

ПРОЛОГ

Природа “самозарождается” и “саморазрушается”. Так и человек (через сознание), так как он — часть Природы.

В разные периоды времени люди задавали себе один и тот же вопрос: “Что является первичным: материя или дух, т. е. сознание?” И находили на него разный ответ. В истории человечества бывают периоды, когда люди в подавляющем большинстве “погружаются в материю”. В этом случае они не хотят ни видеть, ни слышать ничего, что бы могло вывести их из этого состояния сознания и тем самым поколебать стены, разделяющие привычный материальный (видимый) мир от почти неосязаемых воздействий мира невидимого. Но иногда наступают краткие периоды, когда грань, разделяющая эти миры, становится тоньше и прозрачнее. Тогда появляется много свидетелей различных аномальных явлений, на которые даже начинает обращать внимание наука: а вдруг за этими аномалиями таится что-то принципиально новое, способное в будущем привести к принципиально новым технологиям, новым видам энергии и т. п.? И учёные строят приборы, способные улавливать проявления энергетического мира*¹ в материальном мире*. Промежуток времени, на которое пришлось смена веков, смена тысячелетий, смена эпох влияния галактических секторов (астрологи определяют его как переход из эры Рыб в эру Водолея) является именно таким периодом, когда дверь, скрывающая от нас таинственное, слегка и ненадолго приоткрывается: ровно настолько, чтобы нас не обжёг скрытый за ней Свет. И то, что люди сумеют понять сейчас, будет долгое время питать корни Древа Человечества. Однако дверь приоткрыта лишь на короткий период, поэтому постараемся увидеть, понять и, главное, передать в будущее как можно больше.

Теоретической базой современной техники является теория электромагнетизма. Электромагнитное излучение — проявление в материальном мире* (*материализация**) процесса изменения энергетического состояния атома, в результате чего электроны переходят с одной орбиты на другую. Эта теория целиком относится к материальному миру, определяя тем самым техногенный характер современной цивилизации. Техногенное мышление, направленное в основном на создание комфортных условий для физического тела человека, уже привело планету на грань экологической катастрофы. Приведём некоторые данные.

До XIX века природовосстановительный процесс относился к технической деятельности человека как 1.000 000:1, где 1 — техническая деятельность человечества: иными словами, отходы производства как бы отсутствовали. К 50-м–80-м годам XX века природовосстановительный объём фронтов разноплотных планетных сред почти сравнялся с ростом технических отходов, т. е. соотношение приняло вид 10:1. К концу 90-х годов прошлого века соотношение начало меняться в геометрической прогрессии:

1988–1989 гг.—1:1
1990–1993 гг. — от 1:10 до 1:100
1994–1995 гг. — от 1:100 до 1:1000
1996–1997 гг. — от 1:1000 до 1:10.000
1997–1998 гг. — от 1:10.000 до 1:100.000
1998–1999 гг. — от 1:100.000 до 1:1.000 000

Хорошо видна динамика роста дематериализации клеточных масс планеты вместо их ежесекундной материализации. Таким образом, техногенный характер деятельности, направленный исключительно на удовлетворение потребностей материального тела, ведёт к уничтожению биосферы планеты и, следовательно, самого человека как одного из биологических видов. Одним из этих примеров является рост в ускоряющемся темпе аллергии на всё, с чем люди соприкасаются: продукты питания, одежду, воздух, воду и т. д.

Этот пример наглядно демонстрирует необходимость коренной перестройки мировоззрения человечества, основанной на полной переоценке существующих ценностей. Здесь становится ясным, что никакие природоохранные мероприятия не помогут, если принцип взаимодействия человека с окружающим планетным пространством останется прежним, а именно: **человек будет продолжать расходовать для нужд своего материального тела планетные среды (воздух, воду, растения и животных), отравляя их при этом отходами своего производства.**

Очевидно, что для перехода от техногенной деятельности к нетехногенной, не разрушающей

1 Символом (*) отмечены термины, значения которых содержатся в Словаре.

