## ВТОРАЯ УПРЕЖДАЮЩАЯ СТРАТЕГИЯ



1. Отказ от англо-американо-европейских технологий ... Автор: НИИ Центр Упреждающих Стратегий Б.В. Маков

(Москва, 2015.01.12)

ВТОРАЯ УПРЕЖДАЮЩАЯ СТРАТЕГИЯ — ОТКАЗ ОТ АНГЛО-АМЕРИКАНО-ЕВРОПЕЙСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ РАЗРУШАЮЩЕГО ХАРАКТЕРА, НЫНЕ ИСТОЩАЮЩИХ НЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ РЕСУРСЫ ПРИРОДНОГО ЕСТЕСТВА И ВЕДУЩИЕ К ЛИКВИДАЦИИ ЖИЗНИ НА ПЛАНЕТЕ.

(По материалам Части 6 ОФЧ «Как придать России облик будущего в новом Мировом порядке»)

Человек есть дитя природы! Как духовно возвышенно и красиво часто повторялось это выражение во многие века в процессе бытия людей, бережно храня и передавая это предание яко поверие от наших далёких предков через все возможные информационные носители летописного, литературного, научного, религиозного и иного характера наследия. Однако, осознан ли его глубинный смысл большинством ныне живущих, обретена ли истина о предназначении Человека на Земле, понятна ли важность его существования и непременность его активного соучастного будущего бытия в общих цивилизационных гармоничных хронопроцессах эволюционного развития самой Земли?

В своих суждениях ранее (Части 1-5 ОФЧ) мы неоднократно касались этих вопросов с определённой степенью внимания к ним. К великому нашему сожалению, но результатами исследования мы показали весьма нелицеприятные выводы и причинные обоснования по сути указанных вопросов. Да, истинно Человек есть дитя природы, но к сожалению, бытие людей многих прошедших летописных тысячелетий проистекало в условиях их вещного применения, а их цивилизационное развитие воплощалось не по их воле и вне рамок самостоятельно осознанной целевой ориентации своего совершенствования, и даже не в условиях истинно природного естества всей окружающей действительности самой Земли в той степени совершенства программного уложения её комплексного бытия, как это было изначально обустроено при её создании. Не только на уровне Сознания и Разума, но и самой сутью конструктивно-общественного обустройства своего поэтапно изменяющегося цивилизационного образа жизни и обретёнными результатами в своём развитии, люди были изолированы от своего истинного предназначения, как обрядившееся свершённой реальностью тоже своего рода «дитя», увы, но в среде не «той природы», да и сами уже далеко не той

«породы», по крайней мере по уровню октавы Мозга и искажённой истины в конструкции Разума.

Однако, закончилась паразитирующая суть интервентского вмешательства и влияния извне, ликвидировано прошлое подневольное управление развитием «Цивилизации насилия» со стороны Эбровской Системы Управления! А далее, всё извне насаждённое и поклонно воплощенное вне осознания истины обо всём реально происходящем в прошлом яко «цивилизационно развитом образе жизни», должны автоматически рассосаться и образумиться само собой в сторону умиротворения и опять же само собой обрести «даром дарованную» гармонию, как на будущем житейском уровне, так и с окружающей нас изменяющейся действительностью?

Ответ очевиден, – конечно же, нет, не само собой. Даже если и принять во внимание насильно вменённые условия бывшего вещного применения людей и порочные результаты творимого не по их воле воплощения своего житейского бытия, то от ныне они сами всей своей вновь обретённой рукоприложенной способностью и осознанной истинной функциональной пригодностью в рамках будущего гармоничного жития на Земле, не только должны, а обязаны активно участвовать в ликвидации всего, что не может быть привнесено в процессы нового (истинного)

**Цивилизационного развития** и, тем более, **не может быть допустимо повторение любого паразитизма и насилия**, особенно к среде окружающей их действительности. Более того, и это в первую очередь, люди не только могут, а обязаны **исключить всякое разрушение гармонии окружающей природы за счёт обретения и безусловного применения совершенных созидающих технологий будущего!** 

Это предупреждение и условие особо очевидно относительно регионов нового функционально-территориального наделения, т.е. так называемого формирующегося нового жизненного пространства. Именно в них ныне проявляется опасный максимум всего прошлого технологического негатива, нарушающего гармонию управляемой окружающей среды, приводящего к необратимым региональным экологическим катастрофам и из-за этого неизбежной ликвидации самих людей и всей зональной биологической сферы! Земля, как Кластерная Модель управления и сопровождения жизни, не обязана нам ныне живущим, а любезно и заботливо предоставляет возможность достаточно пластичного перехода на иной путь нашего цивилизационного развития Разуменной ориентации, как Человечеству, если мы есть таковые. В противном случае целесообразность происходящих на Земле изменений в интересах своевременного воссоздания истинных состояний бытия энергий Земли и соблюдение соответствующего такта событийного времени воплощаемого Вектора Цели явлений, действий и событий, может продиктовать иное к нам отношение.

Из чего же исходит таковая уверенная очевидность? Явленная причинная истина данного вопроса носит существенно больше Системный, а также в меньшей степени Рукоприложенный следственный характер. Соответственно этому соотношению в дальнейшем и предусмотрено обустройство такого

специфичного событийно-векторного Архита рассматриваемой Второй Упреждающей Стратегии.

## 1. Особенности явленной системной очевидности по безусловному отказу от англо-американо-европейских технологий разрушающего характера.

В рамках рассматриваемой тематики представленных суждений мы не задаёмся целью провести детальный анализ всего спектра Системной очевидности по всем сферам жизненного бытия людей, поскольку это вопрос является узкоспециализированным и исходящим своею информацией из уровня Надсистемного характера (над сутью бытия энергий и бытия людей), формирующего некоторые особенности по управлению процессами всего бытия энергий планеты Переходного периода и в этой связи информация об этом ограниченно публична, т.е. квалифицирована, как «Управляющая информация концептуального уровня».

Но хотя бы поверхностно её придётся коснуться в интересах осознания истинных причин по безусловному отказу от ныне вменённых разрушающих технологий, как исходящего последствия из прошлой практики формирования «Цивилизации насилия и паразитизма». В качестве примера некоторые направления Системного характера мы рассмотрим только лишь для того, чтобы показать, каким же образом люди были насильно «втянуты» в процессы разрушающего уничтожения энергетической целостности и модельной гармонии планеты Земля через вменённый им уровень и направленность познания с соответствующей навязанной им же технологической ориентацией, которые транслировались для них со стороны интервентской Системы Управления, но не в пользу цивилизационного развития самих людей, а для решения временных локальных целей самой интервентской Системы Управления.

При этом следует особо подчеркнуть, что инициирующая активность по навязыванию технологий разрушающего характера со стороны англоамерикано-европейского цивилизационного образа жизни ныне пока ещё автомоторно существует хоть и с угасающей степенью своего влияющего паразитизма и насилия. Вследствие этого, люди как бы ещё иллюзорно продолжают быть в какой-то остаточной степени уверены в своём «стремительном цивилизационном развитии», обретении некоего условного совершенства в «завоевании природы», хоть и со снижающим эффектом влияния на формирование своего миропонимания, но по-прежнему удерживая сомнительные элементы сознания о своих порочных со-деяниях. Правда, редко они задумывались о том, а что же далее, т.е. после завершения такового финального «завоевания» и ликвидации всего природного естества, где и в какой среде жить будут? Кто же всё это остановит? Будет ли некое попечительское влияющее сопровождение для коррекции сознания и соответствующих действий людей со стороны воссоздающейся Системы Управления или это должны исполнить сами люди самостоятельно, на ином уровне когда-то осознав весь трагизм своего Цивилизационного развития в прошлом?

Ответов на эти вопросы у нынешнего управляющего сословия и их соответствующей науки не существует, как и самих вопросов, поскольку у них имеется целевое главенство всесторонне разрушающего потребительства, заложенное англо-американо-европейским цивилизационным образом жизни и через него же вменённое не истинное общее миропонимание. Базисной основой всему этому является обретённое ими состояние насильно-паразитирующего Сознания. А воплощение всего указанного осуществляется через ими же созданную Конструкцию обустройства и управления во всех сферах организованного бытия всего мирового сообщества. Но это только пока и, как демонстрируют происходящие нынешние процессы изменения во всей окружающей среде и обществе, всего этого им осталось ненадолго, т.е. ни в коем случае не навсегда! В этом им лучше даже и не пытаться сомневаться, хотя бы ради своего же естественного, а не ускоренного биологического доживания!

Разрушающие технологии вкрапились в самую глубину жизни, т.е. насильно навязаны во все сферы организованного житейского бытия мирового сообщества и пока ещё своею силою удерживают паразитирующее состояние несущественного меньшинства над преобладающим большинством, где-то в одинаковой степени, а где-то и с преобладающей степенью воздействия, часто соревнуясь с властно-правовой составляющей управления обществом в общей Конструкции организованного бытия людей, иллюзорно имитируя некую реально не существующую «демократию».

Учитывая рамки нашего исследования, нет необходимости в проведении ситуационного анализа по влиянию разрушающих технологий в каждой отдельной сфере бытия общества, а вполне достаточно рассмотреть наиболее жизненно важные влияющие сферы, а именно: энергетика, медицина, информация и управление, экология продуктов питания и жильё. Этого вполне достаточно для обоснования базисной основы и формирования событийно-векторного Архита рассматриваемой второй Упреждающей Стратегии, несомненно, учитывая и другие сферы применения бывших технологий разрушения.

## 1.1 Особенности явленной Системной очевидности безусловного отказа от разрушающих технологий в сфере энергетики.

Рассуждая в рамках вышеуказанного, в первую очередь необходимо обратить внимание на ныне существующую сферу энергетики, получившую своё развитие путём воплощения людьми предоставленных им ранее от старой Системы Управления научных познаний и соответствующих разнообразных технологий по производству электроэнергии и комплексному житейскому её приложению в бытие людей. Мы ограждаем свои суждения от всяких традиционных «переживаний» о важности этой сферы и её влиянии на темпы и направленность цивилизационного развития. Несомненно, без электроэнергии людям поддерживать своё бытие хотя бы на прежнем уровне развития уже не возможно. Внешне, т.е. при поверхностном подходе в рассмотрении этого проблемного и жизненно важного вопроса, — эта

зависимость очевидна и никто не сомневается в значимости всей сферы энергетики и зависимого влияния уровня её развития на все процессы и темпы цивилизационного развития нынешнего мирового сообщества. Однако, это лишь внешняя туманная вуаль «полезности и успеха», которая надёжно прикрывает сложившиеся реалии своей иллюзорной завесой «несомненного комфорта» по сопровождению развивающегося бытия людей от истины реального влияния всех разрушающих последствий не только на сохранение условий существования самой жизни на Земле вообще, а на рост гарантии её не сохранения в будущем, как следствие от применяемых нынешних технологий в этой сфере. Нами рассматривается только базовая часть из всей общей составляющей сферы энергетики, т.е. гидроэнергетика, атомная энергетика и теплоэнергетика, а также некоторые иные её обеспечивающие направления.

## 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 её рекорд побила ГЭС «Гранд-Кули» со своими 6809 МВт. Позднее, в 1984 году, бразильско-парагвайская «Итайпу́» 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 придётся с ней распрощаться. Таковой уровень ограниченного суждения связан только с отсутствием истинного познания об энергоинформационной и конструктивной сути природных таинств 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 вменённой технологии гидроэнергетики. 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 являет 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 ещё и с дарованной «природной энергией Солнца», якобы ускоряющей испарение воды с поверхности водоёмов для последующего радостного выпадения всего вознёсшегося 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 такового 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 объёмов 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 км3 воды (за счёт существенного увеличения площадей неприродной водной акватории). Для сравнения, – объем воды в озере Байкал составляет 23 км3. Не слишком ли дорогой ценой для Земли (относительно ценности жизни на планете) обходится произведённая 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 ещё никому не удалось создать хотя бы каплю настоящего волшебного «энергоинформационного чуда природы», т.е. «живой» воды путём соединения ионов водорода и кислорода. Всякие мануфактурнопсевдонаучные 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 (Часть5, Тритий) 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 объёмов пресной воды будет убираться на глубину в качестве резерва для Земли, т.е. некоторые природные и искусственные водонакопители просто обмелеют 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 объёмов воды в частности в притоках Волги и многих других рек, да и не только в России, но это пока только ещё 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 определённой части всего комплекса энергоинформационного сопровождения по жизнедеятельности клетки, как в биологической сфере, так и для клеток флоры! Речь идёт о состояниях и конструкциях энергетических решёток хранящейся энергоинформации для инерционных состояний энергий (материальных её состояниях, октавах)! Современная наука сейчас пытается весьма поверхностно «подбираться» к познанию первичных таинств о истинной сути воды, но к сожалению пока только на материалистическом базисе. До сей поры наукой не объяснена истинная суть проистечения 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 решёток, 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 учёными 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 научнотехнологического несовершенства, Она почему-то и самостоятельно, и под различным внешним воздействием проявляет разную степень способности по приёму 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 воздействующих 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 путём, 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 обретённым комплексным разрушением информационных состояний воды, прошедшей через весь комплекс конструкций ГЭС и этому имеются неопровержимые 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 объёмов воды, «повреждённой» от

применённой технологии гидроэнергетики, находится в таком положении, при котором процесс «не восстановленного объёма воды» начинает опережать объёмы, проходящие через ГЭС. Весьма близок тот необратимый момент на Земле, при котором из-за применяемых технологий гидроэнергетики основная часть пресной воды обретёт 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 путём», 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 объёму 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 загрязнённой, 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 ёмкий на Земле хранитель энергоинформации из всего аспекта дарованной информации вообще, связанной с управлением и всем жизнесопровождением на нашей планете. Хранить её – значить хранить жизнь! Ищите основной негатив формирования болезней в себе, т.е. в своём 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. Атомная энергетика.

