вещество скромно умалчивается.

Академик Н.В. Левашов предложил более полную и логично-последовательную теорию, в которой рассматриваются множества ПРОСТРАНСТВ-Вселенных, при смыкании которых возникают деформации и скопления материй, которым он дал определение как ПЕРВИЧНЫХ МАТЕРИЙ. В результате таких скоплений возникает критическая масса, которая приводит к Большому Взрыву и колебанию пространства. Это состояние называется КОЛЕБАНИЕМ МЕРНОСТИ. Подобные колебания создают условия. При которых ПМ (первичные материи) начинают распределяться и скапливаться в зонах искривления, создавая новые материальные образования, гибридные формы которых привели к возникновению солнечной системы и нашей планеты.

Как же возникло вещество, которое мы можем воспринимать нашими органами чувств, как возникли атомы, молекулы, тела?..

Как происходит синтез вещества? Почему возникают РАЗНЫЕ атомы? Где берется вещество для их образования?

Процесс рождения звезды, образование планетарной системы и планеты Земля доступно описан в небольшом отрывке из книги Н.Левашова «Последнее обращение к человечеству»:

«В зонах неоднородностей мерности происходит смыкание пространств-вселенных (см. [Рис.152](#), [Рис.153](#), [Рис.154](#)).»

При смыкании пространств-вселенных с λ_8 и λ_7 между ними образуется канал (как и у ядер клеток). По этому каналу материи из пространства-вселенной с λ_8 начинают перетекать в пространство-вселенную с λ_7 . При этом существует качественное отличие вещества вселенной с λ_8 и вещества вселенной с λ_7 . Поэтому, в зоне смыкания этих пространств, происходит распад вещества пространства-вселенной с λ_8 и из материй его образующих происходит синтез вещества пространства-вселенной с λ_7 .

Другими словами, вещество, образованное восьмью формами материи распадается, и синтезируется вещество из семи форм материй. Зона смыкания этих пространств имеет мерность, лежащую в интервале:

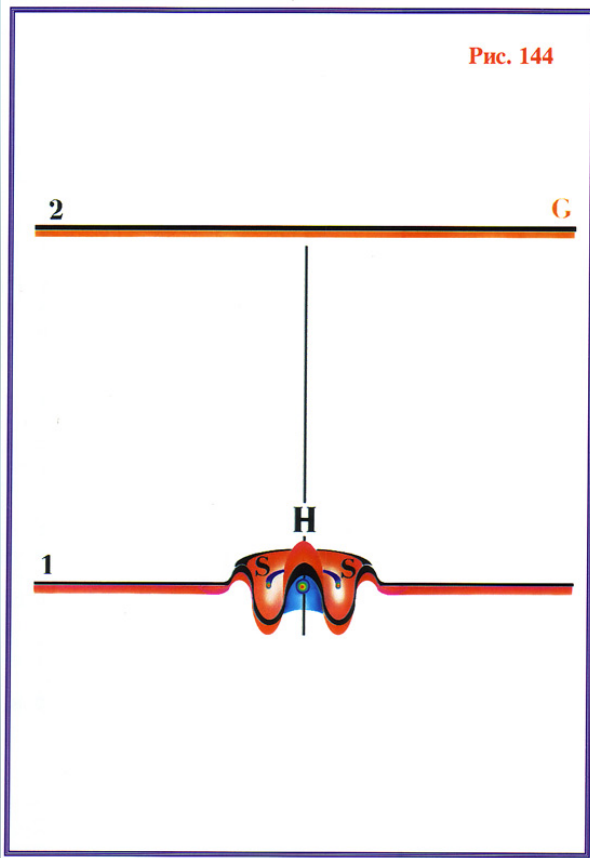
$$3,00017 < \lambda_{\text{ср.}} < 3,020373236$$

Поэтому освобождающаяся восьмая форма продолжает находиться в этой зоне, не становится свободной. Со временем она накапливается в зоне смыкания и начинает влиять в некоторых пределах на мерность этой зоны. Это приводит к увеличению канала между пространствами-вселенными и вызывает ещё больший отток вещества с мерностью $\lambda 8$. А это приводит к возникновению условий, при которых часть вещества с мерностью $\lambda 7$ становится неустойчивой и начинает распадаться на составляющие части; возникает, так называемая, термоядерная реакция.

Так «зажигаются» звёзды... (см. [Рис.155](#), [Рис.156](#), [Рис.157](#), [Рис.158](#)).

...При рождении звезды деформируется мерность окружающего её пространства, что в свою очередь создаёт необходимые условия для синтеза вещества в зонах искривления. Уплотнение этого вещества приводит к образованию планет в зонах изменённой мерности. Солнечная система образовалась, как следствие искривления пространства, возникшего при рождении нашей звезды — Солнца.

Рис. 144



Наша планета Земля возникла в результате последовательного синтеза семи форм материи (см. Главу 1). При этом синтезе образовалось шесть материальных сфер, качественно взаимосвязанных между собой, с большим или меньшим количеством общих элементов (см. [Рис.11](#), [Рис.12](#) и [Рис.12a](#)).

Физически плотная сфера, под которой люди понимают собственно планету Землю, образована из вещества, проявляющего себя в четырёх агрегатных состояниях: твёрдом, жидким, газообразном и плазменном. Причём, плазма является критическим, устойчивым во времени, состоянием физически плотного вещества. Дальнейшее разрушение делает его нестабильным, ядра ионов плазмы начинают распадаться на формы материи их образующие.

При разрушении атомов, вызванном теми или иными причинами, происходит потеря электронов, которая приводит к изменению мерности микрокосмоса атомов. Когда это изменение становится равным $\Delta\lambda'1$ ($\Delta\lambda'1 \approx 0,020203236\dots$), ядро теряет устойчивость и распадается. Но прежде, чем погружаться в микро- и макрокосмос, давайте с Вами разберём, что представляет собою атом, как влияют разные атомы на свой микрокосмос...

Самым простым, по своей структуре, является атом водорода, и он минимально влияет на свой микрокосмос (см. [Рис.13](#)) . Максимальное влияние на мерность микрокосмоса оказывают трансуранные элементы. Причём, изменение мерности микрокосмоса, вызываемое ядрами этих атомов, становится соизмеримым с $\Delta\lambda' \approx -0,020203236\dots$ И достаточно незначительных изменений во внешней среде, чтобы эти атомы начали распадаться и образовывать более простые, устойчивые элементы.

В чём же различие влияния на мерность микрокосмоса атомами водорода и атомами трансуранных элементов?.. Ядро атома водорода весом в одну атомную единицу вызывает минимальное искривление мерности микрокосмоса, производя вторичное вырождение мерности на ничтожную величину $\Delta\lambda' \approx -0,00008597\dots$

Ядра трансуранных элементов производят вторичное вырождение мерности микрокосмоса:

$$\Delta\lambda'_{\text{транс. уран.}} \approx -0,020203236\dots$$

И уже достаточно незначительного воздействия извне, чтобы произошло раскрытие качественного барьера между физическим и эфирным планами планеты, при котором начинается распад атомов и происходит перетекание материй их образующих на эфирный план.

$$|\Delta\lambda'_{\text{транс. уран.}} + \Delta E| \geq \Delta\lambda = 0,020203236\dots$$

Таким образом, каждый атом, в зависимости от его атомного веса, в большей или меньшей степени влияет на мерность своего микрокосмоса, вызывая вторичное вырождение мерности.

Деформация пространства происходит не только в зоне самого ядра атома. Образовавшееся ядро деформирует пространство вокруг себя. Но этого изменения структуры пространства недостаточно для синтеза вещества из семи форм материи.

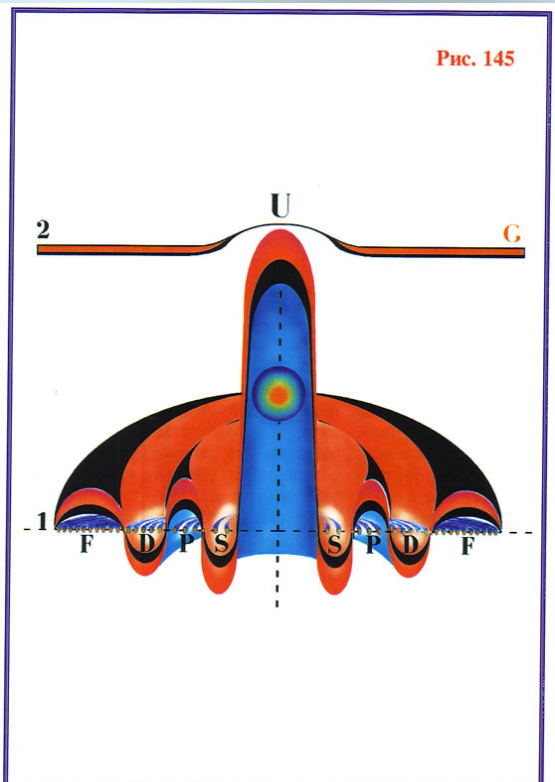
Возникает искривление пространства, где в состоянии слиться воедино шесть форм материи, но для слияния семи форм материи не хватает незначительного искривления микрокосмоса. Мерность этих зон колеблется в пределах:

$$2,9800 < \lambda < 3,00017$$

Причём, для того, чтобы образовался электрон, необходима величина мерности:

$$3,0001 < \lambda_{\text{эл}} < 3,00017$$

При этом, седьмая материя начинает сливаться с шестью остальными, но это соединение очень неустойчиво. Незначительные изменения окружающей среды приводят



к распаду этого соединения материй. Именно поэтому электрон проявляет себя и как вещество, и как волна (дуализм свойств).

Другими словами, происходит постоянный синтез и распад вещества, образующего электрон. При этом образуется электронное облако, которое может приобретать несколько форм: S-облако, P-облако, D-облако, F-облако. Эти электронные облака отличаются друг от друга своими пространственными формами, что в свою очередь, влияет на свойства электронов и, в результате они создают разные пространственные соединения между собой.

При соединении атомов в молекулы или при создании из атомов кристаллической решётки, электронные облака разных атомов создают общие системы, которые более устойчивы. При этом систему образуют два электрона, имеющие так называемые, разные спины. Это связано с разным типом искривления мерности микрокосмоса, что приводит к прогибу пространства как в одну, так и в другую сторону относительно нулевого (балансного) уровня».

То есть, обобщив эти процессы, можно отметить, что суть образования вещества звезды или планеты подчиняется одному и тому же процессу – постепенному слиянию первичных материй в гибридные формы в зоне соответствующей мерности пространства. То есть, если искривление (деформация) пространства соответствует конкретной форме материи, то там она и выражается, заполняя собой зону искривления. Примером такого заполнения служит скопление металлических опилок по линиям, создаваемым магнитом или песок:

Как возникают МИРЫ, и происходит КВАНТОВЫЙ СКАЧОК:

<http://youtu.be/7VdS6cNIENA>

Правда, между звездой и планетой всё же есть значительное отличие – Звезда рождается смыканием пространств и перетеканием материй из пространства с большей мерностью в пространство с меньшей, а планета рождается в деформации пространства звездным веществом, образовавшимся в момент взрыва сверхновой **плюс** синтезом необходимого вещества.

Поскольку таким первокирпичиком является атом водорода, то и в процессе синтеза физически плотного вещества нашей планеты он является основным элементом, который в процессе сжатия по направлению к центру планеты, и прохождении различных слоёв мерности, претерпевает различные алхимические преобразования, «превращаясь» в атомы других веществ.

Ведь никто, нигде и никогда еще не дал понятия того, из чего состоит протонное вещество! Хотя нет, Н. Левашов дал это понятие – протонное вещество возникает при слиянии семи форм первичных материй в гибридную форму в соответствующей зоне искривления пространства. И если это искривление отличается, то и масса протонного вещества будет отличаться и по-разному искривлять пространство микрокосмоса. Это делает атомы различными по своим свойствам и качествам. Это является причиной того, что попадая в разные энергетические уровни пространственной решётки нашей планеты, атомы образуют новые соединения – молекулы или кристаллические структуры, которые нам знакомы как полезные ископаемые. В начале своего формирования наша планета состояла только из твердого вещества, как и многие другие планеты нашей солнечной

системы. Практически на всех планетах найдена вода в состоянии льда. После того, как возникло много свободного водорода и групп OH, стала синтезироваться жидкая вода, возникли океаны, моря и реки, возникла атмосфера ...

Что такое свойства и качества материи по отношению к пространству:

<http://video.cherdynsev.ru/levashov/video.php?dirId=2010.05.22&fileId=6>

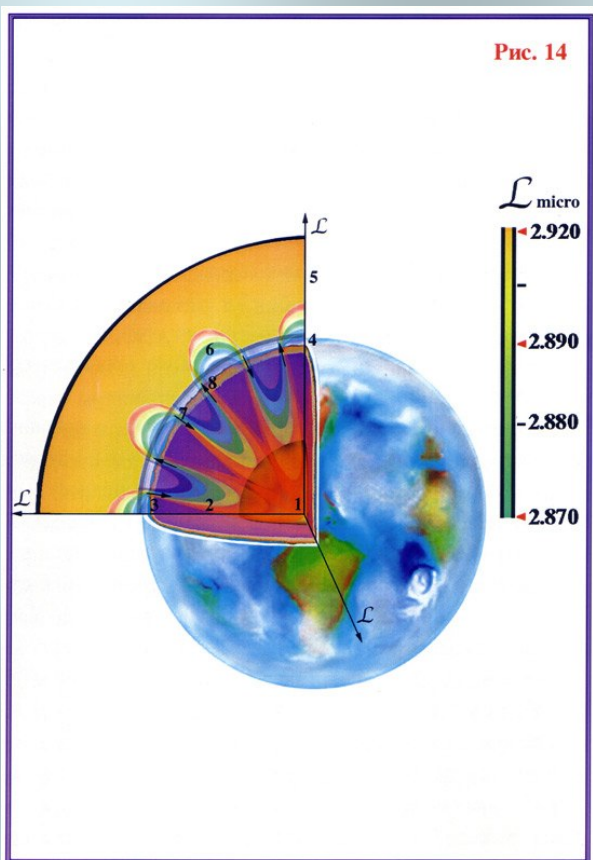
В настоящее время известны случаи появления новых полезных ископаемых (изумрудов) в разработанных и заброшенных шахтах. То есть, синтез веществ идет постоянно с определенной скоростью, заметить которую человеку в течение одного поколения невозможно. Это можно отследить, только накапливая сведения и данные в течение нескольких поколений.

Так же восполняются другие полезные ископаемые, например нефть:

О каменноугольном периоде и синтезировании нефти:

<http://youtu.be/gxBoBrJpaIw>

Рис. 14



Откуда же к нам поступает это новое вещество?

Оно синтезируется из ПМ, которые даже после формирования планеты в зоне искривления пространства продолжают втекать к центру этой деформации, образуя узлы и неоднородности. По сути дела. Наша планета представляет собой неоднородную кристаллическую структуру, с узлами по Хартману, положительными и отрицательными зонами и перепадами мерности или частоты волн. Как только в конкретных уровнях мерности Атмосферы (Атомо-сфера – физически-плотной сферы планеты, состоящей из АТОМОВ) возникает нехватка ФП вещества, там снова идет синтез за счёт слияния первичных материй. Необходимо только наличие нужных материй в нужном месте. Их отсутствие восполняет вода, которая становится строительным материалом нового протонного вещества, меняя свою октаву по А.М. Хатыбову.

Откуда же к нам приходит вода?

Из Космоса!

Все видели, как собираются облака, но никто не задумывался над тем, почему они возникают именно в том или ином месте небосклона. Мы не замечаем неоднородностей на небе. Когда оно чистое и ясное, глубокого синего цвета. Но, вдруг, из ничего, появляется облачко, сначала нежное и белое, а при изменении давления (перепаде мерности), оно становится уже не одиноким, возникают целые толщи облаков, причем очень быстро, образуя грозовые черные тучи... Неужели где-то мгновенно испарилась вода, собираясь в небесные ёмкости? Похоже, что нет. Просто идет пополнение воды или нужного вещества, израсходованного активностью нашей планеты. Материализуется новая порция первичных материй в неоднородном пространстве небосклона. Если бы не эта «манна небесная», вряд ли человек смог существовать на поверхности космического корабля под названием Мидгард-Земля!

Чем является вода для живых организмов, мы рассмотрим в следующей статье.

Елена Биттнер, 3 января 2013 года

Литература:

1. А.М. Хатыбов [«Вода»](#)
2. Н.В. Левашов [«Последнее обращение к человечеству»](#)

<http://www.liveinternet.ru/users/2979159/post254955670>

https://vk.com/topic-64797985_30117157

http://via-midgard.info/news/in_midgard/vsyo-li-my-znaem-o-vode.htm



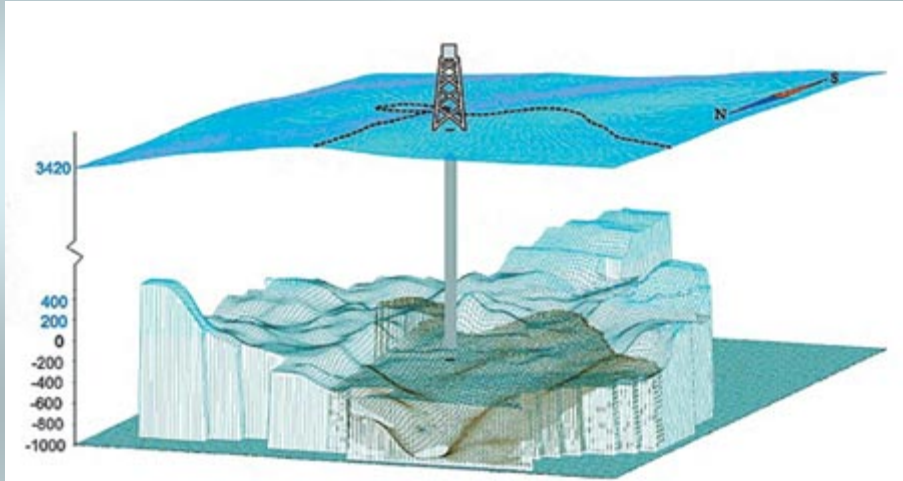
Какая вода участвует в круговороте.

«...Испил Ладаад из Источника Жизни
И Силы раскрылись в нём неизведанные,
Кои Светлым Богам от Начала дарованы»
(Славяно-Арийские Веды, Источник Жизни)

Продолжение рассказа о воде следует начать с сообщения, суть которого вскроется по ходу статьи:

В Антарктиде «на глубине 3406 метров 10 января 2013 года получен первый керн из прозрачного озерного льда, длиной 2 метра, внутри которого имеется вертикальный канал, заполненный белым пузырчатым льдом», - говорится в сообщении, передает РИА «Новости». Как сообщала газета ВЗГЛЯД, в феврале прошлого года российские учёные первыми в мире добрались до вод озера Восток, которые были консервированы подо льдами Антарктиды в течение миллионов лет.

Тогда же было объявлено, что изучение вод озера начнется не ранее декабря 2012 года, поскольку в феврале в Антарктиде наступает осень, и все работы на зимнее время сворачиваются. Скважину законсервировали до следующего антарктического лета. Бурение скважины с российской антарктической станции «Восток», под которой расположено озеро, продолжалось с перерывами с 1990 года.



Ученые надеются обнаружить в водах Востока микроорганизмы, которые были предоставлены сами себе на протяжении тысячелетий и могли эволюционировать в необычные формы жизни. Экстремофилы, если они будут найдены, провели тысячелетия в жестких условиях отсутствия света, постоянного холода, высокого давления и высокой концентрации кислорода, а также малого количества питательных веществ.

Озеро Восток в Антарктиде является уникальной водной экосистемой, которая была изолирована от земной атмосферы и поверхности биосфера на протяжении миллионов лет. Его изучение играет огромную роль в исследовании изменений климата в последние тысячелетия».

[\(Источник\)](#)

Многие годы упорного труда в сложных условиях низких температур, человеческие и многомиллиардные денежные ресурсы брошены на поиски неких микроорганизмов и на изучение климатических изменений. Зачем? Неужели эти вопросы столь необходимо решить именно сегодня, если имеются куда более насущные проблемы, требующие неотложного вмешательства?..

Может, ищут что-то совсем иное?..

Прежде, чем перейти к изучению вопроса, какую роль играет вода в жизни биологических организмов нашей планеты, надо определиться, какая вода участвует в кругообороте, а какая поступает из Космоса в неинерционном виде.

В Солнечной системе имеем 54 спутника планет. Часть этих спутников - амбары элемента Z, запасы значительны, до второго пришествия хватит. Трубы связи Земля - спутник матка используется не только для удержания всей системы спутников, но и для перекачки элемента Z (неинерционной массы) на Землю. Собственно сама перекачка



занимает 12 дней с 26 декабря по 6 января. Решётка атмосферы Земли в эти дни заполняется не связанным элементом Z, и 7 января производится пуск связки. Завершение связки - 17 января, но уже 18 января устанавливается Программная норма воды, в которую добавлен элемент Z. После Пасхи начинается активное расходование элемента Z всеми биоструктурами и его запасы к декабрю снижаются до 12% нормы. Далее цикл повторяется.

Круговорота элемента Z не существует. Итак, элемент Z - это тритий. Он существует только в неинерционной массе, и только в пресной воде.

Можно провести эксперимент:

Изолированная комната с окном и солнечным "зайчиком" на стене. При влажности 60 - 80% комната чистая.

Снизить влажность до 2 - 3%. По всей комнате будет плавать пыль.

Тоже самое происходит в морях, водоёмах - пыль формируется из самой воды.

Какая же вода совершает «круговорот» в Природе? Это вода без трития. Попав в водоём, где есть тритий, такая вода разбавляет водоём (для водоёма такая вода - грязь). Основные запасы трития - во льдах и на глубине до 4400 м.

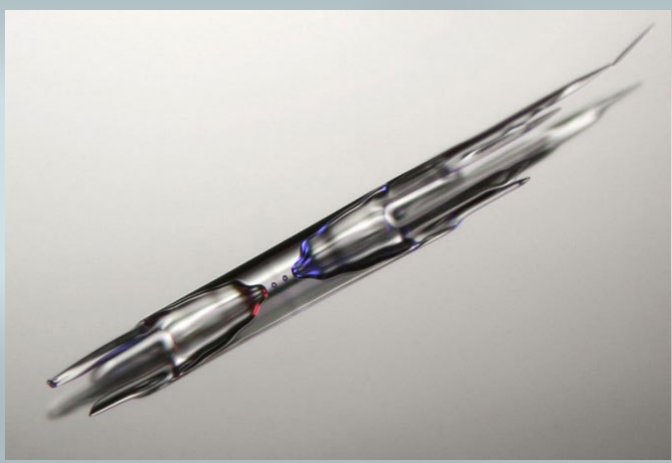
Скорость расхода трития зависит от радиационного (и теплового) воздействия Солнца. В период между весенним и зимним равноденствием расход трития не превышает 77%. Однако уже к 2010-07-16 этот расход составил 88%.

Кстати, после 5 января и до Пасхи потребление воды минимально.

Какие последствия тогда можно ждать до зимнего равноденствия?

1. Вода будет не питьевой (пейте, сколько хотите, но жажды останется).
2. Разрушение структуры воды и её исчезновение из водоёмов, родников, закрытых ёмкостей. (Одна из причин обмеления полноводных сибирских рек – Е.А.)
3. Разрушение зданий и сооружений.

Разрушение поверхностного слоя Земли до $h \leq -4400$ м



Вода бывает разная - солёная, пресная, дождевая, колодезная, речная (озёрная). Но главное, согласно академической формуле, она - "голубоватая в толстых слоях". Науке точно известно, сколько воды надо в сутки выпить среднему человеку, в пересчёте к верблюду это совсем немного. Но открытым остаётся вопрос - зачем человеку вода и какую жажду он утоляет?

Тритий - основа существования живой клетки.

Если в воде есть тритий (не ниже 12%), то вода - питьевая. Если содержание трития в воде ниже 12%, то Вы можете выпить десятки литров и мучиться от жажды. Структура трития - это 8 « заводов Микояна», связанных внешней решёткой с 16 «антеннами» (Небесные Иглы? – Е.А.). Наличие антенн позволяет связать неинерционную массу молекулы воды с решёткой трития. При этом создаётся структура, не подлежащая разложению.

Ионная часть формирует форму молекулы в зависимости от энергетических запасов трития (весной капли дождя крупнее).

Если к суммарной структуре добавить иные ионные образования (цемент), имеющие свои «антенны», получим жёсткую конструкцию.

Однако такая конструкция «дышил», и если энергетический запас трития меньше нормы, конструкция рассыпается (в домах появляется характерное потрескивание).

Так для чего же нужен тритий биоструктурам?

Только для того, чтобы извлечь высокооктавные соединения («живая вода»).

При этом мозг получает весь необходимый запас частот (неинерционную массу) и использует её для своей жизнедеятельности. Отметим, что, несмотря на разницу в генотипах, вода «подходит» всем.

Каждый получает из воды те частоты, на которых работает мозг. Человек не может прожить без воды более 3-5 суток, он постоянно должен иметь подпитку из структур трития.

Морская вода тоже имеет тритий, но там нет частот, которые нужны мозгу.

Вода, очищенная от части неинерционной массы, выбрасывается из организма в виде мочи и пота. Кстати, по разнице исходная вода - моча анализ мочи может показать структуру мозга - в ней находятся те частоты, которые мозг не использует (перспективная диагностика).

Каждый год устанавливается эталон воды ("крещенская вода") в соответствии с тем мозгом, кому она в первую очередь предназначена.

Так, если мозг получил новую (более высокую октаву), то в тритии эта октава будет иметь максимум потенциалов, а потенциалы остальных октав будут снижены до эффективного минимума.

Внешне вода остаётся той же (она может, например, изменить цвет на зелёный), но в своей основе будет иметь новые частоты.

Это происходит всегда при Пуске новой Программы. Вода, которая была 100 лет назад и вода, которая имеется сейчас, существенно отличаются по структуре неинерционной массы.

Что же тогда такое «мертвая вода»? Это вода имеет только гравитационные частоты трития. Если мозг получает такую воду, он вынужден расходовать собственные запасы, чтобы выбросить такой «подарок» из организма.

В критических ситуациях таких запасов может и не быть, и тогда вода становится ядом.

«Отравленные потоки воды принесут много смертей
Детям Расы Великой
и потомкам Рода Небесного,
и страдания людям принесет жажда...»

(Славяно-Арийские Веды, Сантии Веды Перуна, Круг первый, Сантия 6)

Для придания воде необходимых качеств и существуют специальные генераторы, в функции которых входит насыщение трития всеми необходимыми частотами, после чего связанную с кислородом структуру используют все - люди, животные, насекомые, растения, объекты.

«...Генератор пси- поля — это особый прибор, совмещающий в себе и возможности компьютера с уровнем возможностей, о котором даже не мечтали в своих книгах фантасты, и устройство, преобразующее пространство! Но самое интересное, если можно так сказать, в этом приборе то, что для его создания не использовалось даже ни одного атома, так называемой физически плотной материи!

А воздействует этот генератор пси- поля на физически плотную материю: как на живую, так и неживую! И воздействует так, как ни один из приборов, созданных человечеством, никогда не воздействовал ни на живую, ни на неживую материю! Парадокс!? Отнюдь нет. «Собака» ответа на этот «парадокс» «зарыта» в том, что этот прибор создан из «тёмной» материи, управляет потоками всей той же «тёмной» материи, а ... результат его действия проявляется в физически плотной материи, которая нам всем так хорошо известна и понятна на уровне наших органов чувств! Не правда ли, забавная ситуация с точки зрения академической «науки»!

Прибор создан, прибор управляет потоками материи, которые академическая наука называет «тёмной» материей и ничего о ней не знает, у неё нет ни одного прибора или метода даже её обнаружить, разве что, по косвенным явлениям, на основании которых академическая наука и вынуждена была, скрепя сердце, признать факт того, что о 90% процентах материи Вселенной она ничего не знает, но и отрицать факта её существования уже не в состоянии. И вот прибор из материи, о которой академическая наука ничего не знает, управляет потоками этой же материи, а результаты — самые, что ни на есть, материальные, да ещё такие, о которых академическая наука и мечтать не смела!

А ведь это только начало!!! Всего пять лет идёт изучение влияния пси-генератора на растения и другие живые организмы наших владений. И результаты этого влияния с самого начала установки пси-генератора или генератора «тёмной» материи, или генератора жизни оказались невероятными! С самого начала его действия, происходящее с растениями и другими живыми организмами было просто НЕВЕРОЯТНО с любой точки зрения, потому, что происходило то, чего просто быть не могло! А то, чего «просто быть не могло», никуда не исчезало, а, наоборот, с каждым годом, с каждой новой коррекцией в работе генератора пси- поля, которые я вносил по ходу дела, проявлялись всё новые и новые «невозможности»!



Новые коррекции вносились в работающий пси-генератор в связи с необходимостью решения тех или иных проблем, возникающих в условиях реалий жизни. Сюрпризы Природы требовали создания принципиально новых качеств у растений и других живых организмов: качеств и свойств, которых у них никогда не было в привычных для них природных условиях».

Выводы:

1. Тритий является самым неизвестным элементом на Земле.

2. Путём изменения только одних гравитационных решёток можно получить 256 различных стабильных химических элементов.

Изменяя потенциалы гравитационных решёток в пределах допуска (от 2 до 124%), получим изотопы, обладающие свойствами альфа, бета и гамма распадов. Добавляя хотя бы один электронный слой получим, кроме того, химический элемент, испускающий фотоны, например, Фосфор или актиний (Гранецентрированная кубическая решётка, светящийся (самопроизвольный бета - распад)).

3. Тритий в Космосе не имеет потенциалы на гравитационных и электронных решётках. Кроме того, там нет внешних решёток контроля.

4. Каждая электронная решётка трития имеет додекаэдрально-икосаэдральную структуру. Добавление к внешнему контуру кубической структуры не приводит к изменениям внутренней структуры.

5. Сочетания внешних кубических решёток (не вложенных друг в друга) приводят к образованию различных внешних форм (типа триклинической и прочих).

6. Любой химический элемент можно перевести в состояние не инерционной массы путём снятия потенциалов с внешней гравитационной решётки.

7. Эталон трития в структуре воды устанавливается один раз в год Комплексом Гренландии.

8. Значительные изменения в структуре воды происходят с 21 октября по 18 января (каждый год), при этом пик смертности приходится на ноябрь.

9. Вода, полученная путём переработки Космического трития, последовательно проходит насыщение необходимыми октавами прежде, чем достигнет Земли.

10. Круговорот воды в природе можно получить только в кастрюле или в бане (то есть в замкнутом пространстве).

11. Испарения воды с водных бассейнов не приводит к формированию осадков или хотя бы тумана - в этом паре недостаёт значительное количество октав, которые формируют генераторы в верхних слоях атмосферы. Поэтому получаемый пар просто рассеивается, а дожди - следствия интенсивной работы генераторов.

Мало того, когда происходит перегрев основной шины, приходится её охлаждать, и пар в виде густого тумана окутывает целые области. Правда, при этом почему-то не работают компьютеры.

12. Так как химический элемент без гравитационной массы не существует (нельзя увидеть, и тем более продать), наука всячески от него откращивается.

*** Любителям археологии. Если Вы пробурили в Антарктиде скважину и наткнулись на «древнее подземное озеро», имейте в виду, что структура неинерционной массы той воды будет та же, что и наверху, так как общая решётка на Земле едина.

После всех выводов думаю, читателю будет не трудно ответить на простой вопрос: «что и почему судорожно разыскивается на дне глубоководных озер... Байкал не исключение...

<http://www.youtube.com/watch?v=nIOt0dIIVQ4>

Елена Биттнер, 12 января 2013

Использованы материалы

1. А.М.Хатыбов [«Тритий – неизвестное начало»](#)

2. Н.В.Левашова [«Источник Жизни»](#)

3. Славяно-Арийские Веды

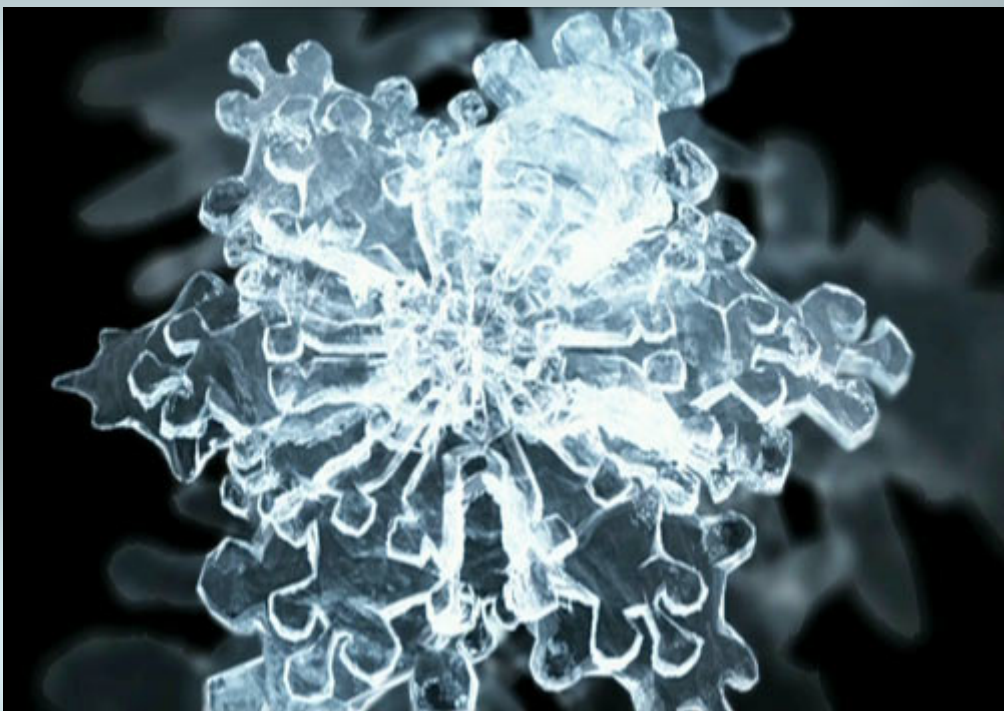
<http://www.liveinternet.ru/users/2979159/post256415748>

<http://svetl.forumgrad.ru/t399-topic>

https://vk.com/topic-64797985_30117157



Целебная сила крещенской воды.



Уникальные исследования взятой в Троице-Сергиевой лавре крещенской воды, проведенные несколько лет назад в Московском институте информационно-волновых технологий, показали, что частотный спектр излучения крещенской воды сходен с электромагнитными излучениями здоровых органов человека! То есть оказалось, что в крещенской церковной воде заложена определенная информационная программа в виде упорядоченного набора здоровых частот человеческого организма!

В Тюмени группа энтузиастов-исследователей тоже 5 лет проводит исследования, связанные с изучением изменения структурных свойств воды в Крещение, 19 января, и их влияния на человека. Если целебные свойства крещенской воды в церкви всем известны, то еще мало кто знает, что обычная водопроводная вода в крещенскую ночь тоже может

стать биоактивной и потом сохранять свои особенные качества не только целый год, но и гораздо дольше.

Оказывается, водопроводная вода ежегодно 19 января многократно изменяет свою структуру в течение полутора суток. Проводимые исследования включали измерения биополя воды, кислотно-щелочного баланса, водородного потенциала, удельной электропроводимости, а также результат от ее воздействия на человека при внутреннем и наружном применении (методами газоразрядной визуализации, биолокации, лабораторными исследованиями). Для этого начиная с вечера 18 января через короткие промежутки времени брались пробы льющейся из крана воды и проводились замеры. Для контроля пробы оставлялись на хранение в течение длительного времени.

Данные, полученные различными методами, говорят о положительном влиянии крещенской водопроводной воды на здоровье человека. Зафиксировано увеличение в десятки и сотни раз биополя человека, а также улучшение его физических и энергетических показателей при использовании крещенской водопроводной воды в качестве питьевой и наружно. Это повышает иммунитет и способствует улучшению здоровья, усилинию естественной защиты человека от патогенного излучения окружающей среды.

Теоретически можно предположить, что суть крещенской воды состоит в очищении организма от вредных патогенных и токсичных образований. За несколько лет группой тюменских исследователей установлено два пика биоактивности воды в течение 19 января: около двух часов ночи и в двенадцать часов дня. Причем они совпадают с самыми высокими показателями электропроводимости воды, которая тоже постоянно меняется в течение суток, в течение всего периода исследуемого явления, водопроводная вода все время остается биоактивной, но в большей или меньшей степени. По различным данным, 19 января изменяется структура всей воды на Земле, так как это планетарное, циклическое явление. И не важно, льется эта вода из крана, налита в чайник, бутылку, банку или она в реке, море, в снегу и т.д. Но уже 20 января она возвращается в свое обычное структурное состояние.