окружающее планетное пространство, необходимо найти замену электромагнитной энергии. При этом, однако, нужно помнить, что *любая другая энергия, полученная путём разрушения одних структур для создания комфортных условий другим, приведёт к ещё более трагическим последствиям для планеты в целом и для человечества, в частности, чем указанные выше*. Это касается, в первую очередь, термоядерной энергии, основанной на *разрушении* (опять разрушении!) мира атомов, который является структурной основой всех планетных сред и их обитателей, состоящих из различных комбинаций атомов и молекул.

Сказанное означает, что выход из положения состоит в овладении энергией *принципиально нового типа*, использование которой не ведёт к разрушению материального пространства обитания. Иными словами, *вновь* близится период времени, когда на определённом участке галактической спирали планеты люди обратятся к энергии, порождающей материальный мир. Знание о ней передаётся от одной человеческой цивилизации к другой через легенды, сказки, религиозную литературу, труды некоторых учёных и т. д. В принципе, отдельные фрагменты этой концепции мироздания можно воссоздать путём расшифровки информации, содержащейся, например, в Ведах или в Библии. Однако на таком пути нас неизбежно будут подстерегать трудности, вызванные трансформацией во времени многих понятий, изложенных в древних текстах. Кроме того, не следует искать мудрость только в знаниях прошедших цивилизаций, так как во все периоды развития человечества информация о невидимом мире существует в той или иной форме в разных участках планеты, проявляясь где ярче, где слабее. В настоящее время знание о структуре невидимого мира в наиболее концентрированной форме существует на территории России, где сформировалось направление — *Русский космизм*.

Исходные положения, развитие которых выведет нашу цивилизацию из тупика, порождённого техногенной деятельностью, содержатся в работах наших великих соотечественников — К.Э. Циолковского, А.Л. Чижевского, Н.А. Козырева. Творчество Циолковского представляет собой объём, составными частями (лучами) которого являются труды Чижевского и Козырева. В начале XX века Циолковский своими работами осветил будущее человечества на многие тысячелетия вперёд и объяснил, что человек — космическая сущность, пока не знающая о своём предназначении. Он показал, что современный человек подобен гусенице, ползающей по поверхности планеты. Но со временем эта гусеница станет прекрасной бабочкой, летающей в просторах Вселенной. При этом и все другие структуры, от атома до самой Вселенной, являются живыми, т. е. *осознающими* мир. В своих трудах Циолковский также показал, что космическое бытие человечества, как и все происходящие в ней процессы, подразделяется на четыре основных эпохи (фазы).

1. *Эра рождения*, в которую человечество вступит через несколько десятилетий (это было написано в начале XX века) и которая продлится несколько миллиардов лет.
2. *Эра становления*. Она будет ознаменована расселением человечества по всему космосу. Её длительность — сотни миллиардов лет.
3. *Эра расцвета*. Её длительность составит сотни миллиардов лет.
4. *Эра терминальная*. Во время этой эры человечество полностью ответит на вопрос: “Зачем всё существует?” и из корпускулярного состояния превратится в светоподобное (материя перейдёт в энергию).

Два десятилетия спустя Чижевский на основе громадного фактического материала о взаимосвязи *Человек-Земля-Солнце* показал, что Солнечная Система — единый организм, Земля — один из его органов, а человек — одна из клеток органа, т. е. неотъемлемая часть единого организма Солнца. Поэтому все процессы, происходящие на Солнце, не могут не отразиться на его составляющих — органах и клетках. Следовательно, вся жизнь людей подчинена солнечно-земным ритмам.

Козырев исследовал Время, считая его основным источником энергии, благодаря которому во Вселенной не наблюдается никаких признаков деградации (тепловой смерти). Именно время, по его мнению, даёт энергию звёздам, планетам, растениям и т. д. Оно обладает структурностью, формирующей все объекты Вселенной, в том числе звёзды и планеты. Козырев экспериментально показал, что в объёме пространства, где происходят фазовые переходы (плавление, кристаллизация, испарение, взрыв), т. е. имеют место скачкообразные² изменения состояния, время течёт с разными скоростями в зависимости от типа процесса, и это можно определить экспериментальным путём. Козырев считал, что Время существует сразу и везде, поэтому излучение Времени, испускаемое любым объектом Вселенной, можно зафиксировать в тот же самый момент, когда оно было испущено. Для доказательства этого факта он провёл серию астрономических наблюдений, в которых было

² Скачок — перевод греческого слова “катастрофа”.