Следующей не менее разрушительной технологией для жизни на Земле является атомная энергетика. Она является относительно молодой по времени освоения, но масштабы и темпы её навязанного развития достигают ныне существенного значения в балансе общих объёмов производимой электроэнергии, а в некоторых странах она уже уверенно занимает лидирующую позицию. Большое количество уже свершившихся или «голливудскими» сценаристами обещанных масштабных трагедий ближайшего будущего, всем ужасом своих проявленных или сокрытых разрушительных и уничтожающих последствий уже продемонстрировали всему миру об опасности применения технологий атомной энергетики. Видимо последствия трагедий Тримайл-Айленд, Чернобыля и Фокусимы пока ещё не достаточно убедили общество в этом. Нам же в их традиционном ключе и на базисе закостеневшей материалистической методологии к этому ужасу добавить из подобных умозрительных эффектов нечего! Но имеется возможность рассмотреть проблему таковой сокрушительной опасности указанной технологии совершенно с иных позиций, как с уровня иного познания, так и с базиса иной методологии миропонимания, т.е. с позиций материалистического идеализма. В чем суть этого иного взгляда? Всё дело в том, что в ложно воспринимаемой людьми ориентации путей как бы их цивилизационного развития, вменённых в их сознание (через предоставляемое познание из прошлого) со стороны старой интервентской Системы Управления, а также организованной таким же образом умопомрачённой гонки по увеличению темпов в «завоевании природы», в том числе и в так называемом освоении «мирного атома», они не заметили, как переступили незримый опасный барьер. «Гипнотизирующий сценарий», яко туманной вуали организованной для людей лжи, был весьма привлекателен: ради как бы вынужденного наращивания объёмов по производству «дешёвой» электроэнергии (так требовали кем-то управляемые темпы развития той самой Цивилизации насилия и паразитизма), а также в интересах «сокращения себестоимости производимой продукции» и совершенствования жизненно-бытовых условий, почему-то и кто-то принуждал постоянно увеличивать при этом и потребительскую стоимость самой «дешёвой» электроэнергии и всего того, что произведено с её участием! Полная несуразность! Но дело не только в этом умопомрачённой состоянии алчно враждующих гешефтмахеров. Таковые феноменальные интриги в обязательности разрушения всего окружающего до сей поры обществоведы объяснить не могут, они уверены в «природной причинности и неизбежной исторической закономерности» появления удивительных общественных таинств (паразитирующего характера) в обретении развивающегося житейского комфорта и всесторонней «нарастающей дешевизны» во всём, за что бы они ни взялись «разрушающе совершенствовать» все жизненные сферы. Странное относительное «удешевление» с неизбежным катастрофическим ростом потребительской цены! «Рынок» однако! Но для нас этот передельный эгоизм вторичен.

Всё же люди (не по воле своей) в «своём» развитии перешли такой барьер незримой опасности, за которым оказалась необратима не только ликвидация жизни и условий её возможного вторичного проявления на нашей планете, но и этим свершённым фактом они по результатам своего бытия достаточно близко подкрались к созданию первичных предпосылок по усложнению реальных возможностей и условий в воссоздании полных управляющих функций для истинной Системы Управления бытием энергий Земли и, как следствие, — результатами и уровнем Цивилизационных Образов Жизни инициировали невидимый ими процесс разрушения гармонии энергетического баланса планеты в целом.

При чём же в данном случае атомная энергетика и энергетический баланс планеты, всё же хорошо и «гармонично» уложилось для жизни общества (по крайне мере для её отдельной части): владельцы таковых «современных» атомных энергетических сооружений сами добывают и сами же выгодно (относительно себя) продают, разве жизнь не удалась? Однако потребительская алчность к наживе и паразитирующий «финансовый односторонний комфорт», — это одно, а модельный баланс природного энергетического естества и его поддержание в интересах сохранения условий жизни на Земле, совершенствование гармонии бытия энергий планеты, это уже совершенно другое!

Следует особо подчеркнуть, что отсутствие совершенства в гармонии бытия энергий планеты, разрушение энергетического баланса и агрессивное посягательство на процессы, связанные с воссозданием прото состояний истинной Системы Управления бытием энергий (что и стремилась разрушить интервентская Система Управления), – всё вместе в ближайшем будущем может превратить Землю в безжизненную планету, подлежащую вынужденной утилизации вследствие её функциональной непригодности (через «Черные дыры», как утилизаторы)! Это в высшей степени проявление остаточных последствий от паразитизма со стороны бывшей интервентской Системы Управления, поскольку именно ей наша планета Земля нужна была временно и только для решения своих потребительских локальных целей. Так что остаточным последователям от прошлого «цивилизационного развития» стоило бы задуматься: нужны ли сами они ныне нашей планете, как ярые приверженцы прошлого «технологического разрушающего» атавизма против неё же Самой?

Каждый сам себе Всевышний судья, но дело не в таковых остаточных «технологических» безумцах, существующих ради текущего краткосрочного удовлетворения их алчных устремлений, а совершенно в ином: после нас гармоничное естество должно быть сохранено всем нашим потомкам и во Веки Веков на все этапы Цивилизационного развития нашей Земли. Именно поэтому нас интересует сокрытая ранее полная истинная физическая суть и сущность проистекающего разрушительного процесса и искусственное формирование условий по ликвидации жизни на Земле при применении вменённой ранее интервентской «современной атомной энергетики».

Винить технологов этого «преступного разрушительного увлечения» трудно за то, что они по какой-то внутренней ограниченной причине забыли им предоставленный из прошлого закон философии о переходе количества в качество. Рассеяв укоренившийся столетиями туман о гранитной незыблемости ранее существовавших определений и догм относительно скорости движения фотона, следовало бы трепетно прислушаться к нынешнему разумению русского учёного, физика А.А.

Лучина: важно сконцентрировать внимание на факт проявления указанного закона в следующем, а именно — фотон, имеющий скорость 300 000 км/с воспринимается своим физическим процессом как свет, когда его скорость уменьшается, он уже проявляет себя как тепловое излучение, а если его скорость ещё уменьшить, то это уже радио излучение, у которого скорость существенно ниже скорости «света».

А как же проявляет себя фотон при скорости движения выше 300 000 км/с, каковы последствия такого «природой» допустимого режима его движения и возможно ли оно вообще, что такое α, β и γ-излучения (изолируя свои суждения от заблуждений из волновых и иных теорий и догм в прошлых состояниях релятивистской классической физики) и прочее? Вот в этом частично и кроется много тайных разрушительных последствий, которые были сокрыты от людей со стороны интервентской Системы Управления своим искусственно навязанным столетиями утверждением в сфере классической физики о «неделимости электрона» и уводе от истины познания, что есть Истинная Мирообразующая Первоматерия! Современные технологические «вериги» сомнительного блага от «дешёвой» атомной энергетики до сей поры несёт всё общество людей, как тяжёлые цепи своего прошлого вещного и тёмного применения, по-прежнему будучи загнанными в тупик медленной ликвидации условий для своей же жизни вследствие своего опять же незнания, сохраняя «интервентское» (относительно Земли) поклонное житейское смирение пред указанной технологией, яко «экономической панацеей» для всего и от всего в процессах своего неопределённого «цивилизационного» развития в никуда, т.е. в бездну ещё большей тьмы.

Весь теоретический и практический уровень «стараний» по воплощению указанной разрушительной технологии не усложнял жизнь её «авторов» своим вниманием относительно глубины познания истины, а алчность их потребительского интереса не позволила им «ниже» понимания молекулярного устроения «материального» мира. Но даже и на этом уровне, сколько сокрытых хлопот и видимых опасных предостережений несёт в себе таковая технология! Более того, это ещё не та разрушительная опасность, о которой следовало бы публично и громко говорить!

Весь ужас её разрушительных последствий затаился на более глубинном уровне, т.е. на уровне электрона и выявленном (доказанном) факте о его делимости, и всего лишь двух материй, т.е. материи магнитной и материи электрической энергии (пока без вмешательства понятий о материи поля), как первоосновы всего «Сотворённого Мира», особенностей их не

случайного, а управляемого бытия первичных мирообразующих энергий. Природа чрезвычайно сложна своей простотой, но таковая простота не только должна быть увидена и познана, она опасна и воссоздаёт ныне своё умение Разумно защищаться, если будем продолжать формировать всё своё житейское бытие только на агрессивности и разрушении в её адрес. Именно через призму таковой глубины познания, более приближенной к истине и следует осознавать опаснейшую нецелесообразность ранее вменённой атомной энергетики, быть в добром разумении относительно добровольного и скорейшего отказа от неё, перехода на принципиально иной базис обретения и применения энергий, не разрушая гармонии энергетического баланса всего не нами созданного естества планеты, а быть в нём самом и в управляемой его среде всем своим безотходным существованием! Но немножко о текущем ужасном, т.е. о разрушающей атомной энергетике.

Мы исключаем ревизионистский подход к нынешним теоретическим основам и уровню познания в релятивистской классической ядерной физике, а коснёмся лишь некоторой глубинной детализации в определённой её непознанной части, которая и несёт в себе сокрытую от людей опасность. Смысл такового касания заключается в следующем.

В первую очередь, это в основном касается микрочастиц и на том уровне внимания к ним, который учитывает отказ от многовековой планетарной модели построения атома (строение яко конструктивное подобие планет на небесах по мнению ортодоксальной физики прошлого), подтверждённый факт делимости электрона, сложного движения микрочастиц в пространстве (биполярных магнитных частиц, как материи магнитной энергии; фотонов, как части материи электрической энергии; протонов, как некой временной конструктивной соборной формы из той же материи магнитной энергии и прочее), их естественной способности совершать определённую «работу» (изменение температуры и плотности тел, совершение различной «химической реакции», формирование инициированного состояния «радиосигнала или гидроакустического сигнала», формирование взрывов, изменение конструкции атомарных энергетических решёток при изменении плотности и уровня октавы зарядов и т.д.), коррекции в определении, что есть энергия, материя и многое другое.

Первые шаги в этом направлении уже свершены русскими учёными **А. Хатыбовым, А. Лучиным, Н. Левашевым, автором сего труда** и рядом других учёных, чьи имена должны скоро зазвучать. Таковой новый уровень внимания к микрочастицам не отвергает материалистические позиции физики релятивизма, а наоборот конструктивно и архитектурно обогащает её на более высоком уровне миропонимания, вносит очищающие коррекции в вековых догматических заблуждениях от прошлого познания и на новом этапе материалистического идеализма **приближает к истине о «Сотворённом Мире».** Но по «сложившейся кем-то принятой традиции», всякое новое встречается с «трёхлинейкой и штыками на перевес» без соблюдения элементарной «воспитанной любезности», поскольку это новое

разрушает устоявшийся комфорт в удовольствиях ранее обретённого бытия в среде меньшинства, административно обеспечившего себе пока ещё паразитирование над большинством через ими же созданную иллюзию о совершенстве познания и верховенстве над окружающей действительностью. Однако, нынешняя действительность воплощения событийного хронопроцесса без всякого их прошлого влияния существенным образом подвержена коррекции всего и во всём и меняется в такте иного пошагового свершения в высоких нарастающих темпах в интересах будущего! Как нынешние физики-атомщики на своём догматическом уровне миропонимания продолжают позиционировать суть физического процесса, некоторые его опасности и не разрешаемые вопросы в атомной энергетике, особенно с решением накопившихся проблем с отработавшим ядерным топливом и отходами?

Отработавшее ядерное топливо – уран, поработавший в ядерном реакторе и содержащий радиоактивные продукты деления. Поэтому его называют также облучённым или выгоревшим ядерным топливом. В общепринятом смысле топливо – это то, что горит, то есть дрова, уголь, нефть, газ. Совсем подругому «горит» ядерное топливо. Уран выделяет тепло в результате не химической, а физической реакции – деления, для протекания которой не требуется ни кислород, ни иной окислитель. При каждом акте деления тяжёлого ядра урана-235, инициируемом поглощением медленного нейтрона, образуются 2, а иногда 3 более лёгких ядра и несколько быстрых нейтронов. Будучи положительно заряженными, эти ядра с огромными скоростями разлетаются в разные стороны и, сталкиваясь с окружающими атомами, передают им свою кинетическую энергию, то есть нагревают вещество. Существует два типа отработавшего ядерного топлива (ОЯТ). Первый – природная смесь изотопов урана, которая длительно облучалась в промышленном реакторе с целью накопления оружейного плутония. Второй – тепловыделяющие сборки энергетических реакторов, содержащие ТВЭЛ (тепловыделяющие элементы) из обогащенного урана, выгорание которого достигло технологического предела из-за накопления продуктов деления. ОЯТ всегда содержит три компонента: невыгоревший уран; продукты деления урана; трансурановые элементы.

Отработавшее ядерное топливо содержит разнообразные продукты деления, а также значительное количество невыгоревшего урана. Одна из основных проблем в обращении с ОЯТ состоит в том, что оно представляет собой смесь различных веществ, часть из которых ещё может принести пользу, а часть уже не пригодна для использования. «Свежим» называют ядерное топливо до загрузки его в реактор, отработавшим — то же топливо, но после облучения. Главное отличие ОЯТ от «свежего» топлива — огромная радиоактивность, обусловленная накопленными продуктами деления. Для «свежего» ядерного топлива характерна очень малая радиоактивность. Отличий у «свежего» и отработавшего ядерного топлива немало. Но главным представляется то, что топливо, не побывавшее в реакторе, конечно, обладает радиоактивностью, но ее уровень относительно низок. Его опасность для

окружающей среды и здоровья человека несопоставимо мала по сравнению с отработавшим ядерным топливом, радиоактивность которого огромна и может нанести чрезвычайно серьёзный ущерб природе, а также представляет прямую угрозу здоровью и жизни людей.

Есть один весьма неожиданный аспект, на который мало обращают внимание. Это появление новых изотопов, которых вообще нет в *природе*. «Свежий» уран, не побывавший в реакторе, содержится в земной коре. Реакция биосферы на увеличение или уменьшение его количества в целом изучена. Но ведь во время ядерного синтеза, происходящего в реакторе, возникают трансурановые элементы и искусственные изотопы обычных веществ – это одна из самых больших проблем ядерной энергетики, да и не только ее. Перед современным человечеством в полный рост встаёт вопрос о загрязнении биосферы теми элементами и химическими соединениями, которых в ней никогда не было. Совсем иное дело, когда начинают накапливаться совершенно новые химические элементы и вещества, которые встречаются в природе в предельно малых количествах. Что в этом случае будет происходить, никто просто не знает, потому что у нас ещё нет соответствующего опыта. Представляется, что проблема новых изотопов и химических соединений, возможно, даже более серьёзная, чем проблема радиоактивного загрязнения, более того, значительная часть вновь появляющихся соединений вообще никак не оценена с экологической точки зрения.

ОЯТ, как считают нынешние физики — это ценный продукт, содержащий два полезных компонента: невыгоревший уран и трансурановые элементы. Кроме того, среди продуктов деления содержатся радионуклиды (радиоактивные изотопы), которые можно с успехом применять в промышленности, медицине, а так же, в научных исследованиях. После того как из ОЯТ, которое представляет собой неразделённую смесь полезных и ненужных продуктов, выделяют как минимум два полезных компонента, невыгоревший уран и трансурановые элементы, включая плутоний, остаток превращается в особую разновидность радиоактивных отходов (РАО) — отходы высокой удельной активности.

Понятие «отработавшее ядерное топливо» ядерщики предлагают не смешивать с понятием «радиоактивные отходы». В принципе основания для такого разделения есть — ОЯТ содержит различные элементы, которые можно использовать повторно, в том числе и для производства энергии. Отходы же — это то, чему нельзя найти применение. И все же нужно сказать, что между этими понятиями существует весьма тонкая грань. Есть такое выражение, что отходы — это те же природные ресурсы, только не в том месте, не в то время и не в том количестве. Само понятие «отходы» — весьма относительно и зависит от множества условий. Так, сколько бы полезных компонентов отходы ни содержали, если затраты на их извлечение слишком велики, то отходы так и останутся отходами.

