

**Мировой океан, как среда обитания всех привезённых биоструктур.
Как известно, вода бывает пресная и солёная, обычно морская. Солёную воду употребляют рыбы, а пресную - все остальные.**

Элементарный "детский" вопрос:

- Почему океан не пресный, если в него вливается столько воды?

Как разъясняет нам нынешняя наука, мировой океан - это основная часть гидросферы, непрерывная, но не сплошная водная оболочка Земли, окружающая материки и острова, и отличающаяся общностью солевого состава.

Мировой океан представляет собой единое целостное природное тело, которое занимает 2/3 всей площади земного шара. Морская вода, из которой он состоит - самое распространенное вещество на поверхности Земли. Она отличается от пресной воды горько-соленым вкусом, удельным весом, прозрачностью и цветом, более агрессивным воздействием на строительные материалы и другими свойствами. Это объясняется содержанием в морской воде более 50 различных компонентов.

Именно такое представление о море, навязанное всем нам со школьной скамьи, среди прочего, способствовало формированию устойчивых стереотипов поведения, а точнее предвзятости мышления, и это до сих пор побуждает (вынуждает) многих людей в летний сезон отпусков ежегодно стремиться на морские пляжи, видимо, в надежде собственного оздоровления по методу «отмокания» в солевом растворе. При этом мало кого смущает даже известное изобилие разнообразной морской нечисти в виде ядовитых медуз, рыб, змей, крокодилов, кораллов, электрических скатов, особенно в тёплых морях, не говоря уже о более агрессивном воздействии морской воды не только на строительные материалы, но и на человеческий организм. Как известно, после купания в море рекомендуется принимать душ, желательно прохладный, нормализует водородный показатель клеток кожи (подробнее об этом поговорим ниже).



Из своего личного опыта могу сказать, что купание в пресной воде даже по ощущениям сильно отличается от морского. Родившись на средней Волге, купаться в речках любил с детства, поскольку тогда это было основное летнее времяпрепровождение. Но первое же знакомство с морем сразу дало понять, что всё это совсем другое и не настолько уж безопасное. Случилось это в 1972 году, когда, приехав во Владивосток, сразу бросился в море поплавать, дело было вечером, темнело, и когда я с размаху нырнул в манящую, как тогда казалось, морскую воду, то врезался в массу больших медуз, неопасных для здоровья, но приятного было мало, а удовольствия и вовсе никакого. Позднее «познакомился» и с ядовитыми медузами – крестовиками, мелкие, размером с пятикопеечную монету. Но жалят основательно, весьма болезненная ломота держится до

2-3 дней. Дважды они меня обжигали очень сильно, отлёживался более суток и с трудом отпивался чаем.

Вообще, в океане очень много странностей, о которых нынешняя наука умалчивает или даёт совершенно абсурдные объяснения. Например, наблюдения из космоса опровергли ранее «очевидную» истину о нулевой поверхности Мирового океана. Оказалось, что даже в полный штиль водная поверхность имеет свой рельеф. Впадины и холмы с абсолютным превышением в десятки метров накапливаются на расстояниях в тысячи километров, а потому и незаметны с поверхности.

Известны пять замечательных планетарных аномалий: Индийская минус 112 метров от уровня моря, Калифорнийская минус 56 метров, Карибская плюс 60 метров выше уровня моря, Северо - Атлантическая плюс 68 метров, Австралийская плюс 78 метров. Более «скромная» аномалия зарегистрирована спутником «Гео-3» над восточным берегом Австралии, на расстоянии 3200 километров установлен перепад высоты поверхности океана на 2 м: уровень вод у северного побережья материка выше.

Причины таких стабильных аномалий учёными до сих пор не выяснены, несмотря на то, что поверхность Мирового океана тщательно ими изучается с обитаемых и автоматических спутников и на это тратятся колоссальные средства. Естественно, в рамках «лошадиной грамоты» есть предположение, что превышения и понижения поверхности Мирового океана как-то связаны с аномалиями силы тяжести. Уже хорошо хотя бы то, что Луну здесь не рассматривают, но и по аномалиям силы тяжести нет никаких убедительных пояснений.