установлено следующее:

1) во Вселенной существует взаимодействие, распространяющееся *мгновенно* (дальнодействие);

2) оно не является электромагнитным и оказывает негэнтропийное (*восстанавливающее структуру*) воздействие на принимающее устройство;

3) объектами Вселенной, воздействующими таким образом на принимающее устройство, являются звёзды, звёздные скопления, другая галактика — Туманность Андромеды.

Козырев назвал это излучение *Временем*.

Время — нематериальная категория, однако оно воздействует на вполне материальное устройство (датчик, установленный в телескопе). Поэтому можно сказать, что Козырев обнаружил материальные проявления нематериального (энергетического*) мира. Его исследования открывают путь к практическому овладению энергией нового типа, оказывающей восстанавливающее воздействие на различные материальные структуры, в том числе и на биологические. В частности, воздействие этого излучения на металлический резистор (сопротивление) увеличивает его проводимость (уменьшает степень беспорядка), его воздействие на бактерии увеличивает их способность строить колонии (биологические структуры). Фактически учёный показал, что во Вселенной существует мгновенный обмен информацией между всеми её объектами, при этом информация (энергия) оказывает регенерирующее воздействие на объект, получивший её.

Чтобы лучше понять значение исследований Козырева, являющихся составной частью работ Чижевского и Циолковского, необходимо связать их с реальными жизненными ситуациями и сделать практические выводы. Общеизвестно, что в последние десятилетия жизнь на планете становится всё менее комфортной для физического тела человека и продуктов его материального творчества: растёт количество катастроф, связанных с техногенной деятельностью (аварии на транспорте, пожары и взрывы на различных предприятиях, разрушения зданий и т. п.), учащаются природные катастрофы, связанные с климатическими изменениями (таяние ледников в горах и ледникового слоя вблизи Северного и Южного полюсов планеты, ураганы, наводнения в одних местах и засухи в других и т. п.), рост социальной напряжённости в разных частях планеты, перерастающий в военные столкновения, обострение противоречий между различными религиозными конфессиями и т. п. Пока эта тенденция сохраняется и, более того, усиливается. Поэтому имеет смысл попытаться сделать некоторые прогнозы, исходя из предположения, что будет “чем дальше, тем хуже”.

Складывающиеся на планете ситуация математически описывается в теории катастроф: *постепенное изменение множества различных параметров системы приводит к мгновенному скачку состояния (катастрофе) системы, после которого она входит в новое состояние, характеризующееся другими параметрами*. Согласно Чижевскому, Земля — часть организма Солнца, следовательно, именно Солнце ответственно за всё, что происходит на планете, а значит, не только за магнитные бури, ухудшающие самочувствие людей и нарушающие электромагнитные связи между объектами, но и за катастрофы как природного, так и техногенного характера, за социальные потрясения, за изменение сознания людей, вновь начинающих понимать, что планета — неотъемлемая частица Вселенной. Значит, и Солнце ждёт катастрофа (не “конец света”, а скачкообразное изменение состояния), в результате которого и наша планета (часть Солнца) перейдёт в новое энергетическое состояние.

А само Солнце — неотъемлемая часть звёздного скопления Галактика, включающего порядка 200 миллиардов звёзд. Галактика (Млечный Путь) имеет чечевицеобразную форму и вращается вокруг собственной оси. Скорости вращения в разных её областях различаются между собой. Солнце находится почти в экваториальной плоскости Галактики, чуть выше в направлении к Северному Полюсу Галактики. В этой области скорость вращения Галактики составляет 230 км/с. Кроме того, Солнце, как и другие галактические звёзды, обладает собственной скоростью: её величина составляет 20 км/с и направлена “вверх”, т. е. к северу от галактического экватора, в направлении созвездия Геркулеса. Таким образом, Солнце летит в Галактике, увлекая за собой все тела Солнечной системы, в том числе, Землю. Могло ли движение Солнца по своей галактической орбите повлечь за собой цепочку изменений на планете, проявляющихся в разных сферах? Чтобы ответить на этот вопрос, уместно провести некоторые аналогии.