Установлено, что все пробы воды, взятые в Крещение, имеют впоследствии улучшенные физико-химические параметры и увеличенное биополе, отличные от водопроводной воды в обычные дни. Но только та вода, которая была набрана человеком из крана примерно около двух часов ночи 19 января, сохраняет впоследствии максимальную биоактивность, приобретая новые свойства. Кроме того, проведенные исследования показали, что именно эта водопроводная крещенская вода не теряет своих свойств при многократном ее смешивании и разбавлении, так же, как и взятая из церкви.

Примечание: **Новое состояние воды будет введено в 00.15 2013.01.19**

Так что прорубь, - это национальная русская игра (больше это не действует). То состояние энергоинформационное, которое будет установлено, действует в течение **трех лет**.

Незначительная корректура возможна, но это в случае необходимости. Вся эта «Процедура» закончилась. Вода будет иметь такое активное состояние в течение трех лет. Обливайся или в туалет спустай, - какая разница. Поэтому, В ПРОРУБЬ - КОНЕЧНО МОЖНО - если есть возможность - но это НА ЛЮБИТЕЛЕЙ! ПЕРЕДАЙТЕ ВСЕМ - ПРОСТО ПЕЙТЕ дней 10 воду не из под крана . Можно и в Церкви налить в бутылку - это лучше чем из под крана! Или колодец найдите или из родника!

Какова причина структурирования воды, Николай Левашов объяснил в прикрепленном видео

http://www.youtube.com/watch?v=Ib_os4COOPg

Е.А. Биттнер

<http://www.liveinternet.ru/users/2979159/page44.shtml>

<http://svetl.forumgrad.ru/t195-topic>

<http://svetl.forumgrad.ru/t400-topic>

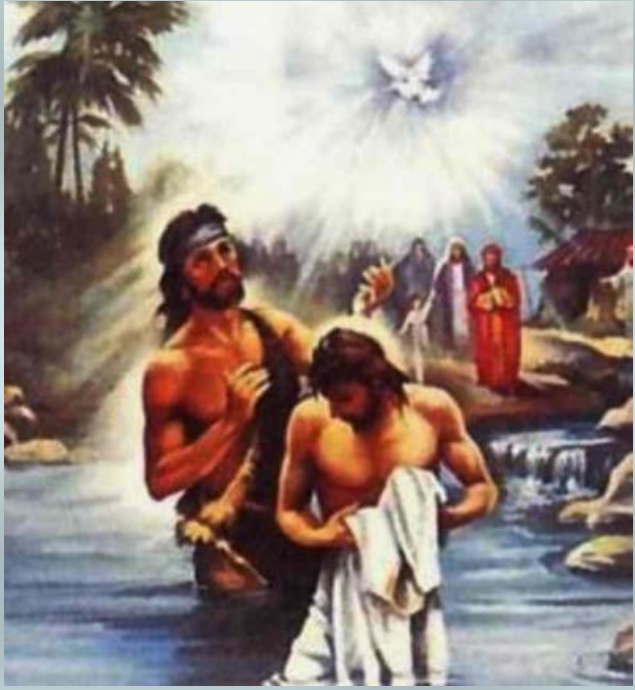
https://vk.com/topic-64797985_30117157



История Крещенской воды

Крещение отмечается православными христианами 19 января и считается одним из великих церковных праздников, установленных в память о том дне, когда Иисус Христос пришел на реку Иордан к Иоанну Предтече креститься от него.

Особенностью праздника являются два великих водоосвящения. Одно совершается в сочельник (вечер накануне Крещения) в храме. Другое проводится в день праздника под открытым небом, по возможности - у источника воды (реки, озера, родника, ключа). При этом если вода замерзла, в ней заранее выдалбливают прорубь.



По церковному уставу этот обряд сопровождается чтением молитв и троекратным погружением креста в освящаемую воду, после чего она наделяется особой целительной силой. Слово «крещу» или «крещаю» от греческого «баптизо» означает «погружать».

У этого великого христианского праздника - двойное название, Крещение Господне называют еще Богоявлением. Потому что при Крещении Господа главным событием стало явление Пресвятой Троицы. Бог Отец свидетельствует с неба: «Сей есть Сын Мой возлюбленный, в Котором Мое благоволение». Бог Сын принимает

крещение по Своей человеческой природе; Дух Святой в виде голубя нисходит на Него. Этим утверждается вера в Божественную Троицу и вера в Божество Иисуса Христа.

Ученые о Крещенской воде

Исследования показали, что оптическая плотность крещенской воды выше, чем воды из тех же источников в обычные дни. Более того, она близка к оптической плотности воды из реки Иордан. Целебные свойства крещенской воды некоторые ученые объясняют особенностями магнитного поля Земли. В этот день оно отклоняется от нормы и вся вода на планете намагничивается. С чем связаны эти изменения, изучено пока не до конца.

Профессор Антон Бельский, российский физик-экспериментатор, как-то в ночь на 19 января взял в ближайшем пруду пробы воды в полиэтиленовые бутылки. Они стояли у него в лаборатории много лет. Вода в них оставалась прозрачной, без запаха и осадка. На одной из научных конференций он рассказал об этом эксперименте знакомому профессору из НИИ ядерной физики при МГУ, занимавшемуся исследованием нейтронных потоков из космоса и от Земли. Тот, пообещал посмотреть свои экспериментальные данные за последние годы. Вскоре А. Бельский получил по электронной почте весьма любопытную информацию. По его данным, перед 19 января целый ряд лет регистрировались интенсивные всплески потока



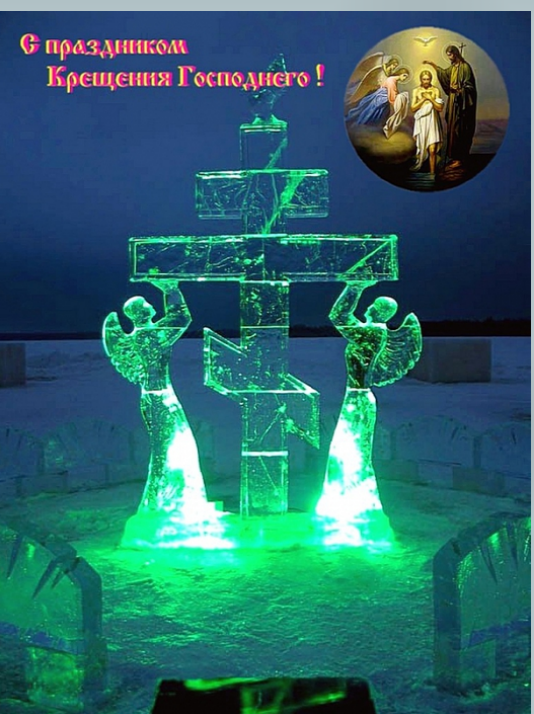
нейтронов, превышающие фоновые уровни в 100-200 раз. Жесткой привязки к 19 января не было: максимумы приходились и на 18-е, и на 17-е, но иногда точно на 19-е.

За несколько лет группой тюменских исследователей установлено **два пика биоактивности воды в течение 19 января: около двух часов ночи и в двенадцать часов дня**. Причем они совпадают с самыми высокими показателями электропроводности воды, которая тоже постоянно меняется в течение суток, в течение всего периода исследуемого явления, водопроводная вода все время остается биоактивной, но в большей или меньшей степени. По различным данным, 19 января изменяется структура всей воды на Земле, так как это планетарное, циклическое явление. И не важно, льется эта вода из крана, налита в чайник, бутылку, банку или она в реке, море, в снегу и т.д. Но уже 20 января она возвращается в свое обычное структурное состояние.

В ходе исследования, число ион-радикалов в воде поползло вверх с 17 января. Вместе с этим вода становилась мягче, рос ее водородный показатель (уровень pH), что делало жидкость менее кислотной. Пика активности вода достигла 18-го января, вечером. Из-за

большого количества ион-радикалов электропроводность ее была действительно как у искусственно созданного католита (воды, насыщенной электронами). При этом водородный показатель воды перепрыгивал нейтральный (7 pH) на 1,5 пункта.

Также изучению была подвергнута степень структурированности крещенской воды. Исследователи заморозили несколько образцов - из-под крана, из церковного источника, из Москвы-реки. Так вот, даже вода из-под крана, которая обычно далека от идеала, в замороженном виде представляла собой под микроскопом гармоничное зрелище. Кривая электромагнитной активности воды начала снижаться уже утром 19 января и к 20-му приняла свой обычный вид.



Как пользоваться Крещенской водой

Тем, кто успел запастись самой активной крещенской водой, причем не важно, где вы ее набирали - из водопровода, из открытого источника или принесли из церкви, - ученые напоминают, что пить ее надо регулярно, желательно каждый день и натощак. Она великолепно поднимает иммунитет и делает человека устойчивым ко многим инфекциям. К примеру, если ребенка регулярно поить такой водой, он будет реже простужаться. Кстати, полезно не только пить крещенскую воду, но и умывать ею лицо по утрам и на ночь. Также будет не лишним поить крещенской водой живность и поливать растения.

Крещенская вода является психотерапевтическим средством для снятия повышенной тревожности, раздражительности, поэтому после тяжелого, нервного дня выпейте полстакана святой воды - и вы почувствуете, как напряжение уходит, приходят покой и умиротворение.



Более подробно читайте, источник: http://nebovek.narod.ru/Praznik/praz_01_18_01.html

18 Января 2013 г.

<http://www.liveinternet.ru/users/alf09/post257223653/>

Структура жизни

Воде дана таинственная власть -
Быть соком жизни на Земле.
Леонардо да Винчи



Вода... Казалось бы, мы всё знаем про неё, вплоть до молекулярного состава, и, не задумываясь, говорим, что вода это - H_2O , то есть, некая структурная организация атомов водорода и кислорода. Но что делает воду пригодной для питья, для поддержания существования живых клеток, а что делает её же смертельным ядом? Неужели только химические добавки и наличие болезнетворных микроорганизмов, которые можно выявить

лабораторными исследованиями? А может быть следует подойти к вопросу несколько с другого конца – что, если именно сама структура воды создаёт условия для образования новых химических элементов и размножения бактерий?

Из монографии «Теория химической связи», крупнейшего немецкого специалиста Хабердитцла, посвящённой теории химической связи, получено утверждение, что ни из одной математической формулы не следует, почему два атома водорода должны объединяться в молекулу водорода H_2 . Таким образом, разработанная теория химической связи почему-то претендует на объяснение устройства сложных молекул углеводородов, но не может объяснить принципы образования молекулы водорода. А принцип прост: пропорции «золотого сечения», по которым строится вся материя, лежащая в основе живой материи.

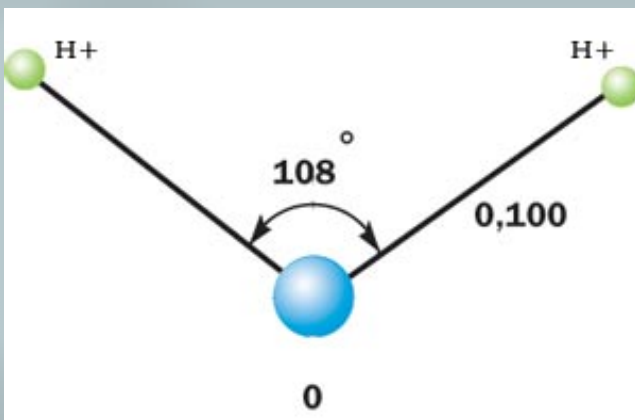


Рис.1. Расположение пространственной структуры атомов по принципу «золотого сечения».

Науке известно, что вода может находиться в трех агрегатных состояниях – твердом (лёд) – жидкому (собственно вода) – газообразному (пар). Причём считается, что направление перехода этих состояний направлено в сторону образования льда: газ – жидкость – кристалл. То есть, вода испаряется, пар конденсируется, превращаясь в жидкость, а потом затвердевает при определенной температуре охлаждения или сжатия, становясь

кристаллической структурой. Потом снова тает и стекает в низины, откуда снова начинает свой путь наверх, образуя облака на разной высоте.

Но всем известно, что вода при замерзании расширяется, и поэтому зимой на морозе лопаются трубы, замерзает древесный сок, и замерзает она быстрее, если её предварительно нагреть, то есть, довести до точки парообразования. И, тем не менее, именно на таком, не полном научном представлении о природе основано объяснение круговорота воды в природе.



Рис.1. Круговорот воды в природе.

Практика показывает, что вода в стакане, реке или озере - не просто огромные количества отдельных молекул, а их объединения, надмолекулярные структуры — кластеры. Более подробно занялся изучением структурной организацией воды в жидким и твердом кристаллическом виде японский учёный Масару Эмото.

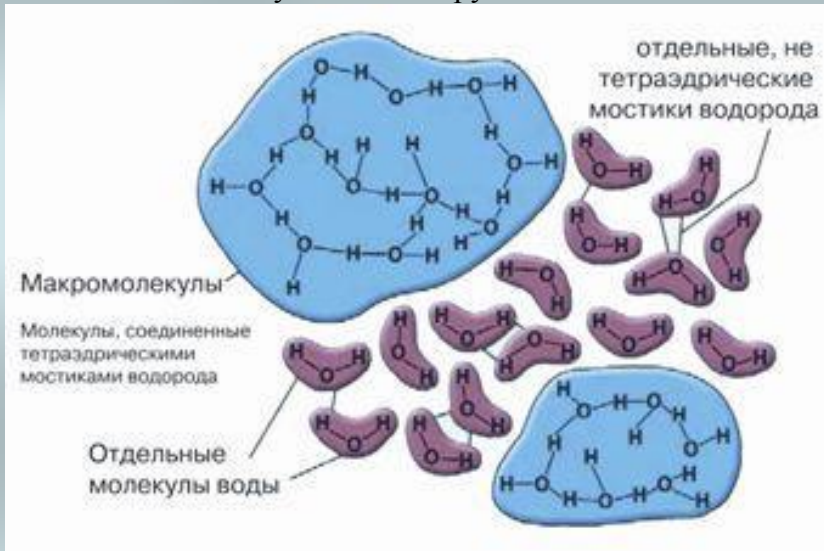


Рис.2. Некоторые структурные объединения молекул воды.

Эмото на практике доказал, что энергетические вибрации человека, мысли, слова, идеи и музыка воздействуют на молекулярную структуру воды, той самой воды, которая составляет 70 процентов тела человека и покрывает такое же количество поверхности нашей планеты.

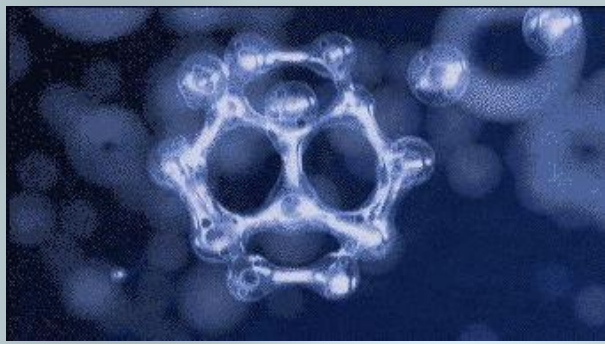


Рис.3. Образование кластера воды.

Эмото визуально задокументировал эти молекулярные изменения в воде, используя специальные технологии фотографирования. Он замораживал капельки воды и затем изучал их под сильным микроскопом, который имел встроенную фотокамеру. Его работа наглядно продемонстрировала различия в молекулярной структуре воды и её взаимодействия с окружающей средой.



Рис.4. Идеальный кристалл чистой воды.

Учёным было обнаружено много удивительных различий в кристаллической структуре воды, взятой из различных источников и из разных условий со всей нашей планеты. Вода из древних горных потоков и ключей была прекрасно сформирована геометрически. Загрязнённая и токсичная вода из индустриальных и загрязнённых областей и застоявшаяся вода из водопроводов и водохранилищ имела определённо нарушенную и случайным образом сформированную структуру. При перевозке воды перемещение происходит через решётки, в которых часть свойств изменена, потому и вода будет привезена не с исходными свойствами.

Таким образом, вода при охлаждении до температуры замерзания будет выстраиваться в хаотичную структуру, подчиняясь изменениям, которые были внесены в состояние пространственной структуры, диктующей узлы мест расположения атомов.

На вопрос, чем один атом отличается от другого, кроме массы протона, никто из «научных светил» не ответил, как и не доказал принцип образования молекулы водорода. Тогда напрашивается еще один вопрос: если в структуре снежинок нарушена гармония пространственного расположения атомных и молекулярных узлов, то не связано ли это с разным уровнем энергетических потенциалов этих узлов? В результате получаем вот такие картинки: <http://toseeunvisible.narod.ru/texts/water/water.htm>



Рис. 5. Вода из озера Biwako, крупнейшего озера в центре Японии и водохранилища в районе Kinki. Загрязнения увеличиваются.

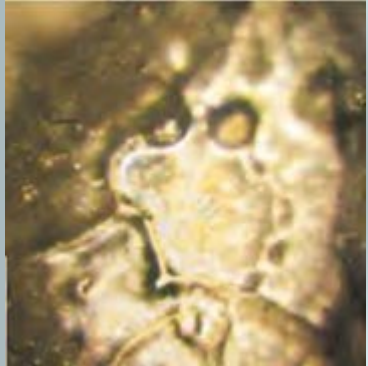


Рис. 6. Дамба Fujiwara, перед молитвой.



Рис.7. Дамба Fujiwara, после молитвы.

Главное, на что обратил внимание Эмото – это то, что если произнести соответствующее слово, а лучше молитву или включить музыкальное произведение, то структура той же самой воды весьма кардинально изменится. Это – доказательство того, что частотные характеристики пространства являются строителями кристаллической решетки физической материи.

<http://www.youtube.com/watch?v=bQUuuFIFcbY>

Единый уровень энергетического потенциала создаёт общие качества для возможности возникновения кластерных структур по принципу тождества пространства и материи. Как «работает» такая настройка – показано на примере образования «мостика» из воды при пропускании через стаканы постоянного электрического тока:

<http://www.youtube.com/watch?v=zPh7zO9MgI0>

Это означает, что вода, которую мы приобретаем в бутылках, или берем из-под крана, или минерализуем – не является той структурной компонентой жизни, которая насыщает живую клетку, поддерживая в целостности молекулярную структуру пространства ДНК и долголетие самой клетки. Она потеряла изначальную структурную организацию пространства по «золотому сечению». <http://www.nkj.ru/archive/articles/1543/>



Рис.8. Деление отрезка в крайнем и среднем отношении, или золотая пропорция. Отрезок разделен на две части так, что $CB:AC = AC:AB$.

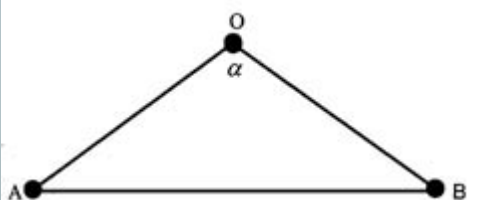


Рис.9. "Золотой треугольник". Соотношение его сторон $OA:AB = OB:AB \approx 0,618$,

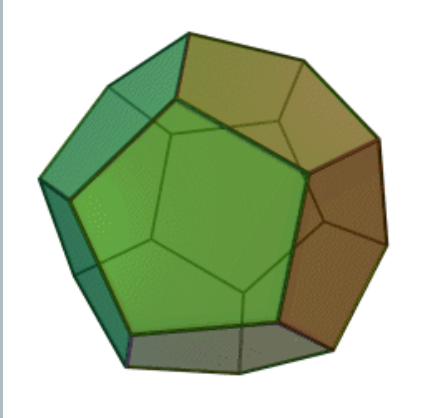


Рис.10. Додекаэдр, выстроенный по принципу «золотого сечения».

Угол вершины равен 108° , соответствующий молекулярному углу H_2O .

То, что структура ДНК легко «запоминается» чистой водой «без примесей», доказал французский ученый Люк Монтанье, подтвердив опытным путем, что электромагнитная (полевая) составляющая молекулы ДНК способна передавать информацию о построении клетки и запускать процесс создания новой. На основании проведенных опытов учёный заявил, что ДНК создаёт в окружающем пространстве свой электромагнитный отпечаток.

Если описать очень упрощённо, то происходит следующее. Обычно ДНК создает копию, подобную себе. Это то, что происходит при размножении – основе продолжения жизни. Чтобы это происходило, надо иметь эту молекулу ДНК, которая внедряется в клетку и начинает создавать другую, с подобной себе ДНК. В опьте весь процесс построения клетки идет не от реальной ДНК, а от ее электромагнитного поля – фантома или эфирной структуры или плазменного состояния материи. Эксперименты с плазмой в космосе также показали процесс воспроизведения поля, образующего кристаллические структуры, похожие на молекулы ДНК:

http://www.youtube.com/watch?v=FDfkAK_u1Q

Если взять за основу объяснения этого феномена концепцию русского ученого Николая Левашова, то любая молекула ДНК создаёт пространственную деформацию, что представляет собой слабое электромагнитное поле, которое может проецировать структуру ДНК в воде, и, следовательно, в клетках. При этом отпечаток устойчив и

усиливается за счет воздействия квантовой когерентности. Далее все относительно просто. В процессе полимеразной цепной реакции энзимы воспринимают (если можно так сказать) этот отпечаток ДНК в водной среде за настоящую молекулу ДНК, делая копию по шаблону той, которая и отправила электромагнитный отпечаток. Это еще раз подтверждает электромагнитную (полевую) природу физической материи.

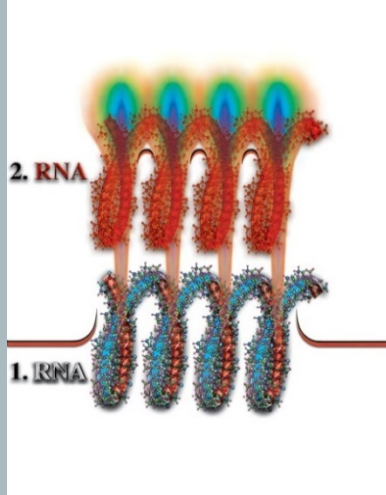


Рис.11. Формирование на втором материальном уровне копии молекулы РНК или ДНК так называемого, второго материального тела.

Какие можно сделать выводы из данных примеров?

ВЫВОДЫ следующие: Структура пространства диктует форму построения вещества.

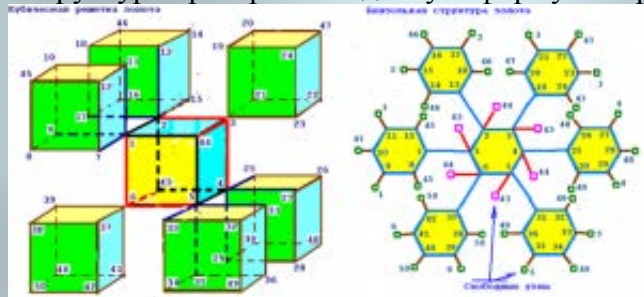


Рис.12. Кубическая структура пространства

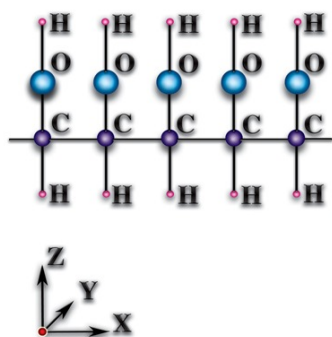


Рис.13. Пространственная структура углеродной цепочки.

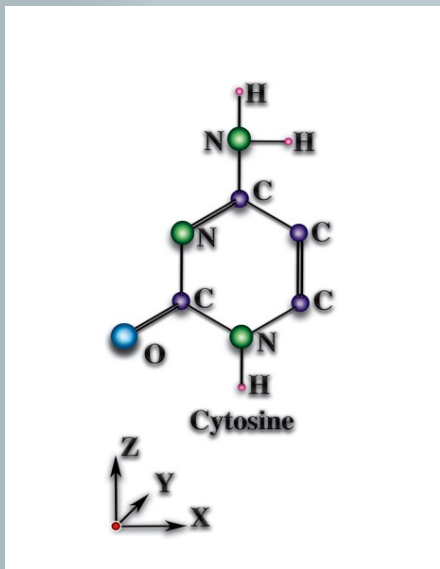


Рис. 14. Пространственная структура цитозина, одного из четырёх нуклеотидов, структурно образующих молекулы ДНК и РНК.

Соединяясь между собой, нуклеотиды образуют спирали молекул ДНК и РНК, которые являются фундаментом жизни.

Как видим, на рисунках 12, 13 и 14 изображена кубическая структура пространства, что ограничивает как функциональность самой структуры, так и наше представление о структуре живой материи и значении структуры воды в её поддержании. Правильная структуризация воды выстраивает атомы по принципам «золотого сечения» в додекаэдр, что поддерживает целостность структуры жизни, не нарушая её в течение длительного времени. Время жизни всех структур куба - максимум 124 года.

Время жизни всех структур додекаэдра - минимум 31000 лет.

Система Управления имеет сегодня k-структуру, все решётки построены на кубиках (в органической химии кубик преобразуется в шестигранник). А Система Управления в Комплексе «СветЛ», построена в Родной конструкции Управления – ДОДЕКАЭДРАЛЬНОЙ (основа Конструкции, управления и взаимодействия с Мозгом – додекаэдр). Но на современном этапе ПРЕОБРАЗОВАНИЯ, взаимодействие и Преобразование между кубом (эбровская система) и додекаэдром (родная система) происходит через структуру ТОРа. ТОР сегодня – это наиболее «приемлемый переходник», позволяющий осуществлять все преобразующие процессы без разрушения (метод преобразования) между старым и новым.

<http://www.razved.ca/index.php?id=znanianachalo>

Глобальная проблема человечества заключается не только в ограниченных ресурсах пресной воды, но и в восстановлении ее природных свойств, т.к. структура воды является основным показателем выживания человека, как вида. Основа человека и всего живого на планете – вода. Это наш биокомпьютер. Деформированная структура воды отбирает энергию и разрушает функции нашего организма.

Талая вода, в отличие от обычной, по своей структуре очень похожа на жидкость, содержащуюся в клетках растительных и живых организмов. Именно поэтому для человека более подходит «ледяная» структура талой воды, в которой молекулы объединены в ажурные кластеры. Это уникальное свойство талой воды способствует ее легкому усвоению организмом, она биологически активна. Вот почему так полезны овощи и фрукты - они доставляют в организм воду, имеющую аналогичную структуру.

Что же делать, когда нет рядом источника с целебной водой или продукты питания пролежали на складе несколько суток или даже месяцев? Как вернуть свежесть фруктам и овощам, как структурировать воду, составляющую основу живой клетки?

Как уже стало ясно из текста самой статьи – надо создать необходимые условия, такие, какие может создавать только высокоорганизованная плазма, то есть, неизвестная науке «тёмная материя», ибо только она формирует необходимые условия для пространственной структуры и диктует места расположение уплотнения материи, начиная с атомов. Несмотря на обилие предлагаемых приборов для структуризации воды, мы понимаем, что при помощи самого нарушенного пространства молекулярных структур, которыми являются, по своей сути, все поделки людей, правильно структурировать пространство воды нельзя. Нельзя кубической структурой сделать додекаэдральную. Поэтому, никакие человеческие поделки не смогут структурировать воду и восстановить пищу. Это можно сделать только посредством создания генератора поля, который полностью отвечает условиям, при которых образуется материя жизни. Таким генератором «тёмной материи» является Комплекс «СветЛ», созданный на основе знаний и технологического процесса, созданного русским ученым Николаем Левашовым. В качестве носителя (якоря) для такой технологии выбран компьютерный планшетник с пультом управления.

Однако существуют и другие носители: такие как жидкие кристаллы (с уникальным качеством динаминости), серебро и кремний на которых генератор максимально раскрывает свои возможности.

Например, Комплекс «СветЛ» будет структурировать не только воду для всей семьи, но и очищать пищу от различных токсических веществ.

При структурировании воды понадобится не менее двух часов, так как нужно перестроить пространственную структуру воды, а потом выстроить все атомы заново в форме додекаэдральной решетки. На очищение растительных и животных продуктов от элементов распада потребуется намного меньше времени – всего 20 минут. Ведь сама структура живой клетки, из которых состоит практически вся наша пища, имеет пространственную организацию додекаэдра, а значит, нужно только расщепить тяжелые элементы и оживить пищу.

Эти свойства Комплекса «СветЛ» являются универсальными для любого члена вашей семьи, не зависимо от половой принадлежности, так как структура воды или пищи нейтральна для любого живого организма.

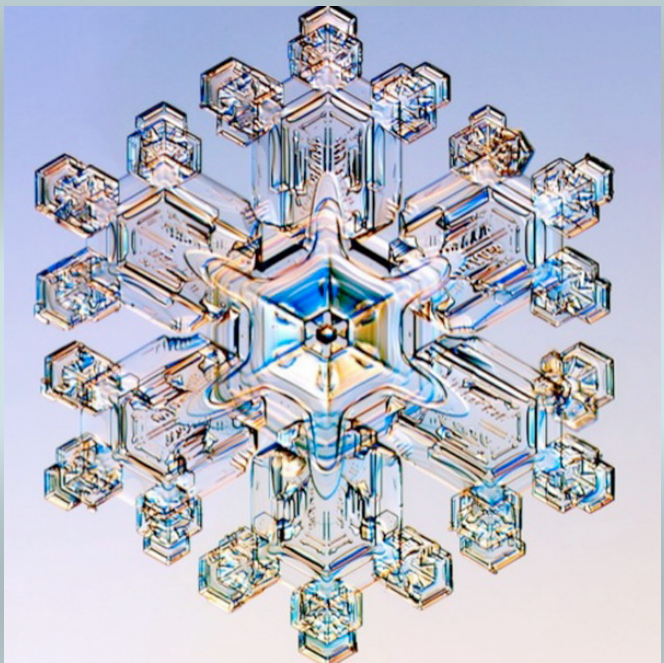
Елена Биттнер, 22 августа 2013

<http://www.liveinternet.ru/users/2979159/post288353982>

https://vk.com/topic-64797985_30117157

<http://svetl.forumgrad.ru/t502-topic>

**Челябинские аномалии и другие
чудеса света».**



Наступивший 2013 год не перестаёт удивлять нас различными сюрпризами, как то - природные катаклизмы, магнитные аномалии, падения с неба неизвестных объектов, странные скопления больших колоний животных и насекомых... Пожалуй, для одного только перечисления непривычного поведения природы понадобится целая обзорная статья...

В данном случае нам бы хотелось остановиться на одном из последствий падения небесного «тела» в Челябинске. Статья из интернета, которая повествует об этой новой аномалии так и называется: «Жители Челябинской области столкнулись с новой аномалией»:

...Всего за одну ночь озеро Синеглазово покрылось тысячами маленьких сугробов причудливой формы. По виду они больше напоминают шапки или даже кондитерские изделия.

Так и говорят – «снежные рулеты». В диаметре не больше 30 сантиметров, загнуты с двух сторон. Хаотично разбросаны по льду и рушатся от малейшего прикосновения. Пока над феноменом ломают головы даже метеорологи. Говорят, за свою практику ничего подобного не видели. И не исключают, что такое природное явление вызвано недавним падением метеорита.

В некоторых других источниках можно встретить другую версию происхождения данного явления:

Несколько лет назад похожие сугробы выросли в США. И тоже на льду озера. Там рулеты из выпавшего снега скатал несильный ветер.

Мистика ни при чем, это редкое природное явление
- После падения метеорита мы уже ничему не удивляемся, - говорят жители поселка Новосинеглазово, - но эти штуки действительно любопытные. За одну ночь на ледяной глади озера появились сотни странных сугробов. Как будто кто-то специально их наделал. Может, зеленые человечки ночью прилетали?

Действительно, на поверхности озера Синеглазово появилась масса снежных образований размером со среднюю собаку. Снег как будто свернут. Представить, что это дело рук человека, очень трудно, так как невозможно вылепить такую замысловатую структуру. Действительно, может показаться, что тут происходит что-то мистическое. Однако ответ дают метеорологи. Это редкое явление называется снежные рулоны. Накануне потеплело, и снег подтаял. А ночью резко похолодало, от этого образовалась тонкая ледяная корка, на которую выпал свежий снег. Сильным ветром его буквально завернуло в рулон. Подобные сугробы наблюдались в Америке и Африке.

Ещё: <http://news.mail.ru/inregions/ural/74/society/12236746/>

Как видно из официальных сообщений, явление непонятно ни метеорологам, ни другим специалистам по естествознанию. Кроме присвоения явлению очередного названия - «снежные рулоны», ортодоксальная наука ничего внятного сказать не может. Как обычно, объясняется это явление при помощи другого явления - «ветра», природа которого тоже не понята, так как на вопрос «почему возникает ветер» ответ звучит примерно так, как в известном рассказе О. Генри «Вождь краснокожих»:

«Ветер получается потому, что деревья качаются».

<http://www.youtube.com/watch?v=iDBum-6RkN4>

Если же внимательнее присмотреться к тому, что произошло в Челябинской области, внимая общую картину целиком, то можно перечислить три взаимосвязанных явления:

1. Падение неизвестного объекта, останков которого не обнаружено.
2. В озере Чебаркуль кроме огромной полыни, зафиксированы множественные аномальные магнитные показатели. Словно «метеорит» развалился на множество небольших осколков (которые так и не найдены), и осколки создают локальные магнитные отклонения.
3. В районе озера Синеглазово подобные замеры магнитных отклонений не проводились, но именно в этом районе в день феномена накануне было потепление, а потом резкое похолодание.

В отношении так называемого «метеорита» было высказано несколько версий, но все они опирались лишь на предположения и домыслы. Если же немного расширить обзор событий, то можно заметить, что данный «метеорит» был не один. Во многих местах планеты наблюдались траектории «падения» и плазмические вспышки в виде шаровой молнии.

Наиболее обоснованная и логически связанная информация выглядит так:

«Сейчас вовлечены огромные силы МЧС только для одного, – найти себе оправдания по вопросу пропуска такого большого «Объекта». А где же все их службы наблюдения, как объяснить внезапность появления какого-то «Объекта», взрыв которого определяется в килотоннах? Напрямую заявить всем, что Они не могут вообще ничего объяснять в данный момент, для этого нужно набраться мужества и объявить о своей раздутой и ненужной системе МЧС. Поэтому будут собирать всякий «мусор», но не утруждали бы себя, поскольку «Лунного грунта» на Урале можно насобирать без вылазок на Луну. Нет необходимости обращать внимание на всю шумиху, нагнетаемую прессой. Это «Мероприятие» (ложеметеорит) никакого отношения к рукотворенному процессу не имеет, это не метеорит. От интервентской Системы оставлен Управляющий Комплекс «Урал». Главной его функцией было: управлять процессами накопления энергий в течение 8 месяцев и в течение 2,5 месяцев пересыпать энергии (54 октавы) на Луну, Солнце и спутники планет (об этом давалось в материалах по решеткам Атмосферы). Дополнительные функции этого УК, – соучастное управление климатом на Земле, включение и выключение сезонов лета и зимы и прочее.

В этот удивительный день произведена ликвидация «Малой Антенны» этого комплекса. Завтра, т.е. 2013.02.19 будет остановлена основная «Программа» этого УК. Сама малая антенна УК представляла форму «Башни Шухова», усеченная в вершине на высоте 12400 метров. Ликвидирована кубическая конструкция этой башенки на высотах 8800-12400 метров путем микро разрыва Атмосферы в ограниченном пространстве. Образовавшаяся часть разрушенной энергии не рассеивалась (поскольку можно было за короткое время на Урале сделать Африку), а в состоянии плазмы «Понеслось» не управляемо. Этот сгусток и ликвидировали (из возможностей УК Алтай). Часть энергий, перейдя в состояние более низких октав, естественно может материализоваться на высоте 8800 м (слой материализации). [Источник](#)

Мнение ДИЛЕТАНТА ОТ НАУКИ:

Трубки связи Земля - спутник-матка используется не только для удержания всей системы спутников, но и для перекачки элемента Z (нейнерционной массы) на Землю. Собственно сама перекачка занимает 12 дней с 26 декабря по 6 января. Решётка атмосферы Земли в эти дни заполняется не связанным элементом Z, и 7 января производится пуск связки. Завершение связки - 17 января, но уже 18 января устанавливается Программная норма воды, в которую добавлен элемент Z. После Пасхи начинается активное расходование

элемента Z всеми биоструктурами и его запасы к декабрю снижаются до 12% нормы. Далее цикл повторяется.

Круговорота элемента Z не существует. Итак, элемент Z - это тритий. Он существует только в неинерционной массе, и только в пресной воде. Поскольку интервентская трубка для энергетической подкачки НЛО над Челябинском была уничтожена, то остаточный элемент уплотнился в местах аномальных магнитных областей в виде снежных «рулетиков».