Кроме того, нужно сказать, что некоторые реакторы, по сути, работают на производство отходов, например, создавая оружейный плутоний. В таких

реакторах образуются те изотопы, которые потом можно использовать в ядерном оружии, и в данном случае производство энергии — это побочный процесс, а основной — производство отходов (если выпуск ядерного оружия прекращён). Если же производство ядерного оружия продолжится или плутоний станут использовать как топливо для АЭС, то продукция таких реакторов автоматически перестанет быть отходами.

Как утилизировать радиоактивные отходы, что делать с отработавшим ядерным топливом, можно ли демонтировать устаревшие атомные станции, как замкнуть ядерный топливный цикл? Все эти «неудобные» вопросы предпочитали не замечать, а их решение откладывать на потом. Проблема обращения с ОЯТ ныне так остра во многом именно потому, что аккумулировалась десятилетиями. И по большому счету, традиция принимать решения, не думая о завтрашнем дне, сохранилась и по сей день. Перспективы переработки ОЯТ зависят от ответа на несколько очень важных вопросов. Один из главных – насколько экономически эффективна как сама переработка, так и ядерная отрасль в целом. Проще говоря, сколько стоит весь цикл производства, начиная от разработки месторождения и кончая переработкой и захоронением радиоактивных материалов? К сожалению, таких достоверных данных нет. Все цифры, которые мы имеем на сегодняшний день, весьма неполны, а в некоторых случаях фальсифицированы. Если посчитать собственно стоимость работы АЭС, то получается, что во многих случаях это рентабельное производство. Беда в том, что полностью ядерный топливный цикл не просчитан. А имеющиеся расчёты показывают, что практически все виды производства электроэнергии требуют примерно одинаковых затрат. В последнее время удалось существенно приблизить к рентабельности даже ветровые и солнечные установки. И тут возникает проблема оценки риска дальнейшего развития атомной энергетики. Если мы готовы к тому, что примерно раз в столетие на атомных станциях возможна серьезная авария, значит, мы сознательно принимаем такой риск.

Таким образом, атомная энергетика подошла ещё к одному первостепенному вопросу — безопасности функционирования отрасли в целом. Каким бы способом ни перерабатывалось ОЯТ, все равно при этом образуется определённое количество веществ, которые в силу чрезвычайно высокой их радиоактивности, они должны быть очень надёжно спрятаны. Поэтому, прежде всего нужно понять, есть ли у атомщиков стратегия переработки ОЯТ и захоронения отходов. Пока такой чёткой, предельно ясной стратегии не видно. Во всяком случае, те способы захоронения, которыми пользуются сегодня, довольно опасны. И уже несколько десятилетий закладывается бомба замедленного действия если не для себя, то для наших потомков. Следовательно, перспективы переработки ОЯТ зависят от экономической эффективности ядерной энергетики, правильной оценки допустимой степени риска, которую несёт в себе эта отрасль, и возможности безопасного захоронения радиоактивных отходов. Учтя все это, нужно принять решение о приоритетном способе добычи энергии. Станет ли таким приоритетом

ядерная энергетика – большой вопрос. Если говорить о чисто технической стороне вопроса, то приходится констатировать, что на сегодняшний день каких-то принципиально новых отработанных технологий в области переработки ОЯТ нет. В ряде стран только начинает разрабатываться абсолютно новая трансмутационная технология, позволяющая под воздействием излучения превращать долгоживущие радионуклиды в короткоживущие, которые можно считать более безопасными. Наиболее привлекательным выглядит активно обсуждаемое в последнее время создание замкнутого цикла, когда отработавшее топливо используется повторно как энергоноситель. Определённых успехов достигли в этом плане учёные Санкт-Петербурга, добившись применения части отработанного ядерного топлива в повторных циклах применения, но это пока временное промежуточное решение частного экспериментального характера. Тем не менее, полностью замкнуть ядерный топливный цикл нельзя, но минимизировать количество отходов можно, и это первейшая задача. В чрезвычайных случаях мы позволяем себе пользоваться чьим-либо авторством из прошлого, но, тем не менее, это именно тот случай, когда суть их взгляда должна быть продемонстрирована. Даже на таком «атомарнопопулистском» материалистическом уровне в среде ведущих специалистов физиков-атомщиков особого энтузиазма в их суждениях о безопасности и перспективности отрасли атомной энергетики не просматривается. Её экономическая нецелесообразность, т.е. крикливая и ни ничем не обоснованная «дешевизна» с учётом сокрытых больших необходимых затрат утилизационного характера, к которым в серьёз до сей поры так и не приступали, вообще ставит под сомнение всякую перспективность её развития и не только по стоимости квт/час электрической энергии, но и по многим иным параметрам непубличного характера. Но суть дела даже не в этом, а в сокрытой от нынешнего уровня познания относительно опасности самой технологий атомной энергетики. Как воспринимается и понимается нынешними физиками указанная технология? Это есть способ извлечения «огромной» (с их точки зрения) энергии путём разрушения вполне конкретной модельной конструкции вещества на её

относительно опасности самой технологий атомной энергетики. Как воспринимается и понимается нынешними физиками указанная технология? Это есть способ извлечения «огромной» (с их точки зрения) энергии путём разрушения вполне конкретной модельной конструкции вещества на её атомарном уровне (относительно уровня конструкции), при котором тяжёлые ядра урана (235) под первичным внешним разгонным воздействием со стороны медленных нейтронов, поэтапно распадаются на более лёгкие элементы, создавая этим вторичным элементам обусловленную способность обладать большой энергией. Примитивная последующая за этим «паротурбогенерация», как элемент общей технологической цепи, доводит данный процесс до завершающего фрагмента по итоговому получению электрической (точнее электромеханической) энергии. Так что, атомного в этом случае, как бы только часть из всего реально применённого в итоге (с учётом заявленного смысла синергетики в названии указанной технологии)! Комплексный процесс обеспечения безопасности «организовывается» (опять же с навязанной ими уверенной точки зрения) на всех технологических этапах от карьера с урановой рудой до АЭС и химического объекта по

переработке и хранению отработанного топлива или отходов, предусматривающий в первую очередь защиту от ионизирующих излучений. Об этом имеется достаточно много доступной публикации, но эта информация не глубже, чем застойный познанный уровень понимания нынешней физикой сути о микрочастицах и их последующем поведении, осуществляемом за пределами каких-либо попыток вмешательства в «управление их дальнейшим бытием». Естественно речь идёт о дальнейшем поведении микрочастиц после различных воздействий, связанных с разрушением целостности модельной конструкции урана (235, в частности). А в этой связи, вменённая атомная энергетика и её приверженцы не считают нужным, и более того, на сей день возможным и даже обязательным обратить своё внимание на такой проблемный факт, – какого «Джина» (материи энергий) они всеми своими деяниями выпустили в наш Мир, да ещё и при условии обретения им («Джином») неуправляемых состояний, каковы истинные влияющие последствия оказываются этим неуправляемым процессом на изменение комплексного энергетического баланса планеты? Без особого энтузиазма представители классической физики восприняли результаты исследования физика А. Лучина о микрочастицах и первичной материи энергий, и в этом их научно-стратегическая ошибка! Из ионизирующих излучений ( $\alpha$ ,  $\beta$ +/-, $\gamma$ ), как ныне до конца не исследованном следствии разрушения тяжёлых ядер, нас больше всего (в рамках суждений об атомной энергетике) интересует γ-излучение и β-излучение (т.е. магнитные излучения, реализуемые движением магнитных частиц с разными скоростями и часть очень не простого электрического излучения материи электрической энергии). Уверенно (в действительности принципиально ошибочно, т.е. не добравшись до глубины проистечения истинного процесса своим иллюзорным осознанием о содеянном) полагаясь на разрушение ядер, указанная технология как бы извлекает не только «атомарную энергию», а в действительности разрушает структуру самого вещества (в частности урана 235) до уровня его первичных элементарных природных составляющих, магнитных частиц (материи магнитной энергии) и частиц электрической материи (различных фотонов). Это более необъятная своим количеством и грозная, чем ими как бы частично освоенная «атомарная» энергия (об этом, к сожалению, не догадываются, не простили бы себе, столько денег!). обладающая чудовищным проникающим свойством мирообразующего природного естества!

От их (микрочастиц) способности «перемещаться» по разным инициированным извне или природным естественным причинам, как Мирообразующая базисная основа, т.е. покинув какую-то конструктивную форму своего бытия, — не существует искусственно организованных защищающих укрытий (по крайней мере, на нынешнем этапе освоения атомной энергетики), так как они, яко вечный первичный структурный материал Вселенной, не допускают к себе такого непознанного «невнимания и неуважения».

А «утилизировать» их, условно воспринимаемых ортодоксальной физикой, как некие как бы ядерные отходы, не удастся, поскольку их можно только либо «нежно уговорить» (научившись управлять таковым деянием), сохраняя при этом их мирообразующие свойства, собрать в какой-то новый конструктивный формат (с использованием их главного природного свойства – притяжение и отталкивание) и применить с созидающей последующей пользой, в том числе и для различных необходимых вторично наведённых конструктивных образований энергий, если уже разрушили их с таким алчным умопомрачением. Более лёгкий путь — «убрать» обратно в то место, где «взяли», воссоздать хотя бы относительное подобие по возможности прежней природной изоляции. Но вероятность таковых гарантий защиты ничтожна.

Вот в чём истина и смысл обращения с энергиями малых частиц, а это пока не только технологически недосягаемо, но и не осознаваемо до таковой безусловной глубины познания нынешними физиками-ядерщиками. А пока, Они (первичные материи магнитной и электрической энергии) будут продолжать вечно изменять Мир, гармонию и бытие его энергий в различных их состояниях, т.е. инерционном (материальном) и неинерционном (нематериальном). Все попытки создания различных «уровней защиты» по формированию некой «безопасности в атомной энергетике», – это самоуспокаивающая и самообманная иллюзия, построенная на ограниченных возможностях ныне применяемых измерительных средств и не более. Вопрос относительно безопасности вменённой в мир англо-американоевропейской технологии атомной энергетики следует рассматривать уже совершенно в ином ракурсе: необходимо немедленно всем Миром формировать защиту от развития самой атомной энергетики, как таковой, поскольку неуёмной и чрезвычайно опасной инициативы со стороны её сторонников становится всё больше и больше. У алчно нетерпимых в сути жизни своей ограничений в безумстве и предельном эгоизме границ быть не может. Именно они, яко самозванцы узкого круга лиц из среды паразитирующего управляющего сословия, определили сами для себя единоличное право принимать решение за всех людей планеты и лишать их всякой возможности по сохранению условий жизни на Земле в будущем ради краткосрочных нынешних интересов их личностного характера, безмерной алчности и наживы. Создавая ими разыгранный сценарий якобы некоего технического совершенства в обустройстве и навязанном ими сопровождении об энергетическом изобилии для «современного житейского комфорта» в большинстве сфер нынешнего бытия (опять же опирающийся только на базис разрушительных технологий во всём и нарастающий объем не перерабатываемых отходов агрессивного характера в отношении природного естества), ими обустроена причинная необходимость и безусловность искусственно навязывать (но далеко не рационально сопровождать) нарастающий объем потребления электрической энергии и этим формировать всё организующее начало в необходимости постоянного увеличения объемов её производства. Удерживая

административное управляющее влияние на то и другое через государственное и корпоративно-монопольное насилие со стороны управляющего меньшинства, а также применяя необоснованную ими же навязанную «Методологию какой-то неопределенной ценности», далеко отошедшую от реальных истин, в том числе и себестоимости производства чего-либо вообще, ими не только полностью извращена истинная ценность нашей планеты Земля, - ЭНЕРГИЯ, но и воплощена одна из основ паразитирующего проникающего насилия во все житейские сферы ими организованного и ими же пока ещё автомоторно управляемого бытия людей планеты!

Но это всё, как одно из управляющих начал осуществляемых исполнительских действий, было вменено для них же со стороны интервентской Системы Управления, включая и такую деталь, как уровень «атомарного познания физики процессов» и соответствующей этому уровню технологии, как некую иллюзию цивилизационного совершенствования общества в целом. Помимо «успехов в развитии дешёвой атомной энергетики», а всякие сомнения в её «дешевизне» рассеяны из-за неизбежной (пока ещё в основном сокрытой от людей) траты на «переработку и утилизацию» отходов, ими дополнительно обретена возможность создания ядерного оружия, детальные суждения о котором в рамках нами рассматриваемой тематики не целесообразны. Вполне достаточно выразить его ведущее предназначение, как наличие существенно влияющего инструмента по сопровождению нарастающего насилия. Вкупе совершенно понятны объективные целевые контуры столь активного рвения в развитии «атомной энергетики».

Нами пока была рассмотрена только как бы житейская сторона проблем с атомной энергетикой. А чем же была так заинтересована сама интервентская Система Управления, связывая исполнительские действия отдельных групп людей по воплощению указанной разрушительной технологии, в чем же сокрыта истина ею вложенных Системных целей на этот достаточно короткий временной период из общего событийного хронопроцесса, да ещё и с таким сложным и опасным технологическим решением, явно управляемым извне и открыто разрушающим условия жизни на планете? Сразу ограничим всякие возможно возникающие в сознании людей интриги относительно этого и сообщим, что интервентской Системе был важен не результат и рыночный уровень достижения «обретённого счастья» энергетиками-атомщиками и какие-то дальнейшие «цивилизационные совершенства» в форме создания супер-поражающего вооружения, а необходимость в наращивании объёмов высвобождающихся первичных мирообразующих материй энергий от практической реализации таковой вменённой через людей атомной технологии, связанной с разрушением атомарных структур, поскольку созидать интервентская Система стратегически была не ориентирована вообще! Только разрушающе паразитировать и не более!

Прежде чем перейти к суждениям относительно истинных Системных причин наращивания объёмов высвободившейся первичной материи магнитной и электрической энергий, необходимо обратить внимание на следующие важные особенности в состоянии и бытие энергий вообще всей окружающей действительности планеты в событийный период последних тысячелетий, особенно последнего столетия.