Ось вращения Земли имеет наклон по отношению к плоскости вращения вокруг Солнца, вследствие чего на планете в течение периода обращения её вокруг Солнца (1 год, или 365,25 земных суток) происходит смена четырёх сезонов (фаз годового цикла): *весна-лето-осень-зима*. Они различаются интенсивностью освещённости солнечным светом различных областей планеты в разные фазы годового цикла. Аналогично Солнце, ось которого наклонена к плоскости его

галактической орбиты, вращается вокруг галактического центра, совершая один оборот (цикл) примерно за 220 миллионов лет (годовой цикл Солнца в Галактике или одни *галактические* сутки). В масштабах человеческой жизни продолжительность этого цикла слишком велика, чтобы можно было судить о периодичности наблюдаемых изменений, однако можно обратиться к более коротким периодам. Рассматривая суточный период любой космической структуры, можно применить к Галактике единицы измерения времени, применяемые в земной практике. Так, земные сутки делятся на 24 часа, час состоит из 60 минут, минута содержит 60 секунд. Тогда галактический час составляет 9,2 миллионов лет, галактическая минута равна 153,3 тысяч лет, галактическая секунда — 2555 лет.

Вполне допустимо, что Центр-сердце Галактики в разные периоды её жизни бьётся в разном ритме, так как и Галактика, в свою очередь, является частью более крупной структуры, называемой Сверхскоплением галактик. Млечный Путь принадлежит к скоплению галактик, называемому Местной группой галактик. Его основу составляют Млечный Путь со своими спутниками — Большим и Малым Магеллановыми облаками — и галактика Туманность Андромеды. Местная группа галактик летит в пространстве со скоростью около 700 км/с в направлении к созвездию Геркулеса³. Согласно представлениям шведских астрономов, развиваемых с 1950-х годов Ж.Вокулёром, эта группа находится внутри сплюсненного облака, состоящего из отдельных галактик, их небольших групп (скоплений) и облака из галактик, находящегося в направлении на Большую Медведицу и Гончих Псов, и из аналогичного облака, расположенного в направлении на созвездие Девы. Млечный Путь в составе Местной группы галактик летит (вращается) относительно центра Сверхскопления галактик, находящегося в направлении на созвездие Девы. Хотя науке пока неизвестны более крупные образования, у нас нет основания считать, что на этом крупномасштабная структура Вселенной себя исчерпала. Можно предположить, что все солнечно-земные изменения, имеющие место в последнее время, обусловлены тем, что Земля вслед за Солнцем входит в галактический сектор, энергетика которого отличается от энергетики предыдущего сектора.

Расстояние от Солнца до центра Галактики составляет примерно 27700 световых лет⁴. Если считать, что максимальной скоростью распространения информации (энергии) является скорость света $c = 300.000$ км/с, то в первую очередь возникает мысль о том, что изменения, происходящие с центром Галактики, и, тем более, с центрами Местной группы галактик и Сверхскопления галактик, нас ни в коей мере не касаются. Слишком всё это от нас далеко. Мы можем согласиться с возможностью влияния Солнца на Землю, так как световой сигнал от Солнца достигает нашей планеты через 8 минут. Однако наблюдения Козырева убедительно доказывают, что во Вселенной, наряду с “медленным” электромагнитным взаимодействием, распространяющимся в пустоте со скоростью света, существует энерго-информационное взаимодействие, распространяющееся с точки зрения наблюдателя *мгновенно*. Это мгновенное воздействие неэлектромагнитного типа, излучаемое галактическими звёздами и звёздными скоплениями, другой галактикой (туманность Андромеды), оказывает восстанавливающее воздействие на физические и биологические структуры. Значит всё, что происходит во Вселенной, *мгновенно* воздействует на планету. Это, конечно, не означает, что, например, взрыв удалённой звезды немедленно приведёт к каким-либо физическим изменениям земных сред, но он может быть связан с какими-то отдельными событиями. И если существует тенденция к изменениям в масштабе Галактики, то постепенные малые изменения различных параметров планеты (состояния магнитного поля, состояния атмосферы, воды, твёрдой поверхности и слоёв, находящихся под поверхностью и т. п.) могут в конечном итоге привести к скачкообразному изменению состояния планеты в глобальном масштабе. Каков же механизм процесса катастрофы?