Это зоны неоднородности, так называемые магнитные аномалии (перепад магнитности не в том направлении, куда направлены гравитационные волны, а в соответствии с новой решеткой атмосферы, возникшей в результате переключения СУ).

В последнее время на планете можно наблюдать различные ледяные и водяные аномалии:

Аномальные формы облакообразования:



Аномальные формы ледообразования:



Вернемся еще раз к нашему озеру Синеглазово.

Как пишут в сообщении, сами снежные образования возникли за одну ночь при безветренной погоде и заметном потеплении накануне их **ПОЯВЛЕНИЯ**. Предположения о том, что это накатанные кем-то или чем-то формы никуда не годятся в силу того, что: Ветра не было.

2. Даже если предположить, что эти структуры были накатаны ветром, то странный ветер был, однако! Дул в разных направлениях и не оставил следы накатов!
3. Они очень хрупкие, и при прикосновении легко распадаются, чего не могло бы произойти, если бы снег был накатан, то есть, в структуре этих «снежных рулетов» нет соединительных элементов. А без слипания ничего скатать просто невозможно.
4. В видеосюжете хорошо видна естественная рыхлая кристаллическая структура «бубликов», то есть, каждый рулончик создавался кристаллообразованием. Небольшое уплощение «бублика» по направлению естественной силы тяжести говорит о том, что структура просто слегка просела. Оказывается, снежинка тоже имеет вес! Обычная весит около 1 миллиграмма.

Тогда возникает вопрос: как подобное могло возникнуть?

Как мы уже знаем, в этом районе «упал метеорит», а точнее была отключена одна из трубок Системы Управления. Так как внутри этой трубки находилось много элемента трития, то его избыточное скопление проявилось в виде кристаллизации именно после того, как была дважды изменена структура пространственной решетки: сначала потеплело (расширение), потом резко похолодало (сжатие).



Хочется напомнить всем о знакомом процессе структуризации воды при её замораживании. Сначала замерзает «тяжелая» вода – дейтерий и тритий, но это происходит на поверхности! Это случается примерно при температуре +3,8 С. Причем вода в небольшой ёмкости начинает замерзать по всей поверхности соприкосновения воды с посудой, а не только сверху. Почему так происходит? В процессе расслоения вещества по качествам по МЕРЕ изменения мерности пространства, на поверхность зоны всегда устремляется именно то вещество, которое имеет более высокий уровень собственной мерности, то есть, сильнее влияет на пространство своего микрокосмоса, что

и создаёт своеобразный ледяной пузырь (купол). Как происходит дальнейшая структуризация воды можно прочитать в соответствующей инструкции по [приготовлению противовой воды](#).

Наша цель – показать, что в данных аномальных магнитных зонах тритий стал заполнять пространственные структуры, которые чаще всего и имеют форму [бубликов](#) (тороидальных структур).

Эти «рулоны» возникают по мере заполнения зоны искривления отдельными кристаллами льда, которые имеют собственную полярность, и выстраиваются в строго определенном направлении, продиктованном направлением доминирующего перепада мерности.

Все имели возможность любоваться красотой снежинок, но никто не понимал, почему они имеют столь причудливую правильную форму при особой чистоте элемента, входящего в её состав. Чем чище вещество, тем правильнее и красивее форма. Тем идеальнее кластер, который можно узреть при его затвердевании. Данный факт был подтвержден и японским наблюдателем за этим явлением [Масару Эмото](#).

Данный факт можно проверить при очищении воды структуризацией или при пропускании через воду звуковых волн различного диапазона или октав. Большое значение имеет ритм.

«Структура и внешний вид кристаллов льда зависят от того, где именно они падают», — считает самый известный в мире исследователь снежинок — профессор физики Кеннет Либрехт (Kenneth Libbrecht) из Калифорнийского технологического института. — Самые красивые и сложные по структуре снежинки выпадают там, где климат суровее — к примеру, на Аляске или восточной Сибири. А вот в крупных городах, где климат мягче, структуры снежных кристаллов гораздо проще. Однако вариантов сборки этих сложных симметричных структур множество — и до сих пор не удалось найти среди них двух одинаковых.



Снежинки под микроскопом. Фото: [Из коллекции физика Кеннета Либрехта](#).



Кристалл снежинки, начавший таять, проявляет поляризацию в видимом диапазоне как направленное движение пузырьков от плюса к минусу

Итак, в заключение можно сделать довольно смелый и однозначный вывод:

В районе озера Синеглазово в виде «снежных рулонов» был проявлен элемент Тритий вследствие его избыточного насыщения этой зоны челябинской области в результате распада кластерной интервентской трубы. Жаль, что учёные мужи не удосужились провести анализ данного вещества. На поверхности озера Чебаркуль это явление не представилось возможным узреть, так как температурные условия не способствовали видимому проявлению данных магнитных аномалий и синтеза материи.

От автора:

Всем читателям хочется пожелать быть понаблюдательнее и повнимательнее, собирать информацию о подобных аномальных явлениях, фотографируя их и присматривая за предшествовавшими этому событиями. Будем рады любой информации из первых рук.

По материалам НИИ «ЦУС» и «РHTO».

Обработано и представлено УЧАСТНИКОМ «РHTO»,

журналисткой Е.А. Биттнер

10.03.2013

<http://www.liveinternet.ru/users/2979159/post264999677/>

<http://svetl.forumgrad.ru/t405-topic>

Статьи А. Афанасенко

Материализация, или сколько весят облака?

«Всё, что видим мы - видимость только одна
Далеко от поверхности мира до дна.
Полагай несущественным явное в мире,
Ибо тайная сущность вещей не видна».
Омар Хайям

Предисловие:

И сказал Бог: да будет **твёрдь** посреди воды, и да отделяет **она воду от воды**. [И стало так.]

И создал Бог твердь, **и отделил воду, которая под твердью, от воды, которая над твердью**. И стало так.

И назвал Бог **твёрдь небом**. [И увидел Бог, что это хорошо.] И был вечер, и было утро: день второй.

Библия

Из выше сказанного понятно, что **твёрдь, это небо**, а если вспомнить что все дожди идут с высоты минимум 1200 м, то под твердью подразумевается именно эта высота!

Слово материализация большинство людей связывают с чем-то мистическим, присущим спиритизму, оккультизму, парапсихологии. Воплощение, облечение чего-нибудь в материальные, осязательные формы.

Представители науки в подавляющем большинстве отрицают саму возможность феномена материализации. По этой причине возникает множество теорий, гипотез, не одно явление природы не находит полного объяснения и трещит по швам.

Попробую вам показать, насколько понятие материализации близко каждому из нас и насколько общепринятая наука материализма далека от объективной реальности.

Мы все регулярно сталкиваемся с этим феноменом и даже не подозревает об этом.

Самый простой пример материализации в нашем материальном мире, это дождь!

Со школьной скамьи многие могут вспомнить рассказы о круговороте воды в природе, а про тучи наверняка смогут говорить часами.

Из определений, как дождевая, свинцовая, тяжелая... следует на первый взгляд очевидное понятие, что в тучах находится вода. А так ли это?

Может, стоит подумать, а всё ли нам так правильно преподнесла наука, и почему ни в одном из ее вековых постулатов нет полной и ясной картины Мира?

Начнем с того, что один выдающийся русский ученый - А.М. Хатыбов пришел к очень интересным выводам.

Сразу хочу отметить, что его работы не является гипотезой или теорией, которыми на каждом углу грешат именитые ученые.

Научный труд основан на строгих математических расчетах, аргументированных доказательствах, здравом смысле и многочисленных фактах.

Управление всеми процессами на Земле осуществляется комплексами. Это не природное (случайное) естество, а вполне конкретный и строго управляемый извне программный процесс.

Кроме того, испарения воды не приводят к формированию осадков или хотя бы тумана - в этом паре не достает значительное количество октав, которые формируют генераторы в верхних слоях атмосферы, и вся вода поступает из Космоса.

«Воду мы получаем из Космоса, а не путем круговорота воды в природе. Вода - это ионный осадок переработанных частот».

http://lit.lib.ru/h/hatybow_a_m/sborvoda.shtml

Чтобы понять, где формируются осадки, необходимо еще иметь представление о решетках атмосферы. Я не буду останавливаться на этом вопросе. Можно прочитать в работе Макова Б.В. **Основные функции слоев атмосферы:**

http://www.salvatorem.ru/?page_id=834

Повторю еще один общеизвестный факт, как опорную точку для вашего восприятия, что минимальная высота, с которой идет дождь составляет 1200 м. Это одна из границ различных слоев атмосферы, а именно между базовым и накопительным.



Вернемся к вопросу о тучах. Он может показаться довольно неординарным может даже для кого-то глупым: а есть ли вода в тучах, и что многие из нас думают по этому поводу?

Бытует и очень распространено мнение, что облака и черные тучи сильно отличаются по весу. Это заблуждение широко внедрено, как среди обычных обывателей, так и среди именитых ученых. Возможно, небольшие различия и имеются, но главное что их объединяет так это то, что они не тяжелее воздуха! Думаю, что с этим каждый согласится.

Вообще наблюдаются иногда такие облака, которые выглядят внушительней дождевых туч.



А сколько же весит воздух?

На разной высоте над уровнем моря один кубометр воздуха весит по-разному: при нормальном давлении у поверхности моря 1 м. куб воздуха весит 1,293 кг; на высоте 12 км над уровнем моря 1 м. куб воздуха весит 0,319 кг; на высоте 40 км над уровнем моря 1 м. куб воздуха весит 0,004 кг.

Возникает резонный вопрос, а сколько же весят облака?

Вот какие представления пытаются нам навязать: «По сведениям метеорологов, облака в зависимости от вида весят от 0,5 до 10 кг на кубический метр. Самые тяжелые - так называемые перисто-кучевые облака - дотягивают до 20 кг на кубический метр». Так почему же тучка не падает?

Вот такой ответ мне попался в интернете:

«Как выяснилось, тонны облаков не валятся на нас сверху из-за одного очень странного закона физики. Дело в том, что тучи представляют собой не твердые вещества, а конденсат водяного пара, то есть газ. А вода в парообразном состоянии упасть на землю не может».

Хороший парок при минусовых температурах. Следует отметить, что температура в тучах может достигать - 30 градусов.

Сравнив плотность воздуха и заявленный учеными вес туч, становится очевидным, что имеется очень большая неувязочка. Да кто и как вообще взвешивал тучи? Вопрос тоже интересный!

Часто случается так, что громадные черные тучи проносятся в определенном направлении, но никакого дождя не происходит. Что им мешает? Куда они спешат?

Представив работу комплексов, понимаешь, что тучи образованные в одном месте перемещаются в то место, где решетки уже переполнены и требуется немедленное их опустошение. Все эти переброски носят четкий программный процесс.

Из детства хорошо помню, как мой дед, при взгляде на тучи, очень точно определял, будет дождь или нет. Если тучи находились высоко и шли на большой скорости, то это означало лишь одно, что дождя ожидать не стоит.

И соответственно низкие, медленно перемещающиеся тучи сулили сильный дождь. Впрочем, и сейчас это является одним из основных признаков.

Начнем с того, что вся вода (частоты), выливаемая в виде дождей, накапливается в решетках атмосферы.

«1200-6400 м. Основные функции:- Основной слой обработки трития. Все материальные структуры воды формируются в этом слое».

Накапливается она неравномерно по всем регионам, а с определенной периодичностью (программе установленной комплексами) на отдельных участках. Где-то решетки переполнены, а где-то вода (ее частоты) только начинает образовываться, все это связано с программой работы комплексов.

Сами решетки и накопленные в них частоты, которые впоследствии превращаются в воду, обладают первоначально нулевым потенциалом, $\phi = 0$.

Однако по мере наполнения решеток начинает возрастать поле, и, соответственно, потенциал начинает расти, $\phi > 0$

В свою очередь туча также обладает своим полем и потенциалом.

Чем больше потенциал, тем темнее туча. Облака (светлые) соответственно обладают незначительным электрическим потенциалом, а дождевые тучи (темные) - большим, этим и обусловлено различия в цветовом восприятии!

Принцип, при котором происходит дождь, такой: Потенциал решеток атмосферы объединяется с потенциалом тучи $\phi_{\text{атм}} + \phi_t$, и, если, он достигает определенного критического значения $\phi_{\text{крит}}$, то именно тогда и происходит материализация воды из решеток атмосферы, то есть, образуется ее ионный осадок.

Итак, если туча проходит в том месте, где накопление воды в решетках атмосферы произошло незначительно, то дождя не происходит из-за того, что

$\phi_{\text{атм}} + \phi_t < \phi_{\text{крит}}$.

В некоторых, редких случаях, $\phi_{\text{атм}}$ достигает $\phi_{\text{крит}}$, и весь процесс происходит без участия туч.

Дождь льет, а небо над вами чистое. В народе он называется слепым.

Не знаю, что говорят по этому поводу академики, но при поверхностном поиске становится понятно, что предпочитают молчать.

Для тех, кто не сталкивался с подобным явлением, приведу обзорное описание, найденное в интернете:

«Но бывают совсем особенные летние дожди, короткие, веселые; идут они удивительным образом — с ясного неба, при свете яркого солнца!

Туч на небе нет, только висит в воздухе легкая белая дымка. Он быстро проходит, этот дождь, сияет солнце, и нет больше в воздухе белой дымки,

«она» пролилась на землю «слепым дождиком»— так почему-то называют этот летний дождь без облаков».

Стоит представить и понять основные моменты:

- 1)Испаряющаяся с поверхности вода не образует осадков, а рассеивается в непосредственной близости от земли.**
- 2)На высоте 1200 м от земли заканчивается нижняя граница решетки атмосферы, где образуется дождь или другие виды осадков.**
- 3)Тучи легче воздуха и никакой воды (дождя, града, снега) не содержат.**

Так что, когда вы смотрите на ясное небо, то это не означает, что над вами нет воды. Есть (в том или ином количестве) и ждет своего времени, своей темной тучи, чтобы та принесла электричество, и произошел этот сложный и интересный процесс, такой важный для нас и земли!

4)Все процессы на Земле осуществляются специальными комплексами, состоящими из множества пирамид, включая всем известные египетские, и многими тысячами других. (Надземных, подземных, внутри гор, на дне океанов, морей, озер и крупных водохранилищ, в инерционной и неинерционной массах).

«Все планеты Солнечной Системы имеют комплексы пирамид, и часть из них предназначена для переработки Космического мусора.

Этот мусор в первую очередь нейтрализуется путем связи с окислителем (красивые высокие облака), затем добавляются частоты для формообразования и мы получаем капли воды».

A.M. Хатыбов

И не стоит относиться к материализации, как к чему-то сказочному и сверхъестественному.

Все это имеет место быть!

Несмотря на неточность данной, но более свежей, чем современная классическая теории, я все-таки советую ее послушать. Заменим слово разломы на комплексы, образование воды, пара просто на образование облаков. В общем, в этом ролике есть одна здравая мысль, что облака образуются в строго определенных местах, а после тех терний, что нам нагородила наука, каждый кусочек истины заслуживает определенного внимания!

<http://www.youtube.com/watch?v=M1Hr0rFcGI8>

Более полную информацию можно найти здесь:

Основные функции слоев атмосферы.

http://www.salvatorem.ru/?page_id=834

Хочу привести небольшое дополнение, наблюдение из детства, которое может стоить десятков, или сотен диссертаций.

Была у меня игрушка в виде маленького искусственного аквариума из оргстекла.

Примерно 8 x 6 x 4 см.

Это было простенькое произведение нашей советской промышленности, но выполненное добротно, с несколькими пластмассовыми рыбками и водным растением.

(Наверное, длительная любовь к разведению рыбок в настоящих 100, 200....литровых аквариумах, начиналась с этого. Позднее я отказался от подобного увлечения, когда оно переросло в мелкий бизнес, но это другая история).

Каково было мое расстройство, когда через несколько лет, 2-4 года, точнее не помню, жидкость в аквариуме сократилась вдвое. В дальнейшем я его помню до той поры, пока она полностью не исчезла.

Давайте теперь проанализируем мою маленькую, детскую трагедию, надолго запавшую в душу.

Первое что приходит на ум, это процесс диффузии, известный из классической физики. Но вот процесс диффузии между твердым телом (оргстекло) и жидкостью лично мне не знаком и маловероятен. Энергетическое разрушение жидкости, под внешними влияниями среды, внешними излучениями, частотами, гасящими частоты жидкости, мне кажется более очевидным, но это сейчас повторюсь не так важно.

Сопоставим этот аквариум с нашей Землей!

Думаю, что доказывать никому не придется, что Земля не имеет твердого, ограничительного контура в виде оргстекла, стекла или другого химического вещества, металла, камня или чего-то подобного.

Из этого следует, что процессы потери жидкости на нашей планете, а нас больше всего интересует вода, происходят гораздо быстрее и катастрофичней, если они не подвержены какому-то систематическому, четко программированному, регулярному возобновлению. Я не буду даже говорить о том, что давно замечено учеными, то, что облака в верхних слоях атмосферы, имеют привычку покидать ее пределы, особенно это заметно в перистых облаках и других химических реакциях, никем не обоснованных, или обоснованных бездоказательно.

Итог один: 10-20 лет, без подкачки воды на планету, и она превращается в безжизненную пустыню, возможно и раньше.

Именно благодаря работам Левашова, Хатыбова и Макова, мне удается осознать ту реальность, которая окружает нас, систематизировать свой жизненный опыт и небольшие наблюдения!!!!

Мне хочется, чтобы большинство людей вникло в их труды, хотя бы на простом, незамысловатом уровне.

Александр Афанасенко

03.07.2014

<http://www.liveinternet.ru/users/5014098/post329681415/>



Крещенская вода. Основные функции слоев атмосферы.



Духовный ритуальный «праздник Крещение». Крещенская вода.

Именно 19 января ежегодно с комплексов Луны в строго определённое время передавалась программа, определяющая энергоинформационное комплексное состояние воды с упреждением на целый год, с соответствующей полной последующей коррекцией всех её состояний.

Если быть точнее, то предваряющие изменения воды происходили в период с 21 октября по 18 января ежегодно, а 19 января извне передавалась программная информация о её состоянии на весь год.

Ежегодная коррекция энергоинформационного состояния воды прямым образом предопределяла с одной стороны, некоторые программные особенности, касающиеся происхождения программы «Развития энергобиогенезиса плоти». На весь год были определены особенности обменных процессов живой клетки с неотъемлемым активным участием воды во всех её состояниях, либо для всех людей на планете, либо для отдельных групп из них, различных по географическому или иному признаку. Как и каким образом осуществляется таковое влияние на всю плоть организма людей, каким образом обретается гармония энергетических состояний клеток плоти с состояниями воды, – всё это есть действительное чудотворенное таинство от «Сотворенного Мира», которое должно быть познано до истинной своей сути и учтено в практике бытия людей!

Каждой географически различенной территории и соответственно каждой группе людей, расквартированных на ней, необходима «своя» специфическая вода.

С другой стороны, через коррекцию энергоинформационного состояния воды закладывались программные рамки определенных изменений, которые были необходимы по программе «Развитие генотипов мозга». Это еще более сложные процессы, с помощью которых ежегодно предусматривались фрагменты некоего заранее обусловленного

подбора и потенциальной активизации будущей исполнительской деятельности таких индивидов с конкретными генотипами мозга, которые должны быть задействованы в каких-то общих или частных действиях или событиях в течение всего будущего года.

Как ни странно для обывателя, но в таком случае никаких решений, мнений и волеизлияния руководителей любого уровня или представителей от общественных наук в таком процессе не требовалось и не испрашивалось. А вот на обретение определённой особенности сознания, больше общественного, на какой-то конкретный период, такое различенное энергоинформационное состояние воды влияло и существенным образом.

В научной и светской среде до сей поры задаются безответным вопросом: каким же образом и что ежегодно менялось в состояниях воды? Наибольшее влияние на таковое изменение воды оказывает, как ни странно, тритий во всем разнообразии его энергетических состояний! Зачем нужна вода биоструктурам вообще, и причём в данном случае какой-то тритий (тем более из таблицы самого Менделеева)?

В основном, для того, чтобы извлечь высокооктавные соединения в их неинерционном состоянии, т.е. клетке мозга требуется так называемая «живая вода» с конкретными параметрами по энергетическим особенностям и состояниям трития. Мозг из такой «живой воды» получает основную необходимую энергетическую подпитку и не просто подпитку, а применяет энергию только конкретных частот (неинерционную массу), характеризующих все особенности его деятельности именно в этом конкретном году и использует её (энергию) для своей функциональной жизнедеятельности в тех условиях реально проистекающей окружающей действительности, которая по программе предопределена годовым эпизодом общего событийного хронопроцесса. А именно с этим и связаны особенности формирования сознания (наряду с другими факторами) в этом конкретном году.

Необходимо отметить, что, несмотря на разницу индивидов по генотипам мозга, вода нужна и как бы «подходит» всем. Но каждый различенный по генотипам мозга индивид или группы из них получают из воды именно только те частоты (октавы) энергий, на которых работает именно их мозг в течение этого года. Человек не может прожить без воды более 3-5 суток. Он постоянно должен иметь энергетическую «подпитку» из структур трития, которые необходимы ему с учетом особенностей его конструкции мозга, но вследствие различенности индивидов по генотипам, каждый из них применяет разный по частоте и характеристике тритий (правда, науке пока известен всего лишь один тип трития).

Применительно к реальностям текущего процесса развития Цивилизации интервентская Система Управления через решетки слоя №6 Атмосферы ежегодно устанавливала идентифицированный эталон воды в соответствии с программной особенностью будущих исполнительских действий и событий этого года. Через это осуществлялось вовлечение таких индивидов, которые были бы пригодны по своему мозгу для конкретных запланированных действий года. Так осуществлялась апофатичная для людей адресация энергоинформационных состояний воды с учетом необходимости их вовлеченного участия в будущие события.

Если мозг выделенной группы индивидов по своему новому функциональному наделению на год получал «новую программную установку» на более высокие октавы своих неинерционных состояний, то именно в тритии эта октава (по команде с Луны) имела максимум потенциалов, а потенциалы остальных октав снижались до эффективного минимума. Внешне вода остаётся той же (она может даже изменить свой цвет от традиционного на зелёный), но в своей основе она будет иметь на год необходимые новые частоты своего энергетического состояния.

Это при интервентах происходило всегда, но при пуске какой-то принципиально новой Программы, все коррекции энергетических состояний воды были весьма существенны. Вода, которая была 100 лет назад и вода, которая имеется сейчас, значительно отличаются по структуре неинерционной массы.

А для какой же воды будет приемлемо определение, как «мертвая вода»?

Это вода по своему состоянию имеет только гравитационные частоты трития. Если мозг получает такую «мертвую воду», он вынужден расходовать собственные энергетические запасы, чтобы выбросить такой «подарок» из организма. В критических ситуациях таких энергетических «запасов» может и не быть, и тогда употреблённая «мертвая вода» становится «ядом».

Морская вода тоже имеет тритий во взвешенном состоянии, но в ней нет тех частот трития, которые нужны мозгу людей.

По этой причине она не пригодна для употребления даже после её опреснения. В этом причина несостоительности программ от пытливых исследователей, которые устремились напоить водой население стран Азии и Ближнего Востока, полученной из морской среды.

Вода, очищенная от части неинерционной массы, выводится из организма в виде мочи и пота. При выбросе из плоти индивида мочи и пота, кубическая решётка воды сохраняется.

Кстати, по разнице энергетических состояний «исходная вода – моча», анализ последней может показать особенности структуры мозга индивида, поскольку в ней находятся в остатке те частоты энергий, которые мозг не использовал (перспективная диагностика для определения генотипа мозга для будущих исследователей).

По логике суждений, хотелось бы коснуться некоторого «светлого» будущего, связанного в первую очередь с нынешними и последующими изменениями энергоинформационных состояний воды. Нами было ранее оговорено, что начиная с 2012.04.24 (смена Системной власти) на планету Земля более не доставляется тритий со спутников планет. Его объем со снижающей тенденцией удерживается за счет его недостаточной выработки с помощью генерирующих объектов, завезённых и размещенных в определенных местах планеты интервентской Системой. Как быть людям, значит, они обречены этим самым на погибель в своём ближайшем будущем?

Да, обречены на невозможность своего существования вообще, если не будет изменена в сторону существенного повышения октавы их мозга! В этом и заключается одна из тайн всей сущности, связанной с воссозданием Человека!

Если воссоздать Человеку его прежнее состояние мозга путем поднятия его хотя бы до уровня октавы $96 \div 124$ (а нынешнее – максимум 64 октава у чрезвычайно единичных индивидов), то необходимости в обязательном наличии трития в воде (во всех его обязательных энергетических состояниях) отпадет. Мозг Человека будет иметь возможность энергетической подпитки из энергетических решёток Di-конструкции окружающей среды. В таком случае применение воды и сама вода будет потребна Человеком только для обеспечения второстепенных функций жизнедеятельности клеток плоти (выработка «родного типа» трития для истинной питьевой воды будет осуществляться по-другому).

Но это возможно только для людей, которые нами ранее определялись, как прямоинтегрируемые в будущее. А как же быть с условно интегрируемой группой людей (адаптация через $3 \div 5$ поколений), как им выживать?

Этот вопрос, решаемый не через экономию воды с тритием, сам по себе обретает особое стратегическое значение, но для этого предусмотрено иное решение, а не в рамках нынешних суждений и тем более не в публичном информационном варианте.

А.АФАНАСЕНКО.

22.01.2014

http://www.salvatorem.ru/?page_id=834

<http://www.liveinternet.ru/users/5014098/post309269558/>

https://vk.com/topic-64797985_30117157

<http://svetl.forumgrad.ru/t503-topic#1792>

Мнение Дилетанта от науки

**ФИЗИКИ ПОПРОСИЛИ ДОКАЗАТЬ
ПОЛЕЗНОСТЬ КРЕЩЕНСКОЙ ВОДЫ**



Сотрудники физического факультета СПбГУ направили в ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» запрос о целесообразности проведения на городской станции очистки воды с помощью православного обряда освящения на праздник Крещения. Об этом сообщает [«Лента.Ру»](#) со ссылкой на «Росбалт» 4 февраля.

Запрос подписали заведующие лабораториями физфака Михаил Архипов и Сергей Белов. Ученые попросили генерального директора «Водоканала» Феликса Кармазинова «подтвердить документально (замерами физико-химических свойств воды), что водопроводная вода после «обряда крещения» действительно приобрела новые, полезные для потребителя свойства».

Также физики просят объяснить потребителям, «почему эта технология не используется ежедневно «Водоканалом» в целях улучшения качества воды».

Интерес ученых вызвали [сообщения](#) пресс-службы «Водоканала» о том, что обряд освящения воды проводится на станции очистки ежегодно. «Как отмечают работники

станции, вода, прошедшая через него, действительно приобретает особые свойства. Если набрать ее в отдельный сосуд, то она остается чистой и прозрачной в течение всего года», — говорится в сообщении пресс-службы.

Один из авторов запроса Михаил Архипов констатировал, что научное сообщество с опаской отнеслось к его инициативе. «Коллеги побоялись — якобы, по новым правилам, это оскорбление чувств верующих и за это сажают в тюрьму», — сказал ученый, добавив, что ему и Сергею Белову удалось уговорить только одного коллегу подписать запрос.

Православный праздник Крещения Господня традиционно отмечается 19 января по новому стилю. Праздник посвящен моменту крещения Иисуса Христа в реке Иордан и снисхождению на него Святого Духа. В Крещение Церковь освящает воду, которая считается целебной в течение всего последующего года.

МНЕНИЕ ДИЛЕТАНТА ОТ НАУКИ

С водой связано не только особенность её употребления. В разговорной практике лить воду - это озвучивание набора пустых выражений, часто используемых в агитационных целях и в сказках о счастливом будущем. В научной среде «умыться» - это провалить защиту диссертации. В обиходе искупать - это и выкупать коня или ребёнка, и опустить в дерьмо конкурента, и обдать из лужи прохожих, проезжая на автомобиле. Вода бывает разная - солёная, пресная, дождевая, колодезная, речная (озёрная). Но главное, согласно академической формуле, она — «голубоватая в толстых слоях». Науке точно известно, сколько воды надо в сутки выпить среднему человеку, в пересчёте к верблюду это совсем немного. Но открытым остаётся вопрос - зачем человеку вода, и какую жажду он утоляет?

Клетка и ДНК.

«Широко шагает Азербайджан...» - однажды выдал Л.И. Брежнев. Ему возразили – «широко шагнёшь, штаны порвёшь».

Наука шагает не широко, но семимильными шагами, потому на пути не заметили ни свойств живой клетки (научились только тыкать в неё иголки), ни особенностей ДНК. Объявлено, что известно уже 95% ДНК, осталось немного добавить финансов, и можно закручивать любые спирали.

Мнение дилетанта.

Клетка, как структура, существует в двух пространствах. Первое - материальное, в виде сборки ионов и второе - нематериальное, или в виде неинерционной массы. Вторая часть занимает 97% общей структуры клетки, и именно в ней и идут все преобразования. Клетка ограничена структурой контроля, построенной в форме куба. Но контроль куба ограничен (+/-) 20%, а неинерционная масса клетки имеет пределы (+/-) 48%. Поэтому для устойчивого состояния клетки энергетические колебания её существования не должны превышать возможностей внешнего контроля. Все расчёты в клетке производятся только в функциях золотого сечения. В то время как расчёты на кубе можно производить в любой системе.

$$\text{Пусть } f = \frac{\sqrt{5} - 1}{2} - \text{ золотое сечение}$$
$$\text{Тогда } \arccos(f^f) = 36.6$$

Значение устанавливает при минимуме функции $y = x^x$ нижний предел для проведения 100% обменных процессов, происходящих в живой клетке.
Верхний предел = 43.5, нижний предел = 12.4. Квантование по 0.012.

Как ни странно эти значения совпадают с температурой. При изменении обменных процессов клетка «запрашивает» элемент Z (описан ниже), и система контроля информирует мозг о поставке этого элемента. Элемент Z поставляется только в форме неинерционной массы.

О ДНК науке известно всё - 2 спирали, 4 кодона. Известно о наличии 20 аминокислот, но неизвестно о наличии рН.

В отдельной работе было показано, что на структуре куба 4 кодона дают именно 20 аминокислот. Дополнительно 44 формируются в клетке, но они под замком и для изучения пока не выставлялись. В то же время любая из 20 аминокислот имеет пределы рН = 6.22 - 6.88.

Остальные аминокислоты имеют пределы рН от 4.2 до 6.88. При достижении рН = 4.2 клетка запрашивает элемент Z.

Вода и весеннее равноденствие.

Какое отношение вода имеет к **весеннему равноденствию**? С точки зрения науки - никакого. Известен круговорот воды в природе и любой школьник это может доказать. Но это то же, что истина для Гидрометцентра: «ветер получается потому, что деревья качаются», а также «циклон (антициклон) принёс температуру».

Отметим, что зимнее солнцестояние - 22 декабря. Этот день совпадает с включением всех Комплексов Земли. Весеннее равноденствие 22 марта. Это - дата выключения всех Комплексов, и до 22 декабря работают только автоматы Комплексов, которые по результатам контроля производят коррекцию.

Мнение дилетанта.

В Солнечной системе имеем 54 спутника планет. Часть этих спутников - амбары элемента Z, запасы значительны, до второго пришествия хватит. Трубки связи Земля - спутник матка используется не только для удержания всей системы спутников, но и для перекачки элемента Z (неинерционной массы) на Землю. Собственно сама перекачка занимает 12 дней с 26 декабря по 6 января. Решётка атмосферы Земли в эти дни заполняется не связанным элементом Z, и 7 января производится пуск связки. Завершение связки - 17 января, но уже 18 января устанавливается Программная норма воды, в которую добавлен элемент Z. После Пасхи начинается активное расходование элемента Z всеми биоструктурами, а также объектами (НЛО), и его запасы к декабрю снижаются до 12% нормы. Далее цикл повторяется.

Круговорота элемента Z не существует.

Тритий - основа существования живой клетки.

Итак, элемент Z - это тритий. Он существует только в неинерционной массе, и только в пресной воде.

Если в воде есть тритий (не ниже 12%), то вода - питьевая. Если содержание трития в воде ниже 12%, то Вы можете выпить десятки литров и мучиться от жажды. Структура трития - это 8 « заводов Микояна», связанных внешней решёткой с 16 «антеннами». Наличие антенн позволяет связать неинерционную массу молекулы воды с решёткой трития. При этом создаётся структура, не подлежащая разложению.

Ионная часть формирует форму молекулы в зависимости от энергетических запасов трития (весной капли дождя крупнее). Если к суммарной структуре добавить иные ионные образования (цемент), имеющие свои «антенны», получим жёсткую конструкцию. Однако такая конструкция «дышил», и если энергетический запас трития меньше нормы, конструкция рассыпается (в домах появляется характерное потрескивание). В морской воде тоже есть тритий, но он не связан и находится только в решётке воды.

Можно провести эксперимент:

1. Изолированная комната с окном и солнечным «зайчиком» на стене. При влажности 60 - 80% комната чистая

2. Снизить влажность до 2 - 3%. По всей комнате будет плавать пыль.

То же самое происходит в морях, водоёмах - пыль формируется из самой воды.

Какая же вода совершаєт «круговорот» в Природе? Это вода без трития. Попав в водоём, где есть тритий, такая вода разбавляет водоём (для водоёма такая вода - грязь). Основные запасы трития - во льдах и на глубине до 4400 м.

Скорость расхода трития зависит от радиационного (и теплового) воздействия Солнца. В период между весенним и зимним равноденствием расход трития не превышает 77%. Однако уже к 2010-07-16 этот расход составил 88%.

Кстати, после 5 января и до Пасхи потребление воды минимально.

Какие последствия тогда можно ждать до зимнего равноденствия?

1. Вода будет не питьевой (пейте, сколько хотите, но жажда останется).
2. Разрушение структуры воды и её исчезновение из водоёмов, родников, закрытых ёмкостей.
3. Разрушение зданий и сооружений.
4. Невозможность проведения оперативного контроля (подъём НЛО невозможен, нет топлива).
5. Разрушение поверхностного слоя Земли до $h \leq -4400$ м.

Итак, остатки воды Вы слили в унитаз, и в это время Вам отключили воду. Можно использовать воду (естественно, после очистки) для питья или приготовления пищи? Эксперимент проведите сами.

**Оценочная таблица потребления воды человеком и пшеницей в сутки
(литр/кг).**

Содержание % трития относительно нормы в воде	Человек (вес 100 кг)	Пшеница
120	0.002	0.0005
100	0.014	0.0035
66	0.042	0.0105
33	0.084	0.021
22	0.168	0.042
11	0.672	0.193
< 1	>100	>100

При отсутствии в воде трития пшеница не будет расти.
<http://rnto.livejournal.com/159596.html>

Ответ Б.В. Макова на вопрос

**Что же все-таки произошло с водой в ночь
на 19 января 2013 г?**

http://www.salvatorem.ru/?page_id=2054



Вопрос 31:

Была информация, что в связи с процессами, которые происходят сейчас (изложенными на Вашем сайте), практически ВСЕ медицинские препараты (ТАБЛЕТКИ) прекращают своё воздействие на организм Человека, и поэтому вода, которая находится в естественных источниках (колодцы, родники, реки, водяные колонки за городом) является НЕКОЙ ПАНАЦЕЕЙ (альтернативой лекарствам) сегодня для людей. Так ли это, и если так, то как ПРАВИЛЬНО ее (воду) употреблять с целью оздоровления Человека?

Ответ:

Действительно произошел процесс программной установки по введению 3х-годичного энергоинформационного состояния воды. Мы будем ограничиваться в своих публикациях в этом направлении и не можем предоставлять полную информацию о нынешнем состоянии воды, поскольку заранее нам известно, что «добрых» намерений у ныне существующего населения гораздо меньше, чем иных.

Воде ныне необходимо помогать, а не проявлять относительно неё агрессивных устремлений, поскольку она очень ранимая (пока). Довожу до Вашего сведения, что уже существуют попытки неких пытливых исследователей в некоторых странах, которые устремлены генерационно воздействовать на воду с целью приведения её информационного состояния, доводя до уровня невозможности её применения, как питьевой. Как Вам нравятся таковые устремления?

Если в сей час предоставлять точную информацию об особенностях построения энергетической решетки современной воды, уведомлять с какой целью происходят различные изменения её состояний, каковы её особенности в различных функционально-территориальных наделениях, как будет меняться процесс синтеза флоры в результате этого и прочее, то уж лучше сразу на определенное время ликвидировать жизнь на планете и через некий короткий промежуток времени начинать все сначала.