Во-первых, с 0 года н.э. со стороны интервентской Системы Управления был включён сложнейший комплексный программный процесс, касающийся целевого наращивания «физической» массы планеты в целях более устойчивого удержания пространственного положения Земли на её искусственно наведённом пути движения строго в сторону четвертой Звезды Большой Медведицы (это не истинное направление движения Земли). Согласно вменённой интервентской модели, комплексное движение должно осуществляться по спирали (бочка Диогена), поступательно относительно линейно-спирального перемещения самого Солнца в сторону Большой Медведицы. Основные параметры необходимого временного такта (в условиях вменённой модели такта 60x60x24) обращения планет вокруг Солнца и линейного поступательного перемещения Земли должны по своим относительным величинам обрести гармонию с параметрами движения Солнца примерно за тактовый временной период продолжительностью в 2100-2150 лет. Одним из влиятельных регулирующих факторов управления этим сложным процессом движения является дозированное «наращивание» физической массы планеты Земля и обретения ею конкретной необходимой формы (в нашем случае – изменяющегося геоида гармонично изменениям в параметрах движения). Этот факт, в том числе как бы послойного наращивания «тверди», постоянно обнаруживают в своей исследовательской деятельности специалисты археологии и многие другие научные направления, но до сих пор без какого-либо причинного объяснения, называя этот далеко не однородный процесс наращивания «культурных» (исторических) слоёв и прочее. Как бы это ни называлось, но сам факт увеличения интенсивности наращивания от слоя к слою не только скрыть, но и объяснить им не удалось.

Сам по себе весь управляемый многоэтапный процесс наращивания физической массы планеты начинается и завершается с помощью и непременным участием «мирообразующих первокирпичиков», — т.е. материями магнитной и электрической энергий (в любом варианте их завершающей формы и модельной конструкции из меню Таблицы Менделеева, как в инерционном, так и неинерционном состоянии энергий, по «заказу»)! В данный момент наших суждений мы ограничим себя от рассмотрения деталей всего спектра физических процессов, связанных с образованием всех форм разнообразия Литосферы, т.е. внешней наружной твердой оболочки Земли, поскольку это есть весьма значимая и объёмная тема отдельного будущего суждения. Но где же их (материю магнитной и электрической энергий) в таком необходимом количестве, да ещё и в «свободном полете» набрать, чтобы так много наращивать?

Ответ так же прост, как проста природа всем своим естеством, – из «естественного» (начиная ещё до 0 года н.э.), а в последствие и инициированного (после 0 года н.э.) увеличивающегося по объёму распада веществ на атомарном уровне. По своей интенсивности истечения этот процесс никогда не был одинаковым. В основном до 0 года н.э. происходил неравномерный процесс нарастающего накопления таковых веществ, которые обладали бы свойством «естественного» распада, формировались так называемые их «природные месторождения», в том числе и урановые, обладающие относительно устойчивой опять же «природной защитой», фильтрующей и регулирующей потоки ионизирующих излучений в необходимом потребном количестве, в том числе и для обязательного искусственно навязанного сопровождения условий обитания и управляемой окружающей среды. Как мы ранее отмечали, основной объем сложнейшего процесса по формированию химических элементов на ионном уровне осуществляется в энергетических решётках слоя Атмосферы №1. Таковая величина потока была управляемой путём изменения величины плотности потенциалов зарядов (электрического и «гравитационного», т.е. магнитного) в созданных радиационных энергетических решётках Атмосферы. В навязанной или естественной природе не существует не только неопределённых случайностей, но и не управляемых состояний, приводящих к нарушению гармонии тоже, в этом и есть таинства управляемого комплексного бытия энергий Земли! Правда, для этого требуются Мозг (Система Управления). Забегая немного вперёд, следует известить о важном предупреждении: эту гармонию управления и состояний бытия энергий нарушать нельзя, инициирующее или случайное вмешательство всегда будет ликвидировано со стороны Управляющей Системы, каково бы оно по масштабам ни было, а на нынешнем этапе изменений это происходит достаточно масштабно с наращиваемой интенсивностью. Как бы не было беды, как для самого физического процесса в атомной энергетике, так и вместе с инициаторами и их результатами творческих бизнес-воплощений. Это особо следовало бы осознать активным последователям технологий атомной энергетики!

Можно даже выразить некий «исторический момент» окончательного «созревания и готовности месторождений урана» для их последующего вскрытия людьми из-под «природной защиты». Этот момент таковой готовности был выражен действиями иного рода: проявлением первичной идеи унифицировать исчисление времени, которая принадлежит как бы доктору Уильяму Хайду Волластону (1766 – 1828 г.г., через него явлено) и последующему установлению такого исчисления по Гринвичу (Greenwich Mean Time, GMT). К этому моменту было завершено установление состояния гармонии естественно формирующегося потока материи магнитной энергии (из мест природного концентрирования веществ естественного распада) и объёмов его применения в Системных целях, с одной стороны. С другой стороны, окончательно обрел устойчивое состояние такт колебания зарядов в энергетической решётке Цезий-135 (созданного старой Системой

Управления), относительно которого и на базисе состояний которого установлен интервентской Системой эталон такта времени по модели 60x60x24 (Управляющий Комплекс Стоунхендж, Stonehenge в графстве Уилтшир, Англия, глубина залегания более 4000 метров). Однако, в преддверие существенных изменений будущего интервентского Вектора Цели из общего событийного хронопроцесса в рамках бытия энергий и бытия общества людей (как исполнителей части старых Программ), в так называемом XXI веке, с упреждением во времени (в предшествующем этому XX веке) **людям были вменены первичные** познания сути физического процесса расщепления тяжёлых ядер веществ, части его сопровождающих физических процессов и соответствующих первичных технологий по инициации таковых реакций с Системной целью существенного наращивания высвободившихся первичных материй энергии, особенно магнитной. Это «позволило» (в действительности заставило) с середины XX века приступить к реализации программ воплощения атомной энергетики, соответственно и производства ядерного оружия. Важно было воплощение двух основных исполнительских действий, неосознанно свершаемых со стороны людей: вскрытие необходимых сформировавшихся ранее урановых месторождений из-под природной защиты, переработка урановых руд и применение «ядерного топлива» в технологиях атомной энергетики, производства плутония (для ядерного оружия) и накопление не перерабатываемых отходов и отработанного «топлива» в состоянии свободного неуправляемого движения первичных материй магнитной и электрической энергий.

Всё вместе это позволило резко увеличить на многие порядки объёмы потоков высвобождающейся первичной материи энергий, особенно материи магнитной энергии, как некоего базиса для дальнейшей манипуляции ими в интересах воплощения своих Системных программных процессов. Этим исполнительским программным Системным процессом «добросовестно и с безумным рвением» и занялись физики-атомщики и их подельники. Таким образом, примерно с началом 50-х годов прошлого столетия, как результат практических управляемых исполнительских действий людей, хлынул в мир окружающей действительности нарастающий поток мирообразующих первичных материй энергий. С помощью такого наведённого и отчасти как бы «природного» явления интервентская Система Управления приступила к активной фазе воплощения целого ряда конструктивных и управленческих изменений не ими созданного прото-Мира, в том числе и подготовкой к изменениям условий обитания на планете и ликвидации основной части людей, не имеющих 4XX генотип мозга. Именно таковая была истинная Системная цель через вменённые людям познания и разрушающие технологии атомной энергетики! Об этом вполне достаточно так поверхностно и коротко, учитывая рамки рассматриваемого вопроса.

Во-вторых, нарастающая интенсивность естественного и искусственно инициированного распада веществ на атомарном уровне требовалась для

целей более высокого порядка, связанных, в том числе, и с «достройкой» ряда интервентских комплексов УК Сычуань 1÷3 (Китай), поэтапного перевода УК Калифорния 2÷6 в активное управляющее состояние (которые должны были бы в дальнейшем вменить отдельным группам людей генотип мозга 462÷466) и воплощения многих других фундаментальных программ старого Системного Управления. Это всё требовало существенных затрат по объёмам мирообразующих первичных материй энергий. Более того, со стороны старой интервентской Системы Управления с нарастающей интенсивностью происходили физические процессы собственного совершенствования навязанного Земле управления всем насильно вменённым бытием энергий, попыткой дальнейшего конструктивного интервентского переустройства Мозга Атмосферы и её энергетических решёток (ими же один раз насильно переустроенного) путём проведения апробации элементов управления в октавах выше 128 (но только в конструкции К-структур) и многое другое. О факте крайне отрицательного влияния на физическое жизненное состояние людей от всего происходящего, связанного с наращиванием объёмов потока первичной материи энергий, интервентской Системе Управления было безразлично, поскольку процесс сохранения количества людей через их размножение, – это управляемый ею процесс, как в животноводстве. Более того, для сущностей, завезённых ранее и вменённых в их адаптированной к условиям нашей планеты форме, осуществлённых интервентской Системой, более повышенная плотность материи магнитной и электрической энергий отрицательного влияния на проистечение и сопровождение их жизненных процессов, не оказывала. Именно с этого момента большинство направлений стратегической Системной интервентской программы «Развития энергобиогенезиса клеток плоти» для основной массы населения людей начал сворачиваться, как по количественному вовлечению людей в таковые «экспериментальные» направления, так и в плане ликвидации многих направлений вообще вместе с «экспериментальным материалом», а люди под такое прошлое жизнесопровождение уже как бы адаптировались, т.е. для них таковые новые изменения были практически уничтожительны. Умозрительное проявление этого факта было проявлено через активный скачек в появлении большого количества не излечиваемых заболеваний, а в дальнейшем в том числе рак, ВИЧ и прочее. Это в общих чертах и без детализации сути вопроса.

В третьих, примерно на рубеже 30-40-х годов прошлого столетия начался необъяснённый наукой процесс нарастающей интенсивности потоков «солнечного излучения», появления различных «аномальных состояний и реакций» в короне Солнца и многое другое. В действительности все эти и по ныне наблюдаемые аномалии в состояниях Солнца были инициированы со стороны интервентской Системы Управления, т.е. с Земли. Прежде чем известить о Системной цели таковой инициации со стороны интервентской Системы, необходимо сделать некоторые пояснения, о которых мы частично упоминали ранее (Части 1-4 ОФЧ).

То, что излучает (доносит до нашей планеты) наблюдаемый людьми солнечный протуберанец на Землю, понимается и фиксируется ими как «магнитная буря», которая действительно вызывается потоком выброшенных и части дошедших до Земли физических элементов — материи энергий. Но каких (в конструктивном смысле понимания), с какими функциями и какими последствиями для Земли, чем это инициировано (программным вмешательством извне или потребностью Земли), сам процесс является стихийным или управляемым, ведь в природе ничего случайного не существует, особенно с бытием энергий? Это не единственные вопросы, которыми следовало бы задаваться ныне, поскольку процесс таких «выбросов» становится всё более и более интенсивным, а последствия от их нарастающего проявления не только ощутимы людьми, но и разрушающе воздействует на многие сферы жизнесопровождения на Земле.

В логике наших суждений весьма уместно укладывается мнение **нашего российского физика А.** Лучина: «... Структура атома определяет структуру частного мира. Под частным миром понимают некий кусочек бесконечной Вселенной, который в своём развитии, обособившись, создал свой мир тел, веществ, субстанций, отличающихся от других частных миров Вселенной. И его структуру определяет одна из начальных фундаментальных структур — это атом. Поэтому, как человечество поймёт структуру атома, такое оно и выстроит для себя на этом фундаменте сооружение, и насколько эта структура близка к реальной, настолько хорошо она будет вписываться в архитектуру понятого Мира. .... ».

Поскольку Земля являет собою Кластерную систему открытого типа по управлению всеми сложнейшими аспектами бытия энергий, значит, совокупность определённых внутренних и внешних управляющих и обеспечивающих факторов вполне гарантированно должна обеспечивать гармонию бытия всего необходимого спектра энергий для данного этапа событийного хронопроцесса её цивилизационного развития. Более того, сама Земля всем своим целевым «Сотворением» создана с таким «набором» и уровнем комплексной самодостаточности (запасом Конструктивных, физических возможностей и автономных генерирующих способностей) по формированию собственных попущенных ей разнообразных потребных конструкций энергий в их инерционном и неинерционном состояниях на все этапы своего Цивилизационного развития (восемь этапов), при котором как бы практически не требуется внешних притоков «чужой» первичной мирообразующей материи энергий! На первый эмоциональный взгляд выходит так, что Земля должна как бы защищаться от извне, изолируя себя от такового внешнего проникновения «чужих» первичных материй энергий, но она же есть Кластерная система открытого типа и, по сути, не должна полностью препятствовать этому, соответствуя системной логике уложения процессов управления гармонией? Как же быть с логикой такой целесообразности?

Какая-то полная разрегулированная нестыковка противоречивых факторов, но ведь так же в природном естестве не должно быть. Может «фундамент

нашего сооружения» уровнем миропонимания не так близок к реальности, как требовалось бы ему вписаться в архитектуру осознанной истины о «Сотворённом Мире»?

Но, не так уж всё трагично с состоянием нашего миропонимания, поскольку на сей день истина познания уже вышла за некоторые пределы бывших закостеневших догм релятивистской физики «нынешнего прошлого», а новый конструктивный архит модельного представления атомарных структур более не опирается на прошлую «планетарную» конструкцию, а также на «неделимость электрона». Более того, новый нынешний этап материалистического идеализма позволяет осознавать физические процессы бытия энергий не только, как некое случайное без какого-либо процесса управления «неодушевлённое состояние цивилизационного развития» какого-либо вещества, субстанций и всего прочего, и причём только нами как бы осязаемого (по-Ленински – материи), а далеко наоборот, исключая какиелибо дебри закостенелых религиозных догм, оккультно-магических, демонических, образно-эзотерических и равно им прежних научных базисных представлений о мире в отдельных элементах миропонимания. Опять мы как бы коснулись многовековых споров и состязательного барьерного противоречия сущей значимости между «Религией и Знанием»? Окстись, совершенно не так! Суть некоторой части таковой тонкости истины в следующем.

На Солнце и на Земле существуют определённые различия, как по конструктивному, так и по функциональному формированию энергий базовых октав в их инерционном и неинерционном состояниях, а это чрезвычайно важно. Функциональные различия в комплексном бытие формирующихся базовых энергий весьма существенны, от них зависит вся последующая целевая суть формирования для какого-то конкретного программного бытия энергий вообще на каждой планете отдельно. Функциональные особенности базовых энергий формируются через конструктивное особенное обустройство энергетических решёток (различные формы, на подобие Платоновых тел и из них сложные соборные модели), а это в свою очередь принципиально влияет на весь комплекс бытия энергий, их варианты и цели всех последующих каких-то важных для планеты применений и преобразований, которые соборно позволяют образовывать (построить) и сами различные планеты, в том числе Землю и Солнцу из казалось бы, всё тех же универсальных первоматерий магнитной и электрической энергий. Все функции базовых частот каждой планеты формируются не случайно, а программно закладываются при формировании планеты и соборно представляют собой некую Систему Управления бытием всех состояний энергий этой планеты, как Мозг, если хотите, как некий Дух и прочее. Само бытие энергий воплощается с какими-то вложенными целями, исходящими из функционального предназначения самой планеты, обретения ею заданного уровня совершенства и гармонии в процессе бытия энергий, осуществляемого через цивилизационное развитие и т.д. Но это пока слишком поверхностно, но вполне достаточно для текущих

тематических рамок исследования. Некоторые аннотационные пояснения к этому.