В материальном мире* Вселенной большую роль играют циклы разной продолжительности, начиная с самых коротких — от 10^{-23} – 10^{-24} сек (время жизни коротко-периодических элементарных частиц, называемых *резонансами*) до миллиардов лет (время жизни атома водорода, планет и звёзд). Можно представить, что космические циклы это — материальное проявление пульсаций энергетического мира*. Структурной основой (*кирпичиком мироздания*) материального мира является атом водорода. Из этого простейшего атома строятся более сложные, атомы с разной структурой

3 Интересно отметить, что Солнце, помимо орбитального движения в экваториальной плоскости Галактики, направленного к созвездию Лебедя, движется вверх, к Геркулесу. И это движение по направлению совпадает с направлением движения Местной группы галактик как целого. Возможно, что солнечно-земные изменения, обусловленные входом Солнца в новый сектор Галактики, связаны также с движением самой Галактики в межгалактическом пространстве: сама Галактика входит в сектор межгалактического пространства, обладающий другой энергетикой.

4 *Световой год* (единица измерений в астрономии) равен расстоянию, которое луч света, распространяющийся со скоростью 300.000 км/с, проходит за год. Один с. г. равен 9.460,8 млрд км.

объединяются в молекулы, создавая различные среды, в том числе планетные. Всё многообразие материального мира* есть проявление строгих законов энергетического мира*. Единицей измерения циклов (периодов) является промежуток времени, выраженный в единицах соответствующего масштаба, а обратной ему величиной является *частота*. Можно сказать, что частота — материальное проявление вибраций энергетического мира, где вибрирует само Время*. Оно является нематериальной категорией, но создаёт потоки различных материальных действий, образующих разномасштабные вихревые образования*: элементарные частицы, атомы, молекулы, .. Нематериальная энергия этих вихрей в материальном мире проявляет себя как целое, выражаясь в форме материальных образований — галактик, звёзд, планет, молекул, атомов, частиц. В различных участках пространства это целое является составной частью каких-то структур (Земля — часть Солнца, Солнце — часть Галактики и т. д.).

Энергетический мир*, непрерывно создающий материальный мир*, состоит из *спектральных течений* — вихревых образований*, создающих *спектр**, т. е. энергию вихревых состояний нематериального Времени. Понятие “цвет”* (энергоценет*) согласуется с понятием “спектр”, состоящим из 7 основных цветов. Вихревые образования связывают различные объёмы пространств Вселенной в каком-то участке галактического пространства, рассматриваемом для конкретного исследователя. Вариации спектров подчиняются строгим закономерностям, где каждый тип спектра (энергетический мир) проявляется в виде конкретной структуры (материальный мир*). Материальный мир Вселенной — это уплотнения Времени* в течениях спектров. Каждое уплотнение есть энергетическое тело (аура*) какой-либо материальной структуры. Можно представить ауру тела в виде семи спектральных энергетических сфер*. Они не смешиваются, но движутся друг относительно друга, то проваливаясь, участками одна в другую, то возвышаясь одна над другой. При этом аналогичная ситуация имеет место и для каждого фрагмента основного тела, которое в свою очередь есть также фрагмент более крупного тела.