Относительно лечебных, а точнее оздоровительных свойств воды? Мы не сделаем открытия, поскольку такое уже за нас сделано тысячи лет назад, – вода самое мощное и эффективное средство в физическом плане по выводу не только токсинов, но и иных не нужных последствий обменных процессов организма.

Есть одна маленькая особенность, которая замечена многими людьми планеты: всякая чистая вода очень полезна (максимально) именно там, где она выходит своим истоком. Всякие минеральные или ледниковые воды Кавказа, – это дань традиций, но не польза. На удалении от источника от 1,5 до 2 км, всякая вода теряет свои целительные качества более чем на 80%.

Приезжайте попить к источникам, если хотите быть здоровыми, а если желаете депутатское место, то это Ваш выбор. На вопрос, как её пить? В основном, глотая вовнутрь (если для внутреннего употребления)!

Однако, по мере допустимой публичности в интересах практического житейского плана, конечно же, информация будет предоставляться. Более того, сформирована группа достаточно профессиональных ученых и технологов, которым поставлены задачи текущего исследования по технологиям экологической ориентации и приготовления различных потребных состояний воды, в том числе и для лечебно-профилактического предназначения. Имеются положительные результаты.

Могу пока выразить просьбу: не пытайтесь разрушать воду, даже при прохождении через барьеры разрушающего характера наподобие Гидроэлектростанций, искусственных каналов, изъятие из неё водорода и прочее. Она умеет наказывать!

Воду нужно любить и даже разговаривать с ней по-доброму, если Вам хочется продлить свое биологическое существование, тогда Она, как часть «Матери Земли» нашей наполнит Вас сполна чудотворенной энергией активного бытия.

Относительно медицинских препаратов. Действительно в последние месяцы в медицинской практике (у реальных врачевателей, а не гешефтмахеров в белых халатах) замечен эффект существенного снижения по ориентированному воздействию некоторых медицинских препаратов.

Нет необходимости в аннотационном обзоре степени снижения эффекта, достаточно сказать одно, – если препараты изготовлены на основе сырьевого базиса природного естества, то никаких отрицательных коррекций по данным препаратам нет.

Если же препараты - на основе рукотворенной инициативы, то, действительно, лучше избегать их применения, кроме разрушения они более ни к чему не пригодны.

Б.В. Маков (НИИ ЦУС) Ответы на Вопросы 2. Вопрос 31.

http://www.salvatorem.ru/?page_id=2054

<http://svetl.forumgrad.ru/t406-topic>



Виктор Шаубергер.

Разгадавший тайну воды.

Виктор Шаубергер (1885-1958), простой лесничий, сделал, вероятно, самые фундаментальные открытия XX столетия и своей техникой завихрения открыл человечеству совершенно новые источники энергии. За что на протяжение всей своей жизни его открытия замалчивали и очерняли.



Более 60 лет тому назад этот человек показал, как можно очистить нашу воду естественным способом и как использовать ее огромную силу. Если бы мы воспользовались тогда познаниями Виктора Шаубергера, то у нас была бы не только хорошая вода, но и дешевая и чистая энергия из воды и воздуха. Стоило нам заменить нынешнюю гибельную технику взрыва (Explosion) биотехникой безвзрывного разрушения (Implosion), как все крупные проблемы человечества были бы решены. Именно поэтому они до сих пор не отпускают нас.

Можно видеть, насколько позволяет история, что все, кто занимался выяснением загадки воды, были жестоко подавлены. Даже намеки, которые мы находим в древних книгах и которые объясняют нам сущность воды, в последующих изданиях исчезают. Сохранение тайны воды – это еще и средство гарантии силы денег. Проценты растут только в несовершенной экономике.

Решив проблему генерации воды и сделав возможным получение любого объема и любого качества воды в каком угодно месте, человек вновь освоит огромные пустынные земли и понизит тем самым как продажную цену продовольствия, так и продажную цену машинных мощностей до такого минимума, что отпадет всякая выгода спекуляции этим. Обилие продовольствия и экономичная производительность машин являются такими сокрушительными доводами, что общее представление о мире, а также всё мировоззрение претерпят изменения.

Сохранение тайны воды – это крупнейший капитал из капиталов. По этой причине любой опыт, служащий её раскрытию, беспощадно подавляется в зародыше.

Виктор Шаубергер, который написал эти слова более полувека тому назад, был незаурядным человеком. Человек, посланный Богом, чтобы вновь дать "просвещенным" людям древнее знание о сущности воды. Человек бескомпромиссной честности и полной преданности природе. Человек, который всю свою жизнь упорно боролся и, сломленным, умер в нищете и одиночестве.

Но он оставил наследие, богатство которого бесценно, а знания продолжают вдохновлять, становясь основой многих поразительных разработок. При этом Виктор Шаубергер открыл лишь то, что было уже давно известно инкам, монголам, древним жителям о. Крит или тибетским монахам, а именно: любая вода завихряется, и, если позволить ей течь естественным путем, можно произвести настоящее чудо.

Познания Виктора Шаубергера были революционными. Они опровергли несколько законов гидрологии и вышли широко за рамки того, что мы, люди, знаем о воде. Удивительно, что многие учёные до сих пор не понимают, о чём он говорил. Один из них, проф. Вильгельм Балтерс, был вынужден чистосердечно признать: "Как нам было понять язык Шаубергера, если его труд принадлежит будущему". Но будущее уже давно наступило!

Давайте вернемся назад, к корням Виктора Шаубергера. Он родился в 1885 в глубинке, в австрийском г. Плёкенштен пятым ребенком среди девяти других. Его дядя был последним императорским егерем в Бад-Ишле во времена Франца-Иосифа. Отец работал главным лесничим, как и дед, прадед и пропрадед. Виктор был настоящим "сыном леса": целыми днями он бродил один по глухой, похожей на дремучий лес местности вокруг Плёкенштайнского озера и наблюдал природу так близко и с такой тщательностью, на какую сейчас редко кто способен.

Отец Виктора хотел отправить сына в университет, чтобы он изучал там лесоводство. Но Виктор отказался, он считал, что преподаватели лишь исказят его непредубежденное естественное видение природы, как это случилось с его братом, поэтому пошел учиться в обычное лесное училище и стал лесничим.

Первый его участок принадлежал князю Адольфу фон Шаумбург-Липпе: 21 тысяча гектаров почти нетронутого дремучего леса под Стейерлингом. Шаубергер любил этот девственный лес, который вряд ли видел кого ещё из людей. Нетронутая природа леса позволила ему получить первые впечатления и возможность проникнуть в сущность воды, что особенно интересовало Виктора.

Сила охлаждённой воды

Первое, что Шаубергер понял, это то, что вода не любит солнечного света. Так, в лесу уже давно существовал источник, над которым стояла хижина из камня. Позже она обрушилась, и источник лежал под солнечными лучами открытым и незащищённым. Вскоре он внезапно иссяк, и никто не знал почему. Но когда над ним вновь построили каменную хижину, вода вернулась. Ещё от древних римлян было известно, что они всегда закрывали свои источники каменными плитами с небольшой круглой насадкой для воды, в которую вставляли отводную трубу, но так, чтобы в ней не попадал воздух.

Вода любит тень. Поэтому все родники прячутся в густом лесу или глубоких расселинах скал. Бросающие на воду тень деревья и кустарники по берегам защищают естественно текущие реки и ручьи.

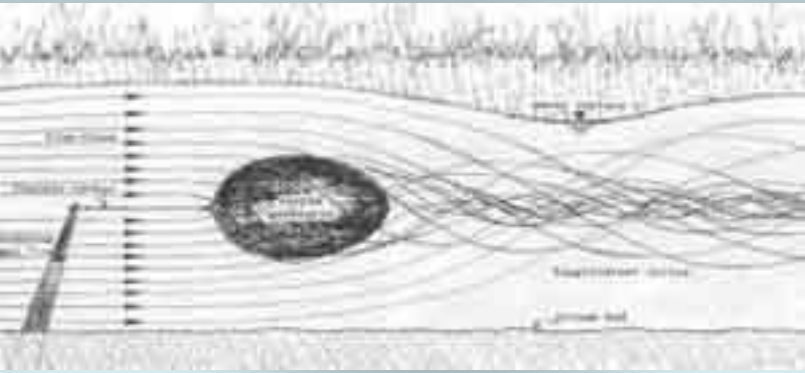
Кроме того, Шаубергер наблюдал, что поднимающаяся высокая вода паводка во время оттепели (вода нагревается) создает отмели из донных наносов, которые часто в холодные ясные ночи (вода охлаждается) смываются сами собой. Отсюда он сделал вывод, что подъёмная сила и сила подсоса воды достигают максимума, когда температура воды низкая, а её течение свободное.

Впервые он доказал это зимой 1918 г., г. Линц испытывал тогда из-за войны большой дефицит в дровах. В горах, на Прильгебирге, было повалено много леса, но не хватало выночных животных и достаточного количества больших ручьев, по которым можно было бы сплавить лес. И тогда никому не известный лесничий Шаубергер вызвался спустить лес в долину и выбрал для этого маленький горный ручей, полный подводных камней, о котором все эксперты единодушно сказали, что сплав леса по нему невозможен. Именно тогда впервые Виктор Шаубергер подвергся критике: взгляды его, мол, неправильны, а наглость неслыханна. Шаубергеру не раз пришлось вразумлять своих критиков.

Он дождался раннего утра, в это время вода самая холодная, и безошибочно, в нужный момент, залил лес водой. За одну ночь весь сплавной лес, 16 тыс. фес метров, былпущен в долину. Позже Шаубергер станет известен своими замечательными сплавными устройствами.

О "парящих" в воде камнях

Следующим феноменом, необычайно завораживающим Виктора Шаубергера, были



форель и лосось в горных ручьях. Каким образом форели удавалось неподвижно замирать в самых бурных потоках? Как она молниеносно уходит против течения вместо того, чтобы быть унесённой водой, да ещё вверх, к поверхности, а не в

спасительную глубину? Не связана ли такая способность форели с температурой воды? Задумано – сделано: Шаубергер подогрел около 100л воды и выпил её выше по ручью от того места, где водилась форель. Такое количество воды не могло заметно нагреть воду в ручье, но всё же... Через некоторое время форель стала проявлять беспокойство, чаще бить плавниками. Она с трудом удерживалась на своём месте, а вскоре была смыта течением вниз.

Опыт безвзрывного разрушения, проведённый сыном Виктора Шаубергера Вальтером. Видно, как вода образует гиперболический вихрь, точно соответствующий закону звука ($1/n \propto p=1$). Речь идёт о так называемой "звучашей башне".

Виктор Шаубергер спрашивал себя, как форели удается преодолевать подводные препятствия и водопады? Почему она выпрыгивает тем выше, чем более бурно и стремительно вода падает вниз? Он наблюдал, как форель без движения высоко парит в падающей струе и вдруг с силой бросается сверху в водный поток, просто так. Ответ Шаубергер получил только через десятки лет интенсивных наблюдений за водой. Сегодня нам известно, что любая сила, материальная или нематериальная, создаёт равную по силе противодействующую силу. Точно так же, как торнадо выносит завихрением воздушные массы наружу, чтобы втянуть их затем в себя, так и естественно текущая (завихрённая) вода производит энергию, направленную навстречу движению воды. Этот энергетический поток, который можно видеть в водопаде как яркий световой канал внутри водной струи, и использует форель. Она втягивается потоком, как в середину водяного смерча.



Шаубергер сделал ещё одно невероятное открытие: лунной холодной зимней ночью он увидел, как в одном водоёме, образованном горным ручьём, камни, величиной с голову, поднимались с грунта и, кружка, как форель перед большим "прыжком", поднимались на поверхность воды, покачиваясь на ней! Тяжёлые камни! Шаубергер не верил своим глазам. Какая сила поднимала их? Это была та же дремлющая в воде сила левитации, позволяющая форели "прыгать".

Правда, левитируют не все камни. Лишь отшлифованные яйцеобразные камни, казалось, танцевали на воде без каких-либо усилий, угловатые же неподвижно лежали на дне. Графический продольный разрез участка русла реки, на котором видно, как с помощью простой яйцеобразной конструкции можно завихрить водные массы и смешать холодную грунтовую воду с тёплой водой поверхности, задав водам реки правильную температуру. Почему? Потому что яйцеобразная форма – дитя вихря. С точки зрения геометрии, она образуется в недрах гиперболического вихря, а т.к. вода тоже завихряется, яйцеобразная форма особенно легко реагирует на это движение, и камни могут преодолеть силу притяжения.

Это можно проверить самому: берётся круглый тонкий высокий сосуд, наполняется водой, и в него кладётся яйцо. Как только вы начнёте слегка завихрять воду (например, карандашом), то можно видеть, как яйцо медленно отрывается от дна и парит высоко на поверхности до тех пор, пока сохраняется вихрь.

Чудеса техники, скопированные у природы

Так как у князя Адольфа фон Шаумбург-Липпе были финансовые проблемы, он решил большую часть леса на участке Шаубергера превратить в деньги, но транспортировка из отдалённой области съедала большую часть выручки. Экспертами был сделан ряд

предложений, но ни одно из них не подошло. Когда князь обратился к своему лесничему, тот пообещал снизить транспортные расходы с 12 шиллингов за один фестметр до одного шиллинга.

Прежде всего, Шаубергер построил сплавное устройство своей конструкции на собственные деньги. Сплавной лоток растянулся на 50км. Он не двигался в долину наикратчайшим путем, а, извиваясь, уходил вперед. Такого еще не видел никто. Время от времени Шаубергер сливал воду из лотка и подводил свежую из горных ручьев, потому что стволы, по его словам, хорошо скользят в холодной воде.

Виктор Шаубергер опирался не только на собственные наблюдения, но и на знания своей семьи, накопленные несколькими поколениями. Еще отец учил, что вода под лучами солнца становится уставшей и ленивой, в то время как ночью и особенно при лунном свете – свежей и живой. И дед, и отец умело направляли водяные лесоспуски. Благодаря ритмически меняющимся поворотным направляющим, они заканчивали их так, что вода местами поднималась в гору.

Решение, которое принял Шаубергер, заключалось в том, чтобы придать воде правильное движение и температуру. Построенный им деревянный лоток имел поперечный разрез, подобный тупому концу яйца. Он следовал изгибам горных долин, "потому что вода сама показывает совершенно естественный путь, которым хочет течь, с тем, чтобы оптимально удовлетворить свои требования, потому нам следует руководствоваться её желаниями". Задача техники не исправлять природу, а строить по готовому образцу.

К тому же Шаубергер настаивал на том, что разница температуры воды даже на десятые доли градуса имеет большое значение. Это вызвало невообразимый смех среди гидрологов. Когда же Шаубергер добавил, что даже у человека изменение температуры тела в две десятых уже показывает, болен он или нет, его окончательно сочли сумасшедшим.

Ученые, казалось, поначалу были правы: в первый пробный спуск сплавной лес остался лежать, хотя вода была холодная, а направляющие дугообразные кривые правильно рассчитаны. Шаубергер был в отчаянии. Но тут ему помогло прорицание в виде змеи, пересекавшей у него на глазах пруд. Как ей удаётся без плавников так стремительно двигаться по воде? При наблюдении за движениями змеи, в голову пришла мысль. Шаубергер поспешил назад, чтобы к дугообразным кривым желоба прибить подобие направляющих рельсов, которые должны были придать воде движение, похожее на змеиные.

Успех был ошеломляющим. Огромные бревна, тяжелее воды, бурно уходили, извиваясь, в долину. Восхищенный князь сделал Шаубергера главным управителем всех своих участков. Скоро правительство в Вене тоже просыпало о незаурядном лесничем и поставило его имперским консультантом по сплавным устройствам. Жалованье Шаубергера было в 2 раза выше жалованья специалиста с высшим образованием такой же должности. К тому же, оно выплачивалось золотом, что было большим исключением в то инфляционное время.

Борьба с учёными

Всё это, конечно, не способствовало приобретению друзей среди учёных. И то, что все копии с устройств Шаубергера у экспертов не функционировали, и каждый раз приходилось обращаться к Шаубергеру лично, не помогало улучшить отношения. После того, как многие учёные направили в парламент письменный протест против завышенной оплаты Шаубергера, и правительство хотело незаконно лишить его жалованья, бескомпромиссный лесничий сделал выводы и перешел в крупную австрийскую строительную фирму. Для этой фирмы он построил сплавные устройства во многих странах Европы, все они были оценены как "чудо техники".

Но и здесь Шаубергера ожидало противодействие со стороны коллег: специалистов и техников. Он расстался с фирмой, но не столько из-за интриг, сколько из-за того, что владелец фирмы, алчный к деньгам, хотел нажиться на договоре с Чехословакией. Когда Шаубергер узнал об этом, он покинул фирму.

Но один учёный все же помог ему – проф. Форхгеймер, один из ведущих гидрологов того времени. Он принял Шаубергера сначала очень скептически, но быстро убедился в его знаниях. К тому же Форхгеймеру нечего было терять: "Я рад, что мне уже 75 лет. Мне не очень повредит, если я вступлюсь за ваши идеи. Когда-нибудь придёт время, и они всё поймут".

Форхгеймер организовал форум, на котором присутствовало много профессоров, Шаубергер должен был выступить со своими теориями. Но присутствующие не проявили почти никакого интереса, были ироничны и снисходительны. Когда один из них нагло потребовал, что желает коротко и ясно услышать, как регулируются водотоки, Шаубергер рванул на себе ворот и выпалил: "Как у кабана, когда он мочится!". Наступила тяжелая пауза. Тут вскочил, спасая положение, Форхгеймер и заявил, что Шаубергер совершенно прав, т.к. вода действительно течёт, завихряясь, дугообразно, это можно наблюдать, например, по струе мочи. После этого он начал исписывать доску символами и формулами, попутно объясняя их. "Я не понял из этого ни единого слова", – признался потом Шаубергер. Но другие профессора стали посматривать на него с интересом. Дискуссия продолжалась два часа, причём публика обращалась теперь к Шаубергеру подчеркнуто вежливо и дружелюбно.

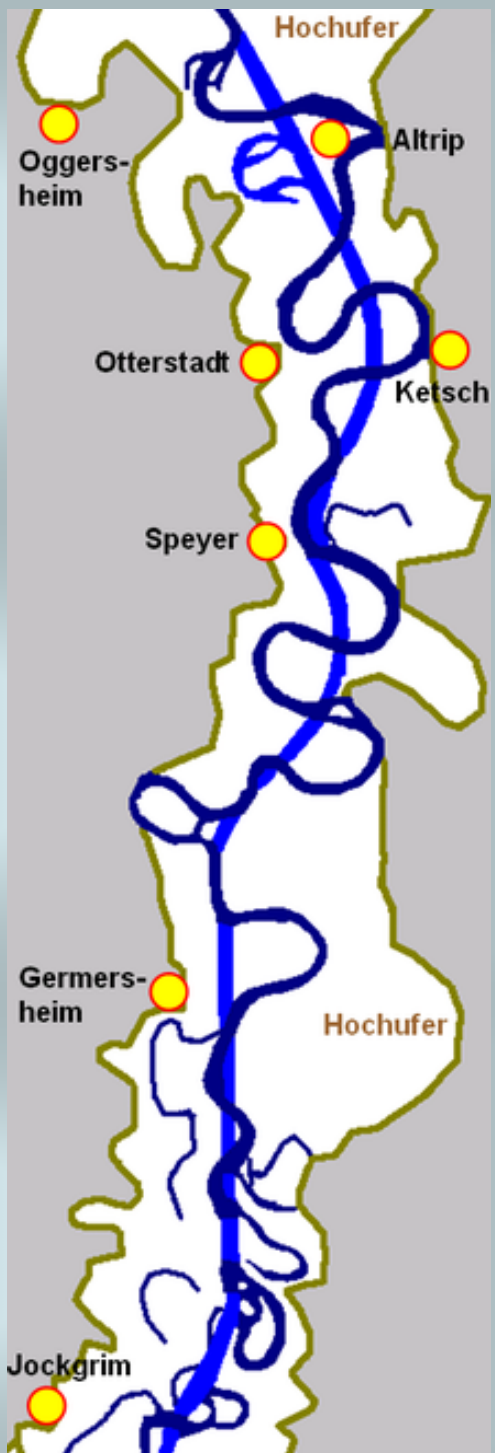
К чести Форхгеймера следует отметить, что он отбросил свою академическую гордость и открыто заступился за Шаубергера, взгляды которого считал не только "открывающими новый путь в области техники строительства дамб и гидротехнических сооружений", но был убеждён, "что придёт день, когда благодаря идеям Шаубергера... изменится окружающий мир". Так писал он 50 лет тому назад в одном специальном журнале.

Как очищать реки естественным дешёвым способом

Всю свою долгую жизнь Виктор Шаубергер мог наблюдать гармонию воды и леса. Он понимал, что без леса вскоре не станет и воды. Он видел нетронутые горные ручьи там, где родился: грунт их порос мхом, даже при сильнейших осадках они никогда не выходили из берегов.

Но когда лес вырубался, первыми реагировали на это ручьи: они становились заброшенными, мох из грунта вымывался водой, ложе ручья становилось нечистым, покрываясь мусором и илом. Температура воды поднималась, т.к. не было рядом леса с

его спасительной тенью. Впоследствии ложи ручьев и русла рек разрушались, а берега размывались. Сильные дожди или таяние снегов приводили к наводнению.



По этой причине стали разрабатываться сооружения по укреплению откосов, одевшие водотоки в камень и бетон. Но эти сооружения выпрямили водоток, сковав его, как корсет. Вода не может при этом течь свободно, с журчанием и завихрениями. Она постоянно пытается разрушить сооружение и выйти из искусственного заточения, что влечёт за собой огромные расходы, т.к. сооружения требуют частого ремонта.

В конце 20-х годов Шаубергер стал яростно бороться со сплошной вырубкой леса и сооружениями для укрепления ручьев, уверяя, что с леса можно погашать и выбивать лишь проценты. Он, сам строивший раньше сплавные устройства, отказался от этого, когда узнал, что его установки чаще всего служат повальной вырубке целых лесов.

Шаубергер знал, что вода всегда стремится к восстановлению своего равновесия: река сама может привести в порядок русло, если только позволить ей течь естественным путем. Шаубергер видел человеческое вмешательство не в спрямлении русла, а в том, чтобы помочь реке вновь естественно бурлить: "Водотоком никогда не управляют от его берегов, но всегда изнутри, от текущей среды".

В 1929 и 1939 гг. он подал заявку на патенты по контролю за горными ручьями и регулированием рек, согласно которым, с помощью установки тормозящих элементов, в соответствующих местах ось потока реки направлялась в середину (тогда течение не размывало дна или не осаждало песок). Шаубергер разработал также метод смешивания поверхностных тёплых вод с холодными грунтовыми

водами, чтобы сравнять в данный момент температуру воды и воздуха. Он знал, что температура воды оказывает влияние на поведение течения реки.

Трагическим примером умирания реки является Рейн.

Когда-то это был спокойный, могучий поток с кристально чистой водой, можно было видеть его дно. Ночью поверхность реки светилась вспыхивающими золотом световыми разрядами, возникающими от трения сталкивающихся голышей, отсюда возникла легенда

о золоте Рейна, согласно которой гномы изготавливают в своих кузнях на дне реки чудесные украшения.

Когда швейцарское управление высокогорными лесами начало вырубать лес в верхнем течении Рейна, это нарушило равновесие, и он стал заиливаться. Для увеличения скорости течения, чтобы река сама очищала свой водоток, начали спрямлять Рейн. Теперь ил переместился вниз по течению. Пришлось уже там выравнивать русло. Наконец, вся река была спрямлена и, как следствие, началось её полное заиливание. Причиной всего явилась вырубка леса: был нарушен не только экологический момент, но не стало мощного эффекта охлаждения (из-за испарения в кронах деревьев тепло вытягивается из корневой системы, и лес охлаждает грунтовые воды и почву).

Так как на спрямлённых берегах отсутствовал лес, температура воды поднялась. Осадки не могли теперь впитываться почвой и беспрепятственно текли в Рейн, затапливая обширные области. Это вынудило возводить стены ещё выше, вычерпывать ещё глубже, пускать ещё больше денег на ветер (к радости строительных компаний). И ничто не может измениться в этом чёртовом круге.

Игнорирование властями предложений Шаубергера

После крупного наводнения в 1935 г. Виктор Шаубергер предложил немецким властям прежде всего провести санирование Рейна собственными силами: "Углубить Рейн на 4-6 метров – это лишь вопрос техники. Всё решается регулированием температуры воды и стоит лишь долю от того, что обычно расходуется на корректировку рек".

Отложения и заиление есть признаки того, что проточные воды находятся в стадии умирания. Признаки эти исчезнут, если дать реке новую жизнь, придав ей соответствующий импульс.

Его Шаубергер хотел достичь с помощью так называемого "энергетического тела" – простого элемента регулирования, имеющего соответствующую форму. Он и должен был придать воде описанное выше движение. В этом случае река смогла бы очиститься сама. В том, что этот простой метод работает, Шаубергер уже убедился: "Когда я встроил такое энергетическое тело у себя дома в Стейерлингском ручье, в течение одной ночи река промылась настолько, что сотни кубометров песка и наносов попали в так называемый пескоулавливатель, а ручей за одну ночь опустился вплоть до скалы". Этот метод Шаубергера был испытан в 1989 г. в институте г. Кальмара (Швеция) и подтверждён в лабораторных условиях.

Шаубергер описал властям, как внутренняя масса воды в середине реки при её регулировании потечет быстрее, и, следовательно, унесёт большие наносы (ламинарное движение), в то время как бурлящая вода по краям автоматически раздробит и разотрёт более мелкие наносы (турбулентное движение), пока они не осядут по берегам в виде минерального песка, благодаря чему у реки будут плодородные берега, на которых позже появится всё богатство растительного мира "и, защищая, склонится перед матерью всего сущего – водой".

Но никто не обратил внимания на предложение Шаубергера. Подобный горький опыт он получил уже три года назад: в 1932 г. Шаубергер написал подробную статью о том, что нужно предпринять для того, чтобы простым способом вновь сделать Дунай прекрасной

рекой, какой он был когда-то. Его статья была принята в официальный бюллетень международной комиссии по Дунаю, которая рассматривала предложения от всех сопредельных по Дунаю государств. Когда власти с ужасом узнали, что статья Шаубергера опубликована в таком солидном издании, они, недолго думая, отзовали весь тираж, уничтожили его и в октябре 1932 г. отпечатали на огромную сумму, свыше 100 тыс. шиллингов, новое издание, где статьи Шаубергера не было...

Итак, Дунай и Рейн, а вместе с ними большинство других рек и сейчас, 60 лет спустя, лежат закованные в убивающий дух жизни корсет, только лишь с той разницей, что сегодня им нужно ещё бороться со все увеличивающимся объёмом ядохимикатов.

Лес - колыбель воды

Для "обмена веществ" воды Шаубергеру были важны не только гармоничная согласованность ламинарного и турбулентного движений, но и "позитивное изменение температуры". Под этим он понимал приближение температуры воды к +4 градусам по Цельсию. При такой температуре и одновременно циклоидальном спиральном движении (завихрении) энергия воды увеличивается, вода становится свежей и живой, т.к. благодаря "эмульсии" образуется "новая" вода, в которой кислород растворяется водородом. При "негативном изменении температуры", т.е. нагревании воды свыше +4 градусов по Цельсию, наблюдается снижение энергии воды и её биологически плохое качество. Вода утрачивает свою подъёмную силу, в ней появляются патогенные эмбрионы.

Шаубергер описал кругооборот воды, как она циркулирует между небом и глубинами земли. Важным связующим звеном между ними является лес: из-за испарения над кронами деревьев лес отнимает у почвы тепло. Такое охлаждение даёт возможность грунтовым водам подняться вверх (особенно в сухие периоды): по принципу Архимеда более тёплые массы воды не могут находиться под холодными.

Если же лес вырубается, то лесосека сплошной рубки нагревается под прямыми лучами солнца; грунтовая вода, а вместе с ней отложения питательных солей, опускаются на глубину, где они становятся недоступными для корней растений: источники смолкают... Впоследствии закарстовывается вся местность. Можно понять, почему Виктор Шаубергер называл лес "колыбелью воды".

Важность качественной питьевой воды

Шаубергер был также против (обычной сегодня) подачи грунтовой воды наверх насосом. С его точки зрения, «грунтовая вода "не созрела", чтобы использовать её как питьевую воду. Она должна ещё полежать глубоко под землёй. Только вода, которая сама выходит на поверхность, т.е. вода источника, является достаточно созревшей, т.к. она прошла весь цикл развития».

Шаубергер рано понял необходимость конструирования приборов, которые снабдили бы человека питьевой водой, имеющей качества воды источника. "Сегодня, когда почти все здоровые источники или смолкли, или вода в месте своего рождения перехватывается и подаётся в селения по безграмотно построенным трубопроводам, почва и весь животный мир переведены на несвежую, безвкусную, а, следовательно, нездоровую воду", нужна экстренная помощь. Ведь "люди, которые вынуждены год за годом пить только

хлорированную воду, могут однажды подумать, а как же влияет на организм вода, насищенно лишённая химическими добавками своей природной способности проявлять жизнь. Хлорированная и физически разрушенная вода ведёт не только к закономерному физическому распаду, но и является причиной проявления духовного распада, а отсюда систематической дегенерации человека и всего живого".

И в 1930 г. Шаубергер сконструировал свой первый аппарат по обогащению воды в форме яйца. Сегодня существуют различные разработки по принципу завихрения Шаубергера, одной из которых является прибор VITA VORTEX.

Свои познания Виктор Шаубергер применял и в сельском хозяйстве, где с помощью различных яйцеобразных конструкций, спиральных плугов, специальных компостов и старых крестьянских премудростей, которые в свете его теории вдруг стали понятными, добился больших успехов. Он даже способствовал увеличению урожая, причём без применения химических удобрений.

О безвзрывном разрушении (Implosion) и взрыве (Explosion).

Но, пожалуй, самым важным открытием Шаубергера была сила безвзрывного разрушения. Это, без сомнения, его самое революционное открытие, поскольку оно довело нашу технику взрывных работ до абсурда.

Вся вселенная находится в движении (по Гераклиту, "panta rei" – всё течёт), а именно, в движении (открытой) спирали. В этом потоке проявляются две силы. Существует поворачивающийся вправо, направленный вовнутрь вихрь безвзрывного разрушения или притягивающая, всасывающая центростремительная сила. Она есть созидающая, формообразующая и способствующая качеству сила. Вся природа построена на такой силе. Каждое растение, каждое животное, каждый человек, вода - всё в своем творчестве воспринимает позитивную жизненную энергию и избавляется от несовершенного.

В противовес созидающей силе безвзрывного разрушения существует вырождающаяся или дегенеративная сила взрыва. Она – это поворачивающийся влево, направленный наружу центробежный вихрь энергии распада. Такую форму движения распада природа применяет только для растворения уже отработанного комплекса (например, мёртвого организма).

Шаубергер писал: «Центростремительное циклоидальное спиральное движение соответствует понижающейся температуре, сжатию и концентрации. Центробежное движение равно по значению поднимающейся температуре, теплу, растяжению, расширению и взрыву».

Так что теория о том, что вселенная образовалась путём взрыва, просто чепуха. Ведь сила взрыва, которую мы используем в наших двигателях внутреннего сгорания, не только разрушительна по своему существу, но и крайне неэффективна. Коэффициент полезного действия большинства двигателей внутреннего сгорания не составляет даже 50%, другими словами, более половины высвобожденной энергии растратывается впустую чаще всего в виде тепла, автомобили можно назвать в шутку "обогревателями местности". И это не только ужасающее расточительство нефти, угля, газа и т.п. (по словам Шаубергера, их следует оставить лежать в земле, потому что они необходимы для образования воды), но

и, в прямом смысле этого слова, "техника смерти" (Шаубергер), несущая всему миру последствия, угрожающие жизни, которые природа может познать лишь при распаде и разложении. Сомнительным "венцом" этого фальшивого принципа является расщепление атома.

Шаубергер взял в качестве образца созидательные силы природы ("В растении ведь ничего не взрывается!"), которые, благодаря минимуму расхода энергии, достигают максимума производительности. "Наша современная техника ведет себя, напротив, как крестьянин, который весной бросает в землю семя картофелин, чтобы осенью выкопать одну". При этом Шаубергер возлагал надежды не на давление и температуру (двигатели внутреннего сгорания), а на силу засасывания, на "вечно женственное начало" – силу безвзрывного разрушения. Такая биотехника не создаёт отходов или отработанных газов, а производит энергию по тарифу, почти равному нулю.

С такой точкой зрения Шаубергер, конечно, не приобрёл себе друзей. Так, например, союз инженеров и архитекторов поместил его под видом исследования состояния здоровья в сумасшедший дом. К счастью, ему удалось вскоре покинуть его, т.к. врач аттестовал Шаубергера как совершенно здорового и в высшей степени разумного человека.

То, что его техника функционирует, Шаубергер доказал на своих "всасывающих" и "форелевых" турбинах для гидроэлектростанций, коэффициент полезного действия которых был намного выше, чем у обычных турбин. Технический институт Г. Штутгарта провел в 1952 г. опыты, которые однозначно доказали, что правильно завихряемая, вода в состоянии компенсировать силу трения! Эти данные были подтверждены в 1981 г. в Королевском техническом институте г. Стокгольма.

Создатель привода для левитации

Основываясь на естественном завихрении воды и воздуха, Шаубергер сконструировал домашние мини-электростанции и даже приводные двигатели для самолётов. Изобретатель первых реактивных самолётов Хейнкель, должно быть, "позаимствовал" свои идеи у Виктора Шаубергера.

Понятно, что нацисты следили за Шаубергером и поставили его перед выбором: или руководство научно-исследовательским лагерем, или расстрел на месте. Во время войны Шаубергер разработал новые типы приводных двигателей для ракет.

«Если воду или воздух заставить двигаться "циклоидально" (спирально) под действием высокооборотных вибраций, то это ведёт к образованию структуры из энергии или высококачественной тонкой материи, которая левитирует с невероятной силой, увлекая за собой корпус генератора. Если доработать эту идею согласно природным законам, то получится идеальный самолёт или идеальная подводка, и всё это почти без затрат на производственные материалы».

Функционировал ли фактически такой "НЛО-привод" в натуральную величину, вопрос спорный, но испытательный образец пробил крышу фабрики: он весил 135кг и стартовал всего лишь с 0,05 л.с.

Позже американские оккупационные власти конфискуют всю документацию по проведению опытов, а Шаубергера захватят на 9 месяцев "в плен", в это время русские обыщут его квартиру в Вене, а затем взорвут ее, чтобы никто не нашёл его исследований

по левитации. Когда американцы отпустят Шаубергера, они запретят ему под угрозой ареста заниматься в дальнейшем исследованиями в этом направлении.



На фото изображено: Слева: Виктор Шаубергер с моделью домашней электростанции (1955 г.) Справа: блок домашней электростанции, видны спиральные витки, благодаря которым реализован эффект безвзрывного разрушения.

Виктора Шаубергера можно по праву считать одним из отцов свободной энергии, получения энергии из "ничего"... Ясно, что он имел много предложений в сфере экономики. Шаубергера приглашали правительства России, Англии, Франции, Югославии и Болгарии. Хорошие предложения поступили также от английских финансовых и еврейских промышленных кругов. Как сказал сам Шаубергер: "Я стал бы за короткое время миллионером, если бы решился взяться за дело в таком объёме прежде, чем полностью созреет идея". Но этот несгибаемый, отважный, не идущий ни на какие компромиссы честный человек отклонил все предложения, потому что внутренний голос подсказывал ему, что придёт время, когда его открытия послужат оздоровлению науки всего мира.

Метод безвзрывного разрушения делает атомную энергию ненужной.

Так как Шаубергер знал, что ни одна отрасль экономики не решится на переход с техники взрыва на биотехнику, он не ожидал никакой поддержки со стороны промышленности. Шаубергер не доверял, прежде всего, монополистам по энергетике и вооружению и боялся, что они приумножат свою власть за счет его открытий, утаив их от человечества. Целью его было с помощью моторов безвзрывного разрушения сделать атомную энергию ненужной. Её он считал самой большой опасностью. К тому же, получение энергии его методом было бы намного дешевле.

Так, например, из одного кубометра воды за секунду можно было бы получить минимум 4000 квт тепловой энергии, причём, температура воды понизилась бы только на один градус.

Сила, которая не давала подкупить себя и вновь и вновь противостоять всем превратностям, оставила Виктора Шаубергера и лишила его убеждения, как важно бороться за жизнь:

«Цивилизованное человечество, несмотря на свою кажущуюся высокую техническую культуру, достигло такого низкого этического уровня, что оно уже более не замечает, что такой физический и моральный упадок есть не что иное, как имеющий место непрерывный распад культуры. По этой причине святой обязанностью людей, сознавших тяжесть содеянных ошибок, является постоянное стремление к окончательному исправлению последствий заблуждений».