Согласно рамок рассматриваемых проблем относительно разрушающей опасности от вменённой технологии атомной энергетики, мы ограничимся суждениями только относительно первичных микрочастиц материи энергий и различающихся по сути последующих формирований из них части физических конструкций (на Солнце и на Земле), а именно ионизирующих излучений  $\alpha$ ,  $\beta$ +/- и  $\gamma$ . Весь остальной (основной) аспект исследования затронутых вопросов, связанных с бытием мирообразующих микрочастиц и формирования последующих материй энергий требует отдельного фундаментального рассмотрения в рамках более широкого и глубинного масштаба — **Что есть суть** «Сотворение Мира».

После свершения интервентского вторжения на Землю, как специфичную Модель «Сотворённого Мира» при всех Её состояниях и процессах того давнего исполнения вполне конкретных ей наделённых функций, Эбровская Система приступила и за несколько тысячелетий переустроила истинные «Условия Обитания» и «Условия окружающей управляемой среды» на иные, но только под условия своего целевого существования, полностью «анестезируя» все предыдущие (истинные) состояния материи энергий поверхностных слоёв (ныне это примерно максимум до глубины 6000 метров), функции слоёв Атмосферы, адаптируя всё указанное под свои особенности управления и прочее. Это было свершено в основной своей части путём вменения своих базовых частот энергий (октав) и также изменения части конструкции энергетических решёток (додекаэдральноикосаэдральную поменяли на кубическую), что в корне изменило весь процесс бытия энергий и их функциональные состояния. Это в основном и изменило многие конструктивные состояния истинно «Сотворённого Мира» Земли.

В итоге получился некий симбиоз, в сути которого за основу была взята действительная «материальная комплексная плоть» Земли (но только приповерхностного касания, поскольку основная часть её была защищена не проницаемым слоем, а истинные Управляющие Комплексы защищены от интервентского воздействия), в том числе и со всей обустроенной базой минеральных творений (веществ, субстанций и прочее) ранее сформированного природного естества, сопровождавших ранее необходимые жизненные условия. Но всё, что было связано с формированием вменённых интервентских условий жизни и управление ею во всём разнообразии её новых сфер бытия. Было всё переустроено под свои программные потребности и собственное ориентирование целей так называемого «цивилизационного развития», игнорируя ранее программой вложенное истинное Разменное её направление. Это всё вменённое, как бы новое состояние управления, изменены под себя условия жизни вновь сформировавшихся элементов биосферы и прочее, потребовали принципиально иного состояния энергетического и информационного сопровождения бытия, которые на Земле в таковой необходимой

конструктивной форме отсутствовали! Вот именно по этой важной причине интервентская Система и применила свои «привезённые» ограниченные возможности, имевшиеся на оставшейся одной Луне, Солнце и с привлечением «привезённых же ею спутников» планет, используя для этого генерирующие и преобразующие их возможности построения конструкции энергий в такой форме, которая требовалась для обеспечения ими вменённых условий жизни и их управляемого сопровождения! Но они не обладали такими запасами энергии, точнее таким количеством первичной мирообразующей материи, как носители энергий магнитной и электрической по необходимым для этих состояний базовым октавам. Поэтому они насильственно заимствовали у Земли часть энергии базовых октав, организуя искусственно навязанный процесс переброски энергий с Земли в 49 и 53 октавах для того, чтобы из низ конструктивно «переделав под свои условия», обратно часть перебросить на Землю для целей своего интервентского бытия. Что даёт и делает Солнце в структурах интервентской Системы Управления? Если очень коротко, то одна из основных функций Солнца заключается в формировании магнитных импульсов по команде Главной Системы Управления (интервентской, размещённой на Земле) для обеспечения запуска различных программ интервентской Системы, как в её новом предоставленном формате, принципиально изменяющим суть «цивилизационного развития», так и после каждой коррекции в интересах определённых изменений Вектора Цели явлений, действий и событий на различных этапах его воплощения. Солнце полностью «живёт», т.е. обеспечивает свои функциональные процессы «за счёт Земли», т.е. за счёт части энергий нашей планеты. Сам процесс формирования магнитных импульсов на Комплексах и Объектах интервентской Системы осуществляется посредством воздействия микрочастиц материи энергий, приходящих с Солнца.

Трансляционная передача (доставка) таковых отличающихся от Земли переделанных соборных конструкций из микрочастиц, как из материи магнитной и электрической энергии, а также производных конструктивных форм из них в необходимых пределах октав, была организована путем формирования «Гравитационных трубок связи» (конструктивно обустроенных опять же с помощью специфичных октав энергетических решёток), но при управлении этим сложным процессом со стороны интервентской Системы уже с Земли. Если очень поверхностно, то это всё выглядело именно так. В условиях такого сложнейшего сложившегося симбиоза состояний и функций множества различных базовых и производных энергий на Земле, да ещё и их различённого конструктивного обустройства, – всё вместе исключало трафаретный единый подход в вопросах и процессах, связанных с формированием ионизирующих излучений α, β+/- и γ, исходящих с Солнца и Луны, и собственно формирующихся «родных» на Земле! Вот та изюминка глубочайшей тайны не истинной, а вменённой природы (искусственного «естества»), которая сокрыто, но дополнительно и весьма существенно усиливает безусловную

опасность вменённых технологий атомной энергетики, как последствие от прошлого вмешательства в гармонию бытия энергий!

Следует особо отметить, что важнейшим условием существования такого искусственно вменённого сложного симбиоза из энергий и мирообразующих микрочастиц разного конструктивного устроения, – является удержание строго баланса в наличии тех и других (приходящих с Солнца и формируемых на Земле), как вынужденное искусственно организованное состояние бытия энергий. Более того, удержание указанного баланса между ними возможно только при наличии строгой обратной связи, регулирующей дозирование в объёмах и количественном составе тех и других, т.е. образующийся недостаток одной части должен компенсироваться пополнением её или уменьшением второй части и наоборот. Это очень важный момент, который автомоторно и приводит к состояниям скрытой опасности применения разрушительной технологий атомной энергетики, ныне активно разрушающий таковой ранее уложившийся управляемый баланс (интервентские комплексы ныне не функционируют, а значит, никакие импульсы энергий ими не потребляются, создается накопление излишек).

Но причём же в данном случае движение микрочастиц с Солнца и опасность последствий атомной энергетики, как возможно совместить «не совмещаемое», не искусственное ли притягивание указанного друг к другу, как процессов совершенно разных сфер физического проистечения, не является ли это некой апофатичной фабрикацией ради популизма на этом? Отнюдь, не популизм и не искусственное притягивание! Как бы «вольно» ни летали микрочастицы (фотоны, как носители материи электрической энергии; магнитные частицы отдельно или собранные в протон; ядра атомов, собранные из магнитных частиц), они на своём пути будут сталкиваться в пространстве с какими-то движущимися подобными частицами, в результате чего будут возникать процессы с определёнными наведёнными последствиями (вторичные физические процессы). А таковых вариантов последствий не так уж и много:

- -собор магнитных частиц в какую-то конструкцию (ядро атома, протон); -собор материи магнитных частиц и материи электрических частиц в единую конструкцию электрон;
- -притягивание магнитных частиц к фотонам или протонам, формируя какоето новое образование физического тела.

Но могут ли быть образования в какой-то случайной иной произвольной форме кроме указанных вариантов? Если бы таковое было возможно, то таблица Менделеева была бы не уместна по самой её организованной табличной сути, как некая вполне определённая система. В этом-то и проявляется вся неимоверная сложность природного естества через свою простоту! Что же заставляет микрочастицы образовывать при своем движении не случайности форм, а вполне реальные конструктивные конкретности, т.е. химические элементы, представленные конкретной Конструкцией — его величеством Атомом?

Эта тайна связана с установлением энергетических решёток и не произвольной, а вполне конкретной формы. Эти решётки, как некие первичные пространственные геометрические фигуры, которые выражают некую первичную основу, с помощью которых могут образовываться более сложной формы конструкции. И все межпланетные пространства не являются никаким космическим однородным вакуумом, это сущая чушь, не имеющая ничего общего с истиной «Сотворённого Мира», оно также обустроено конструкциями из энергетических решёток различных октав энергий и являет собою некую функцию регулирования (управления) по «свободе» движения мирообразующей материи энергий! Межпланетное пространстве во всем своём масштабном величии не однородно, а обладает своими конструктивными особенностями и соответствующими наделёнными им локальными функциями в каждой галактике. Беспорядка у природы Вселенной нет, есть строгое конструктивное упорядочение и управляемое функционирование на микро и макроуровне своего устроения! Эти сложные или простые конструкции энергетических решёток и сосредоточили в себе хранение в устойчивом состоянии важнейшей способности материи – исполнять работу, т.е. обладать энергией, обеспечивающей возможностью совершать какое-либо движение в сей момент или в какой-то иной момент в будущем измененном состоянии физического тела, но обладать таковой возможностью должны и обязательно обладают.

В этом и заключается суть гармонии бытия энергий во всем диапазоне (на Земле от 8-12 до 512 октав) от микрочастиц, как первичной материи магнитной и электрической энергии, до сложных конструкций ими построенных, для воплощения в текущем такте событийного времени или будущем каких-то им наделённых функций в комплексе бытия всех энергий. И эта гармония миропостроения полностью управляема, но в определённой степени и «беззащитна» от воздействия чужеродных первичных материй энергий, если управляемость таковыми процессам каким-то образом нарушается.

Постоянно нарастающий поток количественного увеличения высвобождающейся неуправляемой и уже почти не применяемой материи магнитной энергии (у-излучение), образующийся от вменённой технологии атомной энергетики и соответствующих неосознанных авторами последствий от её применения, приводит к существенному и крайне недопустимому нарушению ранее установленного временного баланса между у-излучением Земного и Солнечного происхождения. Это, в свою очередь, влечёт к вынужденной приостановке (со стороны воссоздающейся истинной Системы Управления) процесса ограничения по проникновению мирообразующих микрочастиц у-излучения с Солнца, практически почти уже мало истребованных ныне на Земле бывшими Комплексами и Объектами прошлой интервентской Системы.

Такой инициированный процесс наращивания объёмов материи магнитной энергии из-за применённой технологии атомной энергетики существенным

образом усложняет происходящие процессы изменений по воссозданию истинных условий жизни на Земле, а также крайне разрушающе действует на воссоздание истинной сферы Управляемой окружающей среды и тем самым ограничивает возможности пластичного перехода бытия энергий в их воссоздаваемое истинное состояние. Это существенным и прямым образом сказывается своими необратимыми последствиями на возможности интеграции нынешних людей в будущее! Это уже не мужественная борьба по искусственному «созданию болезней» и героической борьбе по их лечению, но за очень большие деньги, поскольку это уже длань из разрушительного прошлого, и что особо важно, более тонко спрятанной категории опасности!

В четвертых. Микрочастицы материи магнитной энергии, используя свои природные свойства «притягивать и этим преобразовывать мир», не только способствуют и сопровождают формирование каких-либо неизвестных и нежелательных веществ для Земли, но и способствует обряжению некой совершенно неизвестной «благоприятной» среды в образовании различных «чуждых» нашей планете микроорганизмов, агрессивно проявляющих себя в новой для них биологической среде. Последнее ведёт, в конечном итоге, к формированию различных «новых» микробиоорганизмов, представляющих реальную угрозу жизни на Земле по причине отсутствия иммунной защищённости от такового формирования в существующей биосфере. Каждая атомная электростанция – это базисно гарантированный первичный энергетический формирователь вновь образующихся чужеродных и будущих микроорганизмов-киллеров, способных убить незащищённые живые организмы нашей планеты. И в этом существенным образом виновна нынешняя атомная энергетика, отмежевавшаяся от всех ужасных последствий своего влияющего разрушения, носящего сокрытый неизведанный характер. Да конечно, это не касается обретения высокого уровня профессионализма по рынку продаж произведённой электрической энергии, но всё же должно в какой-то степени заставить творцов атомной энергетики по иному взглянуть на «своё им вменённое детище»! Наш аннотационный поверхностный взгляд по разрушающему воздействию атомной энергетики на биосреду в целом вполне уместен в рамках рассматриваемой проблемы, и на таком уровне рассмотрения он не опровержим своей убедительностью, а более глубинная детализация не может быть публична по причине возможного использования таковой информации в агрессивных и не разуменных целях, особенно со стороны приверженцев таковой технологии.

В пятых. Помимо всего выше указанного, атомная энергетика, являясь генерирующим источником высвобождающихся анти-гармоничных «энергетических излишеств» из неуправляемых «вольно блуждающих» первичных материй (магнитной и электрической) искусственно навязанного извне неземного происхождения, формирует первичную сокрытую опасность другого рода, существенным образом снижающую «природой дарованную» способность мозга в совершенствовании Сознания и

Разума людей. Не следует забывать о том, что это как раз важнейший неотъемлемый элемент цивилизационного развития Разуменной ориентации при нынешних воссоздающихся состояниях управления со стороны истинной (родной) Системы Управления Земли! Это существенным образом более опаснее, чем деградирующая суть в существовании людей по причинам навязанного им ранее порочного образа жизни на базисе паразитизма и насилия. Таковая сокрытая опасность ведёт к цивилизационной катастрофе высшего порядка, а именно – обретения нецелесообразности в существовании нынешних людей вообще по причине деградирующих функций их Мозга, т.е. масштабной непригодности для интеграции в будущее и исключения целесообразности в повышении уровня октавы их Мозга по причине невозможного воссоздания части его функций для Разуменной ориентации для формирования Сознания и Разума. Каким же образом? Только Земля свершила смену Системной Власти (2011.04.24), ликвидировала интервентское состояние вещного применения людей, при котором Цивилизации более высокого порядка сам факт прежнего цивилизационного развития людей не признавали как таковое вообще, как вдруг «внезапно» проявилась сокрытая внутренняя опасность следствий более глубинного характера от предыдущего насильно сопровождённого образа существования? Примеров сумасшествующего умопомрачения и безграничного бунта Сознания (у людей «прошлого») предостаточно по многим «общественно-горячим точкам географии», особенно с началом воплощения процесса ликвидации «уходящей» Конструкции организованного бытия людей на базисе паразитизма и насилия. Для убедительности вполне достаточен пример исполнительских действий по разрушению Конструкции ранее организованного бытия на базе паразитизма и насилия – столкновение антагонистических интересов всех трёх Цивилизационных Образов Жизни. Процесс исполнительских действий, как исполнение «альбомных программных записей», включен 2013.12.22 со стороны УК Алтай 2, территория исполнения – Украина. Для начала целесообразно обратить внимание на некоторые уточнения относительно определения что есть «Информация» вообще, как одного из важных влияющих и обязательных элементов управляющего ориентирования в бытие и цивилизационном развитии энергий, как таковых. Всё бытие биологической сферы, как это подчёркивалось неоднократно, – это всего лишь сопровождённый и обеспеченный программный элемент из всего общего процесса бытия энергий в целом (для планет, обладающих условиями жизни), яко ипостась общего проистечения жизни всей планеты вообще. Как мы неоднократно оговаривали ранее, энергии сутью своего природного естества всего «Сотворённого Мира», как последствие от неслучайной конструктивной работы (притягивать и отталкивать) первичных мирообразующих энергий (магнитной и электрической), существуют вообще только посредством своего управляемого бытия. Вольное «бродяжничесвтво», – это последствия каких-то разрушений!