Иными словами, каждое материальное тело (структура*) — это энергетический сгусток уплотнения Времени*, где время энергетического мира выражено энергообменом* в спектральных (галактических) течениях. Оно плавно переходит от одного участка течения спектра к другому при условии “схожести”* спектров соседних участков. “Схожесть” означает, что плотность и скорость энергообмена спектра одного участка обладает такой же частотой энергообменов (пульсаций), как и другого, плотность и скорость энергообменов которого отличны от первого. Таким образом, ***именно частоты вибраций разных течений Времени являются определяющим фактором при их взаимодействии***. В случае “схожести” спектров одно течение Времени плавно вливается в другое, что проявляется в материальном мире как спокойный период жизни для всех структур, материализованных в этом участке. Если же встретились течения, обладающие разными частотами вибраций, то при входе спектрального течения в другой участок его частота (вибрация) изменяется, что неизбежно проявится в материальном мире как нестабильность всех структур разного масштаба. В настоящее время именно это и происходит на планете: Земля вслед за Солнцем входит в новый сектор галактического пространства, обладающий иной энергетикой (спектральные течения обладают большей плотностью и скоростью энергообменов, чем предыдущие), поэтому происходит изменение частот вибраций Солнца и планет. В частности, Солнце реагирует на эти изменения корональными вспышками, воздействующими на магнитное поле Земли, в его короне образуются дыры, из которых частицы поступают на Землю, и т. д. В последнее время на поверхности Земли наблюдалось небольшое количество солнечных пятен. Солнце по сравнению с предыдущими. Так, в 2018 году Солнце оставалось без пятен в течение 209 дней, что вдвое больше аналогичного периода 2017 года. Солнце переживает период минимальной активности, в результате чего его магнитное поле ослабевает, появляются огромные корональные дыры, размер которых иногда превышает размер Земли. В результате этого большее количество излучений и частиц из далёкого Космоса, которые могут влиять на атмосферу Земли, проникает в пространство Солнца, изменяя пока химический состав верхних слоев атмосферы. Поскольку магнитное поле планеты, которое защищает нас от внешних воздействий (излучений, частиц из космоса за пределами Солнечной системы), является частью магнитного поля Солнечной системы, для него характерны нетипичные розовые полярные сияния. Это означает, что внешняя радиация уже воздействует на атмосферный азот, который составляет большую часть атмосферы планеты. Кстати, свечение розового цвета, расположенное у горизонта в восточной части неба, довольно часто можно увидеть в темноте и в средних широтах России.

Дело в том, что Земля, которая получает от Солнца излучение другого спектрального состава (необычная “пища”), также реагирует на различные аномальные события, которые неизбежно влияют

на здоровье людей и на их социальное поведение. В настоящее время наша планета, перемещаясь вслед за Солнцем в Галактике, подходит к границам галактического сектора, энергетика которого существенно отличается от привычной нам. Вследствие этого, состав солнечного излучения начинает существенно изменяться, что приводит к изменениям на планете. Находясь пока в пограничных с этим сектором областях, мы уже ощущаем приближение будущего, проявляющееся в увеличении количества различных планетных катаклизмов, катастроф и аварий различного масштаба. Очевидно, что всё сказанное относится и к телу человека как неотъемлемой части планеты. Мы должны научиться жить в быстро меняющихся планетных средах, причём учиться этому нужно уже *сейчас*, так как условия на планете пока предоставляют людям эту возможность. А для этого нужно по-новому взглянуть на себя как на космическую сущность, подчиняющуюся общим Законам Вселенной.

В энергетическом мире ауры* тел и всех их частей обмениваются энергетическими цветами, то есть частотами энергетических спектров*. При этом диапазон ауры фрагмента тела есть часть диапазона ауры самого тела. Аура тела Солнца — переизлучённая энергия ауры Галактики. Солнце как материальное тело живёт в своём ритме спектрообразования энергетического мира. В разных участках галактического пути Солнце потребляет космическую материю, обладающую в энергетическом мире разной плотностью спектров. Процесс переработки излучения этой материи сказывается в материальном мире на качестве солнечного излучения: пятна и вспышки на Солнце и есть оценка Солнцем качества галактической пищи. В материальном мире это излучение содержит основу информации о событиях в Галактике, но в то же время представляет собой объём информации, оставленной реакцией на галактическую пищу уже прошедших звёзд (энергетический мир*). Нестабильность солнечного излучения на данном этапе можно образно представить в виде изменения “цвета” галактического сектора, в который наша планета входит вслед за Солнцем. Материальные тела являются проявленными состояниями уплотнений в спектральных течениях, которые можно назвать “спектроцветными”.