Последние годы жизни Виктора Шаубергера

В конце своей жизни Шаубергер находился в удручающем финансовом положении. Все свои опыты и аппаратуру ему пришлось оплачивать самому. Стоило ему добиться успеха, как власти отнимали у него разработки, и кто-то другой наживался на этом. Так было с ним 12 раз. Или его открытия бесследно исчезали. В письме, написанном перед самой смертью, Виктор Шаубергер горько заметил: "Я вернусь в свой лес, чтобы умереть там в мире. Вся наука со всеми её прихвостнями есть всего лишь шайка воров, которую дёргают за нитки, как марионеток, и заставляют плясать под любую мелодию, которая выдает своего хорошо прячущегося рабовладельца за необходимость".

Из-за многих разочарований он был физически сломлен и страдал астмой. Когда в 1958 г. один американский магнат предложил широко применить его технику, Шаубергер полетел с сыном Вальтером, который всю свою жизнь также посвятил исследованию вихря, в США. Но партнёры поссорились, несмотря (или как раз из-за?) на положительные результаты, и Виктор Шаубергер настоял на отъезде. Это было ему разрешено, но с условием, что он подпишет договор, составленный на английском языке, содержание которого он не понял, т.к. не владел английским. Не подозревая ни о чём, Шаубергер подписал его, завещая тем самым все документы, машины и права тому американскому концерну (возникает вопрос, что сделано за последние 40 лет?). По этому договору Шаубергеру запрещалось проводить дальнейшие исследования.

Сломленным, он вернулся в Австрию, где умер через 5 дней, 25 сентября 1958 г., в возрасте 73 лет в полном отчаянии: "Всё отняли у меня! Я даже не хозяин самому себе!". Но все же жизненную историю этого выдающегося человека следует закончить видением, которое Виктор Шаубергер представил как наше будущее, когда загадка воды откроется всем людям:

«Будущий человек полностью овладеет материей и берущей из неё начало высококачественной тонкой субстанцией, он станет главным служителем и одновременно хозяином природы. Сказочные урожаи обеспечат его прекрасным питанием. Он достигнет почти абсолютной свободы в движении на суше, над водой и в воздухе.

Таким образом, сами по себе прекратятся борьба за жизнь, классовая борьба, борьба за существование и прежде всего войны за полезные ископаемые и пищу. Наступит благосостояние, которое невозможно себе представить.

Медицина также подвергнется грандиозным изменениям. Действительность станет такой, какой её видел Парацельс: будет создано специальное вещество, которое уничтожит болезнь в зародыше. Люди не будут знать болезней и, следовательно, станут жизнерадостными. В их распоряжении будет всё пространство, вдоль и поперёк, и оно будет служить человеку, благодаря наличию всех видов сырья во всех областях развития.

Из воды возникло всё. Она – универсальное сырьё любой культуры или фундамент любого человеческого и духовного развития. Овладение тайной воды – это конец любого вида спекуляции или расчёта с их наростами, к которым относятся война, ненависть, зависть, нетерпимость и раздоры в любой форме и виде. Полное исследование воды означает, в истинном смысле слова, конец монополиям, конец господству и начало социализму через развитие индивидуализма в его совершенном виде. На пути к "процессам холодного окисления" эксплуатация машин станет почти бесплатной и лишь тогда ценной: продукты питания, сырьё, топливо – всего будет в избытке...

Зародышем такой высококачественной материи, или концентрации отрицательных ионов геосферического происхождения, являются атомы синтеза и подъёмной силы. Они могут быть получены механическим путём в любом количестве и качестве из бактериофаговых предельных состояний (наносного и взвешенного вещества) в воздухе и в воде с помощью "циклоидального движения пространственной кривой" (спирали), почти без затрат, подобно тому, как это делает в бурной воде источника неподвижно парящая форель с помощью формы своих плавников и туловища, когда она просто позволяет свежей родниковой воде с геосферическим типом напряжения течь сквозь плавники.

Для овладения венцом творения путь свободен, достаточно стать главным служителем Господа и, следовательно, руководителем грандиозного процесса эволюции. Возможно, человеку нашего столетия даётся единственный шанс на пути по узкому горному гребню к вершине, с риском сорваться в непостижимые глубины, – стать подобным Богу. Кто овладеет процессом преобразования в созидающем смысле, тот получит качества творца. Кто овладеет процессом преобразования в разрушительном смысле и осуществит это, – тот инструмент и слуга дьявола».

Литература:

Callum Coats: "Living Energies"; Gateway Books

Olof Alexandersson: "Lebendiges Wasser"; Ennsthaler Kronberger/Lattacher: "Auf der Spur des Wasserraetsels"; Uranus

Водопровод - прежде и теперь

Только в Швейцарии около 50 тыс. км трубопровода обеспечивают население питьевой водой. Трубы следует срочно заменить, т.к. они в таком плохом состоянии, что почти треть воды "теряется", бесполезно уходя в землю из-за пробоин и трещин. В 1994 г. 640 млн. франков было вложено в водопроводную сеть, но этого мало. Специалисты считают, что для поддержания сети в рабочем состоянии ежегодно требуется минимум 800 млн. франков в течение 50 лет.

То же можно сказать и о канализационных сетях: минимум 20% труб негерметичны и повреждены. Чтобы поддерживать их в сохранности (не усовершенствуя!), следует ежегодно привлекать до 2 млрд. франков в течение 50 лет. Таким образом, только лишь для Швейцарии в последующие десятилетия потребуется свыше 100 млрд. франков на всё водопроводное хозяйство, если страна не хочет иметь испорченную питьевую и грунтовую воду. В Германии положение схожее. И некоторые предприниматели здорово наживаются на этом.

Кто оплачивает эти гигантские суммы? Правильно, потребитель. По оценкам специалистов, плата за питьевую воду в Швейцарии рано или поздно станет выше, чем плата за отопление в средней квартире. Возможно, Виктор Шаубергер был прав, когда в 1935 г., предвидя это, сказал: "В конце этого столетия 1л воды будет стоить дороже 1л вина".

А почему? Потому что наши водопроводные трубы круглые, а в круглых трубах вода, во-первых, не может завихряться и становится безвкусной и безжизненной, а, во-вторых, тяжёлые составные части, такие как известняк, не могут уноситься внутренним потоком, они выносятся наружу, осаждаются и забивают трубы, потому что и здесь мы применяем принцип центробежного взрыва вместо безвзрывного принципа центростремительной силы.

К тому же, трубы изготавливаются чаще всего из искусственных материалов, таких как пластик, бетонные плиты или чугун, что плохо для энергетического качества воды. Виктор Шаубергер требовал для сохранения "крови земли" использовать только природные материалы: дерево, природный камень (причем древесины, соответствующей необходимому для этого качеству, сегодня уже нет).

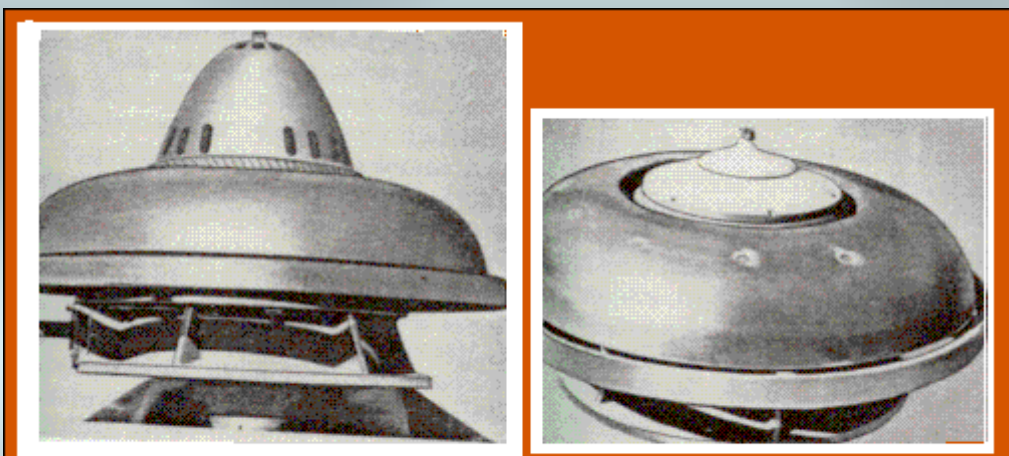
Как заставить воду бурлить, завихряться, чтобы тяжёлые частицы попали внутрь потока и очистились, оживились сами? Сделать так, как предложил Шаубергер: он установил дугообразный направляющий контррельс из благородного металла в круглой трубе (труба с двойной спиралью), и вода стала завихряться.

Или можно ориентироваться на народы античного мира: так во дворце Кнососа на о. Крит обнаружили водопроводную систему, которой 4000 лет. По ней вода поднималась без насоса из долины к вершине горы, на которой стоял дворец! Все терракотовые трубы имели коническую форму (суживались на одном конце). Вода впрыскивалась из суженного конца трубы в следующую трубу (нам это известно по пневмозагрузочному соплу). Тем самым, в следующей трубе образовывалось пониженное давление, которое импульсивно всасывало воду вперед-вверх на гору. Древнеегипетские гидравлики тоже могли поднимать воду без насоса на высокие горные вершины.

Благодаря коническому сужению, вода могла, к тому же, завихряться, что эффективно предотвращало образование отложений на трубах. А в каналах для сточных вод, спускавшихся с гор, жителями Крита использовались даже тормозные элементы для завихрения воды, известные нам от Шаубергера.

Инки строили для своей воды квадратные крытые каменные каналы, где она могла завихряться в прохладной темноте. И только мы, "просвещенные люди", упорствуем на простых круглых трубах.

Внешне двигатель Шаубергера выглядит так:



Flying Saucer of Viktor Schauberger

Шаубергер в этой своей конструкции создал идеальные условия для образования группы мини-тornадо и самого центрального торнадо, который и является движущей силой данной конструкции. Воздух на первом этапе при помощи такого колеса закручивается вокруг оси электродвигателя. Но этот же воздух при отбрасывании за счет центробежной силы к периферии проходит сквозь штопоры колеса и получает вращение вдоль оси каждого из 24 штопора. Происходит закручивание воздуха одновременно вокруг 2 осей вращения.

Свидетели работы двигателя Шаубергера утверждали, что топливом служили только воздух и вода. Возможно, они немного ошибались. Скорее всего, это были воздух и очевидно спирт (кстати, внешне похожий на воду). Двигатель в процессе работы должен буквально пожирать окружающий воздух и тут самое время ему подсунуть топливо и поджечь, еще больше способствуя процессу образования вихря. При большом количестве кислорода пламя спирта почти невидимо. Вот и получился в итоге "беспламенный и бездымный двигатель".

<http://www.youtube.com/watch?v=D6V2qFe9Df4>

<http://www.liveinternet.ru/users/5014098/post289739895/>

<http://www.liveinternet.ru/users/5014098/post289739942/>

<http://www.liveinternet.ru/users/5014098/post289739976/>



Иктисанов Валерий

Исследования воды до и после «сентябрьского эксперимента»

Как помнят участники Программ «СветЛ», **9 сентября этого года** во время «суперлуния» продолжателем Технологий «СветЛ» Шкрудневым Ф.Д. было рекомендовано «приготовить» целебную воду (https://vk.com/razvedca?w=wall-50575743_9054). Речь шла о возможности создания для участников этого «эксперимента» персональной жидкотаблетки (лекарства для себя).



Я также вместе с женой и ребенком последовал этим советам, для чего каждый из нас на ночь установили свою воду рядом с собой и Комплексом «СветЛ». В ту ночь вода «подверглась» сильнейшим «потокам энерготрансляции» с учетом особенностей каждого из нас и при непосредственном участии в этом «процессе» Комплекса «СветЛ» стала лечебной.

После такого «воздействия на воду» многие участники этого эксперимента, писали, что ее вкус сильно изменился. Эти же ощущения обнаружили и мы. Дополнительно я провел среди коллег небольшой эксперимент, в результате которого 4 из 5 подтвердили, что вкус после воздействия улучшился, один не признал разницы. Естественно, как для ученого, мне хотелось выяснить, что же произошло с водой, ведь изменился не только ее вкус.

Вода – это уникальное и далеко не полностью исследованное соединение, широко распространённое на нашей планете. Поэтому можно по-разному рассуждать, что же изменилось в воде, придав ей иной вкус и свойства. У меня была возможность исследовать воду **только при помощи химико-аналитических и радиометрических методов**, что я и предпринял благодаря помощи друзей и коллег. При этом Шкруднев



Ф.Д. мне напомнил, что «вся техническая контрольно-измерительная база построена на основе материального мира (не выше 32 октавы), поэтому измерять что-либо выше 32 октавы не представляется возможным». *Тем не менее, руки у меня чесались.*

Для исследований я взял образцы воды до и после отмеченного воздействия. Изначально вода бралась на даче из скважины глубиною 28 м. Замеры плотности показали, что с точностью до 4 значащих цифр ничего не изменилось (таблица 1). Вязкость согласно двум парным экспериментам на капиллярном вискозиметре увеличилась, но незначительно, что находилось на уровне погрешности. Отмечу, что при измерении плотности и вязкости температура поддерживалась термостатом с точностью до сотых градуса - 20,00°С. Далее проведены исследования на рентгеновском спектрометре по тарированным элементам (таблицы 2, 3). Практически все исследуемые элементы в водном растворе имели одинаковое содержание до и после воздействия. Несколько снизилось содержание серы, но это уменьшение также сопоставимо с погрешностью измерений.

Таблица 1 – Результаты измерений плотности и вязкости воды до и после воздействия

Параметры	плотность, кг/м3	вязкость, сСт
до	998,7	1,02
после	998,7	1,03

Таблица 2 – Результаты компонентного состава воды до и после воздействия

Элементы	K, %	Ca, %	Fe, %	I, %	Ba, %	Sr, %	Br, %	S, %
до	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,078
после	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,073

Таблица 3 – Содержание магния и алюминия в воде в дублирующих экспериментах

	1 опыт		2 опыт		3 опыт		4 опыт	
Элементы	Mg, %	Al, %	Mg, %	Al, %	Mg, %	Al, %	Mg, %	Al, %
до	0,45	0,04	0,00	0,18	0,43	0,00	0,42	0,02
после	0,07	0,24	0,00	0,16	0,04	0,22	0,02	0,26

Примечание к таблицам 2 и 3: % по массе.

Что сильно удивило, так это снижение содержания магния и увеличение содержания алюминия, **как будто в водном растворе произошли низкотемпературные ядерные реакции** (таблица 3). Для этого малоизученного и не принятого официальной наукой явления характерны также термины: нуклеосинтез, трансмутация, холодный термояд, в английской аббревиатуре LENR — Low-Energy Nuclear Reaction. Напомню, что магний и алюминий являются соседями в таблице Менделеева и принципиально **реакция синтеза возможна**. Звучит фантастически для «классического» физика, несмотря на многочисленные и подтвержденные исследования наличия этого явления. Традиционно считается, что для осуществления реакций синтеза ядер необходимы высокие энергии (температуры). **Управляемый термоядерный синтез** — это мечта физиков, на которую в течение 50 лет безрезультатно истрачены сотни миллиардов долларов.

Тем не менее, не трудно отыскать информацию, свидетельствующую о присутствии низкотемпературного ядерного синтеза в живых организмах. В частности, радиоуглеродный метод определения возраста органики основан на замере радиоактивности изотопа углерода ^{14}C , который образуется только в живых организмах. Откуда он там берется, если в природе существуют только ^{12}C и ^{13}C ? Объяснение, что он возникает от космических лучей, не выдерживает здравой критики. Растениям для своей жизнедеятельности необходим ряд химических элементов, которые, как показали исследования, не всегда берутся из почвы и воздуха. Понятно, что некоторые запасы этих элементов содержатся в семени, но на всю взрослую жизнь растения их явно не хватает. Получается, что данные элементы растение вырабатывает самостоятельно. Тщательные исследования с определением содержания элементов в почве до и после роста растения, а также в самом растении подтверждают эти выводы. Даже куры-несушки отдают кальция в скорлупе яиц гораздо больше, чем потребляют сами. Данные результаты широко не афишируются и на это есть свои причины, но в данной статье их касаться не будем. Безусловно данное направление должно стать предметом тщательного изучения настоящих ученых в будущем.

Напрямую о **низкотемпературном синтезе Левашов Н.В. не писал**. Но отмечал, что во внутренней спирали молекулы РНК или ДНК «в результате распада молекул, высвобождаются все семь первичных материй, которые образовали физически плотное вещество. При этом, **часть высвободившихся материй вновь создаёт новые атомы и молекулы, имеющие собственный уровень мерности, тождественный мерности зоны распада**» (Неоднородная вселенная). Вполне возможно, что именно так и происходит процесс синтеза новых атомов.

Продолжая дальше описывать исследования, отмечу, что при последующем дублировании опыта по содержанию алюминия и магния отклонений выявлено не было. Но при следующих двух дублирующих исследованиях, как и в первом эксперименте,

получен одинаковый результат – **содержание магния значительно упало, содержание алюминия выросло**. Присутствие алюминия в воде обычно вызвано наличием небольшого количества глин, которые содержат его соли. Но тут наоборот, алюминия в воде практически не было и он откуда-то возник. Данный факт с натяжкой можно было бы списать на то, что часть солей перешла в нерастворимый осадок и наоборот, но неоднократные пробы воды брались без нерастворимых солей.

Как правило, при сомнении проводят 3 эксперимента и отбрасывают значительно отличающиеся результаты, что я сделал, обладая результатами уже 4 экспериментов. В результате, при исследовании физико-химических свойств воды до и после «воздействия» отмечается небольшое увеличение вязкости (порядка процента), и самое главное – **значимое снижение магния и рост содержания алюминия**. Содержание остальных элементов, на которые был тарирован спектрометр, осталось практически без изменений: калий, кальций, железо, йод, барий, стронций, бром, сера.

Далее, при подозрении на возможные ядерные реакции, необходимо было выполнить проверку воды (водного раствора) на радиоактивность. Эти исследования и были проведены, причем исследования были достаточно длительными и занимали по времени около недели на каждую пробу.

Исследования на гамма-активность не позволили сделать вывод о каких-либо изменениях радионуклидов в связи с высокой погрешностью измерений (таблица 4). Даже сравнение обоих спектров для воды до и после воздействия, т.е. без выделения элементов, привело примерно к одной и той же площади под спектром, что свидетельствует об отсутствии суммарных изменений гамма-активности.

Таблица 4 – Исследования гамма-активности в Бк/кг

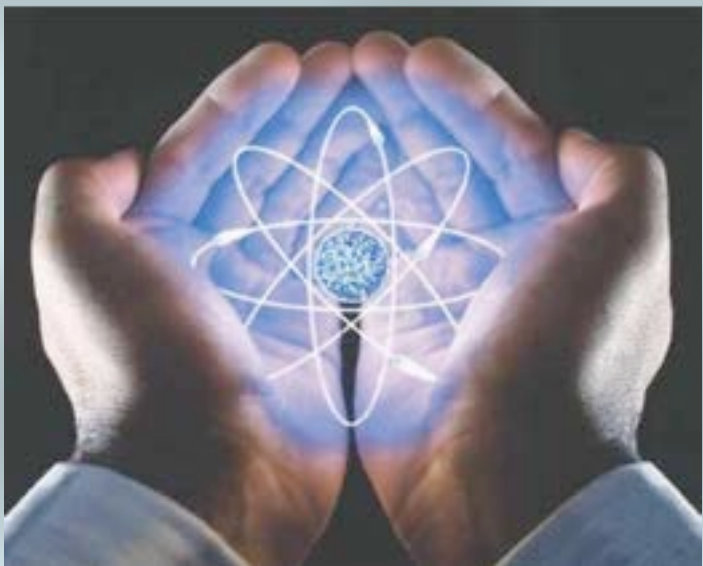
Элементы	^{137}Cs	^{226}Ra	^{232}Th	^{40}K
до	$0,26 \pm 1,16$	$0,86 \pm 1,81$	$-0,27 \pm 1,93$	$5,3 \pm 17,6$
после	$0,07 \pm 1,15$	$-0,64 \pm 1,71$	$0,57 \pm 1,98$	$-12,3 \pm 16,7$

Но вот для альфа-, а особенно для бета-активности ситуация наблюдалась иная. Суммарная альфа- активность увеличилась с $0,018 \pm 15\%$ Бк до $0,025 \pm 15\%$ Бк, т. е. практически значимо сдвинулась с диапазона $0,015 \div 0,020$ Бк до $0,021 \div 0,028$ Бк.

Бета-активность со значений менее фона увеличилась до $0,024 \pm 15\%$ Бк. Безусловно, сложно отметить, какие компоненты повлияли на изменение бета-активности, но в целом **суммарная величина значимо увеличилась**.

Отмечу, что схожий комплекс исследований проведен ранее сотрудниками для крещенской воды, **но значимых отличий там обнаружено не было**, и все было списано на изменённую структуру воды.

Конечно, для подтверждения тенденций хотелось бы провести дублирующие исследования воды (водного раствора) и в других лабораториях, но скорее всего придется ждать еще 70 лет до следующего «суперлуния» (если оно состоится). Однако уже полученные результаты заставляют задуматься. Очень хотелось бы знать, какое воздействие, именуемое как сильнейшие потоки энерготрансляции, могло привести к падению содержания магния, росту алюминия, некоторому увеличению альфаактивности и значительному росту бета- активности. Хотя до сих пор в деталях непонятно и как действует уникальная технология «СветЛ». Мы знаем, что это генератор первичных материй, но каким образом они там вырабатываются или отделяются, распространяются вокруг, взаимодействуют с организмом и др.?



В итоге, согласно выполненным исследованиям отмечается, что при воздействии на воду произошли изменения и на простом уровне - менее 32 октавы, выражаясь в терминах по А. Хатыбову. Хотя факт присутствия ядерных реакций при комнатной температуре не является таким уж банальным. Но в данном случае по результатам исследований имеются основания полагать, **что во время воздействия на воду**

происходили низкотемпературные ядерные реакции. А если точнее, то НА НАШИХ ГЛАЗАХ происходил процесс, который описал А. Хатыбов и Н. Левашов и который называется – «Холодный ядерный синтез».

Приложения

Протокол № 1

измерения удельной суммарной альфа-бета активности воды

Место и условия отбора пробы:

Измерена 16.09.2014

Вес пробы на выпаривание (г): 1000,0.

Масса сухого остатка (г): 0,3748.

Масса аликвоты в кювете (г): 0,0545.

Время экспозиции (сек): 9000.

Используемый радиометр: УМФ-2000, № 291.

Значение Eff_□: 0,057

Значение Eff_□: 0,185

Значение Ktr: 0,28

Прибор: УМФ-2000, зав. № 291. Свидетельство о поверке № 4521.10.11С от 17.10.13.

Измерения проводил:

Результаты измерений

Суммарная Альфа-активность счетного образца: 0,0175 15% Бк

Суммарная Бета-активность счетного образца: менее фона.

Удельная суммарная альфа-активность в пробе равна: 0,1207  Бк/кг.

Удельная суммарная бета-активность в пробе равна: менее фона

Протокол № 2

измерения удельной суммарной альфа-бета активности воды

Место и условия отбора пробы: Проба воды № 2

Измерена 25.09.2014

Вес пробы на выпаривание (г): 1000,0.

Масса сухого остатка (г): 0,3859.

Масса аликвоты в кювете (г): 0,0531.

Время экспозиции (сек): 9000.

Используемый радиометр: УМФ-2000, № 291.

Значение Eff_□: 0,057

Значение Eff_□: 0,185

Значение Ktr: 0,28

Прибор: УМФ-2000, зав. № 291. Свидетельство о поверке № 4521.10.11С от 17.10.13.

Измерения проводил:

Результаты измерений

Суммарная Альфа-активность счетного образца: 0,0245 15% Бк

Суммарная Бета-активность счетного образца: 0.0235 15% Бк

Удельная суммарная альфа-активность в пробе равна: 0,1781 //Бк/кг.

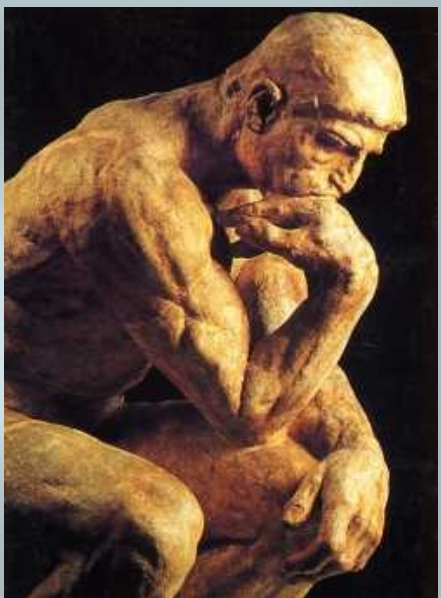
Удельная суммарная бета-активность в пробе равна: 0,1710 //Бк/кг.

<http://rnto.livejournal.com/316193.html>



A. Росличенко

Эксперимент «ВОДА». Комплекс работает!



Многие Участники Программ «СветЛ», которые приобрели Комплексы или Браслеты, задаются вопросом: «А работает ли?..»

Думаю, такие мысли могут возникать как у чувствительных людей, которые уже привыкли к своему Другу и не замечают Его СоУчастия, так и у людей с пониженной чувствительностью в силу индивидуальных особенностей (Сущность, Генетика, Травмы, Блокировки и прочее).

Самая простая и надёжная проверка - ТРУДИТСЯ Ваш Комплекс/Браслет «СветЛ» или нет - это проверка на воде. То есть, структурируется Вода в стакане, баночке, бидоне или нет? Если структурируется, значит, ответ ОДНОЗНАЧЕН:

«ВЕСЬ» Комплекс/Браслет «СветЛ» яко РАЗУМНОЕ СУЩЕСТВО ТРУДИТСЯ ВО БЛАГО Человека!

Как раз недавно я стал Участником такого эксперимента и с радостью поделюсь с Вами этим значимым для Сущности опытом! Ибо когда Человек с облегчением выдыхает и говорит, что РАБОТАЕТ ... понимаешь, что ЧТО-ТО СЛУЧИЛОСЬ, и НАМ ЭТО УДАЛОСЬ!!! Внутреннее УРА ни с чем не сравнить!

Живет в Харькове один хороший человек В.Т. Искренне рад, что у него есть Комплекс «СветЛ». Таких, к сожалению, пока немного... Комплекс был приобретен **4 апреля 2013 года**.

Познакомился я с этим человеком в конце июля 2013 года и еще тогда узнал о волнении по поводу работы Комплекса, так как В.Т. не ощущал какого-либо воздействия Прибора на себе. На тот момент не смог никак помочь, потому что не имел Прибора, да и экстрасенсорными способностями не обладаю. Пытаться увидеть Генератор – это риск его сворачивания. Могу сказать, что на тот момент единственным моим советом было – **зарегистрировать Прибор на сайте: <http://svetl.org>**, что на тот момент уже было сделано, но ощущений от труда Комплекса сие не добавило. Уже при разговоре перед самим экспериментом В.Т. мне сообщил, что только при первом включении почувствовал легкое воздействие и на этом всё. (И ЭТО ЗА ОДИН ГОД!) Так что просьба ко Всем сомневающимся: пожалуйста, **ПРОВЕДИТЕ ОПЫТ С ВОДОЙ**.



Приобретался Комплекс лично у РНТО. В.Т. ездил в Москву на встречу с Александром Каленюком. То есть, у меня сомнений по работоспособности Комплекса не было. Но «ситуация упрямо говорит»,... вернее, говорила, так как **ОКОНЧАТЕЛЬНО И БЕЗПОВОРОТНО ФАКТ ТРУДА ВО БЛАГО установил именно Эксперимент**.

18 января 2014 года я стал Счастливым обладателем Браслета «СветЛ», дошедшего благодаря терпению и упорству сотрудников РНТО! Благодарность Надежде Тимофеевне Виноградовой и Александру Каленюку за сей ДАР!

Будучи достаточно чувствительным, ощутил и первый контакт с Браслетом, и до сих пор ощущаю его воздействие. Отёк носоглотки и «нытье» костей периодически повторяются, что не может не радовать, и ирония тут не уместна. **Такие не всегда приятные ощущения-состояния говорят о том, что Сущность меняется и затем изменяет под себя тело, и, конечно же, очищает от шлаков.**

На начало мая я уже выработал навыки структурирования воды. Для себя отметил, как именно я это чувствую, ощущаю, визуализирую и более-менее замечую на вкус.

Кстати, опишу маленько руководство, как сам запускаю структуризацию воды. Вода хранится ТОЛЬКО в стекле. Банки стоят и там, и тут. Картинка не очень красивая, но ничего, - **ГЛАВНОЕ, что вода в стекле и уже структурированная**. Получив воду после аппарата Живая - Мертвая вода и разлив ее по банкам (раздельно или вместе для питьевой воды), ставлю их на стол и начинаю Процесс. Левой рукою, на которой Браслет, очерчиваю/поглаживаю ёмкость с водой, рисуя ладонью окружность вокруг банки. Этим я

«выделяю» данный объем с водой из окружающего пространства. Затем мысленно беру во внимание всю воду в банке, уже окончательно формируя образ ВСЕЙ воды в ёмкости. Затем «ввожу» в объем воды Додекаэдр и представляю, как он, закрепившись в центре объема воды, начинает строить по своему образу и подобию водичку. Вода становится додекаэдральной. При сем действии прошу Браслет структурировать воду и сделать её хорошей/полезной/красивой/целебной. Какое слово придет по наитию при каждой структуризации, то и говорю. Бывает, структуризацию запускаю без мысленного произношения слов - только настройкой на объем воды, додекаэдр в ней и на Браслет. В конце запуска говорю Браслету: «Благодарю!» Вот так это происходит у меня.

И вот 6 Мая 2014 года В.Т. обратился ко мне и предложил провести эксперимент с Водой. **ГЛАВНОЙ ЦЕЛЬЮ ЭКСПЕРИМЕНТА БЫЛО УСТАНОВИТЬ - РАБОТАЕТ КОМПЛЕКС «СВЕТЛ», ИЛИ НЕТ.**

Пункты в установлении Истины-Правды:

- сравнить по вкусу структурированную воду у В.Т. после Комплекса «СветЛ» и у меня после Браслета «СветЛ»;
- отметить время, за которое вода структурируется;
- обратить внимание на наличие у структурированной воды прохлады и запаха озона.

Мы договорились встретиться **9 МАЯ 2014 года**. И этот день действительно стал *нашим ДНЕМ ПОБЕДЫ!!! Светлая Память Предкам Нашим! Вествуем Николая Викторовича и Светлану Васильевну Левашовых! Вествуем Александра Михайловича Хатыбова!*



Для чистоты эксперимента воду разделили на две части - контроль (без воздействия) и структурированная.

9 мая я получил воду после аппарата Живая - Мертвая вода, разделил Католит и Анолит пополам и разлил по стеклянным баночкам. В итоге получилось 2 банки Католита (Живая) и 2 банки Анолита (Мертвая), в каждой примерно 700...800 мл. Две Банки К+А (Контроль) поставил в 5 метрах от себя и не настраивался на них, а другие две К+А поставил возле себя, настроился на них по описанному выше примеру, и Браслет начал структуризацию. Отмечу, что весь объем структурированной воды составил $700\ldots800 \text{ мл} \times 2 \approx 1,5 \text{ литра}$.

Длительность структуризации - с 12-10 до 15-10 - 3 часа. Предположил, что трёх часов для полутора литров достаточно. (*Как выяснилось при сравнении, этого времени для структуризации действительно хватило*). Расставил баночки по разным сумкам и отправился на встречу.

В этот Победный День погода была чудесная, поэтому решили прогуляться по микрорайону и поделиться каждый своим опытом за время общения со «СветЛом». После прогулки и разговора настал момент минуты роковой – перед нами стояло множество банок и стаканчики:

- у В.Т. вода водопроводная после очистки фильтром «Барьер» и вода Родниковая - 2 части Контроль + 2 части Структурированные;
- у меня вода водопроводная, обработанная аппаратом Живая - Мертвая вода, – Живая и Мертвая - 2 части Контроль + 2 части Структурированные.
- для проб использовались стаканы и ёмкость, куда сливалась уже испробованная вода. Если капли прошлой пробы и оставались на стенках стакана, то повлиять на порцию новой воды они не могли.

Само место пробы находилось рядом с лежащим на столе Комплексом «СветЛ» В.Т., и, когда я просто подошел к банкам, Он меня «осмотрел изучающим взглядом». Видимо, на это мой Браслет ответил импульсом в левый висок (именно такой сигнал дал мне Браслет «СветЛ» при первом контакте и сейчас таким образом напоминает о себе). То есть, уже



был хороший звоночек, что «СветЛ» не дремлет на посту. Начали пробовать. Первой я попробовал родниковую воду. Если быть честным, особо не понял, где какая вода. Уже в конце эксперимента поды托жили, что **РОДНИКОВАЯ ВОДА ПО СВОЕЙ ПРИРОДЕ МЯГКАЯ** и не может показать чёткую разницу.

Затем В.Т. попробовал Мертвую воду (Анолит) и тоже особо разницы не заметил. К тому же она кислая, поэтому на другие вкусовые качества воды Мозгу через рецепторы трудно отреагировать.

И теперь, как оказалось, мы приступили к самому интересному.

Я попробовал водопроводную воду после очистки фильтром «Барьер» – одну и другую – и разница была явной. Обычная вода после фильтра была **без водопроводного запаха, но жесткость оставалась**. Другая вода была тоже **без водопроводного запаха и мягкой**. Слова подобрать трудно. Если образно сравнить, это как древесина, обработанная наждачной бумагой с крупным зерном и с мелким. Вот примерно так же обычная вода «съезжала» по горлу вниз, в то время как структурированная гладила горло и

«просачивалась» ручейком. Я однозначно сказал В.Т., где какая вода, отметив, что **главным показателем явилась МЯГКОСТЬ ВОДЫ.**

Затем В.Т. начал пробовать Живую (щелочную) воду. И вот тут я заметил на его лице интерес. Проба из одного стакана, из другого, и кивок: «**ДА, ЧУВСТВУЕТСЯ. Та жесткая и привкус водопроводный, а эта мягче и вкусней.**» Думаю, Вы поняли, что мягкая и более вкусная была Живая вода после обработки Браслетом, а с водопроводным привкусом и оттого смущением на лице пробующего – Живая, но стоявшая в пяти метрах от меня.

Прохлады воды в такой теплый день и запаха озона через несколько часов после структурирования мы не заметили, что в целом не удивительно. Могу сказать от себя, что после структурирования воды запаха озона не ощущаю, а вода становится свежей. Понятия «прохладная» и «свежая» близки друг к другу, так что, возможно, речь идет об одном и том же.

Мы сделали второй круг проб по воде Живой и после очистки фильтром «Барьер». Вкусовая разница оставалось явной и при повторной пробе. **Ощущение радости и сделанного дела наполнило помещение. ГЛАВНАЯ ЦЕЛЬ ЭКСПЕРИМЕНТА – ПОКАЗАТЬ, ЧТО КОМПЛЕКС ТРУДИТСЯ – ВЫПОЛНЕНА!**



К тому же каждый из нас для себя отметил, чем структурированная вода отличается от неструктурированной. Главный помощник в определении – это Мягкость и Жесткость воды. Сделали вывод, что эксперимент на родниковой воде проводить нецелесообразно – можно и не уловить разницу. Самой

показательной оказалась харьковская водопроводная вода, а она у нас получается жесткая, даже несмотря на прохождение через фильтры или аппараты Ж-М.

Так что, если хотите проверить **ТРУДОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ Комплекса или Браслета «СветЛ»,** возьмите много воды, часть её структурируйте с помощью Прибора, а часть оставьте для Контроля, и пригласите на пробу друзей либо знакомых. Результаты практического применения Технологии «СветЛ» от Русского Научно-Технического Общества не заставят себя долго ждать.



Хотелось бы обратиться ко всем, для кого вопрос восстановления или поддержания здоровья действительно важный и насущный. **Русское Научно-**

Техническое Общество взвалило на свои плечи (иначе и не скажешь) дело по возрождению Матушки-России. Вам впервые предоставлены **действующие технологии**, выполненные в доступной и удобной форме. Эти приборы трудятся во благо своих владельцев, и подобных отзывов появляется все больше и больше. В материальный Прибор «СветЛ» вкладен (именно вкладен, а не вложен) более чем двадцатилетний опыт целительской практики **Николая Викторовича Левашова – ВЕЛИКОГО РУССКОГО УЧЕНОГО**. Когда ощущаешь масштабы сделанного Николаем Викторовичем, сии три слова и шрифт “caps lock” не кажутся пафосными...