Но воплощение бытия невозможно без управления, т.е. оно либо есть (бытие), яко суть формирования вторичных конструкций энергий из первичных мирообразующих, но в управляемом целевом состоянии в пределах назначенных (целесообразных) рамок конкретного функционального последующего наделения (ничего лишнего и не функционального в целесообразно Сотворённом Мире нет и случайно не создаётся), либо его не существует, продолжая первичными материями вольно «пролетать» куда-нибудь со всей своей потенциальной возможностью (свершать работу) в поисках активного процесса Миросотворения по управляемой программной воле извне, не обращая внимания на ограниченную «трехмерность» миропонимания всего происходящего нынешним состоянием Сознания людей на базисе навязанных упрощений в уровне их познания.

Наблюдаемые состояния микро и макро среды, воспринимаемые нами как некий «хаос», —это всего лишь краткосрочные переходные неотъемлемые и неустойчивые состояния в масштабах ограниченного текущего событийного отрезка (эпизода, этапа) времени в бытие энергий, но всё равно происходящие с какими-то целями и каким-то последующим или текущим влиянием на окружающую среду, исключающим случайный характер и носящим великое определение, яко Цивилизационный Процесс Развития в бытие энергий.

Но что же такое «Информация», как научное понятие в условиях остаточных автомоторных состояний Сознания людей на базисе материалистической методологии? Можно ли было ранее дать однозначный ответ на данный вопрос? В настоящее время наука несколько затрудняется в этом и не без основания. Определение термина «информация» обязательно привязывалось к какому-то определённому контексту, в котором оно употреблялось. Когда понятию невозможно дать однозначное определение, то оно вдруг становилось на уровень философских стенаний с элементами незыблемой апофатичности или непоколебимой догмы, и каждый автор мог претендовать на собственное определение в рамках каких-то суждений, не утруждая и не коря себя степенью отдалённости от истины.

Факт лишь есть то, что **информация** — это должно быть фундаментальное научное понятие, в степени приближения к истине высокой и равной, яко в понятийном ряду и уровне определений о материи, энергии и её бытие, Сознании, Разуме и прочее.

По сути своей, информация — это одно из важнейших свойств первичных материй энергий (магнитной и электрической), передающих (несущих в себе) мирообразующие цели конструктивного устроения вторичным сложным целесообразным конструкциям энергий для их какого-то установленного последующего гармоничного функционального бытия, отражая универсальное разнообразие в существующем цивилизационно развивающемся Мире энергий макро и микрокосмоса.

Конечно, ведь если было бы всё одинаково в окружающей действительности любого масштаба, то это, по сути, была бы «пустота» с полным отсутствием

информации, а значит и отсутствием бытия энергий. Следовало бы задуматься о нынешней возможности приближения к истине и причине отсутствия «вакуума», как такового, тем более в макрокосмосе, а также и в причинах и величинах мерности самой Вселенной вообще, но не уповая на причитание чаще, чем «Отче Наш», в утверждениях об уверенном «вычислении» якобы формы и размеров Вселенной некоторыми «авантюристами от науки», якобы имеющими «контакт» с внешними Цивилизациями. Головка испарится от таковых контактов с текущим уровнем октавы Мозга, поэтому для начала берегите его, костяная каска может и не спасти от его исчезновения за таковую дерзость!

Но, тем не менее, исключая малейшую склонность проявления ревизионизма, считаем необходимым привести в качестве примера ряд суждений из прошлого относительно неких бывших определений, что есть «информация», которая отвечала достаточностью для того уровня познания:

.......Объекты материального мира находятся в состоянии непрерывного изменения, которое характеризуется обменом энергии объекта с окружающей средой. Изменение состояния одного объекта всегда приводит к изменению состояния некоторого другого объекта окружающей среды. Это явление вне зависимости от того, как, какие именно состояния и каких именно объектов изменились, может рассматриваться как передача сигнала от одного объекта другому. Изменение состояния объекта при передаче ему сигнала называется регистрацией сигнала. Сигнал или последовательность сигналов образуют сообщение, которое может быть воспринято получателем в том или ином виде, а также в том или ином объёме. Информация в физике есть термин, качественно обобщающий понятия «сигнал» и «сообщение». Если сигналы и сообщения можно исчислять количественно, то можно сказать, что сигналы и сообщения являются единицами измерения объёма информации.

......Традиционализм субъективного постоянно доминировал в ранних философских определениях информации, как категории, понятия, свойства материального мира. Информация существует независимо от нашего сознания, и может иметь отражение в нашем восприятии только как результат взаимодействия: отражения, чтения, получения в виде сигнала, стимула. Информация нематериальна, как и все свойства материи. Информация стоит в ряду: материя, пространство, время, системность, функция, и др. что есть основополагающие понятия формализованного отражения объективной реальности в её распространении и изменчивости, разнообразии и проявленности. Информация — свойство материи и отражает её свойства (состояние или способность взаимодействия) и количество (мера) путём взаимодействия. С материальной точки зрения информация — это порядок следования объектов материального мира. Например, порядок следования букв на листе бумаги по определённым правилам является письменной информацией. Порядок следования разноцветных точек на листе бумаги по определённым правилам является графической информацией. Порядок следования музыкальных нот

является музыкальной информацией. Порядок следования генов в ДНК является наследственной информацией. Порядок следования битов в ЭВМ является компьютерной информацией и т. д. и т. п. Для осуществления информационного обмена требуется наличие необходимых и достаточных условий.

Нам же попустило выразить следующее определение, что есть «Информация», приближенное к истине бытия энергий и Мира из них: Информация — это конструктивно обусловленное совершенство по уложению первичных материй энергий (электрической и магнитной) в устойчивое и функциональное (управляемое) состояние их взаимной гармонии с потенциальной возможностью исполнять работу, влияющее в окружающем их пространстве бытия и движения, на менее устойчивые конструкции энергий, обеспечивая или нарушая текущую гармонию их инерционного или неинерционного состояний (материального или нематериального по старому осмыслению) в рамках такта проистекающего событийного времени, как элемента программного цивилизационно изменяющегося «Сотворённого Мира».

Учитывая особенности перехода на этап познания «материалистического идеализма», указанное определение позволяет совершенно по-иному, т.е. на более совершенном уровне подойти или продвинуться в совершенстве Сознания нынешних людей, даже на таком ранее апофатичном уровне осмысления истины, как «что есть Творец», как информация Высшего Управляющего Состояния и Уровня (для всех нас, как Всевышнее управление извне), не только формирующая, но и управляющая всем макро и микро «Сотворённым Миром». И как видим: Портретное и Скульптурное представление о Нём уже не требуется! Это чрезвычайно важно, но к сожалению, не в рамках наших нынешних тематических суждений. А в данный момент мы хотели бы прикоснуться только лишь к вопросу влияния образующихся избытков как чужеродных, так и земных конструкций первичной материи энергий на гармонию состояний и функций Мозга людей, состояний и уровня развития Разума и Сознания.

Сознание людей на уровне функционирования протонного состояния части Мозга в весьма аннотационном плане подхода в суждениях, есть процесс приёма, расшифровки, фильтрующей идентификационной адаптации (попало именно в Ваш мозг или нет), формирования процессов адресного распределения по функциям, последующего влияния на изменение Конструкций уложения первичных материй (в том числе и сложных состояний клеток организма при обеспечении их биохимическим «питанием», управляемым размножением) и многое другое. Кстати, большинство опасных вирусов для жизни организма людей, формируются в самом организме, и как ни странно, из тех же живых (в прошлом) клеток. Не пожелает ли нынешняя медицина ответить на вопрос, — как реально защитить людей в будущем от тяжелых вирусных заболеваний без ныне существующей лживой практики химиотерапии? Это всего лишь попутный вопрос.

Аномально формирующаяся плотность искусственно образующихся чужеродных составляющих из первичных материй энергий существенно и не в положительную сторону влияет на разрушение гармонии информационного обмена Мозга людей со всеми влияющими состояниями и внешним обязательно необходимым комплексом информационного управляющего жизнесопровождения (со стороны воссоздающейся истинной Системы Управления). Наряду с множеством искусственно наведённых разрушающих последствий для живой клетки, это означает, что процессы совершенствования Сознания и Разума существенно затрудняются. Люди интенсивно «тупеют», не замечая этого факта на протяжении последних двух десятков лет, поскольку это происходит, как массовый моно процесс и, более того, у них существенно снижается уровень и способность «информационной самозащиты», формирующей их комплексный защитный иммунитет, в том числе и информационного характера. Это весьма поверхностно и коротко, поскольку эти результаты суждений предоставляются осознанно ограниченно и только на публичный уровень поверхностного ознакомления, как некое новое направление самой проблематики многих новых научных исследований ближайшего будущего.

Указанные пять особенностей отклонения состояний гармонии в бытие энергий нашей планеты не являются единственными, но в рамках рассматриваемой нами проблематики их вполне достаточно для признания вменённой технологии атомной энергетики, как агрессивно разрушающей и чрезвычайно опасной для сохранения нынешних и воссоздания истинных условий жизни на планете Земля.

## Теплоэнергетика.

Если рассматривать пагубность влияния нынешних технологий теплоэнергетики с позиций прошлого атомарного уровня познания об истине «Сотворённого Мира», то она как бы несколько менее разрушительна масштабами последствий её влияния на нарастающую дисгармонию по функциям энергетического баланса планеты в сравнении с предыдущими рассмотренными технологиями.

Такой подход сам по себе уже есть «недооценка» её пагубности на состояние окружающей действительности. В любом случае следует заметить, что фактом своего сохранённого наличия в сфере нынешней энергетики вообще, она в перспективе её применения исключает какую либо возможность устроения безотходного существования по обустройству жизни людей в будущем, что автоматически ставит её в разряд недопустимых к применению технологий энергетической сферы для того самого будущего. Даже и перевод её на применение газообразных углеводородов, как якобы некий шаг в разрешении частных экологических проблем, — это иллюзия о её условной экологичности, опирающаяся на тот же самый ограниченный атомарный уровень миропонимания. Да действительно, зольных не перерабатываемых отходов нет, но дело совершенно в другом. Детализация физического процесса горения на вне атомарном уровне только будет излишне перегружает суть наших суждений, поскольку всего публично

рассматриваемого в информационном поле вполне достаточно для определений и выводов о явленной Системной очевидности по безусловному отказу от англо-американо-европейских технологий разрушающего характера в нынешней сфере теплоэнергетики.

Но, всё же хочется отметить, что теплоэнергетика крайне вредна по двум видимым основным направлениям разрушения окружающего природного естества: большим количеством токсичных не перерабатываемых отходов, особенно при применении твёрдых видов топлива, с одной стороны и, с другой стороны, выбросом в окружающую среду вредных химических элементов (оксидов CO2 и SO2), существенно разрушающих жизнесопровождение всей биологической сферы и флоры. Сами сторонники теплоэнергетики не скрывают её не перспективность и пытаются продлить её применение, как вынужденную временную меру, но всему есть предел. Указанные выброшенные в окружающую среду оксиды, особенно вследствие применения жидких и частично газообразных углеводородов, в равной степени не только токсичны на атомарном и более глубинном уровне, а крайне опасны и не совместимы с жизнедеятельностью клетки вообще и этим закладывают базовую основу необратимого разрушения всей биологической сферы, флоры и стабильности «Климатической Модели планеты». Все прогрессивные борцы за экологию не одно десятилетие бьют тревогу, предупреждая о пагубной очевидности наносимого вреда теплоэнергетикой, проявлением явно выраженного «парникового» эффекта, явившегося одной из причин изменения климатических условий. Но это лишь одна сторона видимой и уже всеми наблюдаемой очевидности в пагубности сохранения нынешних разрушительных технологий теплоэнергетики. Хочется ещё раз подчеркнуть, что это беспокойство специалистов экологии отстроено только лишь через миропонимание на атомарном материалистическом уровне познания. А есть ли какие либо сокрытые разрушающие факторы, осознание о наличии которых зиждется на более глубоком уровне познания материалистического идеализма? Конечно же, есть и коротко о них можно сказать следующее.

**Во-первых,** на протяжении нескольких последних десятилетий люди свыклись с предоставленной им со стороны науки гипотезой относительно «истории происхождения нефти и газа». Эта познавательная привычка, опирающаяся на материалистический уровень представлений через атомарную модель мироустроения, не вызывает у них необходимости сомневаться в однозначности сути из предоставленной гипотезы. А так ли это воистину? Попробуем вместе усомниться в этом, но опираясь уже на иную методологию познания, –диалектику развития энергоинформации в процессах формирования сложных химических соединений из первичных мирообразующих материй энергий.

В общем случае мнение современной науки о сути нефтеобразования выглядит следующим образом: Нефть представляет собой жидкую (в своей основе) гидрофобную фазу продуктов фоссилизации (захоронения) органического вещества (керогена) в водно-осадочных отложениях.

Считается, что основным исходным веществом нефти обычно является зоопланктон и водоросли, обеспечивающие наибольшую биопродукцию в водоёмах и накопление в осадках органического вещества сапропелевого типа, характеризующегося высоким содержанием водорода (благодаря наличию в керогене алифатических и алициклических молекулярных структур). Убедительные доказательства биогенной природы нефте-материнского вещества были получены в результате детального изучения эволюции молекулярного состава углеводородов и их биохимических предшественников (прогениторов) в исходных организмах, в органическом веществе осадков и пород и в различных нефтях из залежей. Важным явилось обнаружение в составе нефти хемофоссилий - весьма своеобразных, часто сложно построенных молекулярных структур явно биогенной природы, то есть унаследованных (целиком или в виде фрагментов) от органического вещества. Изучение распределения стабильных изотопов углерода (12С, 13С) в нефти, органическом веществе пород и в организмах также подтвердило неправомочность неорганических гипотез. Нефтеобразование весьма длительный процесс, занявший по различным оценкам учёных от 50 до 350 млн. лет.

В осадочной оболочке земной коры сосредоточены огромные залежи природного газа. Согласно теории биогенного (органического) происхождения нефти, они образуются в результате разложения останков живых организмов. Считается, что природный газ образуется в осадочной оболочке при больших температурах и давлениях, чем нефть. С этим согласуется тот факт, что месторождения газа часто расположены глубже, чем месторождения нефти.

Метан и некоторые другие углеводороды широко распространены в космосе. Метан — третий по распространённости газ во Вселенной, после водорода и гелия. В виде метанового льда он участвует в строении многих удалённых от солнца планет и астероидов, однако такие скопления, как правило, не относят к залежам природного газа, и они до сих пор не нашли практического применения. Значительное количество углеводородов присутствует в мантии Земли, однако они тоже не представляют интереса (гешефтмахерам!).