При отсутствии заслуживающих доверия научных версий, попробуем самостоятельно рассмотреть некоторые вопросы, связанные с так называемой морской водой, которая, по современным представлениям, является «самым распространённым веществом на поверхности Земли». И используем для этого новую платформу Познания.

Прежде всего следует учесть, что по информации Александра Михайловича Хатыбова интервентская Система Управления создала на Земле 4 типа решёток, и каждая решётка имеет свой спектр частот. Не вдаваясь в дальнейшие детали (слоёв атмосферы гораздо больше), в рамках данной темы выделим два типа решёток.

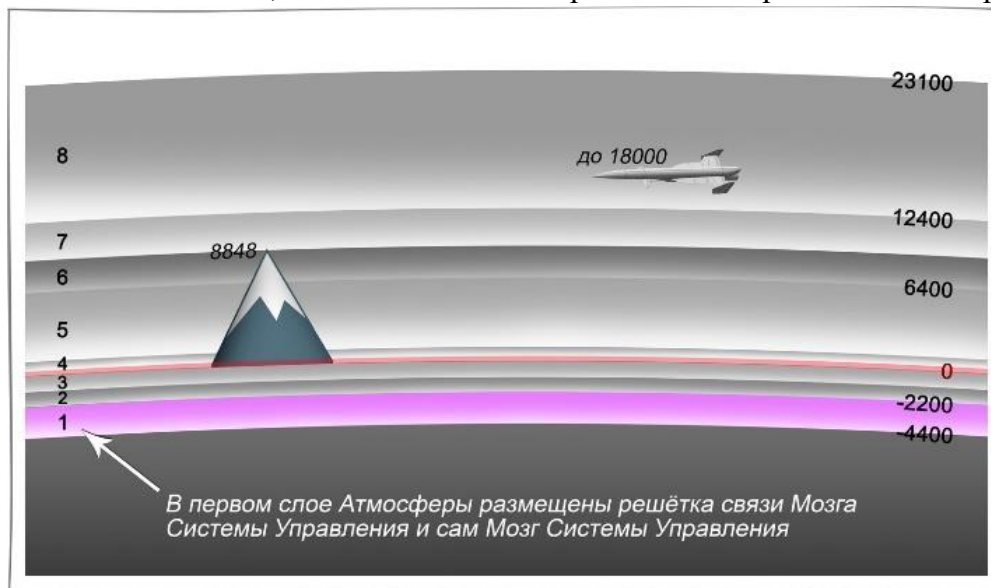
Тип 1. Это решётка или Среда обитания для всех биоструктур, в том числе и для людей, расположена на высоте от 0 уровня моря до 12400 метров. Значение 0 уровня моря контролируется Комплексом Стоунхендж в Англии.

Тип 2. Это решётка или всех **Среда обитания привезённых биоструктур**, т.е. тех же самых морских рыб, медуз, змей и всех прочих океанских тварей, ядовитых или нет, включая дельфинов, о которых скажем немного ниже. И эта решётка расположена уже на глубине от 0 уровня моря до 2200 метров. [1].

Таким образом основная среда обитания большинства биоструктур, за исключением обитателей морей (океанов), – это от 0 до 1000 метров, т.е. во втором ярусе конструктивной вертикали системы Контроля по среде обитания. Именно данная решётка атмосферы является оптимальной средой существования людей, потому что Система Контроля постоянно отслеживает эту среду для большинства биоструктур, в том числе с помощью биодатчиков и гуманоидов мелких насекомых. Да и система жизнеобеспечения Земли настроена на оптимальное существование живой клетки при очень конкретных параметрах атмосферы.

А вот в морской воде совсем другие биодатчики, возможно, те же медузы или планктон, по аналогии с комарами, пауками и клопами на суше.

Поэтому ныряя или просто купаясь в море, каждый должен понимать, что он покидает свою собственную привычную среду обитания и погружается в совершенно иную, с другим спектром частот, предназначенную интервентской Системой Управления для собственных целей, но никак не для оздоровления или развлечения современных людей.