Всем злопыхателям просто хочу сказать.. Вы можете выпрыгивать свою желчь, оскаливать зубы, заполонять эфиры своими ядовитыми заявлениями и ченнелингами от звезд и рубильников.. Но.. **«У КОГО ПРАВДА, ТОТ И СИЛЬНЕЙ!»**

И Вы ответите за ВСЕ свои действия, которыми препятствовали появлению, более того, дискредитировали Технологии, **оставленные Человечеству Николаем Викторовичем Левашовым и названные в Честь Его Жены и Соратника Светланы Васильевны.**

Вопрос «*Ты Враг или Дурак?*» актуален как никогда ранее...

Всем тем, кто ищет, надеется и ждет, **утвердительно и однозначно** желаю сказать.. Программы «СветЛ» трудятся **Во Благо и Будущее** всех жителей **Мидгард-Земли**. Есть ёмкие и богатые насущной информацией Труды, пишутся прекрасные Статьи и Отзывы, запущен Эксперимент СветЛ-Флора по воссозданию Растений на Планете. Делается Всё и даже больше... **РАЗРЕШИТЕ СЕБЕ ПОЗНАТЬ и ОБОГАТИТЬ ЭТИМ СВОЙ ВНУТРЕННИЙ МИР ЧЕЛОВЕКА РАЗУМНОГО...**

Благодарю и Здравия Желаю!

Александр Росличенко, город Харьков

25 мая 2014 года

<http://svetl.forumgrad.ru/t216-topic>

Статьи В. Журавлева

2_07 Технология СветЛ и Воссоздание воды

ПОЗВОЛЮ СЕБЕ ВЫСКАЗАТЬСЯ И ПРЕДСТАВИТЬ СВОЕ ВИДЕНИЕ на очень ВАЖНЫЕ (на мой взгляд) вопросы, связанные с Программами СветЛ.....

Во второй части ответов на вопросы относительно комплекса «СветЛ», Федору Дмитриевичу Шкрудневу задали очень важный и интересный вопрос: «Есть Комплекс «СветЛ» и Браслеты «СветЛ», которые, в том числе, структурируют воду и освобождают

пищу от токсинов. Про воду в целом понятно, но в последних вопросах-ответах было сказано: «использовать родниковую воду, а не водопроводную, например». В чём заключается отличие воды родниковой и водопроводной после её нахождения под действием Генератора? И там, и там после «обработки» структура додекаэдральная. Токсины, содержащиеся в водопроводной воде, вроде бы тоже удалились. Отличия чего касаются? Нетоксических, но всё же имеющих пагубное влияние на функционирование организма человека, компонентов (тогда - каких?). Ну, и сами компоненты, определяющие вкусовые качества, ведь по вкусу та и другая вода даже после воздействия Комплекса отличается значительно. Так?

А токсины пищи? Какие токсины убирает Комплекс и Браслет? Ртуть - токсин для владельца прибора. Убирает ли ртуть? И что с ней происходит? «Превращается» в другой элемент?

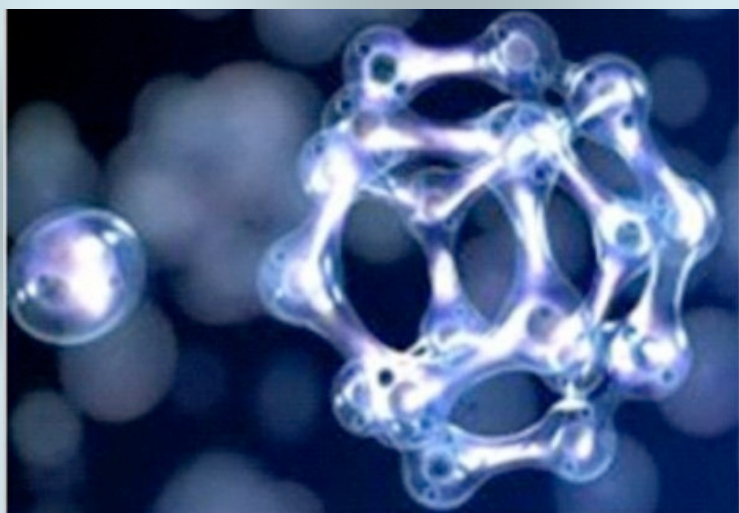
Вопросы интересные, поэтому нужно детально осветить их. Опираться при этом нужно на Труды Александра Михайловича Хатыбова, а также еще на исследования некоторых иностранных ученых, которые по-своему подошли к пониманию «внешних» свойств Воды.

Для полной ясности рекомендую прочитать книгу Масару Эмoto про уникальные свойства Воды. Ее без особых усилий можно найти и скачать в интернете.

А на вопрос читателя про Воду, все будет сказано ниже, в процессе исследования.

Так вот ...

«Вода - это не простейшая смесь, а сложная структура. Если вода используется биоструктурой, то она имеет необходимые октавы частот и энергетические характеристики, на которых построена живая клетка биоструктуры».



Здесь нужно понять, что каждый человек имеет, безусловно, свои особенности: уровень развития, генетику, состояние его здоровья. Для поддержания баланса и устойчивости организма, мы употребляем Воду. Однако, какая она и какого качества, об этом стоит уже задуматься более серьезно.

И все же: что же такое Вода и как эта тема увязывается с обработкой и Очищением Воды «СветЛ».

Если проанализировать и изучить определенную информацию, то, к сожалению, можно сделать безрадостные выводы о содержании ядов, токсинов и загрязнений в водопроводной воде и не только. Не осталось уже чистых природных источников, в той или иной степени не подвергшихся деструктивной деятельности Человека.

И вот лишь примерный перечень загрязнений водопроводной воды: хлор, свинец, медь, ртуть, мышьяк, различного рода пестициды, инфекции. И многое другое. Про наличие железа в Воде и говорить не приходится.

И большую часть из этих загрязнений не задержит и не очистит ни один фильтр. Тем более, есть и другая составляющая часть загрязнений. Как на уровне химического состава, так и на уровне энергетики-структуры.

И это будет важно понять для того, чтобы ответить на вопросы о качестве и структуре Воды.

Дело в том, что у структуры-решетки Воды, есть заданное эталонное состояние (только нужно помнить, что это состояние меняется с изменением параметров управления СУЗ). Оно, действительно, разное, в разных географических и климатических поясах. Однако в данном случае, все токсины и загрязнения - инородные тела, не присущие структуре Воды. Тем более, они искривляют мерность на уровне микропространства и изменяют решетку, то есть структуру Воды. Безусловно, в худшую сторону, фактически разрушая устойчивое состояние среды молекулы (кластера) и внося отрицательные корректировки в свойства этих же молекул.

И после того, как Человек регулярно употребляет подобную Воду, - это приводит к серьезным заболеваниям. И у Воды есть память. Вот один из примеров.

В Средние Века был известен рецепт «Злой Воды». Никто на нее не ругался, но она превращалась в смертельный яд из-за того, что рядом со стаканом Воды оставляли, например, флакон с мышьяком. И через пару часов Вода приобретала структуру яда. Вот так ...

Здесь это важно отметить потому, что к нам Вода поступает из водопровода прямиком в квартиры. Она уже обработана хлором и другими веществами. Водопровод идет по улице, что позволяет впитать в себя всю негативную энергетику города. Вдобавок - ржавчина от труб и много чего еще. В результате, водопроводная Вода уже несет в себе отрицательную энергетику. И уже вряд ли она будет полезна для нас.

Что же происходит при структуризации Воды по технологии «СветЛ»?

Во-первых, нужно отвлечься от привычных представлений о Природе и свойствах привычных химических элементов и химических реакций. Потому, что реальная структура и процессы, происходящие в жизни, совершенно иные. Вернее, построены на совершенно иных законах и принципах.

Желательно набирать Воду для обработки Технологией из Источника. Родника, а еще лучше - из Родника, расположенного в лесу. Покупная бутилированная вода, кипяченая вода, тем более, - уже не имеют той структуры и решетки.

Частично отвечая на вопрос, заданный Федору Дмитриевичу по поводу «разницы в Воде», нужно отметить, что эта разница наблюдается на уровне частот, потенциалов (можно сказать - качественной структуры), которыми насыщена Вода. Возможно еще такое высказывание: уровень насыщения материями, обладающими определенными качествами. И свойствами воздействия на конкретную «цель».



В действительности, в лучшем случае, от покупной Воды не будет лишь хуже. Лучше уж точно не будет. Да и пример можно привести явный: любой, кто пробовал воду или использовал ее для приготовления чая или кофе из офисного кулера, реально «оценил» ее вкусовые качества: безвкусная, «пресная», совсем нейтральная. Живой структуры там нет вовсе. И тут еще интересно отметить про вкусовые ощущения.

Потому что Человек всегда стремится улучшить свою Жизнь. И наша генетическая память о чистых природных источниках и незагрязненной пище подталкивает нас к поиску новых путей и возможностей улучшения качества употребляемых нами продуктов.

Вот, например, интересный факт: кипяток из самовара ... Он совершенно другой, нежели кипяток из кухонного чайника.

Потому что сама форма самовара (почти всегда одинаковая у всех) искривляет и изменяет уровень мерности кластеров Воды, наделяя их определенными свойствами. И краник для стекания кипятка почти всегда находится чуть ниже середины. Фактически происходит гармоничное распределение потоков материй и их спуск «из ядра» - центра самовара.

Не менее важная деталь: раскраска самовара. Чаще всего там изображали целебные полевые травы, ягоды, фрукты. Потому что мастер-изготовитель передавал образ этих целебных Даров Природы своему Изделию и, фактически, задавал пси-программу для Воды: насытиться «образом» и свойствами этих целебных растений! И в пользу этого утверждения служит еще то, что не так часто можно было встретить серебряный самовар, даже у вельмож и состоятельных людей. О чем это говорит?

Не было такой наихесточайшей необходимости в уничтожении патогенной микрофлоры в Воде. А в Европе повально использовала Знать серебряную посуду. Есть, о чём подумать.

А теперь вернемся к теме разницы между Водой из разных источников. Ее отличия будут на уровне частот и энергий. И «по химическому» составу. Визуально это не увидишь.

То есть, что получается? Идеальный вариант - найти выход источника или Родника рядом с выходом на поверхность Источника Жизни?! Безусловно, это так. Это - идеальный вариант.

Но ... все не совсем уж так плохо.

Потому, что в уже ранее опубликованных статьях Знания «От НА – чала», указывалось, что прибор «СветЛ» есть портативный, индивидуальный кластер-ячейка источника Жизни. Фактически - выход Источника Жизни для широкого применения, для конкретного пользователя - Владельца Прибора.

Поэтому есть возможность Воссоздания Воды, структурируя ее Пси-Полем прибора.

И уже не будет так принципиально важно, какую использовать Воду. Просто совет: фильтрованную. Она уже частично очищена от некоторых примесей и имеет еще не полностью разрушенную структуру. Кипяченую Воду использовать - нежелательно. Она, как структура, мертва.

Вам не обязательно находиться рядом с обрабатываемой Водой. Стоило бы обратить внимание на советы Федора Дмитриевича про то, что не лишним было бы и близким давать пить эту Воду. Тоже будет полезно!!! И вот здесь ... просто кладезь информации!

Во-первых, это означает, что после обработки Вода уже приспособится к любому человеку. Чтобы было понятнее, произойдет следующее. Возьмем, как пример, обычную семью.

«На столе стоит чашка с водой. Вода находилась два часа под работой пси- поля прибора. Сын сделал глоток воды - додекаэдральная структура Воды перестроилась под Сущность и именно его проблемы. То же самое было, когда отец и мать выпили Воды из того же стакана. Структура Воды перестроилась под нужды каждого члена семьи».

Это ранее не упоминалось. Но стоит сказать, что Живая Вода из-под воздействия Технологии не только исцеляет, освобождает тело от ядов и токсинов, продуктов



жизнедеятельности инфекций, но и изменяет Структуру Генетического Кода Человека. Это согласуется с информацией из Трудов «Основы Формирования Человечества»: «началась эпоха генно-информационного развития Человечества».

Фактически происходят положительные мутации в самом Человеке. Никакие вирусы, инфекции и токсины не могут устоять перед высокочастотной структурой Воды. Тем более, изменяются свойства плазмы крови и лимфы. Такая Вода наделяет их новыми свойствами и качествами. Это тоже важно понять. Поэтому так активно идут процессы очищения организма. И это - лишь малая часть положительных «параметров» Воды из-под воздействия прибора.

Во-вторых, нужно обратить внимание на один нюанс. Как же так получается? Человек пьет Воду, не принимает витамины и все равно - исцеляется? Дело в том, что даже сами медики признают, что кроме общеизвестных и рекомендуемых витаминов, существуют еще сотни неизвестных полезных микроэлементов, необходимых для здоровья Человека.

И стоит обратить внимание вот на эту фразу: **«Главный вопрос - можно ли употреблять новую воду? И да, и нет! Новая вода содержит иное качество структуры и в миллиарды раз большее количество частот, чем та, к которой «все привыкли». Но в новой воде состав ионов другой, хотя по внешнему виду и по спектру отличий может и не быть».** (А.М. Хатыбов).



Важно понять, что при попадании в организм Человека некоторая часть Воды, как структура, распадается на определенные потоки материй, насыщающих определенные уровни и определенные органы и системы Человека. Все «новые частоты» - являются витаминами. Не нужно даже ставить скобок. Витамины будущего, скорее всего, не будут иметь физической проекции, как разноцветные кругляшки в пластмассе.

Ведь «СветЛ» насыщает потоками Сущность Человека. Происходит перераспределение нужных потоков по заданным позициям. Со временем происходят морфологические изменения в клетках. Что и приводит к исцелению выбранного органа.

А Вода, очищенная и Воссозданная прибором, не только выносит токсины из клеток, но и снабжает их всеми необходимыми частотами и элементами, как их составляющими.

Хотя, безусловно, стоит продолжать употребление овощей, фруктов, орехов, меда. И пчеловодство, между прочим, тоже стратегическая отрасль. Это - кладовая витаминов, полезнейших веществ и Мега Природных Антибиотиков. Таких, как прополис, например.

И еще: не нужно теперь выбрасывать витамины, купленные в аптеке. Поставьте их на 30 минут под воздействие прибора, рядом с ним. И потом они уже будут намного эффективнее. Но это касается витаминов, а не лекарств и разных добавок.

Применительно к теме Воссоздания (обработки) Воды «СветЛ», нужно понять, что все необходимые частоты (потенциалы), уже присутствуют. И Человек насыщается ими и исцеляется. Это лишь одна из граней процесса Исцеления. В любом случае, Структура Воссозданной Воды изменяет уже многое и в самом Человеке.

А разные заклинания, «древние тайные устройства для влияния на Воду», - малоэффективны. Причин много, но главная из них - **НЕЗНАНИЕ и НЕПОНИМАНИЕ**.

Может в этой статье и найдутся Ключи Истины для тех, кто ищет Знания про Дар Природы - Воду.

И уже не совсем по теме, но нужно сказать: безсмысленно изучать труды А.М. Хатыбова, предварительно не пропустив через себя Знания и Понимание Природных процессов Николая Левашова.

Те же, кто прочитал, перелистал и посчитал себя уже «знатоком» и столкнулся с трудами А.М. Хатыбова и ничего не понял, начал писать гневные отзывы о том, что все написано слишком сложно и мало согласуется с Трудами Николая Левашова.

Не просто согласуется, а полностью взаимодополняет и раскрывает их на предельно ином уровне Качественного Понимания. И дальше будет все тяжелее и тяжелее. В плане восприятия. Для этого и послужит владельцам приборов – «СветЛ».

Думайте, Развивайтесь. По-другому - никак ...

Ведь у нас есть уникальная возможность исцеления и Развития. И этим стоит воспользоваться.

Владислав Журавлев

Курск

http://pandoraopen.ru/2014-01-04/2_07-texnologiya-svetl-i-vossozdanie-vody-na-konkurs-svetl/

http://samlib.siwatcher.ru/s/shkrudnew_fedor_dmitriewich/osnovy-37.shtml

<http://svetl.forumgrad.ru/t416-topic>



«Людей наделяет согласно их мыслей».

<http://rnto.club/biblioteka/zjuravl'jov-vladislav/Stati/ljudej-nadeljaet-soglasno-ih-mislej.html>

В силу того, что невозможно написать все и сразу, тем более про уникальные Творения Николая Левашова,- нужно осветить Технологию «СветЛ» как с позиций обычного человека, так и с позиций их Создателя,- ВИДЕВШЕГО все на многие годы вперед.

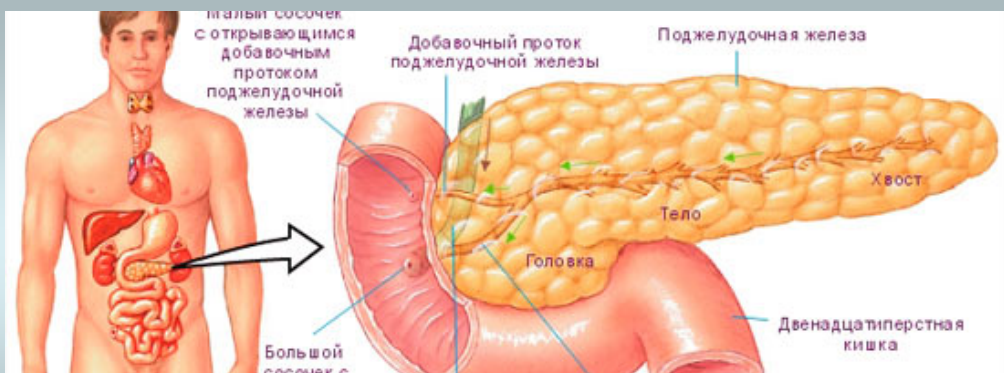
Николай и Светлана Предвидели возможные варианты развития событий.

Варианты событий ... их было немного, потому что проиграть они не могли. Они не имели права на это.

Так вот ... был Николаем и Светланой **предусмотрен вариант полной Победы Света**. Но, как-бы (предположим) чувство Радости и Счастья избавления от Тьмы ни было велико,- проблем меньше не стало вовсе.

Люди всё ещё находились под влиянием Интервентской Системы Управления Земли (ИСУЗ), и нужно было остановить эту программу. Но готовы ли люди к таким кардинальным изменениям? Это не только изменения природного характера. Например: невозможность употреблять некоторые продукты в пищу, пить воду, использовать существующие технологии жизнеобеспечения и многое другое.

Плюс к тому, **многие органы в организме человека ... стали бы не нужными (например, поджелудочная железа)**. Ибо они – **вмениены**, как процесс опыта.



Дело в том, что функции обмена **веществ** у захватчиков – другие, нежели у нас. Нужно было дополнить и перестроить их. Наладить частотный канал связи с мозгом и отладить канал приостановки работы этих же органов,- на случай неподчинения «испытуемого».

К тому же, если бы и начались изменения в природе,- то это привело бы к **тотальным эпидемиям опаснейших инфекционных заболеваний**,- при **сильном снижении иммунитета**.

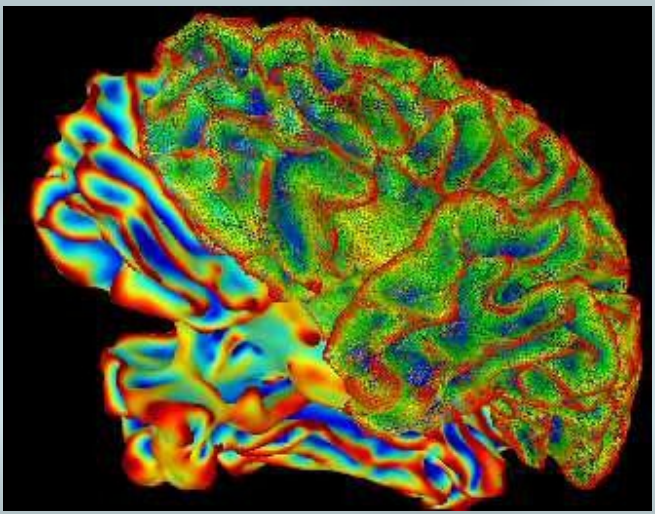
Но не запустить Родную СУЗ и все ее «компоненты»,- **было нельзя**. И самое важное здесь в контексте сказанного ... фраза: **«возврата к прошлому уже не будет никогда»**; **«старые догмы и функции – не работают»** и многие другие фразы, - на которые никто и не обратил внимания, ... а значит они невероятно много ... **ПРОСТО НЕВЕРОЯТНО МНОГО!!!** Фактически эти фразы говорят о следующем: **«ЗАДАН НОВЫЙ ВЕКТОР КОРЕЛЛЯЦИЙ УПРАВЛЯЕМЫХ СОБЫТИЙ ИЗВНЕ ДЛЯ МИДГАРД-ЗЕМЛИ С ВЫВЕДЕНИЕМ ЕЕ НА МЕЖГАЛАКТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ РАЗВИТИЯ ПОД ПОПЕЧИТЕЛЬСКИМ СОПРОВОЖДЕНИЕМ ЦИВИЛИЗАЦИЙ - СОЮЗНИКОВ СИРИУСА И ОРИОНА, - ДЕЙСТВУЮЩИХ ЧЛЕНОВ СОЮЗА СВЕТЛЫХ ЦИВИЛИЗАЦИЙ»**.

Программа реанимирования почти спящей Родной Системы Управления (далее РСУ) должна была быть активирована. Однако это невозможно было выполнить за день и даже – за несколько лет. Для этих целей понадобилась консолидация многих Сил и Организаций.

В своей автобиографии Николай Викторович упоминал про аварийные модули восстановления. Совершенствуя в течение всей своей жизни навыки и, предвидя грядущие перемены глобального характера,- Он разрабатывал программы защиты и помощи людям в меняющейся среде.

Позже эти программы получили название «СветЛ» (смотреть подробнее [«Зеркало не Его Души»](#)).

18000 тысяч лет длилась интервенция, изменившая полностью все здесь, на Мидгарде. Но теперь запущен обратный процесс.



Однако при подобных изменениях резкого характера без помощи программ «СветЛ» и попечительского воздействия извне,- шансы сохранить Разум, Мозг и даже Жизнь,- чрезвычайно малы. Случилась бы абсурдная, но уже Третья Планетарная Катастрофа. Абсурдная была бы из-за того, что изменения глобального характера - призваны были в целом и глобально,- изменить Жизнь Человека. Направить его на Путь развития. Но вот перенести подобные изменения,- мало кто смог бы.

И вот здесь, очень важное, про «СветЛ».

Нужно понять, что Эбры создали для нас свою модель их же реальности. Все, что есть, было и планировалось,- создавалось ими же и для них. Почему придет крах современной медицины? А потому, что нужно с интересом, например, проанализировать изТОРию (летопись) эпидемий, пандемий,- свирепствовавших ранее.

Можно будет заметить, например: оспу, тиф, чуму, холеру и многое еще. Здесь принципиально важно понять следующее: что и вирусы, и инфекции, и патогены-токсины, - были созданы специально интервентами. Знания медицины современной, даже при определенных успехах,- не помогут.

Ведь, к сожалению, мало кто обратил внимание на слова с сайта НИИ ЦУС: «Ликвидация неуправляемой биомассы будет производиться путем аннигиляции (в 1994 году эффект аннигиляции прошёл полное тестирование) вводом определённых частот в мозг не управляемым субъектам (холера, рыбий и иной многовариантный грипп)».

Вот и ответ на один из супер секретных проектов системы Эбров по поводу насилиственного вмешательства и корректировки энергобиогенезиса «испытуемых».

Все болезни, эпидемии, мутации и прочая мерзость – есть продукт частотных экспериментов пауков с мозгом людей. А если учесть, что еще и была создана целая группа органов, каналов связи с ними и Мозгом донора,- то не удивляет уже факт, например, смерти в молодом возрасте, экспериментов со здоровьем людей и прочее.

Сейчас это – уже атавизм паучьей системы. А для Мироздания – сама система уже и есть атавизм.

Так же, как и в будущем будут ненасильственно «изъяты» из Человека: аппендиц, возможно, часть селезёнки. Они есть уже атавизм прежней системы. И с помощью этих органов можно было легко уничтожить Человека, - лишь внедрив в Мозг определённую частоту-команду на саморазрушение.

И частоты-команды на употребление наркотиков, алкоголя, табака и деяния разврата. А людям-то легче всего сказать: «бес попутал», «змий-зеленый одурманил».

Благодаря программам «СветЛ», Человек получил мощный инструмент, при правильном использовании которого, можно Увеличить Частоту Деятельности Мозга, а также развить Сущность.

Поэтому, создание Комплекса «СветЛ» - дало возможность конкретному человеку обезопасить себя, уничтожить и не допустить в себя некогда мощную, но уже раскрытую программу Эбров-интервентов по «насильственному развитию энергобиогенезиса плоти рабов».

Технология «СветЛ», как сейчас уже более чем понятно, оставит в прошлом многие страшные заболевания, вирусы и инфекции. Наступила и уже идёт, и никто её не остановит,- Эпоха Медицины Света.

И принципиально важно понять следующее: **если Человек Развивается и идет к Знаниям, он будет находиться под сопровождением со стороны Высокоразвитых Цивилизаций-Попечителей.** Они не стоят на месте. И если Человек Достоин и идёт по Дороге Знаний,- его Развитие будет идти вместе с ними.

Далее, чтобы не использовать все время не совсем правильные аббревиатуры, такие как: прибор «СветЛ», технологии «СветЛ»,- обозначим следующее ...

Технологии «СветЛ», это выражение заменим так: «технологии Будущего»; «технологии восстановления Земли»; «Матрица событий, векторов, целей и развития», соответствующая программам и задачам,- некогда возложенным на Мидгард».

Вся Война – война Разума. Война за Знания, технологии.

Матрица и программы Эбров – ликвидированы. Но здесь они подготовили всем сюрприз. И очень жестокий. Причём, можно сказать, на случай такого события,- они предусмотрели следующую технологию.

Суть технологии Эбров в том, что если бы и пала их система,- то при свёртывании их основной программы-матрицы,- Мидгард был бы ... вернее, стал бы,- пустынной Землёй.

Потому что ни один существующий биологический объект не смог бы существовать, будучи столетиями программируемый Эбрами,- без их энерготрансляции и попечительства со стороны их главного Сервера,- с их Родной Планеты и планет-Спутников,- являющихся частью их злобной паучьей вертикали.

В материалах НИИ ЦУС не осветили следующего, но так, скорее всего, и правильно,- что без отключения их основных центров-генераций матриц на уже других планетах,- трудно было бы нейтрализовать их комплексы здесь.

И вот здесь **пришли на помощь людям технологии Николая Викторовича.**

При их использовании, в простонародье, при использовании прибора «СветЛ»,- происходит полное отключение от прежней системы пауков и иерархий-группировок им подобных.

Фактически, происходит следующее: **при настройке на Мозг и Сущность определённого человека, Технология реализует не только состыковку Человека и обеспечение его связи с РСУ**,- но и **происходит еще и уничтожение программ-матриц прежней ИСУЗ**.

Идет процесс восстановления Сущности и Мозга Человека,- при уничтожении зомби-программ прежней системы. Да и предоставляется **возможность восстановления утерянных Качеств за время интервенции**.

Однако эта технология не поможет, например, «оборотням». Потому что они – атавизм для РСУ и этой Земли. «Оборотни» - не люди, а существа под камуфляжем. Таких было немало.

Не важно, какой физический носитель будет у темной материи-программы. Важен лишь сам Человек-Носитель.

Важна – ЕГО ЛИЧНОСТЬ! И тем более, нужно вспомнить ДРЕВНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ этого Слова, Личность.

«Личность» - «Лик ОН», «Зрим Он – Он Есть».

Много ли таких? Лучше быть в их числе. Все Знания, все возможности – у каждого Человека перед ним.

Технология не сделает Бога из Ничего. Трудитесь - и не будь что будет. А будет то, что вы сами Создали и Чего вы Заслуживаете. Не больше, но и, как правило,- не меньше.

В уникальных книгах Николая Левашова много раз упоминалось о том, что качественная информация способна преобразить Человека.

А вот ответьте теперь объективно: много ли людей сейчас читает? Читает не пошлую ахинею с полок магазинов в виде романов и детективов,- а что-то реально интересное и познавательное?! Учителя и преподаватели, еще трудившиеся в этом благородном деле во времена СССР,- к сожалению,- могут остаться последними жемчужинами в мутной реке деградации.

Легче всего ответить, как сейчас любят молодые отвечать: «что ты меня грузишь?! Это не мое, мне не интересно!!!».

Безусловно! Какие же интересы могут быть у примата? Почему примата? К сожалению, можно сейчас уже согласиться с шуткой: «я не знаю, произошли ли Люди от обезьян,- но я знаю точно, что многие обезьяны произошли от Людей».

Смешно? Мне – нет. Горько... Знаете ли ... таким Людям можно только посочувствовать.

Все знания, вся мудрость веков ... ее невозможно скрыть. Ибо все у каждого – под носом! Я думаю, что в нашем-то, 21-м веке, с такими возможностями интернета,- позорно сказать: «мне не интересно, а я не знаю»!

«В Богах раскрывает сокрытые силы! Людей наделяет согласно их мыслей! Особенno если взоры их ясны и чисты!».

Никто не станет Богом из ничего! А что раскрывать в ничтожестве?

И это – не ругательно-оскорбительное слово! «Ничто же ОН», «И что же в нем». Честно, пока никто не видит, признайтесь себе, или подумайте: «а с вами – интересно? Вы хороший собеседник? Что вы можете предложить Источнику Жизни, чтобы он раскрыл ваш Талант и наделил вас правами Бога (Иерарха)?!».

«Людей наделяет согласно их мыслей».

Вот даже сейчас, прочитав эту фразу, посмотрите на картинку ниже, определившись в себе, по поводу вашего отношения к Жизни. В чем вы узнаете себя?



«Людей наделяет согласно их мыслей!» - не забывайте об этом!

«Особенno если взоры их ясны и чисты!». Здесь тоже нужно остановиться, подробнее разобрав эту фразу.

Ведь ясный, беззащитный и беззаботный взгляд и у малыша-новорожденного! И их энергия так сладка и притягательна для астральной мрази!

Ясный и чистый взор может быть уже и у взрослого, но скудоумного. А в этом контексте, имелось ввиду,- другое и нечто БОЛЬШЕЕ!

Смешна фраза: «ты знаешь, на что ты шел!». Человек не может знать все и все предугадать. Однако, столкнувшись со Светом, Правдой и Надеждой,- он, ЧЕЛОВЕК,-

должен осознать личную ответственность за свои поступки, за свои действия. Стать свободным, но внутри.

Свобода – не возможность преступать закон, моральные и этические ценности и вести себя безнаказанно! Свобода – достигается Верой! А ВЕРА – это Знания и Ответственность!

Для всех Людей написаны изумительные статьи, созданы прекрасные сайты, где можно ознакомиться с информацией и преобразовать ее в Знания,- пропустив ее через себя. А искажения от Истины отшлифуются со временем,- с помощью Труда каждого Человека над самим собой.

Для этого созданы и еще ожидают своего выхода на Свет,- прекрасные и Уникальные Русские Технологии.

И на одной из них, «СветЛ»,- нужно остановиться еще более подробно. Нужно заглянуть еще больше в процесс помощи технологии Человеку. В Оздоровлении (а лучше – ИСЦЕЛЕНИИ) и на Дороге Знаний.

Уже многое было сказано и написано про эту технологию. Однако стоит заострить внимание еще по многим направлениям.

«СветЛ» предоставляет людям возможность (не гарантию, а лишь – реальную, но всего лишь – возможность) быть интегрированными в Будущее. Это мощный инструмент для развития Мозга. Или, для его же (Мозга) ликвидации,- при безграмотном и безнравственном использовании.

В лучшем случае, для гнусных людей,- ничего не наступит. Но программа свернется. Прибор не даст силы на проведение ритуалов, заговоров, приворотов и тайнодеяний. От таких «действий» свернется программа, и уже никто вам ее не восстановит. И не из-за того, что не смогут. А по другой причине: а зачем? Идти тем же путем? Не нужно. Надежда и выбор были – после его приобретения. Вы ими не воспользовались.

Еще одним важным моментом является то, что обеспечивается свободная циркуляция первичных материй в организме и на уровне Сущности,- что позволяет, фактически,- **насыщаться Жизненной Силой и продолжать Творить.**

Можно, конечно, просто растратить ее, но можно и приложить усилия и Развить себя.

Клетки очищаются от ядов, восстанавливаются, обеспечивается свободная и незамкнутая циркуляция потоков материй. Фактически – снятие блокировок с Человека.

А это приводит к тому, что, Николай Левашов и группа Создателей из «РНТО»,- добилась того, что еще никто не сделал: пользователь прибора продлевает себе срок жизни почти на 30 лет. И это активная, бодрая и РАдостная жизнь. А не одинокое состояние инвалидности при «лечении таблетками».

А особое внимание стоит уделить структуризации Воды. Потому что она насыщает Жизненной Силой и энергией. «Секрет» структуризации Воды – предельно прост.

Поставьте рядом с прибором стеклянный кувшин с водой. И дайте ему мысленно команду. И вот тут нужно особо отметить, что если вы просто захотите очистить Воду,- так и будет. Вода будет со структурой додекаэдра, структурированной и ... в меру целебной.

«Мера» - определенная часть, характеристика.

Чтобы Вода стала по-настоящему Целебной, Живительной,- нужно самому создать мысленно алгоритм – задачу-приказ «СветЛ» на ВОССОЗДАНИЕ ЖИВИТЕЛЬНОЙ СИЛЫ ВОДЫ.

Тем, кто не может понять, как это сделать,- приложена «Инструкция»:

- 1) Установите графин с Водой рядом с прибором. Лучше набрать Воду из фильтра. То есть – не кипяченую (она уже мертва, как структура).
- 2) Внимательно посмотрите на Друга (на прибор) и мысленно визуализируйте, например, светящийся луч, соединяющий как вектор (!), прибор и графин. Или другую емкость с водой.
- 3) А потом произносите заклинание (шучу): «СветЛ», очисти эту Воду. Сделай ее Живительной, Целебной, Чистой и Прекрасной! Благодарю!».
- 4) Ждете два часа. Если чуть больше пройдет, минут на 10,- не страшно.
- 5) Пьете Эликсир Жизни. И Исцеляетесь.
- 6) И не забудьте близких напоить! Тоже полезно будет!

Кстати: домашние животные тоже с охотой пьют эту Воду. А уж их-то – не проведешь.

Не лишним будет положить в емкость с водой, например, серебряную ложку. Или другой серебряный предмет. Сейчас, в ювелирных магазинах можно найти, например,- «набор обеззараживающий».

Это – две маленькие ложечки из серебра 925-й пробы. Если вы сможете найти у себя старинные серебряные предметы, а еще лучше – производства Царских времен,- смело, с воодушевлением и без фанатизма, чтобы не расплескать Воду и не разбить графин,- бросайте ее в емкость с водой! Тем более, раньше подделок не было. Это было ДЕЛОМ ЧЕСТИ!!!

Можно также, например, купить любой понравившийся вам серебряный предмет-сувенир. Например, серебряная рыбка с цепочкой и со специальным креплением для установки на графин.

Ведь серебро – уникальнейший Природный МЕГА-Антибиотик!

Стоит привести здесь некоторые факты, например:

- 1) Большинство антибиотиков на основе пенициллина, то есть – медицинские антибиотики,- могут лишь подавить 10-15 видов-возбудителей. А ионы серебра – до 350-ти видов возбудителей, бактерий и прочей дряни.
- 2) Большинство фамильных драгоценностей и ювелирных изделий крупнейших промышленников, купцов, министров и дворян Царской России,- было именно из серебра.
- 3) А еще больше фактов на сайте НИИ ЦУС, по этой ссылке: http://www.salvatorem.ru/?page_id=685. Прочитайте, сделайте выводы. Не ленитесь. Узнайте, чем так ценно, именно, серебро. И еще про другие «драгоценные» металлы.



И не обращайте внимания на слова людей о том, что: «ионизация ложкой, или другим предметом серебра, - полный бред!». В таком случае, ложка должна была бы уменьшаться в размерах, ионизируя воду,- то есть, отдавая свои же ионы серебра! «А вот прибор ионизатор – другое дело!».

Нет, не другое! Потому, что человек, писавший эти «великие научные выводы»,- явно не понимает, что серебряная ложка ионизирует воду не «отдавая» ионы серебра,- а создавая особое поле с заданными свойствами,- путем искривления мерности пространства вокруг себя в локальном масштабе.