Как же угораздило природное естество неким «случайным образом», как на это часто опираются многие материалисты, отправлять в необъятную Вселенную огромное количество останков отмерших живых организмов для формирования в ней метана с необычайной точностью доставки в условиях многомерного пространства, да ещё так дружно со всех планет, обладающих условиями жизни и, что не менее важно и никак необъяснимо, с помощью каких транспортировочных средств? Нынешняя релятивистская наука добросовестно скрывает эту тайну, правда есть сомнения в том, что она обладает этакой тайной!

Даже если не принимать во внимание масштабы Вселенной и уныло опуститься на нашу грешную, то изложенный выше научный взгляд по своей

сути не в состоянии объяснить в наших «местных масштабах» (в планетарном родном смысле), каким же образом переносятся останки отмерших живых организмов так глубоко в мантию Земли (даже если они и не представляют интереса для гешефтмахеров в области нефте- и газодобычи)?

Гранитная твердь нынешнего научного утверждения в вопросах, связанных с физическими процессами формирования нефти (природного газа), в общем случае с уверенностью опирается на наличие следующих обязательных условий и формирующих физических обстоятельств, на их взгляд как-бы научно объясняющих их взгляд на природу происхождения, именно: - нефть это продукт захоронения органического вещества. Но при этом нет какого-либо убедительного объяснения самой сути заглавной проблемы со стороны научных специалистов, связанной с управлением таким сложным процессом, как: сбор в конкретное место такого огромного количества биологического материала, поскольку нефтяникам понятно, что добровольно этот «материал в любой его форме предыдущего проявления» собираться после своего «отмирания» не побежит, поскольку он уже потерял состояние «жизни», т.е. своего как бы прежнего самостоятельного движения куда-либо у него уже быть не может, если бы его даже и уговорили на это. Более того, на протяжении яко бы «нескольких десятков миллионов лет» сам по себе тот же собранный «биоматериал» (хомофоссилий) не может обряжаться сам по себе в сложнейший биохимический «бульон» при необходимой обеспеченной для него температуре (в дальнейшем называемый нефтью, газом), да ещё и в разных географических районах по тайным «рецептам» и так же тайно друг от друга не может случайным образом формироваться в строго одинаковые типы нефти и многое другое. Совершенно очевидно, что такой сложный физический процесс нефтеобразования и управление им не может носить случайного характера, яко природное апофатичное таинство. Он (процесс нефтеформирования) строго выверен рамками жёсткого целевого управления, результатом которого в конечном итоге в структуру «Сотворённого Мира» явлена сложнейшая модель биохимического соединения (полную формулу специалисты до сей поры так и не уложили в процессе своего исследования, хотя бы на атомарном уровне), ограничившая своей сложностью укоренившуюся американскую технологию переработки нефти на уровне не сложнее, чем поэтапного «самогоноварения» и не более; - обязательное наличие воды в месте захоронения, яко основополагающее условие образования водно-осадочных отложений (нет воды, – нет и отложений, не убиваемая научная логика), являет собою базовую платформу всех традиционно уложившихся общепринятых научных суждений, лежащих в основе объяснения сути в процессах нефтеобразования. Согласно ныне существующей научной легенде о нефтеобразовании вообще, сам факт наличия воды (существовавшей когда-либо или ныне существующей) в районах нефтяных (газовых) месторождений исходит из заявленного научного предположения о том, что основу биогенной природы нефтематеринского вещества составляют зоопланктон и водоросли. Но,

согласитесь, это всего лишь только одно из множества возможных вариантов сделанного наукой упрощённого предположения, а именно: если вода — значит только планктон/водоросли и больше никаких вариантов? Вот это действительно жёсткий партийный подход! Не абсурд ли это! Но как можно было безапелляционно восприять эту самоуверенную единственность предположения при наличии многих других основополагающих и влияющих факторов, даже допуская «авторитетную» опору на гранитную твердь суждений на базисе материалистической платформы прошлого миропонимания?

А если предположить совершенно иной, более приближенный к истине вариант суждений, особенно относительно обязательности наличия фактора «воды» в сложных физических процессах нефтеобразования, не полагаясь на единственность и неповторимость идеи нефте-материнского начала, исходящей из «собора и отложения» материальных останков зоопланктона и водорослей, а явленной в «Сотворенный Мир» из более объективного набора истинного таинства об энергоинформационных свойствах и возможностях воды, как самого ёмкого накопителя особенной голографической конструкции жизнесопровождающей информации и удержания её в стабильном состоянии и не только на нашей планете, а на всех иных, обладающих условиями жизни в результате её наличия? Значит (исходя из иного предположения) прошлая материалистическая позиция на уровне атомарного миропонимания, увязавшая и планктон, и водоросли в первичную основу физического процесса нефтеобразования и придавшая им единственную главную роль, является ошибочной, несмотря на обнаруженные в нефти хемофоссилии, как сложно построенные молекулярные структуры биогенной природы, как бы унаследованные (целиком или в виде фрагментов) от органических веществ! Но только ли из указанного ограниченного набора органических веществ? Исходя из этого иного предположения, остаётся уточнить весьма важные фрагменты из всего истинного соборного физического процесса нефтеобразования, выходя далеко за рамки традиционных ограничений атомарного уровня миропонимания и последствий релятивисткой физики: хемофосилии в нефти есть результат собора и отложения из останков уже «готовых» молекулярных структур отмершей биогенной природы (химических элементов из останков планктона и водорослей) или же наоборот, это совершенно иное новое формирование хемофосилии, как собора некой новой конструкции энергоинформации из отработанных конструктивных элементов прошлой, т.е. отработавшей свою программу «энергии жизнесопровождения» из многочисленного набора отмершей биогенной природы и последующее насыщение этой новой конструкции элементами первичных материй магнитной и электрической энергий, изымаемых из погибших клеток живых организмов (в светской лингвистике так называемой «смертушки»). Вот с чем в истинных деталях должна разобраться нынешняя наука, переходящая на материалистический идеализм, как более совершенный этап познания истины!

С позиций таковой глубины познания, несомненно, придёт осознание истинного понимания, что есть нефть (газ), как собор этой самой «смертушки» и, как следствие, дозволительно ли её, глубоко упрятанную в недра, извлекать нам живущим на этой планете и, тем более, применять через процессы её горения, а также возможно ли собранную и упрятанную единожды энергоинформацию отработанного, т.е. бывшего «жизнесопровождения» живой клетки оставлять вне контроля, т.е. отпускать в свободное и неуправляемое «плавание», уничтожающе воздействовать на элементы ныне истекающего жизнесопровождения и разрушающе влиять на текущее бытие живых клеток.

Возникает следующий не менее важный вопрос. С какой же целью и с какого момента «навязанного эволюционного» развития нашей планеты (с учётом вмешательства со стороны интервентской Системы Управления) возникла необходимость вменить такой управляемый физический процесс, который связан с собором отдельных элементов (не всех, а именно отдельных и каких?) из останков биохимических предшественников (прогениторов) от всех исходных умерших живых организмов и дальнейшее «эволюционное» (в смысле структурного усложнения) переформирование молекулярного состава именно углеводородов из всего отобранного и собранного? И самое главное – почему управляемое природное естество вдруг из всего химического элементного набора останков бывших живых организмов так «внимательно и бережно» заинтересовалось именно углеродом, водородом и серой, а может быть вовсе и не атомарной модельной комплектностью этих химических элементов, а моделью их энергетической решётки со всей их особенной энергоинформационной начинкой, которую необходимо по какимто причинам упрятать и изолировать от свободного доступа или вольного их как бы самостоятельного или случайного распространения в окружающую среду? И при всём при этом по каким-то причинам (не из-за наличия водорослей, конечно же) обязательно должна присутствовать вода, как некое приёмно-связующее начало собора и дальнейшего преобразования всего собранного, но уже на молекулярном уровне и при обязательном сопровождении некоторых определённых дополнительных физических условий, формируемых локальной окружающей средой! Указанное невозможно соотнести к случайному природному явлению, это действительное творение, при этом управляемое на уровне выше, чем ранее принятом и воспринимаемом людьми, как некое упрощённое случайное материальное, да ещё и мучающее себя как бы более миллиона лет. В такой постановке вопроса ракурс познавательного вектора о физическом процессе нефтеобразования определяет нам совершенно иной уровень и направление уточнения причинно-следственных особенностей, не ограничивающих наши суждения рамками уровня молекулярного материалистического познания относительно самой сути физического процесса, а требует более глубокого познавательного уложения и осознания отдельного элемента истины о «Сотворённом Мире», опирающегося на диалектику развития энергоинформации в процессах

формирования сложных химических соединений из первичных мирообразующих материй энергий с какими-то конкретными последующими целями, гармонично укладывающимися в общей модельной энергетической Конструкции всей планеты.

Наличие воды в районах нефтяных месторождений, как самого ёмкого накопителя энергоинформации и удержания её в стабильном состоянии, характеризует её только с одной стороны обязательности в рамках необходимых условий для проистечения физического процесса нефтеобразования. Другая сторона таковой обязательности связана с тем, что вода помимо вышеуказанных свойств, это ещё и единственное хранилище трития для удержания его в стабильном состоянии на нашей планете. А какого трития?

Не будем забывать о том, что нынешний (относительно текущего этапа цивилизационного развития Земли) структурный тритий на Земле не формируется, он «завозится» извне (после свершения интервентского захвата управлением бытия энергий на Земле) и об этом мы многократно упоминали в предыдущих суждениях (Части 1-5 ОФЧ), частично затрагивая вопросы о направлениях его применения и функциональном предназначении, как некоего «энергетического топлива» для интервентских Объектов и Комплексов, а также в качестве обязательной энергии сопровождения при активизации части вменённых функций Мозга, особенно для 4ХХ генотипов Мозга.

До свершения интервенции Земли, она своими генерирующими возможностями формировала необходимый ей истинно структурный тритий, и только именно тот набор из всего возможного спектра его возможных изотопов, который в комплексе обеспечивал энергетические потребности сопровождения условий обитания живых организмов более высокого порядка в отличие от нынешнего, в том числе и более высокого уровня октавы Мозга Человека, который был истребован процессами Цивилизационного развития и именно Разуменной ориентации. Однако ныне, это не единственное функциональное предназначение «завезённого» трития и безусловные «построительные» возможности, а его применение носит более обширный характер. Одно из таковых применений некоторых отдельных изотопов трития заключается в следующем. - обязательное наличие среды с высококонцентрированным содержанием водорода для проистечения процесса нефтеобразования (по научной легенде – из накоплений органического вещества сопропелевого типа!). Наличие водорода обязательное условие формирования нефти, и это утверждение несомненно, поскольку нефть есть сложная молекулярная конструкция с углеводородной базовой стержневой основой, как итог её как бы многолетнего физического процесса формирования (но не многомилионных лета). Но какого изотопа водорода и всякого ли его случайно подвернувшегося информационно уложившегося конструктивного устроения (относительно его функциональной информационной начинки) из окружающей среды?

Вопрос весьма неожиданный даже специалистам из области химии и физики. Вынужденно ограниченный материалистический базис прошлого миропонимания, десятилетиями убеждал всех нас мир познающих о трафаретно вменённом осознании окружающего нас «материального мира» на уровне атомарного или молекулярного его восприятия. Ранее таковой базис обеспечивал представление в нашем сознании сам «Мир», яко восприятие ограниченного набора химических элементов таблицы Менделеева и различными случайными или искусственно организованными комбинациями из них.

А так ли ограниченно трафаретны своим конструктивным обустройством и функциональным наделением сами указанные в той же Таблице химические элементы в рамках окружающего нас и «понятого» нами миропостроения? Вопрос не только интересен с позиций направления исследований будущего, поскольку пока уровень познания химиков и физиков не позволял им осознать и представить: каково строго выраженное конструктивное обустройство всех узловых информационных связей в энергетических решётках каждого химического элемента, а значит и какая форма конструкции энергетической решётки характерна для каждого элемента; возможны ли какие-либо трансляции форм каждого из элементов без изменения конструкции и их физического состояния на атомарном и более глубинном конструктивном уровне; возможна ли конструктивная неизменность на атомарном уровне каждого из указанных элементов, с полным или частичным изменением внутренней энергоинформационной «начинки», в корне изменяющей функциональную значимость этого же элемента в более масштабных и сложных моделях построения окружающей действительности; и наконец, «Кто или Что» задает таковую мини программную энергоинформационную внутреннюю функциональную начинку всему этому разнообразию химических элементов, как миникластерных самостоятельных систем управления открытого или закрытого типа самим процессам бытия энергии внутреннего программного содержания элементов, определяющую строгую паспортизацию дальнейшего целевого бытия данного элемента в общих макро масштабных моделях бытия энергий более высокого уровня, т.е. всего «Сотворённого Мира»? Самых самоуверенных сразу же предупреждаем, что ни Начальник вашей любой лаборатории, ни Начальник какого-либо Института и даже руководство РАН РФ, да и кто-либо в среде всего сообщества из людей, таковых программных указаний состояниям управления бытия энергий, тем более отработанных энергий бывшего жизнесопровождения, давать не может. Вот каково ориентирование целевой установки и требований к процессам и уровню нынешнего состояния познания, поскольку они реально становятся велением нового времени и соответствуют откорректированному такту событийного времени в рамках происходящих существенных изменений Вектора Цели будущих явлений, действий и событий на Земле! Но вернёмся к нашему вопросу о водороде (как одном из изотопов трития),

задействованном в нефтеобразовании (газе), как сложнейшем управляемом

процессе собора отработанных энергий различного уровня жизнесопровождения отмерших живых клеток (включая и от почивших свою биологическую жизнь плоти людей), если таким образом его можно упрощённо определить. То есть водород воды, как единственный из множества изотопов трития, является именно той не случайно сформированной сопровождающей средой, которая обладает возможностью собора и удержания части отработанной Программной энергии из множества управляющих элементов жизнесопровождения бывших живых клеток в интересах изоляции таковой энергии от возможности свободного её дальнейшего перемещения куда-либо в окружающей среде. Отработанные элементы энергий управления жизнесопровождением необходимо непременно изолировать, поскольку они носят в себе после своей отработки некий «агрессивный разрушающий характер» в отношении сопровождаемой среды текущего бытия другой живой клетки и клетки флоры, и будут вызывать какие-то невообразимые процессы отклонения от индивидуально заложенного новой программой синтеза в ныне живущих клетках на любом уровне, приводящих как следствие к мутации их состояний или разрушении гармонии их развития. А это и есть начало программных отклонений, т.е. заболеваний клеток.