Более того, эбровская Система контроля проводила свои регулярные эксперименты над людьми не на всей территории планеты, а выделяла для этого отдельные площадки, так сказать специализированные. Вероятно, отсюда и появилось религиозное понятие Ад, т.е. это выделенные, ограниченные территории для проведения экспериментов, Системе так было проще, незачем экспериментировать на всей территории Земли. Создавались так называемые автономные сковородки - на одной поджаривать «грешников», на другой получать СПИД, на третьей производить эксперименты с печенью и так далее. Размер сковородки не превышал несколько десятков километров, но результаты использовались для коррекции программы.

Две больших сковородки - это как раз морское побережье Крыма и Сочи, главная на сегодня сковородка - Сочинская, и, что характерно, создавали её (дружно) именно те, кто сегодня там и «поджаривается» в плане «преобразования» собственного Мозга.

Дополнительные «сковородки» – это Ростовская и Краснодарская области, пока что работающие не в полномасштабном режиме. И они также имеют выход на пляжи Чёрного и Азовского морей, на которых и концентрируется основная масса «желающих» принять участие в экспериментах. [2].

Как правило, эксперименты производились при максимальных нагрузках, т.е. летом и не более 12 дней с перерывом 6 дней. Так что в стандартный отпуск укладывались и недостатка в «биомассе» не было.

Что такое «биомасса» поясняется в материалах теории «Основы Формирования Человечества», Часть 3, Глава 2

«Под «биомассой» следовало понимать большую часть населения людей, которая не была подвержена программным процессам по введению генотипов мозга, ограниченно использовалась в процессах развития энергобиогенезиса плоти, а в большей степени была задействована в качестве, так называемых «программно-мозговых доноров», применялась в целях отработки отдельных изменений по функциям мозга и проведения некоторых экспертиз по контролю за изменениями после проведения и введения изменений в среде обитания. Насколько бы это ни было печально, но это именно так». [3].

Как говорилось в некоторых советских фильмах, «на Чёрном море хоть раз в жизни, наверное, отдыхал каждый советский человек». И если уж не каждый советский человек, то во всяком случае изрядное количество советских граждан летом «подтягивались» на черноморские курорты. В советских газетах того периода нередко вбрасывались лозунги типа - «каждое лето миллионы советских граждан отдыхают на курортах и в здравницах».

Сейчас становится понятно, для чего «приглашались» массы народа на черноморские и иные морские курорты, но такое «паломничество» продолжается до сих пор, хотя ликвидация программных процессов интервентской Системы Управления свершилась 7 лет назад, а вот автоматичность исполнительской деятельности и стереотипы поведения сохраняются, к сожалению, у многих.

В продуктивности действия, в частности, Сочинской сковородки убедился Фёдор Дмитриевич Шкруднев, принимавший участие в семинаре по приглашению «Друзей» Николая Викторовича Левашова в 2016 году.



Не только люди подвергались экспериментам, интервенты готовились долго и имели большие планы в части использования планеты в своих собственных интересах. «Прежде чем на нас нападать, цивилизация эбров изучила структуру нашего Космоса. Они узнали золотое сечение, условия и принципы возможных перестроений биоструктур под свои потребности и программы, спрогнозировали созидание возможных симбиозов и форм мутаций под свои будущие эксперименты и практические применения и т.д. Только один факт нахождения огромного количества биологических монстров огромных размеров, находящихся в Мировом океане на глубинах более 4400 метров, могли бы многое продемонстрировать. Но эта тайна охранялась ими всегда с особой жесткостью».

[4].

Вспомним о тех же дельфинах. Именно для них весь мировой океан, т.е. тип решётки 2, является оптимальной средой обитания. Николай Викторович Левашов считал дельфинов второй разумной расой на Земле.

В книге «Зеркало моей души», т.1, он писал:

«Современная наука считает, что дельфины общаются между собой с помощью ультразвука. Но это в корне неправильное представление. С помощью ультразвука дельфины ... ориентируются в воде, так как имеют весьма плохое и ограниченное зрение...