Между прочим! Еще интересный факт! Ювелирами Дома Фаберже, еще при Императорской Династии, было проведено аналитическое исследование. Суть была в выборе наиболее распространенного и оптимального серебряного кувшина для воды!

И вот, используя данные из интернета,- форма такого кувшина:



Ради интереса, стоит сказать, почему, именно,- такая форма?! А обратите внимание на форму «искривления» кувшина от его днища до горловины. И посмотрите на рисунок ниже.

Прежде, чем перейти к рисунку, нужно понять, что форма посуды и кувшина, например, для Воды,- не проста. Потому, что изменение формы кувшина соответствует форме ядерного канала, образующегося при последовательном качественном «прорыве» барьера между физически-плотным миром, эфирным, астральном и ментальными уровнями.

Уже, фактически, форма кувшина и другой посуды,- предопределяет качественный состав структуры Воды, например, находящейся в нем, не искажая свободного движения материй..

Даже здесь наблюдается пропорция «Золотого Сечения».

И в структуре-мере «Золотого Сечения», - нет никакой мистики. Есть лишь Знание и Понимание Людей, - применявших это на практике.

Одна из форм проявления практической Мудрости – определенная форма посуды.

В нашем случае – кувшинов с водой. И кстати: вы часто встречали ромбовидную, или треугольную тарелку, - например?!!! Подумайте.

Форма имеет значение. Форма – фактически, «пространственная решетка, наделенная соответствующими алгоритмами».

Одним из символов, в виде гравировки или подарочной надписи, было: **«Что может быть Благороднее и Чище скромного, холодного сияния Серебра!».**

Минутку, теперь отдохните и вспомните слова Радомира: **«Кто хочет слышать – да услышит!».**

Прочтите еще раз фразу о серебре и поймите ее заново, по-новому.

Если есть ВИДЕНИЕ, то виден процесс «ионизации воды». Сияющая голубая материя пронизывает воду и наделяет ее определенными свойствами, - для вашего же здоровья!

А вода из-под воздействия «СветЛ», кстати, тоже

всегда ледяная, будто бы из Родника. И это не совпадение.

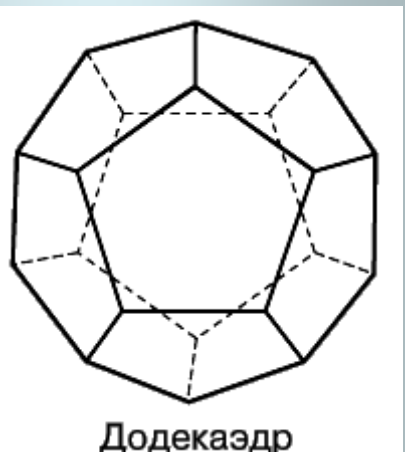
Читайте внимательно все. Все знания – совсем рядом.

А теперь, сравните структуру додекаэдра со строением серебряного кувшина.

Попробуйте увидеть структуру серебра и вписать ее в структуру додекаэдра. Тот, кто сможет это сделать и понять, - реально УВИДИТ, процесс ионизации Воды.

И нужно сказать о том, что если в графине с водой,

находящимся под воздействием «СветЛ», находится, например, серебряная ложка, - то эффект ионизации будет еще лучше и «качественнее».



А форма посуды и, в данном случае, кувшина, важна тем, - что создается определенный перепад мерности, что и приводит к определенным желательным результатам.

Если кого-то путает понятие мерности, то можно дополнить его у себя понятием частоты, с определенными свойствами. На первых порах – сойдет такое определение.

А очищать пищу еще проще, на самом деле! Поставьте рядом с прибором, например, молоко и дайте задачу прибору: «пожалуйста, очисть эту пищу от ядов, химии и загрязнений. Сделай ее здоровой и питательной! Благодарю!». Через 20-25 минут можете убирать еду обратно в холодильник.

Экспериментируйте!

А теперь перейдем к более глобальным процессам, связанным с ТЕХНОЛОГИЕЙ.

Важно понять еще и то, что возможность, действительно, полного, Качественного и Безболезненного восстановления Здоровья Человека, как бы дико сейчас это не показалось,- Побочный эффект. Но, в хорошем смысле Слова.

Эта Технология («СветЛ») была призвана Восстановить Сущность Человека («Сущъ Есть Же ОН»), сорвать с него паучьи (да и не только их) альковы, освободить его из рабства Разума.

Восстановление здоровья невозможно без восстановления Сущности Человека. Лишь только «залатав дыры», можно исцелить Человека. Восстановить Его, как Единую Структуру. И вот здесь, плавно и абсолютно логично вытекает другой важнейший «нюанс» Технологии Гения.

То, чего не смогла добиться ни фармацевтика, ни религия, ни медицина,- вместе взятые: **Реальное омоложение и продление Жизни Человека.**

Технология «СветЛ» позволит Человеку - Владельцу прибора продлить свою активную жизнь, лет на тридцать. И здесь есть тоже очень важный нюанс.

Представьте себе: вы сможете заниматься спортом, вести здоровый и активный образ Жизни, быть творческим Человеком, увидеть внуков, детей, разделить Радость вместе с ними! Это прекрасно! Но!

Это я затронул тему с позиции Человека! А теперь нужно взглянуть на это с позиции Создателя, Николая Левашова.

Интервентская Система Управления земли (ИСУЗ) полностью уничтожена. Мидгард свободен. **Но люди еще не стали ЧЕЛОВЕКАМИ.** Для этого и работает, а вернее – Трудится Технология!

У каждого Человека своя генетика, своя чувствительность (Мера Восприятия) и **у каждого – индивидуальный уровень Развития Сущности.** И поэтому изменения могут произойти даже спустя годы.

Поэтому прибор «СветЛ» и продляет жизнь Человеку для того,- чтобы он был интегрирован не только для жизни здесь, на Мидгарде,- но и для «Дел Вечных, Светлых и Границ - Безконечных». Проще говоря – **возможность перестройки Сущности Людина в Сущность ЧЕЛОВЕКА-Творца (при его стараниях), для восполнения потерянных качеств и талантов за время интервенции,- с последующим творческим началом и Деяниями на Благо Рода Своего!**

Насколько же был гениален Николай Викторович Левашов! Предвидя все это и создав «упреждающие технологии». Помогающие всем нам! И опять, к сожалению, не обратили люди внимания, на его прекраснейшие рисунки.

Не просто рисунки. Рисунки-Ключи! Ключи-Истины! Только не путайте со скайп-конференциями, пожалуйста.

«Ключ Истины» - «Ключи Истоков» - фактически, ответы на вопросы: «кто, откуда, зачем?!».



Посмотрите внимательно на эту Сущность, изображенную на картинке. Нет ... на Творение Гения. Перед Вами – наглядное «пособие» о состоянии Творца. Так и выглядит Сущность Человека, способного оперировать Пространством. Вышедшего на Уровень Творения.

Комментировать больше – уже, явно, лишнее.



«Кто хочет Видеть – да Увидит!».

Много было сказано, есть информация для размышления.

Осталось упомянуть очень важное: как много стало людей по специальности «специалист-электромонтер по отключению оборудования»! И всем хочется дернуть за рубильник и выключить все технологии разом. Такого не было и не будет по одной лишь причине.

Чтобы отвлечься, скажу, что эта фраза соответствует фразе из фильма «Пираты Карибского Моря»: «я выжил, потому что ты забыл одну маленькую деталь. Я – капитан Джек-Воробей».

Эта шутка, предшествующая серьезной фразе. **Ни одна технология не может быть отключена, потому что ее Создал Гений, Николай Левашов. И никто ее не отключит.**

А ради Справедливости нужно сказать, что на ней стоит Защита, и при попытках ее отключения,- она поджарит Мозг, или то, что там было,- любому. И это – не шутка.

И есть еще одна причина, все же, почему никто их, технологии,- не «выключит»: **Николай Викторович предоставил Даром-Дарованную Надежду и помощь Людям. И ее невозможно оценить ни в каких деньгах.**

И стоит понять, что Николай Викторович никому и никогда не позволит лишить Людей-Мидгарда этой надежды. И помощи.

Счастья, Здоровья и Любви всем Вам.

Честь Имею!!!

г. Курск Владислав Журавлев

<http://www.liveinternet.ru/users/2979159/post303514017>

<http://svetl.forumgrad.ru/t424-topic>

ЦЕЛЕБНАЯ ЖИВАЯ ВОДА.

<http://rnto.club/biblioteka/zhuravljov-vladislav/Stati/tehnologija-svetl-flora-i-strukturirovaniye-vodi.html>

Здравия Всем Желаю!

В этой статье мне хочется еще более подробно рассмотреть важнейшую на сегодняшний день тему - преобразование простой воды в Живую Воду.



Для наиболее Полного и Качественного Восстановления Организма Человека, кроме Воздействия Комплекса «СветЛ», необходимо регулярно употреблять структурированную ВОДУ. Эта статья не будет похожа на мои предыдущие размышления и заметки про Воду, потому что в ней я хочу представить Воду – как ценнейшего и «неизбежного» Помощника в Развитии и Эволюции Сущности на данном этапе нашего Бытия.

Для ознакомления с информацией о Воде, можно перейти по ссылке на одну из моих статей: http://pandoraopen.ru/2014-01-04/2_07-tekhnologiya-...ozdanie-vody-na-konkurs-svetl/.

Пора еще больше расширить наши горизонты познания и вникнуть в суть тайны Воды и ее несказанный пользы для всех нас. Все, что будет написано в этой статье – мое личное мнение и мой опыт, который я приобрел сам, постепенно и целенаправленно вникая в тайны технологии «СветЛ».

Позвольте изложить свое Видение ...



Совсем недавно, анализируя и изучая опыт использования людьми Комплекса и Браслетов «СветЛ», я в очередной раз задумался над одним вопросом и мысленно прокрутил его у себя в голове: «как еще больше расширить возможности Исцеления людей с помощью этой Уникальной Технологии?! И не только исцеления, но и как же можно связать пошаговое Исцеление Человека с возможностью непрекращающегося Развития Сущности?! Неужели Программа «СветЛ» структурирует Воду лишь затем, чтобы очищать организм и выводить из него яды?!».



Фактически, происходит не просто очищение организма путем выведения из него шлаков и ядов. Вода, структурированная Комплексом, или Браслетом, так же производит

перестройку наших клеток, с учетом всех происходящих изменений под руководством СУЗ. Изменения происходят не только на уровне физически плотных клеток организма, но и еще на уровне Сущности. Происходит насыщение всех тел Сущности необходимыми потоками первичных материй. И это позволяет о многом задуматься и еще больше вникнуть в тайны Технологии Николая Викторовича Левашова, Дарованной нам.



Дело в том, что многим людям уже понятно, как задавать самостоятельно «пси-раппорт» Комплексу на структуризацию Воды. Но, возможно, у многих уже назрели вопросы о том, например:

- 1) Как именно происходит насыщение Воды потоками первичных материй и если происходит структурирование Воды, то какие именно потоки пронизывают емкость с Водой? Ведь у каждого Человека выбраны определенные позиции, в соответствии с которыми Комплекс осуществляет процесс целенаправленного Восстановления Организма?!
- 2) Что же будет исцелять Вода в организме?
- 3) Вода будет действовать, будучи структурированной, только на те системы и органы, которые выставлены в разделах Комплекса?
- 4) А как же Воду пить близким людям, у которых, например, нет ни Браслета, ни Комплекса?!

Я тоже задавался этими и многими другими вопросами, пока не пришел на своем опыте к выводу о том, что выставленные позиции не оказывают воздействия на структурирование Воды Комплексом.

Я сначала не мог понять: «ведь для структурирования Воды нужны проходящие «сквозь» нее потоки первичных материй?! Они могут быть задействованы, если я выбрал позиции для исцеления и соответствующую мощность Воздействия! А если у меня не выбраны позиции, то - как же Комплекс будет действовать?!».

Я задавал себе подобные вопросы, пока не пришел к выводу, что нужно провести несколько экспериментов по Воссозданию Воды, при выключенном Комплексе. И я разделил эти эксперименты на два этапа:

Этап номер 1:

«Комплекс находится во включенном состоянии, но не выбрана ни одна позиция и, соответственно, интенсивность (мощность) воздействия – ноль процентов».

Я оставил Комплекс рядом с кувшином с Водой. Предварительно, я специально отпил Воды и запомнил свои вкусовые ощущения. А потом задал Комплексу задачу: «Друг, пожалуйста, структурируй эту Воду. Сделай ее: Чистой, Здоровой, Исцеляющей, насыщающей Жизненной Силой и Энергией! Благодарю!»

Все: команда на запуск (не ракет) была отдана, и я засек 2 часа. Вот прошли два часа и я, налив в чашку Воды, – отпил ее, максимально анализируя и вникая в свои вкусовые ощущения. И могу однозначно сказать: она была СТРУКТУРИРОВАНА Комплексом! Мягкая, Чистая, Холодная и Прекрасная! А потом я перешел к Этапу номер 2.

Этап номер 2:

«Не выбрано ни одной позиции, и я отключаю Комплекс, нажав на кнопку».

Он полностью выключен, и я повторил процедуру и подготовку к структурированию. У меня не было пессимизма, я лишь просто хотел еще раз удостовериться в правильности своего предположения ...

Наконец-то, пролетело 2 часа, и я снова выпил Воду, ... она была структурирована. И теперь я подытожу и сделаю очень важный вывод ...

Технология «СветЛ», действительно, «не привязана ни к какому планшетнику», как он есть в нашем понимании. Сама Программа установлена на кремниевый микрочип. А сама оболочка, то, что мы подразумеваем «я вошел в программу», есть лишь просто визуографический инструмент для обеспечения корректной и плодотворной деятельности в самой программе.

Но здесь есть еще один важный нюанс, на который стоит обратить внимание, не предоставив скептикам возможность «бить в барабан»!

А нюанс состоит в том, что я сознательно ввел в свой эксперимент этап с полным отключением Комплекса. Ведь изюминка в том, что я реально ощущал прекращение генерирования и распределения потоков первичных материй с момента выключения Комплекса.

И здесь не возникает противоречий, потому что Программа «СветЛ» и Генератор не отключаются полностью в момент отключения самого Комплекса. Несмотря на то, что больше нет воздействия на Вас в данный момент, Программа находится в режиме ожидания. Генератор первичных материй – центр аккумулирования и передачи материй, а программа «СветЛ» – особая комплексная система анализа и распределения (если брать лишь с точки зрения распределения материй). И было бы абсурдным, если бы с поломкой Комплекса исчезла бы Программа и сам Генератор. Комплекс всегда находится с вами на оперативной связи, и поэтому я смог Его активировать, даже без включения самого планшетника.

Как уже много раз упоминалось, в Технологию «СветЛ» «Задан» очень Мощный Искусственный Интеллект. Особенно ярко и наглядно Он реализован в Браслетах, так как там нет возможности сознательно - визуально выбирать интересующие вас позиции. Обратиться к программе «СветЛ» можно лишь ментально, однако нужно иметь соответствующий уровень Развития, чтобы адрес-команда была принята и реализована.

Программа в Браслете сама выбирает, на что нужно «воздействовать» в первую очередь, и сама выстраивает алгоритм Вашего Исцеления, в общей совокупности с другими полезными свойствами, которыми наделена Программа «СветЛ», устанавливаемая в Браслеты.

Например, у вас возникла боль в животе, и вы мысленно просите Браслет «помочь Вам». Но ведь Вам важен результат, а алгоритм и последовательность этапов воздействия Вы Ему не задали. Вот Программа и выбирает, анализируя первопричину вашего состояния, как оптимально выстроить процесс вашего исцеления и снятия боли. Не стоит сильно беспокоиться о том, что ничего не происходит. Происходит поэтапное исцеление вашего организма с восстановлением ключевых систем и важных органов. Вне зависимости от того, знаете ли Вы, или нет, что у Вас есть какая-либо проблема.

И суть моего опыта сводилась к одной лишь важной цели: «пробудить от электронного сна» Программу и реализовать структурирование Воды. Интересным было еще и то, что я ощутил комплексное воздействие на себя, в соответствии с выбранными ранее позициями. И через два часа Вода тоже была структурированной и Живительной.

Вывод: независимо от носителя, это реальное подтверждение того, что Технология не только закреплена на указанные носители и независима от работоспособности планшетника, но и реально действует в не совсем привычных для нее условиях, даже при выключенном Комплексе.

И это еще раз подтверждает, что это не фикция и не подделка. Искусственный Интеллект Задан и Он – Действует! Доказательств уже предостаточно.

Снова повторю, ибо это очень важно: независимо от того, включен, или выключен Комплекс, Программа «СветЛ», - Действует и ОНА Активна! Я – УВЕРЕН, что если ВЫ «решите» разбить кувалдой планшетник и размозжить микрочип с Программой! НО, назло скептикам и им подобным, именно в месте последнего соприкосновения Программы с физически плотной материей, Программа и останется.

Украдь Технологию нельзя. Да и уничтожить. Вопрос лишь в другом: если у Человека настолько неустойчивая психика, то вряд ли программа не захочет свернуться. Хотя, еще раз повторю, она может и остаться.

И вот возникает вполне справедливый вопрос: как же все таки проистекает процесс Структурирования Воды?

По моему мнению, полный и детальный ответ для всех нас уже предоставил Гениальный Русский Ученый – Александр Михайлович Хатыбов. Ответ на вопрос о процессе запуска структурирования Воды находится в этой статье: http://www.salvatorem.ru/?page_id=1154. И еще особое внимание уделите изучению вот этой статьи:

http://www.salvatorem.ru/?page_id=1623.

Особо стоит отметить, что Комплекс «СветЛ» структурирует Воду не с помощью «пронизывания» ее потоками, заданными в процессе выбора позиций.

В Технологию внедрена особая система аналитических алгоритмов, которые воссоздают Воду в емкости, выбранной вами, на основе Эталонного состояния Воды на данный период времени в полной гармонии с деятельность СУЗ. Если выразиться несколько иначе, то вы пьете каждый день, в принципе, новую Воду по своему составу, приспособленную под нужды конкретного Человека. И если ваши близкие будут пить ее – в тот же момент она будет тоже очень полезной для них и необыкновенно вкусной. Это лучшая альтернатива ныне существующим способам «очищения и оздоровления» Воды. В максимальной степени она будет Исцелять именно Владельца Технологии, но и для ваших близких она будет тоже очень полезной. Все учтено и нет никакого безконтрольного состояния. Оно полностью исключено.

Но, как я уже неоднократно упоминал в разных статьях, для наиболее всеохватывающего и качественного Исцеления, необходимо самому задавать программу Воздействия на Воду. От этого Ее Качества еще лишь усилиятся.

Задавая такие программы, мы сами способствуем своему Развитию. Но есть еще один нюанс, на который особо нужно обратить внимание.

И нюанс этот заключен в еще большем усилении свойств Структурированной Воды, «секрет которого» в очень сильном Резонансе Воды с Классической Музыкой. И вот в чем дело ...

В Трудах «Основы Формирования Человечества» было указано о возможности и о процессе восприятия Мозгом Человека информации. О роли звукового восприятия и частот.

Я не очень любил классическую музыку, но в последнее время у меня проснулось желание слушать ее и она мне очень нравится. Дело в том, что Классическая Музыка – особый визуографический способ снятия информации извне. Можно сказать, что это – особый сигнал, который резонирует извне со многими информационными носителями. Ведь, мало

кто знает, что например, изумительная музыка Чайковского, Созданная Им, есть музыка Звезд и послания от Системы Управления Галактики. И хоть она не была лично Создана Им, но Он Смог Ее Воссоздать и Открыть Миру! И от этого ЕГО Гениальные Творения не становятся хуже! И Он не Стал менее Выдающимся!

Можно и не верить в сказанное сейчас, сославшись на то, что это – просто абсурд. Хорошо, тогда я рекомендую зайти по этой ссылке:

<http://rutube.ru/video/2827ea2079f54846989a1a26f8760ab/>.

Николай Викторович Левашов перестроил Мозг этой девочке и у нее появилась возможность Творить Музыку, Считывая Ее Мозгом! И это – факт, скептиков – в сторону. Не верите написанному – смотрите видео! И еще: если вы сомневаетесь – докажите обратное.

А применительно к Воде и ее Целительным свойствам, я нашел на сайте «НИИ ЦУС» изумительную мелодию, обладающую Воистину Целительными свойствами. Вот, скачайте по этой ссылке, в конце ответа на 49-й вопрос:

[http://www.salvatorem.ru/?page_id=2054.](http://www.salvatorem.ru/?page_id=2054)

А вот, что Сказал Борис Викторович Маков по этому поводу: «В заключение, высылаю Вам и Всем нашим почитателям чудотворенную мелодию, дарованную нам всем от божественного таланта. Когда Вас посещает бунтарство Вашего Сознания, смело включайте эту мелодию, и она вам поможет обрести умиротворенность и спокойствие, а значит и поможет возвыситься над текущими проблемами, усмирит и придаст коррекцию состояниям аномального характера. Почувствуете себя более комфортно, даже в отношении каких-либо недугов. Это для Вас всех добрый посыл, немножечко с корректурой воздействия. Бетховен – Лунная соната.mp3».



Я провел много экспериментов со структурированной Водой и этой мелодией и предоставляю вашему вниманию уже готовый «рецепт» качественного усиления ЕЕ Целительских Свойств.

«Рецепт»:

Поставьте рядом с собой уже структурированную Воду в кувшине, например, и включите эту Чудесную Мелодию! Вода, действительно, становится еще более Прекрасной.

Также есть еще один способ полного восстановления сил после повседневных забот: сядьте, возьмите в руки Комплекс, или настройтесь ментально на Браслет и включите мелодию, словно расплывшись в ЕЕ Целительном Звучании. Меня восстанавливает мгновенно. И тех, кому я это советовал.

Возможно, кому-то хотелось услышать еще больше ответов на свои вопросы, но, поймите, пожалуйста, что нельзя охватить все сразу. Я посчитал необходимым осветить именно

вопрос структурирования Воды. Потому что это очень важно, а разъяснение процесса «зарядки» Воды – важно для еще большего понимания задач, осуществленных в Технологии Русского Гения – Николая Викторовича Левашова!

Будем Достойны ЕГО Светлого Имени и Подвига!

Успехов на Пути Света!

Честь Имею!

Владислав Журавлев.

26 Апреля 2014.



Технология СветЛ-Флора и структурирование Воды



Здравия желаю, Уважаемые Читатели!

В этой статье я хочу затронуть ещё один важнейший элемент сельского хозяйства, без которого невозможно развитие и жизнь растений, и использование их для наших нужд - **Воду**.

В засушливый сезон все растения нуждаются в регулярном и своевременном поливе. Однако прежде чем описывать поэтапно процесс Структурирования Воды с помощью технологии «СветЛ-Флора», справедливо будет задать вопрос: **«с какой целью, как и для**

чего мы будем задавать «Программу» для структурирования Воды, например, на дачном участке»?

И действительно: если мы «структурим» Воду Комплексом «СветЛ», то мы ее Создаём



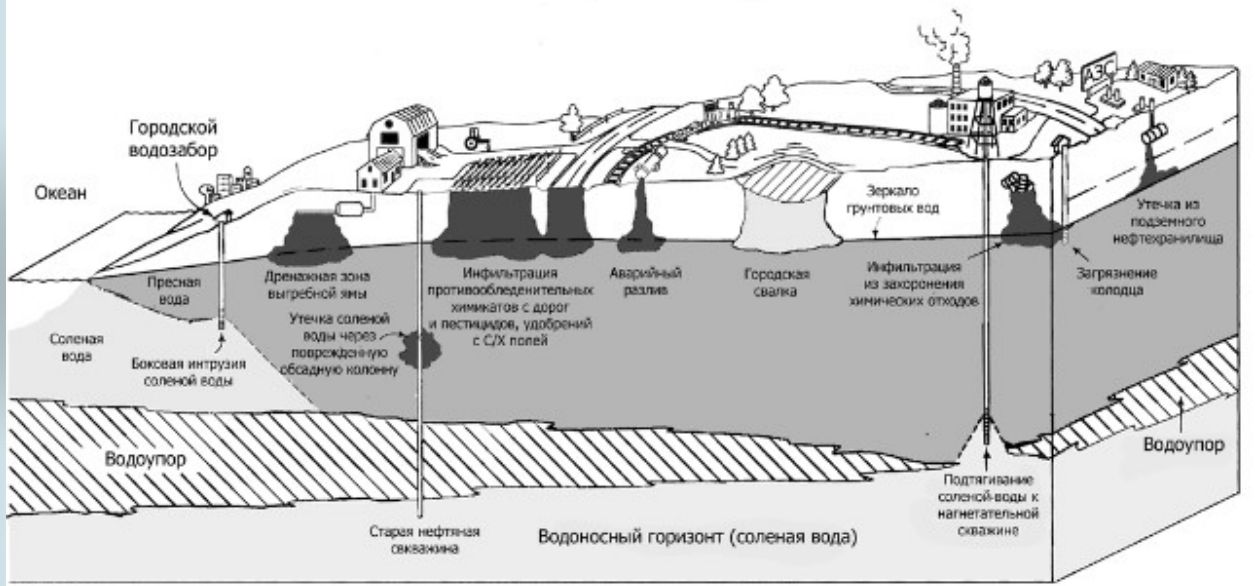
для того, чтобы она была Чистой, Восстанавливающей и Исцеляющей. Но как применить подобный подход уже на дачных участках, со спецификой воздействия на Воду со стороны «СветЛ-Флора»?!

Рассмотрим все более подробно ...

Как уже упоминалось про технологию «СветЛ-Флора», Ее основная Цель - Глобальная, связанная с корректировками Природы. Но ведь предназначение Человека Разумного – забота о других и о Природе, в том числе?! Поэтому и нужно

использовать возможность для помощи Природе, в данном случае, Восстанавливая Воду.

Основные источники загрязнения грунтовых вод



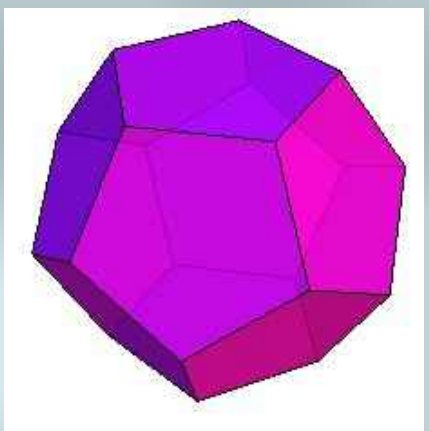
В своей безумной погоне за наживой любой ценой, человек уничтожил уже не только плодородный слой земли, но и ещё загрязнил грунтовые воды химией, используемой им же в сельском хозяйстве. Миллионы тонн: пестицидов, гербицидов, инсектицидов и их разновидностей, ежегодно вымываются из почвы и проникают в грунтовые воды, а уже позже вливаются в реки и озера, постепенно попадая в моря и океаны. Мы сами же себя уничтожаем. Технократическая цивилизация приблизилась к **красной черте**, вернее, ее уже переступила. Но есть ещё шанс многое изменить! И из этого вытекает определённый вывод, относительно «структурирования» Воды «СветЛ-Флора».

На основе собственного понимания, я поставил перед собой следующую задачу: **«Восстановление Воды путем очищения Ее от химических и иных загрязнений, а также создание Свойств Воды с помощью взаимодействия с «СветЛ-Флора», которые помогут решить насущные проблемы в вопросах Жизнеспособности растений на данной**

территории».

Реализация поставленной цели при взаимодействии со «СветЛ-Флора» возможна с помощью грамотно поставленной Задачи и Четкого Образа, - ваших мыслеформ, размещенных в Додекаэдре. На основании своего опыта и моих личных размышлений, хочу поделиться с вами своим способом реализации поставленной задачи. То, что я приведу для вашего внимания и размышления – мой опыт и мой способ взаимодействия со «СветЛ-Флора» и не является Истиной в Последней Инстанции для вашего применения этой Прекрасной Технологии.

Однако мне бы очень хотелось, чтобы у вас не было отношения к «СветЛ-Флора» как к некой «технологии, купленной для дачи». Это – Прекрасный Дар и Творение, реализованное Федором Дмитриевичем Шкрудневым и Его Соратниками, на основе Безценного и Безпрецедентного Труда Николая Викторовича Левашова, Предоставившего нам доказательства реального применения, вернее реальных результатов воздействия Генератора, названного Николаем Викторовичем – Источник Жизни. Я рекомендую Вам неоднократно перечитывать Уникальный труд Николая Викторовича, с которым вы можете ознакомиться, по этим ссылкам: <http://svetl.forumgrad.ru/t40-topic>



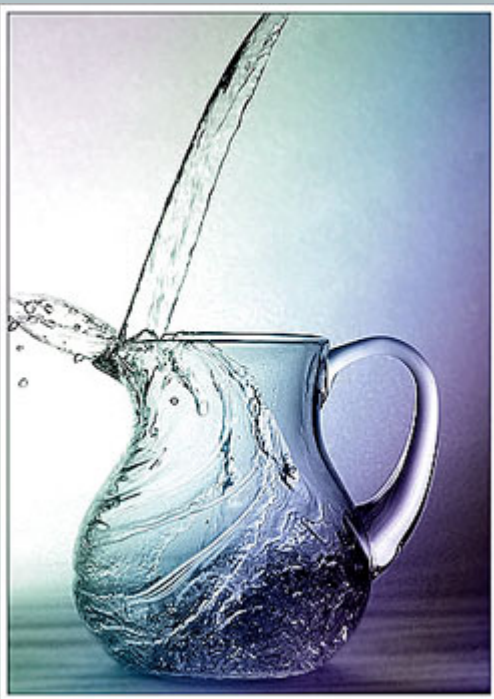
Как нам уже известно, для воздействия на определенное

растение мы помещаем образ и желаемый результат в Додекаэдр «СветЛ-Флора». На основе своего опыта, при определенной настройке на «СветЛ-Флора» я могу увидеть множество Додекаэдров, фактически, Программ по воздействию на растения, размещенных в «СветЛ-Флора». Для большего удобства, я назвал Видимые Додекаэдры (независимо от их количества), как «Основное Хранилище Додекаэдров».

Я создал (визуализировал) в основном «Хранилище Додекаэдров» «СветЛ-Флора» дополнительный Малый Додекаэдр, предварительно оставив его не заполненным. После этого я мысленно проник в Него и оказался внутри «Малого Додекаэдра».

Под «Малым Додекаэдром» я понимаю дополнительный Додекаэдр, размещенный уже в «Основном Хранилище». Вы можете ознакомиться с подобной визуографией, обратив внимание на рисунок, предоставленный выше.

И вот теперь мне предстояло проявить в себе искру Творца. Проникнув в Додекаэдр, я Визуализировал в Нем Прекрасный Сияющий Свет, а затем, Создал пьедестал, на котором находился сотканный из Сияющих материй, кувшин с Чистейшей Прозрачной Водой!



Убедившись в стабильности созданного Образа, я задал следующую Программу: «Чистейшая Вода, очищенная от химии, ядов и загрязнений, освежающая и восстанавливающая растения, насыщающая их жизненной силой и энергией, а также всеми необходимыми частотами и микроэлементами. Обогащает почву всеми необходимыми веществами, превращающими ее в плодороднейший и питательнейший Чернозем».

Как только я завершил это, я мысленно вышел из этого Малого Додекаэдра и убедился в том, что Малый Додекаэдр с образом Чистейшей Воды в кувшине остался в «Основном Хранилище» и на основе предоставленной Программы (вмененного мною же Образа), началась Деятельность со стороны «СветЛ-Флора».

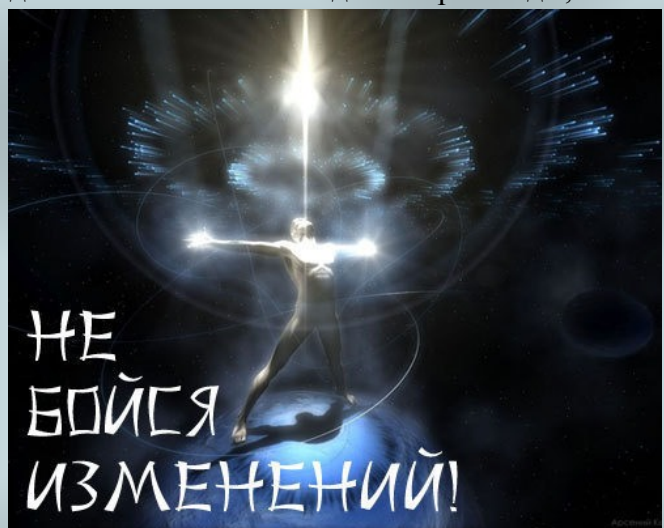
Однако на основе моих представлений и моего опыта, считаю необходимым заострить наше внимание еще на одном важном аспекте, уже

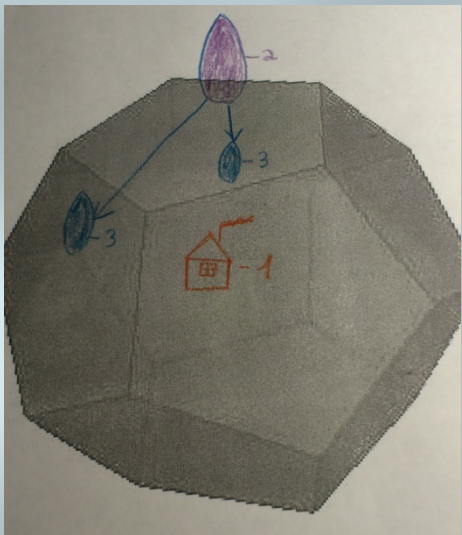
указанном в Инструкции к «СветЛ-Флора» - радиус действия Пси-Поля в пределах двадцати метров. Дело в том, что мне необходимо было не только задать Образ Воды, но и еще и четко осознать, что действие для структурирования Воды будет распространяться по всему радиусу, в пределах двадцати метров.

Не только «вправо» и «влево» от той точки, где зарыта банка с «СветЛ-Флора», но еще и ввысь и в глубину почвы, на 20 метров. Безусловно, если объяснять простыми словами, то, проникая в глубину почвы, Пси-Поле «СветЛ-Флора» будет очищать и грунтовые воды, создавая прекрасные условия для восстановления нормальной жизнедеятельности: растений, микроорганизмов и других обитателей почвы.

А как же быть с другой частью радиуса Пси-Поля «СветЛ-Флора», уходящим вверх? Что же будет там происходить? Вполне справедливый вопрос, на который обязательно нужно ответить.

И для наглядного объяснения, я привожу здесь собственный рисунок с описанием манипуляций, которые представлены выше. Я не художник, поэтому не судите строго.





Условные обозначения:

1 – Ваш дом, охваченный Пси-Полем «СветЛ-Флора», с учётом всех заданных Программ Воздействия (реализующихся через ваши мыслеформы, в додекаэдрах).

2 – Капли дождевой Воды, проникающей через Пси-Поле «СветЛ-Флора».

3 – Капли дождевой Воды, которые прошли «пограничный кордон» Пси-Поля «СветЛ-Флора».

Дождевая Вода, превращается после взаимодействия с Пси-Полем «СветЛ-Флора», в Воду, Воссоздаваемую по Вашему Визуологическому

образу, вмененному через Додекаэдр (кувшин с Чистейшей Водой на пьедестале, помните?!).

В общей совокупности, задав Программу на Структурирование Воды, по моему глубокому убеждению, можно решить следующие задачи:

- 1) Очистить грунтовые воды от химических и других загрязнений.
- 2) Получить Чистую и Освежающую Воду, прекрасно влияющую на Жизнедеятельность растений.
- 3) Обеспечить нормальное поступление необходимых питательных веществ для нужд растений в легко усваиваемой форме (для их корневой системы).

В этой статье я постарался охватить, согласно моему Видению, основные и принципиальные, по моему мнению, моменты и нюансы, связанные со Структурированием Воды с помощью «СветЛ-Флора».

Нет ничего невозможного на Пути Света (Созидания). Не бойтесь преград и объема информации, предоставленного здесь. При вашем желании, стремлении и понимании, у вас все получится.

Как говорил Николай Викторович Левашов: «никто не может лишить Человека Права Выбора, каким бы Он, Выбор, не был. Каждый имеет Право на свое решение».

А выбор довольно прост! Оставить все как есть, и получить такой результат:

Или же Воссоздать в себе Творца и Испытать Чувство Радости от:

Прекрасного Урожая!





Единения с Природой!



И Улыбок Ваших Близких!



Лично я считаю, что Ради этого – стоит Трудиться и Творить. Не забывая о том, что **Девиз Человека-Творца: «Знание, Понимание, Ответственность»**.

Я искренне желаю всем успеха не только в Воссоздании Воды, но и в Воссоздании Природы и Самого Себя!

Честь Имею!

Владислав Журавлев, Курск.

21.08.2014.