В природе ничего лишнего нет, все энергии раннего применения используются для каких-то созидательных процессов в будущем. *Но есть* некое табу на обязательную изоляцию определённых отработанных информационных энергий управления и это должно быть строго соблюдено! Именно таковое табу стало непременной необходимостью после интервентского вторжения на нашу планету со стороны Эбровской Системы, поскольку этой Системе на все последствия бытия состояний энергий и тем более на соблюдение гармонии бытия энергий было наплевать по определению сути их паразитирующего насилия во всем, что связано с их временным бытием где-либо вообще! Нефть, как один из результатов последствий ими организованного паразитирующего бытия, в том числе и бытия всего живого, является тому примером. Уж слишком много ненужных и агрессивных (в отношении к окружающей действительности) отходов от всего, что ими было организовано, вменено или изменено во всем бытие энергий и бытие биологической сферы в том числе. До интервенции жидких и газообразных углеводородов в таком формате собора и изоляции (как отработанной программной энергоинформации управления жизнесопровождением клетки), на планете Земля не существовало!

- обязательное наличие стабильных изотопов (12C и 13C) в нефти (газе), а также в биологических организмах (умерших и живых) и в органическом веществе породы в районах месторождения нефти.

Следует заметить одну важную деталь, заключающуюся в том, что из всех на Земле существующих изотопов углерода (от 8С до 22С), только 12С и 13С являются стабильными, и почему-то именно только эти два стабильных изотопа имеют обязательства (пред матушкой природою) быть в структуре молекулярной конструкции нефти (газа), но почему? Казалось бы, такие же

стабильные изотопы углерода имеются в структуре алмазов и многих других драгоценных и полудрагоценных природных кристаллов, и вообще во многих других молекулярных соединениях, но почему-то из них никак не может сформироваться нефть. Более того, нефтегеология заметила такую тонкость, – там, где появляются драгоценные камни, там нет смысла заниматься поисками нефти (но газ возможен). Сам по себе напрашивается однозначный вывод: конструктивное внешнее подобие стабильных изотопов 12С и 13С не позволяет полагать их единственность и неповторимость во всём природном естестве. Они, при своём внешнем конструктивном подобии, существенно отличаются своей внутренней энергоинформационной начинкой. Поэтому стабильные изотопы 12С и 13С, встречающиеся в плоти клеток живых организмов, клетках флоры и соответственно в нефти (газе), существенно отличаются от внешне подобных изотопов во всех других сложных молекулярных соединениях. Именно углерод живой летки и клетки флоры является тем основным хранилищем всей Программной информации, которая в общем виде позволяет им осуществлять большое количество физических процессов синтеза и какихлибо программно уложенных обменных процессов различного уровня, необходимых для воплощения разнофункционального бытия каждой клетке отдельно. Энергоинформационная начинка и является существенной частью своеобразной «энергии жизни» каждой клетки! С этого момента медицине имеет смысл задуматься о том, в какой момент и обязательно ли образующаяся стволовая клетка обретает «цель своего дальнейшего бытия»? Это как бы по ходу суждения, но не по сути рассматриваемой проблемы.

Однако, после отработки или вынужденного по какой-то наведённой причине прекращения функционирования таковой программы, остаточная часть (не отработанная) в структуре такого углерода должна быть изолирована от свободного перемещения в окружающей среде. Единожды обретя параметры времени и пространства, как элемента конструкции энергоинформации при формировании (рождении) живой клетки или клетки флоры, стабильные изотопы 12С и 13С также единожды и потеряют их после отработки такта своего событийного времени (такта своей жизни), став впоследствии этим самым разрушающим фактором жизни или поменяв функцию «энергии живы» на энергию «смертушки». При нынешнем уровне Цивилизационного развития и соответствующего управления таковым процессом (учитывая незавершённость процессов воссоздания истинных состояний управления и бытия энергий после интервенции) пока организм жив, как Кластерная управляемая Система открытого типа, указанные стабильные изотопы (12С и 13С) частично выводятся из него в общем цикле вывода образующихся в организме токсинов после полной отработки Программ энергоинформационного управляющего сопровождения, заложенного им ранее при формировании (рождении) клетки. Не существует полного оживления плоти уже единожды умершей клетки и её образований (плоти), как Кластерной Системы управления открытого типа, как бы об этом

не утверждалось в легендах, сказках и мечтах научных гешефтмахеров и авантюристов с лукавыми целями, поскольку при биологической смерти клетки повторно энергия жизни через указанные изотопы углерода ей придаваться уже не может!

А сама программа «быть нефтью» (ранее отработанная программа жизни живых клеток и части клеток флоры, а точнее вменённая чьим-то Мозгом или каким-то управляющим сервером чужая программа синтеза, но не новых клеток плоти, как важная составляющая из всего количества программ жизнесопровождения) частично продолжает сохраняться у попавших в плоть изотопов углерода. Как только «вырвавшиеся на свободу» остаточно программно насыщенные изотопы углерода (прошлой программы чуждого жизнесопровождения) обретут своё новое место в новом организме (через горение нефтепродуктов, через те же продукты питания и иным путём), то это в конечном итоге своеобразное чужеродное вторжение (своей энергией смертушки) и при этом, несомненно, будет разрушать любые программные «родные» процессы жизнесопровождения живой клетки или синтеза клетки флоры. Таким образом, проявляется одно из причинных начал различных процессов отклонения синтеза, т.е. мутация, нарушение программных процессов управления развитием и прочее. Так что это такое, – углерод от сгорания нефти и её продуктов? Нефть это собранная и изолированная от биологической сферы и её жизни своеобразная конструкция «энергобиологическая смерть» в её оматериализованной форме отходов, вновь выпущенная на свободу за счёт применения её в качестве топлива в *теплоэнергетике и транспорте.* Эта «информационная смерть» обуславливает последующую биологическую смерть, т.е. болезни, мутацию, формирование благоприятной среды новым вирусам, не характерным для нашей планеты и прочее.

Что же ныне ограничивает так называемую «утилизацию» отработанных структур энергоинформации, как некой программы бывшего сопровождения энергобиогенезиса, заложенной в живую клетку и клетку флоры, и не только на Земле? Почему до интервентского вмешательства на Земле не было жидких и газообразных углеводородов, как некоего вынужденного собора и изоляции отработанной энергоинформации от прошлого воплощения энергобиогенезиса клетки чьей-либо плоти? Как и почему в Космосе формируются скопления метанового льда в строении многих планет и астероидов, не является ли это элементом собора и утилизационного процесса энергий управленческого характера, отработавших программы сопровождения энергобиогенезиса живых клеток на каких-то планетах? Так возникает не определённое количество вопросов для ближайших будущих исследований, ответ на которые, несомненно важен, поскольку будущее Человечество на последующих этапах своего развития имеет право на своё существование только при условии организации своего бытия на безотходном принципе во всех житейских сферах, в том числе и после завершения биологического существования плоти.

Всё дело в том, что ранее, т.е. до интервентского вмешательства на Землю, процесс управления всем бытием энергий в пределах от 8 до 512 октавы (как первый этап цивилизационного развития) был обустроен таким дискретно развивающимся программным образом, при котором наша планета обладала автономной генерирующей и утилизационной способностью обеспечивать совершенствование гармонии бытия энергий, заимствуя (получая) извне только элементы энергий управляющего (обучающего) характера от группы Цивилизаций Орион (выше уровня 512 октавы), ориентируясь на переход под попечительское сопровождение группы Цивилизаций Сириус.

При такой Системе Управления сводились до минимума элементы формирования каких-либо конструкций энергетических решёток из энергий в их неинерционном и инерционном (материальном) состояниях, которые могли бы обретать в процессе своего бытия какое-то агрессивное положение в отношении иных окружающих состояний энергий. Проблем с утилизацией отработанных энергоинформационных уложений после отработки их программы сопровождения энергобиогенезиса живой клетки не было, поскольку вся их конструкция и сам процесс управляющего сопровождения осуществлялся на уровне не ниже 84-86 октавы энергий (и даже существенно выше для отдельных групп индивидов). Следует также напомнить о том, что уровень октавы мозга Человека до интервентского вмешательства был в пределах от 98 до 224 (в единичных количествах и 512) октавы. Таким образом, Мозг Человека управлял вполне самостоятельно всем процессом так называемой «утилизации», применяя состояния отработанной энергоинформации в последующих обменных процессах более низкого уровня, т.е. в различных необходимых биохимических процессах своей плоти. Поэтому, такого набора и количества особо «полезных» бактерий и паразитов внутри кишечника не требовалось, в отличие от вынужденно вменённых условий нынешнего их обязательного присутствия (поскольку кроме принципа паразитизма Эбровская Система Мир представлять не могла), да и обменные процессы клеток в их общем уложении были более гармоничны.

Следует также заметить и такую не менее важную особенность: учитывая более высокий уровень октав энергоинформационного программного сопровождения для всех процессов жизнесопровождения клетки, их «программное уложение» формировалось не с помощью изотопов углерода 12С и 13С, а совершенно в ином конструктивном энергетическом уложении, не ограничивая себя указанным дуэльным изотопным набором. Это предопределяло и иной, т.е. более высокого уровня модельный уклад ДНК (с открытым применением четвертой группы кодонов), и соответствующее более продолжительное биологическое существование плоти Человека, и многие другие процессы гармонии энергий в их инерционном и неинерционном состояниях, которые в своём единстве и представляли плоть и суть Человека, а также и всё его предметное и

непредметное функционально наделённое существование на Земле. Такового суждения пока достаточно по сути рассматриваемой проблемы.

Что касалось живых клеток всей остальной части прото-биологической сферы (кроме Человека), то отработанная энергоинформация после биологического завершения жизни их клеток применялась для сферы флоры с созидательными сопровождающими функциями (тоже 82-84 октавы энергий), иногда доводя процесс утилизации энергий управления до уровня, близкого к уровню минералообразующих материй не агрессивного характера к окружающей среде.

Таким образом, до минимума была сведена вся процедура утилизации на высоком уровне октав энергий (неинерционном состоянии), ничего лишнего и ничего агрессивного в качестве отходов. Естественно на первом этапе своего цивилизационного развития Земля и не могла обладать уровнем сверх совершенства бытия энергий, это ей предстоит на последующих этапах развития. Она, как и другие планеты обладающие условиями жизни, оставляла за собой некий след определённого «энергоинформационного частично не переработанного мусора», приводя всё вслед сбрасываемое в такое состояние, которое не остаётся без внимания в Космосе и соборно концентрируется и изолируется на отдельных его объектах для последующего какого-то применения, собора или утилизации с последующей пользой созидательного применения. «Энергетическим мусором» в Космосе не разбрасываются, тем более в энергоинформационной конструкции энергий, не приведя его в состояния, которые могут быть в дальнейшем както применены для последующих созиданий.

После свершения интервенции на Землю и конструктивного переустройства процессов бытия энергий, такой элемент, как утилизация энергоинформационных остатков отработанных программных элементов энергий жизнесопровождения, претерпел существенные конструктивные упрощения. Многие элементы переустройства, вершимые интервентской Системой Управления, мы неоднократно представляли в своих предыдущих суждениях. Ныне управление Мозгом людей сопровождается на 64 октаве энергий, а управление всеми процессами энергобиогенезиса клеток плоти (всей биологической среды) на уровне 52 октавы энергий, управление процессами синтеза клеток флоры на 48-52 октаве энергий.

Процесс утилизации всего комплекса отработанной программной энергоинформации жизнесопровождения клеток практически сведён до предельного минимума (ограниченно в период биологической жизни клеток плоти). Вместо этого интервентской Системой Управления была вменена Программа собора и изоляции, т.е. нефть и «природный» газ.

Это лишний раз подтверждает необходимость задуматься над тем, что могли ли хотя бы люди самостоятельно только за счёт своего Мозга управлять сложнейшими процессами жизнесопровождения своих живых клеток, их сложнейшими программами сопровождения энергобиогенезиса всей своей плоти, позаботиться о процессах утилизации отработанных программ энергоинформации в их неинерционном состоянии энергий и многое другое.

Конечно же, требуется наличие Системы Управления и, более того, обязательно должен существовать и Надсистемный Уровень Управления. Часть таковых функций Мозгу действительно наделено, но Homo sapiens действительно ли «Разумный», если он «создал» и внедрил технологии своей ликвидации? Вопрос на самостоятельные суждения.

Места по сбору таковой «отработанной энергоинформации» жизнесопровождения клеток, содержащейся в таком специфично насыщенном углероде, формируются только в таких зонах, где возможен полный контроль и управление процессом собора и удержания с помощью имеющихся в таком районе управляющих условий: серверов, достаточных уровней перетока энергий по сеткам Хартмана и Кюри (размещённых в слоях Атмосферы №1 и №2) и, необходимого для этого процесса количества водосбора с достаточным насыщением трития в воде. Так что формирование месторождения нефти или газа, — это далеко не простая штука, как это упрощённо рассматривается нынешними специалистами.

Нефть «образуется» только там, где: сформирована нейтральная зона энергоинформационной трансляции, в сфере которой невозможна разрушающая коррекция проходящих сигналов (потоков) информации управляющего характера для процессов текущего жизнесопровождения; воде придана голографическая управляющая информационная конструкция, ориентированная на сбор отработанной энергоинформации бывшего жизнесопровождения, остаточно содержащаяся в изотопах 12С и 13С; наличие управляющих серверов, имеющих информационную привязку к группе УК, управляющих Программой «развитие энергобиогенезиса клеток плоти» всей биосферы.

По мере воссоздания истинной Системы Управления Земли, восстановления всех прежних условий обитания, управляемой окружающей среды, повышения уровня октав управления и прочее, в определённый такт событийного времени будет и воссоздан процесс утилизации отработанной энергоинформации, а значит и собор её будет ликвидирован, т.е. «нефтеобразование» само по себе будет не только остановлено, но и сама нефть будет «опластована» (приведена в твёрдое агрегатное состояние). В качестве промежуточных эффектов такового процесса в структуре нефти будет происходить процесс сокращения углерода, а значит и при переработке такой нефти октановый уровень топлива будет постепенно снижаться и иного достичь будет невозможно. Таковая ясная перспектива по применению углеводородов и есть ответ Земли по ликвидации прежних технологий разрушительного характера!

Нами рассмотрена суть физических процессов относительно вменённых в нынешнюю жизнь людей разрушительных технологий нескольких направлений энергетической сферы, основные пагубные последствия их применения, исключающие гармонию нашего бытия с окружающей действительностью и интенсивно разрушающие энергетический баланс нашей планеты. Вывод не может быть иным, – полная ликвидация

## таковых разрушающих технологий производства электрической энергии и переход на иные технологии по её обретению.

Необходимо немедленно вершить технологический скачек в обретении энергии без сырьевого участия в этом процессе, применения технологических решений прямого доступа к пользованию энергий Земли, исключая их разрушение и способствуя возможному ограниченному их возобновляющему созиданию. Только таким путём возможна безотходность в организации жизненного бытия людей Разменного, рачительного и попечительского ориентирования относительно окружающей нас природы в нашем цивилизационном развитии.

(продолжение следует ...)