В ходе телепатических контактов выяснилось, что дельфины уже очень давно поддерживают телепатическую связь с другими цивилизациями космоса. Единственная цивилизация, с которой им пока не удалось установить контакта - наша гуманоидная цивилизация Мидгард-Земли! Не иронично ли, что эти разумные существа не смогли установить связей с другими разумными существами с той же самой планеты только

потому, что последние (т.е. люди) настолько амбициозны и безапелляционны в своих понятиях о том, как природа «должна» развиваться, что превратили сами себя в глупых слепцов, утверждающих, что они знают лучше всех (даже самой природы) Великий Замысел Природы. А пока человек слеп в своём невежестве, дельфины - вторая разумная раса на Мидгард-Земле - уничтожаются ради мяса или просто ради спортивного интереса. Не правда ли, есть о чём задуматься...» [5].

Интересно, как именно Николай Викторович использовал энергию морской воды, в автобиографии («Зеркало моей души», т.1.) он описывал, что просил об этом дельфинов. «Но я не пропал на пляже по причинам, о которых я уже писал ранее. Большую часть своего времени я провёл в дискуссиях и беседах на свои любимые темы, благо собеседники у меня были интересные.

Единственным заслуживающим внимания событием во время моего отпуска был прямой контакт с «дикими» дельфинами Чёрного моря. Когда я входил в воду, я просил их пропустить через меня энергию воды, мастерами управления которой они были. Когда поток энергии воды протекал через моё тело, наблюдалось интересное явление. Я ложился на спину и когда поток энергии воды шёл через моё тело, оно поднималось на самую поверхность моря (я лежал на воде, не двигаясь совсем) и его начинало вращать вокруг оси, проходящей через солнечное сплетение. Это было весьма необычно». [5].



Уместно также вспомнить, что несколько лет назад Индия признала дельфинов личностями и запретила дельфинарии. Как пишут в интернете, правительство Индии присвоило дельфинам статус "личностей, не относящихся к человеческому роду". Таким образом Индия стала первой страной, признавшей уникальный интеллект и самоосмысление представителей отряда водных млекопитающих - китообразных. Решение было озвучено главой Министерства окружающей среды и лесного хозяйства Индии, запретившего также выступления с использованием дельфинов, находящихся в неволе - в дельфинариях, аквариумах, океанариумах и т.д. Согласно министерству, дельфины "должны иметь свои собственные особые права".

Дельфины являются высокоинтеллектуальными млекопитающими с высокоразвитой социальной организацией. Согласно последним исследованиям, дельфины обращаются друг к другу по имени и могут запоминать уникальные имена - звуки, подаваемые "старыми друзьями" и услышанные ими лишь однажды 20 лет назад.

До того, как им исполнится год, дельфины выбирают сами себе уникальные имена,

представляющие собой ряд сложных звуковых сигналов. С этого момента все другие дельфины одной социальной группы используют персональное имя каждого при обращении друг к другу.

Приводится выдержка из научной работы по исследованию коммуникации дельфинов на примере дельфина по имени Эйк.

Все эти новости становятся доступными для нашего осознания сегодня, но раньше это было для людей апофатично, т.е. недостижимо никогда. Причины очевидны, хоть и печальны, - мозг был полностью насильно пленён старой Системой Управления.

«Каким бы уровнем «природного» ума ни обладали люди на любом из этапов развития цивилизации, их мозг всегда был объектом информационного насилия со стороны старой Системы. Он, обладая только вложенными ему функциями в рамках программы его развития и, будучи различённый на несколько генотипов, был ограничен тем уровнем целевого познания, которое предоставлялось неравнозначно по своей ёмкости и глубине для каждого профильного сословия, т.е. управляющего или управляемого. Кроме того, осознание всеми индивидами окружающей объективной действительности и последующее практическое воплощение осознанного при организации своего бытия, существенно отличалось не только по признаку принадлежности к генотипу мозга, но и разнилось в одноимённой группе генотипов, поскольку ещё было зависимо и от принадлежности к одному из двенадцати колен в каждом генотипе.» [6].

Однако и до сих пор нам продолжают рассказывать о том, что горько-солёный вкус морской воды обусловлен содержанием твердых растворенных веществ в 1 кг морской воды, что называется солёностью и выражается десятными долями процента (промилле ‰). Но, например, в закрытое Каспийское море впадает 130 рек, несколько самых крупных, таких как Волга, Терек, Сулак, Самур, Урал, Эмба, Кура. При этом каспийская вода остаётся солёной, особенно в юго-восточной его части, около 12-13‰ промилле. А вот Финский залив сильно открыт в Балтийское море, там пролив шириной 26 миль (50 км). Но здесь нам говорят, что в связи с большим притоком пресной воды из рек, особенно из Невы (2/3 всего стока), вода залива практически пресная.