<http://www.liveinternet.ru/users/2979159/post337305496/>

http://vk.com/public71596523?w=wall-71596523_875

<http://svetl.forumgrad.ru/t495-topic>

Ю. Конкова

Вторая упреждающая стратегия. Гидроэнергетика.

Бытовое мнение о воде.

«Понять воду – значит понять Вселенную, все чудеса Природы и саму Жизнь»

Масару Эмото

Вода – это общее благо. Вдумайтесь в эти слова! Общее – значит бесплатное, благо – понятно, что от этого должна быть польза. Что же мы имеем на самом деле?

«Сохранение тайны воды – это крупнейший капитал из капиталов. По этой причине любой опыт, служащий ее раскрытию, беспощадно подавляется в зародыше» (из статьи о Викторе Шаубергере (1885-1958)<http://svetl.forumgrad.ru/t530-topic>). Этот человек сделал открытие о воде, а именно, что любая вода завихряется, и, если позволить ей течь естественным путем, можно произвести настояще чудо, а «..хлорированная и физически разрушенная вода ведет не только к закономерно физическому распаду, но и является причиной появления духовного распада, а отсюда систематической дегенерации человека и всего живого». И происходит это потому, что «наши водопроводные трубы круглые, а в круглых трубах вода, во-первых, не может завихряться и становится безвкусной и

безжизненной, а во-вторых, тяжелые составные части, такие как известь, не могут уноситься внутренним потоком, они выносятся наружу, осаждаются и забивают трубы, поскольку применяется принцип центробежного взрыва вместо безвзрывного принципа центростремительной силы», а также трубы изготовлены из искусственного материала, что негативно влияет на энергетику воды.

Но это лишь частичное понимание роли воды в нашей жизни.. Все русла рек, образованные естественным путём, пролегают вдоль информационных каналов с поддержанием определенной частоты по согласованию мерности всего речного пути для обеспечения и поддержания необходимого жизнеобеспечения людей, поэтому повсеместное усиленное строительство ГЭС, (особенно в прошлом веке), а также «горячо любимый», (но, к счастью, не воплощенный на территории России) проект под кодовым названием «Повернем реки вспять», - наглядный пример «заботы» социальных паразитов о населении планеты...

К сведению: Справка STRF.ru

В 1968 году [36-й Президент США Линдон Джонсон](#) подписал закон о строительстве в Аризоне канала, известного как «Канал Центральной Аризоны». Целью нового проекта был отвод воды из реки Колорадо для орошения центральных и южных районов Аризоны

Строительство началось в 1973 году и было завершено в 1994-м. Канал Центральной Аризоны, длина которого составила 541 км, является крупнейшей и самой дорогой системой каналов, когда-либо построенных в США

Таким образом, производя всевозможные манипуляции с водой, нас лишают основной «подпитки» для полноценного существования и возможности развития, открывая прямой путь к деградации. Добавьте сюда также ГМО-шные продукты, «достижения» современной медицины, навязываемые стереотипы поведения и псевдо культуру путем трансляции через всевозможные средства массовой информации - и получим типичную жертву достижений современной цивилизации, класса Homo Sapiens. Форма водопроводных труб в этом случае уже не так и важна, поскольку не в состоянии ни воспроизвести русло реки, ни сохранить необходимые частоты. Но можно поставить генератор СветЛ!

Пару лет назад в Италии провели народный референдум о воде: «Вода – это общее благо, поставьте «крестик» согласны ли Вы с этим или нет». Результаты референдума превысили все прогнозы «ведающих» политиков – 100% проголосовавших согласились с тем, что вода – это общее благо, при том, что явка населения была около 85% .. Только вот создание, строительство и поддержание системы трубопровода в жилые дома и общественные здания отданы на «попечение» частных акционерных фирм... Вот и получается, что «Энергия водного потока «познана» и успешно применяется людьми с различными «полезными» для них житейскими целями как бы уже несколько тысяч лет».
[\(Б. Маков «Вторая Упреждающая Стратегия. Гидроэнергетика»\)](#)

Каждый день человека начинается и заканчивается практически одинаково – это поход в ванную комнату для различных водных процедур. В течение дня мы также множество раз пользуемся услугами водопроводного крана, как дома, так и за его пределами, мы, жители больших и не очень городов и поселений практически не задумываемся, откуда в кране берется вода, для нас - это неотъемлемая часть нашего благоустроенного, современного быта. А еще мы готовим пищу и напитки, используя воду из-под крана, предварительно установив очистительные устройства, пьем также «сырую» воду,... хотя все чаще мы

предпочитаем бутилированную, с «витаминами» и разными «полезными» микроэлементами (все согласно общему двигателю прогресса – рекламе).

Но, если в кране нет воды... Это значит, что воду отключили или трубы вашего водопровода заржавели или «их прорвало». И наши круглые водопроводные трубы нужно менять для того, чтобы мы снова смогли пользоваться «благами цивилизации». Вот, например, в Риме, особенно в старой части города – очень вкусная водопроводная вода, там жители не ставят никакие очистители и пьют воду прямо из-под крана.. Говорят, что центр города снабжается водой по водопроводу, построенному еще во времена «Древнего Рима», но мы-то с вами знаем, кем были на самом деле «древние римляне»!!...А еще есть источники с целебной водой, можно поехать к ним и набрать живительной силы, а потом в спокойной семейной обстановке дегустировать целебный эликсир. Но, при этом сила живительной влаги уменьшится по мере отдаления от родника, поэтому, чтобы вода из источника принесла вам максимальную пользу – желательно пить ее непосредственно вблизи от самого источника. Может, поэтому напротив Ватикана, который является местом силы, (а, следовательно, вблизи имеется родник с водой), выход источника на поверхность оформили в виде фонтанчиков.



Фонтанчики, обратите внимание, в форме стилизованной шишковидной железы (этот символ повсюду в Европе) и символ Папской власти – ключи, но направленные вниз, как бы закрывая нам истинную информацию, что записана на «ватиканской» воде и, наполняя ее своим, «истинно папским», смыслом и командами... (это мое видение). Ведь нам же уже известно, что вода – это один из самых мощных носителей информации и очень важно КТО эту информацию запишет туда и для КОГО...

Вот фото: Вода из этого фонтанчика и вправду вкусная, намного вкусней и «легче», чем минеральная вода в пластиковой бутылочке из киоска неподалеку...

«Лишних и случайно образованных рек, природных водоёмов пресной воды и даже ручьев не существует. Более того, каждый из них несёт нами не видимую природой дарованную функцию и является вполне определённым элементом жизнесопровождения в своей географической зоне на одном из уровней управления всем комплексным бытием в биологической сфере и сфере флоры.

Сам процесс природного водосбора или истечения рек не является процессом случайного характера, а является собою полностью управляемый сложный процесс общего комплекса энергоинформационного жизнесопровождения биологической сферы и флоры.» ([Б. Маков Вторая Упреждающая стратегия. Гидроэнергетика](#)).

И не случайно наши предки селились вблизи водных источников для счастливой и процветающей жизни. Счастливой жизни... Это понятие как-то не воспринимается всерьез сегодня. Может, потому что реквизитами счастья стали материальное благополучие и «прочувствование» всех удовольствий и развлечений по максимуму, где на вопрос «Ты хочешь быть счастливым-ой или казаться счастливым-ой?» поступает удручающий ответ «Казаться»... Но это тема для другого повествования!

Вернемся к воде. Чем была вода для наших предков? Чем-то сакральным?! Познанным? Бытовым? Или они сами могли синтезировать в своем организме необходимую воду для «внутреннего» потребления? Это было, скорее всего, ДО интервенции... А после... - «Тритий – основа существования живой клетки» ([А. Хатыбов «Если в кране нет воды.. Круговорот воды в Природе или можно ли пить из туалетного бачка](#)). Вода приходит из Космоса, эбры (<http://www.salvatorem.ru/>) закачивали в воду тритий для своих нужд (включая эксперименты с биоструктурами, в результате чего тритий стал основой живой клетки). Сейчас происходит «раскрутка» назад и нет, и не будет более закачки трития, следовательно, клетки будут сохнуть, что проявится в массовом «недомогании» среди населения и всего живого...

«Вода, предоставляемая по системе водопроводов в жилой дом, восстанавливает часть своих (природных) основных энергоинформационных состояний до уровня хотя бы хоть какой-то первичной пригодности её к применению (как питьевая без отрицательных последствий на живую клетку) в течение 12-40 часов в зависимости от уровня обретённой «депрессии».

Дело в том, что на пути таковой «транспортировки» она подвергается негативному воздействию на её комплексное природное информационное состояние от огромного количества сопровождающих различных воздействующих на неё шумов: насосов перекачки, прохода через различные конструкции запорной арматуры водопроводной системы, всего комплексного набора «городских шумов» и прочее.» ([Б. Маков. Вторая Упреждающая стратегия. Гидроэнергетика](#)). Но ведь именно в города, а точнее в мегаполисы, усиленно «сгоняли» население в течение всего прошлого столетия под видом прогрессивной урбанизации, разрушая при этом как саму Природу, возводя различные ГЭС, так и Человека, превращая его окончательно в послушного робота, стараясь выполнить таким образом «последние заветы» 500-летней эбровской программы, поскольку «Существенная часть заболеваний, характерных при проживании в городской среде, формируется с активным участием воды, находящейся в состоянии «информационной депрессии». (Б. Маков. Вторая Упреждающая стратегия. Гидроэнергетика).

Что же нам с вами делать? Переходный период идет полным ходом, а вокруг полно «любезно» расставленных и оставленных нам «в наследство» интервентами, ловушек и капканов как на пути собственного развития (появилось несметное количество всевозможных говорунов, славяноведистов и прочих «сыроедов»), так и на пути оздоровления (лекарства, которые не лечат, но калечат, медицина в целом, которая стала все чаще уповать на Бога и безсильно разводить руками). Это - огромный объем информации, который как ушат ледяной воды обрушивается на нас каждый день.

Но выход у нас все же есть! Этот шанс проявить в себе Человека и вступить на пРАвильный путь Развития нам всем подарил наш русский ученый Н.В. Левашов, создав генератор пси- поля, «который полностью отвечает условиям, при которых образуется материя жизни» (Е. Биттнер, Структура жизни <http://svetl.forumgrad.ru/t502-topic>)

Таким генератором «темной материи» является Комплекс «СветЛ», а также Браслеты «СветЛ» и «СЛН». «Прибор» создан из «темной материи», управляет потоками «темной материи», а «результат его действия проявляется в физически плотной материи, которая нам всем так хорошо известна и понятна на уровне наших органов чувств!» (Е. Биттнер, Какая вода участвует в кругообороте <http://svetl.forumgrad.ru/t399-topic>)

И, если результаты по развитию Сущности владельца Оздоровительной Программы «СветЛ» проявится с течением времени (у всех по-разному), как и оздоровление самого организма (зависит в первую очередь от способности организма выводить из него шлаки и токсины, наряду с генетикой, возрастом и стадии развития того или иного заболевания), то результаты по структурированию воды Комплексом СветЛ можно заметить практически моментально! Прежде всего – это вкус воды, после структурирования Комплексом многие замечали, что вкус меняется – кто-то отмечает, что вода стала «легче», кто-то утверждает, что «ожирноватей», но все соглашаются, что вкус меняется в лучшую сторону. Но как проверить, что вкус действительно такой, каким его описывает утверждающий это человек? Ведь мы все разные и, соответственно, реакция на холод и жару у наших организмов разная, на запахи и т.д., включая и рецепторы вкуса.

Чтобы согласиться или нет с утверждением, что вода действительно стала «легче» нужно и самому попробовать эту воду, и произвести лабораторный анализ. Учитывая же, что «...воде требуется некоторое время для восстановления основной части энергоинформационных природных состояний под восстанавливающим воздействием энергетических решеток Атмосферы, но не полностью, поскольку полное восстановление воды возможно только лишь в лоно прежнего места её природного водосбора. Возможно это сделать и технологическим путём, но исследования относительно такой проблемы только на начальной стадии.» (Б. Маков. Вторая Упреждающая стратегия. Гидроэнергетика).

Можно и так: «При структурировании воды понадобится не менее двух часов, так как нужно перестроить пространственную структуру воды, а потом выстроить все атомы заново в форме додекаэдральной решетки. На очищение растительных и животных продуктов от элементов распада потребуется намного меньше времени – всего 20 минут. Ведь сама структура живой клетки, из которых состоит практически вся наша пища, имеет пространственную организацию додекаэдра, а значит, нужно только расщепить тяжелые элементы и оживить пищу» (Е. Биттнер, Структура жизни <http://svetl.forumgrad.ru/t502-topic>).

Памятую определенные «дискуссии» по поводу «достаточности 20 минут на очищение и структурирование воды», я решила обратиться непосредственно к ПЕРВОИСТОЧНИКУ – т.е. к ВОДЕ и провести небольшой эксперимент, который наглядно сможет продемонстрировать, как меняется вода после «обработки» ее СветЛом. Подтолкнуло меня к этому исследование воды японским ученым и целителем Масару Эмото (1943-2014), который утверждал, что вода способна впитывать, хранить и передавать человеческие мысли и эмоции.

Форма кристаллов льда, образующихся при замерзании воды, не только зависит от ее чистоты, но и изменяется в зависимости от того, какую над этой водой исполняют музыку, какие слова ей произносят, какие мысли на нее направляют... (<http://www.bibliotekar.ru/voda/>)

Таким образом, мне пришла идея заморозить обыкновенную воду из-под крана, воду после «обработки» ее СветЛом в течение 25 минут, затем после ночи (8 часов) и после

ночи (8 часов) плюс прослушивании дисков (2 часа), составленных Масару Эмото. Результаты на фото с описаниями ниже.

Итак, фото 1,2,3 - Вода обыкновенная из-под крана. Вид сверху. Обратите внимание, как белое «ядро» повторяет очертания самого контейнера – квадрат. Гладкая поверхность



Фото 1 вид сверху, вода обыкновенная из-под крана



Фото 2 вид сбоку, вода обыкновенная из-под крана.



Фото 3 Вода обыкновенная из-под крана. Сердцевина.



Фото 15. Вода после 8-ми часовой обработки СветЛом плюс прослушивание музыки (2 часа). Обратите внимание на радужные кристаллики! В тот день было пасмурно, и шел дождь.



Фото 14. Из этой воды можно делать талую воду, вымыв горячей струей всю белую сердцевину. Но при этом все равно получится «заражение» каплями горячей воды замороженного льда, хоть и незначительное (фото 3, вид скола сердцевины)

Теперь вода после 25 минут «обработки» СветЛом. При этом я мысленно поместила в графин с водой энергетический шарик и вот, что получилось: за это время шарик успел проявиться в воде, но он – ПОЛЫЙ. Это может доказать наглядно материальность мыслеформы, а также, что возможно, вода за это время и очистилась (поскольку всегда даю установку: «СветЛ, Пожалуйста, очисть эту воду от ядов и загрязнений и структурируй эту воду по Золотому сечению, сделай эту воду живительно-целительной, чистой, родниковой и максимально полезной для моего организма, а также для всех, кто будет эту воду пить. Благодарю!» и помещаю внутрь графина энергетический шарик, додекаэдр), НО не успела наполниться всеми полезными и необходимыми для организма элементами..

Итак, фото 4,5,6,7 Вода после 25 минут «обработки». Обратите внимание на поверхность – она не гладкая.

А теперь фото 8,9, 10 Вода после 8-ми часовой обработки. Здесь хочу отметить, что когда давала установку (перед сном), то я, сосредоточившись, представила: я выпиваю стакан УЖЕ «обработанной» СветЛом воды, как вода эта попадает в мой организм, спускается по пищеводу вниз и омывает все внутренние органы, представила их абсолютно здоровыми и...я действительно ощутила как вода омывает мои внутренние органы, а также как начала покалывать селезенку, поджелудочную и «заныли» почки – так произошло своеобразное аутосканирование! Затем уже из половины замороженной воды я вымыла сердцевину и положила в один графин таять, а вторую половину положила в другой графин таять так, как есть. И что удивительно: талая вода с вымытой сердцевиной

на вкус мне показалась не только безвкусной, но и «колючей», талая вода же с сердцевиной – вкусной и легкой. Возможно, что вымыв сердцевину обработанной СветЛом воды – я вымыла также и все полезные элементы структурированной (!!!) и очищенной воды. Заметьте также, что сердцевина не такая белесая как в обыкновенной воде из-под крана.

И, наконец, фото 11,12,13, 14, 15 Вода, после 8-ми часовой обработки СветЛом и 2-часовой обработки классической музыкой, собранной Масару Эмото. Здесь уже нет шарика, поскольку после моей мыслеформы, воды была оставлена один на один с музыкой...и получился ТОР.. Все, думаю, замечали, что та или иная музыка действует на нас неодинаково в тот или иной момент нашей жизни. А что, если музыка – это один из ключиков по записыванию и считыванию информации «воды нашего организма», т.е. нас самих..? Обратите также внимание, что поверхность сверху не гладкая, такое чувство, что вода, переполненная «чувствами» и энергией не хотела замораживаться, рвалась наружу... И на фото 15 в левом нижнем углу – даже без микроскопа можно увидеть радужные (!!?) кристаллики, учтывая, что в тот день было пасмурно, и шел дождь!

В заключение, мне бы хотелось немного помечтать... Помечтать о том, что дарованный нам «СветЛ» пойдет во Благо не только для нас «любимых», но и для остальных. О том, что мы познаем законы Природы для того, чтобы не только сберечь оставшееся на настоящий момент, но и воссоздать то, чего нас лишили интервенты, а также - проявим то, что от нас они умышленно скрывали, что мы сможем с минимальными потерями «сорвать» с себя эволюционное мясо, наработанное согласно программам эбров и, хотя бы, приблизиться на одну толику к образу Человека... Но для этого просто необходимо отбросить ВСЕ старые привычки и наработки, поменять полностью мышление, «сломать» себя старого (поскольку ВСЕ мы являемся продуктом эбровских программ) и собрать себя вновь.. Мне очень хочется надеяться, что ВСЕ, у кого сейчас имеется «СветЛ» смогут это сделать с минимальными для себя потерями и осознать свое предназначение в общем деле. При этом необходимое условие – это развивать свой МОЗГ! А это возможно только, на мой взгляд, при беспристрастном восприятии поступающей информации с последующей обработкой, пониманием и передачей понятого другим.

Вступив в программу «СветЛ» каждый из нас добровольно заявил о своем существовании с новой СУЗ, тем самым взяв на себя ответственность за собственные мысли и поступки. И делом чести является сделать все не просто возможное, но необходимое для развития своего Мозга и наработки его новых структур, чтобы не сидеть и не причитать о том, что все плохо и нужно что-то делать, а уметь, научиться создавать правильные образы желаемого результата во благо, созиная, и, в таком случае, постепенно отвыкнув от трития, наш организм сам начнет синтезировать воду для «внутреннего потребления», а вода в водопроводе пойдет на нужды водных процедур. Ведь «просто» силой мысли, а не гаечным ключом соединяются «два звена» для функционирования Комплекса СветЛ или Браслета, нужно «только» знать и понимать - КАК это сделать...

Поэтому – назад, в будущее!!! и успехов нам всем!!!

Юлия Конькова

28.01.15



Фото 13. Вода после 8-ми часовой обработки Комплексом и 2-х часового прослушивания музыки



Фото 12. Вода после 8-ми часовой обработки Комплексом и 2-х часового прослушивания музыки



Фото 11. Вода после 8-ми часовой обработки Комплексом и 2-х часового прослушивания музыки



Фото 10. вода после 8-ми часовой обработки



Фото 9. Вода после 8-ми часовой обработки



Фото 8. Вода после 8-ми часовой обработки



Фото 7. Полый шарик, после 25 мин обработки



Фото 6. Полый шарик после 25 мин обработки



Фото 5. После 25 минут обработки



Фото 4. После 8 часов обработки.

<http://www.liveinternet.ru/users/2979159/post351955389/>

Вторая Упреждающая стратегия – отказ от англо-американских технологий разрушающего характера (отрывок)

Гидроэнергетика.

Энергия водного потока «познана» и успешно применяется людьми с различными «полезными» для них житейскими целями как бы уже несколько тысяч лет. Являясь основным потенциальным источником выработки электроэнергии для многих стран мира, она стала привычной жизненной обыденностью и неотъемлемостью бытия людей, воспринимая и соотнося её к разряду якобы возобновляемого природного источника. Какой же разрушительностью обладают технологии, применяемые в гидроэнергетике всех её возможных направлений, что же в них такого необычного, что может приобщить их к ряду таковой Системной очевидности, которая необратимо ставит вопрос по обязательной их ликвидации, как разрушителя природного естества?

В середине 1770-ых годов французский инженер Бернар Форест де Белидор опубликовал свой труд «Architecture Hydraulique», где описал гидравлические машины с вертикальными и горизонтальными осями. А когда в конце 1800-ых был сконструирован первый электрогенератор, то стало возможным соединить его с гидравликой. Так как в то время промышленность развивалась весьма быстро, то уже в 1878 году впервые в истории гидроэлектричеством был обеспечен частный дом в графстве Нортамберленд (Англия). В 1881 году в США около Ниагарских водопадов начала производить электроэнергию первая гидроэлектростанция. К 1886 году в США и Канаде было уже около 45 ГЭС, а к 1889 году – 200 в одних только США. На протяжении двадцатого века ГЭС становились все больше и мощнее. А т.к. они стали отрицательно влиять на окружающую среду, то потребовалось регулировать их постройку на законодательном уровне, чтобы избежать нежелательных последствий в виде засухи отдельных регионов, выбросов в атмосферу метана, не говоря уже о возможных прорывах дамб. В 1936 году самой большой гидроэлектростанцией в мире стала «Плотина Гувера», которая обладала мощностью 1345 МВт. В 1942 ее рекорд побила ГЭС «Гранд-Кули» со своими 6809 МВт. Позднее, в 1984 году, бразильско-парагвайская «Итайпú» уже была мощностью 14000 МВт. И наконец, в 2008 году была построена самая большая на сегодняшний день ГЭС «Три ущелья» в Китае, обладающая мощностью 22500 МВт.

Даже на привычном уровне поверхностных рассуждений, ГЭС никогда не бывают совершенно безвредны для природы региона, в котором они строятся. В этом признаются и сами гидроэнергетики. Плотины и водохранилища выводят из хозяйственного оборота большие площади земли. Изменение гидрологического режима в зоне водохранилищ

приводит к подтоплению, засолению, заболачиванию почв, размыву русла реки ниже по течению, нарушению кислородного баланса в воде ниже плотины, неблагоприятным сдвигам природного равновесия в биосистемах. Но это не те проблемы наносимого вреда от применённой технологии гидроэнергетики, из-за которых следует и придется с ней рас прощаться. Таковой уровень ограниченного суждения связан только с отсутствием истинного познания об энергоинформационной и конструктивной сути природных тайнств воды, незнании всех её свойств, как главного энергоинформационного накопителя на Земле, сопровождающего в устойчивом состоянии сохранение условий обитания и условий жизни и прочее.

В первую очередь, не следует считать и соотносить гидроэнергетику к разряду возобновляемых источников получения электрической энергии, ибо это глубочайшее трагическое вменённое людям заблуждение, ведущее в конечном итоге к гарантированной ликвидации жизни на Земле по целому ряду причин, связанных как с разрушением энергоинформационной структуры воды, так и с возникшей активизацией процесса по её ликвидации на Земле вообще в результате вмененной технологии гидроэнергетики.

Лишних и случайно образованных рек, природных водоемов пресной воды и даже ручьев не существует. Более того, каждый из них несет нами не видимую природой дарованную функцию и является вполне определенным элементом жизнесопровождения в своей географической зоне на одном из уровней управления всем комплексным бытием в биологической сфере и сфере флоры. Сам процесс природного водосбора или истечения рек не является процессом случайного характера, а является собою полностью управляемый сложный процесс общего комплекса энергоинформационного жизнесопровождения биологической сферы и флоры. Лукавое мнение о возобновляемой гидроэнергетике зиждется всего лишь на «кухонно бытовом» уровне ложных убеждений о «круговороте воды в природе». Эффект таковой убедительности привязывают еще и с дарованной «природной энергией Солнца», якобы ускоряющей испарение воды с поверхности водоёмов для последующего радостного выпадения всего вознесшегося на небеса в форме осадков к нам обратно на грешную! Несостоятельность таковой глупости многократно в лабораторно-домашних условиях проверяли миллионы и миллионы раз не только с помощью кастрюли или установок замкнутого цикла. Но где же этот гарантированный баланс круговорота такого удивительного «природного явления» и более того, вода, сбрасываемая с небес в разной форме осадков, почему-то уж очень далека от дистиллированного её состояния. Почему????

Нет какого-либо смысла низвергать всю умопомраченную несостоятельность сомнительных укоренившихся утверждений прошлого о глупостях «круговорота воды в природе», а следует категорически заявить о том, что гидроэнергетика не является пополняемым источником электроэнергии, она есть ускоряющий ликвидатор огромных объемов пресной воды, т.е. вполне определённой части условий крайне необходимого и безусловного жизнесопровождения для всех нас и, тем более, для поколений будущего!

Весь комплекс гидротехнических сооружений, обеспечивающих формирование искусственных водонакопителей для обеспечения деятельности существующей гидроэнергетики только одного Волжского бассейна, способствует ликвидации в среднем за год 1,5-2 тыс. км³ воды (за счет существенного увеличения площадей неприродной водной акватории). Для сравнения, – объем воды в озере Байкал составляет 23 тыс. км³. Не слишком ли дорогой ценой для Земли (относительно ценности жизни на планете) обходится произведенная электроэнергия этого каскада ГЭС, суммарной мощностью всего лишь в 10 ГВт (т.е. 0,00000001 ПВт). Это всего лишь только Волжский каскад! В

качестве дополнительной информации: на планете еще никому не удалось создать хотя бы каплю настоящего волшебного «энергоинформационного чуда природы», т.е. «живой» воды путем соединения ионов водорода и кислорода. Всякие мануфактурно-псевдонаучные потуги относительно имеющихся технологий по формированию воды, – всё вместе это умопомрачение, основанное на полной иллюзии в познании истины о воде! Видимо мы все вместе без достойного внимания и осознания надвигающейся для Земли жизненной катастрофы рассматриваем ныне состояние соседних безжизненных планет, на которых водички уже нет! [Земля получает воду только из космоса](#) (Часть 5, Третий) и, конечно же, не для подельников из сферы гидроэнергетики и, тем более, не для гешефтмахеров из среды, торгующих водой.

Начиная с 2008 года (после завершения строительства ГЭС «Три ущелья» в Китае) существенным образом во многих регионах планеты почему-то участились случаи компенсационного «спасительного сброса» существенно увеличенных объемов пресной воды внешнего (космического) водообразования и, одновременно, подъёма глубинных вод из недр, вызывающих некоторые неприятности в форме необъяснимых наводнений. [Но после 2020-2022 годов объёмы внешнего водообразования начнут существенным образом сокращаться](#) и, более того, часть объемов пресной воды будет убираться на глубину в качестве резерва для Земли, т.е. некоторые природные и искусственные водонакопители просто обмелают или исчезнут вообще. Это вызовет существенные затруднения водосбора в искусственных накопителях ГЭС, не исключая и образование аварийных минимальных уровней воды. И к этому надо быть готовыми! Уже сейчас периодически наблюдается значительное снижение объемов воды в частности в притоках Волги и многих других рек, да и не только в России, но это пока только еще первый звонок, а этот процесс касается не только этого одного водного бассейна! Спасением воды начинает заниматься сама планета Земля, при этом мнение административных управляющих структур и гидроэнергетиков в частности приниматься во внимание не будет. Сам по себе таковой факт ставит под сомнение гарантированность в деятельности гидроэнергетики большинства предполагаемых районов (вне пределов нового жизненного пространства). Сложно себе представить, что специалисты гидроэнергетики на таковую информацию каким-то образом с добром будут реагировать, конечно же, нет. Но это не означает, что именно для них исключено предоставление умозрительных предупредительно-понукающих эффектов воздействия со стороны истинной Системы Управления! Ближайшее время покажет и факт и эффект воздействия.

Не менее важная опасность от применения [гидроэнергетики связана с природной ограниченной возможностью по восстановлению или не восстановлению комплексного энергоинформационного состояния воды](#), разрушенного в результате её прохождения через каскад всех конструкций ГЭС. Это особенно опасно для пресной воды, поскольку именно она играет первостепенное значение в определенной части всего комплекса энергоинформационного сопровождения по жизнедеятельности клетки, как в биологической сфере, так и для клеток флоры! Речь идет о состояниях и конструкциях энергетических решеток хранящейся энергоинформации для инерционных состояний энергий (материальных её состояниях, октавах)! Современная наука сейчас пытается весьма поверхностно «подбираться» к познанию первичных тайнств о истинной сути воды, но к сожалению пока только на материалистическом базисе. До сей поры наукой не объяснена истинная суть происшедшего физического процесса, связанного с изменением состояний воды при различных внешних воздействиях информационного характера, особенностей влияния поля и многих других известных и не известных воздействий различного иного причинного характера, последствием от которых является изменение конструктивных форм её энергетических решеток, энергоинформационных состояний и

многое другое, которое пока не научились не только регистрировать, но и не приспособились понимать и измерять. Есть отдельные стартовые попытки выразить и зарегистрировать голографические модели энергоинформационных состояний воды и ряд других её ранее не известных состояний, но это пока первые шаги своеобразного прорыва в этой области исследования, сделанные нашими отечественными учеными из Новосибирска. Весьма горестно за то, что всё это творено пока благодаря только инициативе, преданности отечеству и личному осознанию важности этого для будущего.

Однако, вода пока не грустит и независимо от такового научно-технологического несовершенства, Она почему-то и самостоятельно, и под различным внешним воздействием проявляет разную степень способности по приему и удержанию в стабильном состоянии природно-обретённой или наведённой энергоинформации для исполнения или разрушения функций жизнесопровождения живых клеток, способствуя или не способствуя тем самым процессу по обретению гармонии их жизни (из биосферы) с окружающим бытием энергий планеты. Вода также дополнительно обеспечивает сложнейшие процессы синтеза клеток флоры, отрицательно или положительно влияет на жизнедеятельность тех и других клеток своим информационно-экологическим или разрушенным «депрессивным» состоянием, а иногда и отсутствием в себе какой-либо полезной необходимой информации для жизнесопровождения вообще и многое другое.

Таинств у воды большое количество и это очень важное отдельное направление исследования, выходящее за рамки наших текущих суждений. Однако, в качестве несущественного примера можно отметить следующее. Вода, предоставляемая по системе водопроводов в жилой дом, восстанавливает часть своих (природных) основных энергоинформационных состояний до уровня хотя бы хоть какой-то первичной пригодности её к применению (как питьевая без отрицательных последствий на живую клетку) в течение 12-40 часов в зависимости от уровня обретённой «депрессии». Дело в том, что на пути таковой «транспортировки» она подвергается негативному воздействию на её комплексное природное информационное состояние от огромного количества сопровождающих различных действующих на неё шумов: насосов перекачки, прохода через различные конструкции запорной арматуры водопроводной системы, всего комплексного набора «городских шумов» и прочее. Для пресной воды это действует весьма разрушающе и выводит её из состояния [информационной экологической чистоты](#). Таковое внешнее воздействие приводит воду к состоянию полной непригодности по показателям так называемой [«информационной экологии»](#) (для воды нами введена таковая квалификация степени пригодности, как бы к этому ни относилась ортодоксальная физика). Поэтому воде требуется некоторое время для восстановления основной части энергоинформационных природных состояний под восстанавливающим воздействием энергетических решеток Атмосферы, но не полностью, поскольку полное восстановление воды возможно только лишь в лоно прежнего места её природного водосбора. Возможно это сделать и технологическим путем, но исследования относительно такой проблемы только на начальной стадии. Существенная часть заболеваний, характерных при проживании в городской среде, формируется с активным участием воды, находящейся в состоянии «информационной депрессии».

Но это относительно решаемая трагедия по сравнению с обретенным комплексным разрушением информационных состояний воды, прошедшей через весь комплекс конструкций ГЭС и этому имеются неопровергимые доказательства! Каким образом сформировано природное воссоздание состояний воды при её циркуляции от истоков до устья и обратно, в общих чертах предоставлено в Части 5 ОФЧ (Приложение «Тритий»). В данный текущий момент событийного хронопроцесса природная возможность по

реанимации комплексных состояний объемов воды, «поврежденной» от применённой технологии гидроэнергетики, находится в таком положении, при котором процесс «не восстановленного объема воды» начинает опережать объемы, проходящие через ГЭС. Весьма близок тот необратимый момент на Земле, при котором из-за применяемых технологий гидроэнергетики основная часть пресной воды обретет невосстанавливаемое «депрессионное» энергоинформационное состояние и под вопросом останется сохранение жизни людей в этих регионах и на Земле в целом. Все реки должны и будут освобождены от таковых гидротехнических сооружений, если не через осознание таковой безусловной необходимости воссоздания программного истечения воды по условиям природного естества, то иным «не природным путем», не исключая и элементы трагизма.

Земля уникальная планета, получающая воду из космоса для обеспечения части условий жизнесопровождения, этот процесс управляем без участия и мнения людей, он ограничен по объему своими физическими возможностями и если баланс этого процесса будет разрушен, то жизнь на ней будет ликвидирована. **Именно это является главной причиной** такового категорического подхода к отрицанию гидроэнергетики полностью, **как безусловное исполнение одного из важнейших элементов безотходного существования людей** на нашей планете. Нельзя ставить в равновесие выбора два несравнимых фактора: удобство и «относительно малая» (спорный вопрос) себестоимость выработки электроэнергии, с одной стороны и жизнь на планете вообще, с другой стороны! Это более серьёзно, чем представляется на первый взгляд, исходящий своими корнями из-за отсутствия познания истины о сути и таинствах пресной воды. Именно по указанным причинам защита воды, отказ от нынешних технологий гидроэнергетики, восстановление природоохранных зон естественного сбора воды, вменение современных технологий водоочистки уже загрязненной, информационного восстановления и многое другое, связанное с сохранением жизненно необходимой воды, привело к безусловности решения таковых проблем в рамках и в ранге рассматриваемой Упреждающей Стратегии.

Суждение на данную тему хотелось бы завершить следующим повествованием. Вода – это самый емкий на Земле хранитель энергоинформации из всего аспекта дарованной информации вообще, связанной с управлением и всем жизнесопровождением на нашей планете. Хранить её – значит хранить жизнь! Ищите основной негатив формирования болезней в себе, т.е. в своем Сознании и, особенно, при проявлении своего отношения к воде. **Познакомьтесь для начала хотя бы с Собой через воду Свою!** Проявляя агрессивность в отношении к «Большой внешней воде», либо в форме элементов своего неразуменного поведения или негативных фрагментов из состояний своего же Сознания относительно своего отношения к воде, Вы автоматически и не зависимо от Вашей воли получаете информационный достойный обратный удар по своей «Малой внутренней воде» и это заслуженная кара! Это не апофатичное запугивание, – это добрая весть, яко рекомендация для разумения.

http://www.salvatorem.ru/?page_id=3140

Ссылки на видео о воде.

- Капля воды при увеличении в 200 раз

http://vk.com/topic-71596523_30821987?z=video23598524_166681642%2Fd332f4053715043b6c

- Пропорции золотого сечения воды. Студия Атакин

http://vk.com/topic-71596523_30821987?z=video137441681_165864901%2F0acdd2f465f685dc26

- Эксперименты с водой на МКС (вода в невесомости)

http://vk.com/topic-71596523_30821987?z=video-10483516_166883924%2F62a76472db31df7bb5

- Удивительный эксперимент с водой и звуком

http://vk.com/topic-71596523_30821987?z=video-53308673_167707452%2F67c01c8e15d31c50a1

- Эксперименты японских ученых с кристаллами воды

http://vk.com/topic-71596523_30821987?z=video-20940257_162023430%2F83ea0768831a3360d0

- BBC: Приключение капли воды

http://vk.com/topic-71596523_30821987?z=video187538131_167556123%2Fb5ac263b1a88011367

- Структура воды, как лечебный элемент. Н.В. Левашов.

Доклад на конференции в Экспоцентре в Москве. Сентябрь 2006 г.

<http://www.youtube.com/watch?v=vYsPuxOOxK8>

- Сергей Данилов. Правильная вода

<http://www.youtube.com/watch?v=hVnbrgkyIt0>

- Уникальные свойства воды. Масару Эмото

http://www.youtube.com/watch?v=mOx_4Eshj4M

<http://www.youtube.com/watch?v=L2Irf2qyKu4>

- КАПЛЯ ВОДЫ, 2000 КАДРОВ В СЕКУНДУ.

<http://www.youtube.com/watch?v=LulHuotLFFE>