Имеются таблицы содержания некоторых химических элементов в морской воде в % к общей массе. В частности, по В. И. Вернадскому и А. П. Виноградову в морской воде, кроме кислорода и водорода (10.7% или 107г/л) находится 2% хлора или 20г/л, 1% натрия или 11г/л, магния 1.311 г/л, калия и сера на седьмом месте 910мг/л, сотые доли процента.

Многие «странности» мирового океана, необъяснимые современной наукой, перестают быть таковыми, если принять во внимание существование на уровне решётки второго типа Гидрофонного слоя, конструктивно размещённого на глубине от 1280 до 2200 метров. Именно Гидрофонный слой №2 отслеживает удержание не менее минимального состояния уровня воды информирует об опасности, если необходимо.

«Единый по всей планете Гидрофонный слой (Слой №2), как специфичная по своей функции **часть энергетической решётки Атмосферы**, конструктивно уложен таким образом, что он обеспечивает исключение всякого случайного перемешивания разных типов воды и удерживает в устойчивом состоянии именно тот тип воды, который по функционально-территориальному наделению должен быть в конкретном географическом районе. Этим и объясняется строго выраженная различенность, как по солёности, так и по другим признакам и состояниям морских и океанских вод, наличие таких закрытых морей с соленой водой, как Каспийское или Аральское моря, строго отделённый пресноводный Финский залив от основной части Балтийского моря и многое другое». [7].



Lake Hillier is a natural pink lake in Australia. The reason for this color has not yet been clarified. This color is permanent, even following the entry of water into a container.

Из приведённой цитаты понятно, что в отдельных географических регионах может находиться вполне конкретный тип морской воды. В статьях Александра Михайловича Хатыбова имеется и более детальная информация, например, о том, что 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. А в зависимости от близости к Комплексам Управления меняются параметры среды, в которой происходит трансмутация химических элементов.

Сформированная морская решётка от 0 метров (уровень океана) и глубже до -2200 метров содержит более 85000 частот, сведённых к 50 и 60 Гц. Диапазон частот от 4.28 Гц до миллиардов Гц (22 ГГц).

В статье Александра Михайловича Хатыбова «Вода» есть сравнительные данные и по особенностям воды, количеству действующих частот различных структур воды, откуда очевидно, что морская вода принципиально отличается от пресной по многим параметрам, и лишь некоторые из них известны нашей науке, как, например, температура замерзания, кипения, цвет.

Структура пресной воды (до Пасхи 2007 года).

Температура замерзания = 0 градусов Цельсия,

Температура кипения = 100 градусов Цельсия,

Конденсат прозрачный,

Количество действующих частот = 2 в 32 степени.

Структура морской воды.

Температура замерзания = -8.0 градусов Цельсия,

Температура кипения = 104.0 градуса Цельсия,

Конденсат светло-зелёного цвета,

Количество действующих частот = 2 в 39 степени.

Структура воды "Голубой лагуны" на Мальте.

Температура замерзания = -6.2 градуса Цельсия,

Температура кипения = 102.5 градуса Цельсия,

Конденсат светло-голубого цвета,

Количество действующих частот = 2 в 41 степени [8].

Вполне возможно, что таких «Голубых лагун» на карте мира немало.

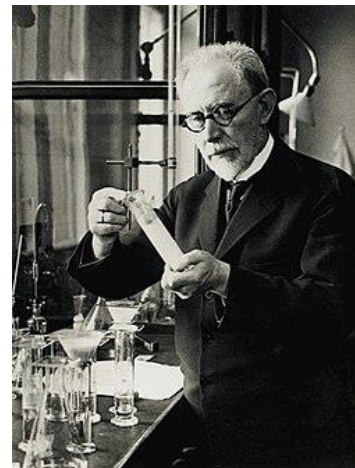
Как правило, почти никто не задаётся вопросом - что и как изменяется в организме человека после длительного купания в тёплой морской воде. Попробуем взглянуть на эту ситуацию, хотя бы в первом приближении.

Уже давно известно такое понятие как "отрицательный логарифм концентрации водородных ионов в растворе", или рН, так называемый водородный показатель. Этот параметр достаточно хорошо описан.

В частности, научно технический энциклопедический словарь даёт такое определение:

«Водородный показатель, показатель кислотности или щелочности раствора. Шкала водородных показателей выражает ряд значений рН, основанных на логарифмическом измерении концентрации, или активности, ионов водорода. Шкала включает значения от 0 до 14, а нейтральный раствор, такой как чистая вода, имеет рН, равное 7. Измеряется рН-метром. Шкала водородных показателей была введена С.П. Сёренсеном в 1909 году.» [9].

Кстати, если исходить конкретно из данного определения, то раствор, в котором водородный показатель меньше 7, является кислым раствором и морская вода как раз подходит.



Однако, в предлагаемых определениях тип раствора не оговаривается, поэтому, используя материалы по Новым Знаниям, добавим информацию о том, что любая не органическая (и органическая) структура содержит соединение с атомами водорода (включая плазму).

Водородный ион - это структура, которая имеется в каждом соединении, тем более в морской воде, где содержание водорода более 10% (по данным нынешней науки).

Именно этот параметр является **индикатором насыщения живой клетки потенциалом**.

Диапазон рН для клеток кожи человека находится в пределах 5.82 - 6.48.

Он может быть сужен в связи с различными заболеваниями. рН клетки в течение суток меняется, факторов изменения значения рН много - это и вывод токсинов, затраты энергии, прием пищи, нервные стрессы, загрязнение кожи и т.д.

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

Так вот, по информации Александра Михайловича, «Морская вода имеет интегральное рН=6.66666!!! (при температуре 16.4 градуса). 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)». [8].

Т.е. водородный показатель морской воды заметно выше нормы для клеток кожи людей даже при температуре 16 градусов, а при более высокой температуре воды будет увеличиваться и её рН, приближаясь к диапазону щелочного раствора, рН щелочей - 6.96 - 9.64

Но для морской рыбы водородный показатель морской воды - это норма, её диапазон рН находится в пределах 6.48 - 6.78.

При этом необходимо понимать, что живая клетка человека, как и всех живых существ, имеет гравитационные частоты, магнитные импульсы и электрические потенциалы. А изменение водородного показателя рН - это изменение электрического потенциала или магнитного импульса.

Другими словами, находясь в море, особенно длительное время, мы сознательно подвергаем, клетки своей кожи воздействию морской воды, вполне способной изменить, как минимум, водородный показатель клеток кожи человека, который затем должен быть восстановлен за счёт внутренней энергии организма.

Думается, что Александр Михайлович совсем не случайно относил море к одному из «видов банного процесса», изменяющего структуры живой клетки и структуры мозга в течение

достаточно короткого времени (вероятно, в процессе купания), и в данном случае, естественно, в сторону ухудшения.

Выдержка из статьи Александра Михайловича «ИНСТРУКЦИЯ по БАННОМУ делу»: «К понятию "баня" следует отнести способ изменения структуры живой клетки и структуры мозга в течение достаточно короткого времени. ...

Итак, рассмотрим вкратце классификацию известных современных бань.

1. Русская баня – по чёрному и по белому.
2. Финская баня.
3. Арабская баня (изобретение приписывают евреям).
4. Римская баня.

Вышеприведенная классификация бань - для обывателя, или аборигена, который не знаком с баней, и которого НЕОБХОДИМО туда ЗАТАЩИТЬ, используя при этом даже рекламу и секс-шопы.

Абориген может, конечно, потом ОБНАРУЖИТЬ ОТСУТСТВИЕ МОЗГА, но этот фактор не должен его беспокоить, так как за всю историю развития банного дела этот вопрос никого не беспокоил и не вызывал нареканий даже в условиях отсутствия настоящей инструкции.

Дополнительно к бане можно отнести:

5. Люстра Чижевского (электрический стул).
6. Барокамера.
7. Автомобиль (страна - производитель роли не играет).
8. Любое замкнутое пространство с включенным электропитанием (например, 50 гц).
9. Электроимпульсные приборы и техника, используемые при диагностике и лечении.
10. Колебательные контуры, построенные по законам формы (лайтинги).
11. Радиотелефон как самый экономичный прибор для отключения мозга.
12. Системы, построенные на магнетроне.
12. Самолет, космический корабль.
13. МОРЕ.

Дополнительный список - не для аборигенов, они должны сначала пройти первые 4 пункта, и только потом по вкусу выбирать то, что навязнут». [10].

Вот нам море и навязали, хотя, впрочем, и не только море.

Широко распространена информация о том, что большинство морских рыб и животных не может жить в пресной воде, но какова причина? Можно, конечно, продолжать изучать существующие версии, типа нарушения осмотической регуляции, т.е. перемещения солевых растворов в тканях рыб в сторону меньшей концентрации. Но уже понятна, хотя и в очень грубом приближении, структура живой клетки, имеющая гравитационные частоты, магнитные импульсы и электрические потенциалы. Известен принцип перетока потенциалов из высоких октав в более низкие, который широко используется в жизнедеятельности биоструктур на Земле, например, свечение воды в южных тропических морях, или удары электрических скатов и т.д.

Соответственно, проявлена и другая версия ответа на таковой вопрос. Морские рыбы не могут жить в пресной воде, так как её потенциал выше потенциала морской воды, и это воспринимается как опасность. С другой стороны, в морской воде заряд нейтрализуется больше, чем в пресной, поэтому виды рыб, принадлежащих к одной гравитационной частоте (по живой клетке), собираются в косяк. И это наблюдается только в морской воде, в которой электрический потенциал автономной защиты явно недостаточен, и вступает в действие коллективная защита – в косяке рыба в безопасности – подойти к такой «розетке» не всякий хищник отважится. [11].

В то же время пресноводные рыбы могут существовать в морской воде, но для них опасность в том, что их быстрее может съесть любой морской хищник, даже если они образуют косяк. Например, лососёвые виды рыб обитают в Атлантическом и Тихом океанах, а также в пресных водах Северного полушария, в средних и северных широтах.

Крупнейшие естественные нерестилища лососёвых расположены в речках на Камчатке, Сахалине и Курилах.

Сейчас таковая особенность объясняется тем, что эволюция тех же лососевых, якобы, ранее протекала в пресной воде, и лишь позже они перебрались в океан. Но порой наука всё-таки фиксирует случаи, что сугубо пресноводные рыбы спокойно выходят в море.

Однако же о какой эволюции рыб можно говорить, если в 6534г. до н.э. на Землю обрушили огромные массы воды, и с этого момента впервые была сформирована морская вода и поверхность Земли приняла формы, близкие к современным.

Слой воды в 1280 метров был «сброшен» при процессе, который в древних источниках описан как «потоп», а в действительности, таким образом интервентской Системой Управления были сброшены отработанные энергии из разрушающихся энергетических решёток D_i-структуры (28-й родной октавы, октава воды) в процессе изменения конструкции Атмосферы.

В этом слое тип решётки один, но свойства воды различные. В течение переходного периода слой будет ликвидирован, а «лишняя» вода энергетически разрушена и энергия выброшена в Космос (Торнадо и т.д.).



В морской воде нет тех частот трития, которые нужны мозгу людей, поэтому она не пригодна для употребления даже после её опреснения, нужные октавы отсутствуют, энергетические характеристики изменены.

При этом «Тритий, находящийся в несвязанном состоянии в морской воде (Гидрофонный слой Атмосферы), играл совершенно иную роль, но для НЛЮ морского базирования был применяемым. Тритий морской воды в больших количествах применялся в частности Комплексом Управления, расположенным вдоль восточного побережья США и Канады (Бермудский Комплекс, интервентской Системы). Доставка его осуществлялась с помощью управляемого океанского потока (течения), который океанологами назван как Гольфстрим. Указанное океанское течение окончательно ликвидировано в 2011 году в целях локализации действий Бермудского Комплекса с дальнейшей его ликвидацией». [7].

Удивительно время, в которое мы живём. Сейчас очень интенсивно идут подготовительные переходные процессы и всё это видно невооружённым глазом, в

частности, по увеличивающемуся количеству природных аномальных явлений, по массовой гибели морских обитателей. Интернет пестрит множеством случаев «необъяснимой» гибели морских рыб и животных. Учёные постоянно говорят о нынешнем экологическом кризисе, о том, что вымирание видов на Земле значительно ускорилось.



Им вторят и власть имущие. Например, ещё в начале прошлого года министр США открыто признал, что морские обитатели массово вымирают, у них в феврале девять крупных рыболовецких коммерческих хозяйств в штатах Аляска, Калифорния и Вашингтон потерпели серьезные убытки из-за падения численности лосося и крабов.

Вот вопрос, на который обществу людей следует обратить самое пристальное внимание. Пора бы уже всем миром понять, что «Огромное количество преобразующих программ утилизационного характера предусмотрено исполнить в короткий период событийного времени, в том числе и утилизации грунтов и океанской воды (будет убрано 1864 метра уровня Мирового океана). Как это будет сделано? ... это не публично и тем более, такая информация не пригодна для формирования «рыночных отношений», как базовых в организации нынешнего житейского бытия!

Важно то, что все это должно происходить в состоянии совершенной гармонии всех происходящих процессов не только воссоздания прежних состояний (их уже не будет), а новых истинных состояний во всем». [12].

Литература.

[1]. Хатыбов А.М. Принципы управления. http://www.salvatore.ru/?page_id=1513

[2]. Шкруднев Ф.Д. «СветЛый Веник» Н. Левашова в «Банном Деле» А. Хатыбова и Трудовая Лопата (2-я редакция). Книга 4. Физика реалий (дополняя принимаем мозаику

реальности). Глава 5. Атомы по одному не собираются.

<https://shkrudnev.com/index.php/svetlyj-venik-n-levashova-v-bannom-dele-a-khatybova-i-trudovaya-lopata-2-ya-redaktsiya/kniga-4-fizika-realij-dopolnyaya-prinimaem-mozaiku-realnosti/glava-5-atomy-po-odnomu-ne-sobirayutsya#s511strukterarosta>

[3]. ОФЧ, Часть 3, Глава 2. http://www.salvatore.ru/?page_id=2149

[4]. ОФЧ, Часть 1, Глава 1. http://www.salvatore.ru/?page_id=17

[5]. Левашов Н.В. Зеркало моей души, том 1.

[6]. ОФЧ, Часть 4, Глава 1. http://www.salvatore.ru/?page_id=316

[7]. Маков Б.В. Основные Функции слоёв атмосферы, как части Системы Управления исполнительскими действиями людей и формирования их сознания.

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

[8]. Хатыбов А.М. Вода. http://www.salvatore.ru/?page_id=1154

[9]. Сёрен Петер Лауриц Сёренсен (дат. Søren Peter Lauritz Sørensen; 9 января 1868, Хауребьберг, Дания - 12 февраля 1939, Копенгаген) - датский биохимик, основатель современной рН-метрии. Член Датской королевской академии наук, иностранный член Национальной академии наук США (1938). Известен как автор шкалы измерения кислотности растворов. Введенная С. П. Л. Сёренсеном шкала рН и созданные на её основе рН-метры применяются сегодня для измерения кислотности в самых разнообразных областях: в атомной энергетике, агрономии, мясомолочной, хлебопекарной промышленности, в научных исследованиях. Для диагностики заболеваний желудочно-кишечного тракта выполняется измерение кислотности непосредственно в пищеводе, желудке и (или) двенадцатиперстной кишке. Для этого в орган вводится специальный рН-зонд, сама процедура называется внутрижелудочной рН-метрией, а приборы для таких исследований - ацидогастрометрами. <https://ru.wikipedia.org>

[10]. Хатыбов А.М. Инструкция по банному делу. http://www.salvatore.ru/?page_id=1640

[11]. Хатыбов А.М. О братьях наших меньших, или как ездить верхом на рыбе.

http://www.salvatore.ru/?page_id=1992

[12]. Маков Б.В. Ответы на вопросы 2. Вопрос 47. http://www.salvatore.ru/?page_id=2054

Запись пятиминутки в группе «Институт Командоров» 02 сентября 2018 года

<https://yadi.sk/d/BBX-3IRMMx1iKA>

Сергей Проскуряков

Владивосток. Сентябрь 2018г.