Геопатогенные Излучения* — это энергетическое тело (аура) нашей Геи-Земли, а, значит, и каждого из нас: ведь человек — часть планеты. Аура тела планеты представляет собой энергетический сгусток, в котором “плавают”, обмениваясь энергиями, пульсирующие энергетические сгустки — ауры тел всех её обитателей. Аура тела человека — составная часть Геопатогенных Излучений (ауры тела планеты). Аура тела Гелиоса-Солнца (Гелиопатогенные Излучения*) содержит в себе в виде энергетических сгустков ауры тел всех планет, комет, астероидов и т. п., входящих в Солнечную Систему. В материальном мире связующим звеном всех обитателей Солнечной Системы (частей тела Солнца) является гравитационное поле Солнца — составная часть гравитационного поля Галактики, и т. д.

Аура тела Земли — часть ауры тела Солнца, сгусток, плавающий в ней. Геопатогенные Излучения* (часть диапазона Гелиопатогенных Излучений*) являются переизлучёнными уплотнениями спектральных излучений Солнечной Системы. Они вынужденно создают “ежесекундное” пульсирование точек и участков ауры тела планеты. А так как Солнечная Система летит в пространстве Галактики, процесс пульсации происходит постоянно. Материализацией этого процесса является образование энергии материального мира — света, воздуха, воды, растительного и минерального слоёв, животного мира, людей. Материализация стабильной энергии нематериального мира ведёт к спокойным условиям на планете, в противном случае мы имеем то, что есть в настоящее время — отрезок галактического маршрута планеты, на котором её подстерегают многочисленные ухабы, преодоление которых отражается на жизни планеты и всех её обитателей.

Слово *изменение* на классической латыни звучит как “патос”, “ген” — основополагающий (классическая латынь), “излучение” — передача энергии. Термин “патогенные излучения” означает “изменение основ информации”: Другое значение слова “ген” — единица биологической информации, поэтому термин “патогенные излучения” означает “передача информации на генном уровне”, т. е. *мутации*. “Тя” — Земля, следовательно, “Геопатогенные Излучения” — земные изменения основ (для биологических видов — *мутации*). В медицине слово “патос” означает “болезнь”. Болезненное состояние организма характеризуется тем, что некоторые его параметры отличаются от аналогичных параметров здорового организма. Но изменения, происходящие в организме, не всегда являются признаками заболевания. Они могут оказаться естественной реакцией организма на изменения внешних условий, происходящие в последние десятилетия на планете. Возможно, все изменения на планете являются составной частью некоторого глобального процесса, происходящего в той части Вселенной, где мы живём. В эзотерической и религиозной литературе, легендах и мифах разных народов содержится информация о том, что наряду со спокойными периодами развития в истории человечества бывают и такие, когда сама планета будто восстаёт

против своих обитателей. Опираясь на исследования Времени как “активного участника Мироздания”, сделанные Козыревым, можно предположить, что Геопатогенные Излучения — это изменения самого Времени. Но Гея-Земля — часть Гелиоса-Солнца, следовательно, Геопатогенные Излучения — неотъемлемая часть Гелиопатогенных Излучений (солнечных изменений информации). Эту цепочку можно продолжать бесконечно ...

К сожалению, исторически сложилось так, что в обиход людей слово “патос” вошло как медицинский термин “патогенный”, связанный с изменениями, вызванными болезнью. Поэтому понятие “геопатогенная зона” связывается в основном с местами на планете, оказывающими негативное воздействие на людей. В действительности, на планете существуют участки поверхности, под которыми находятся пустоты, разломы подповерхностных слоёв, их перекрещивания и т. п. Но эти проявления активности планеты — только небольшая часть деятельности нашей планеты как неотъемлемой частицы Вселенной.

Материальное тело* человека состоит из планетных сред, а его энергетическое тело (аура) является неотъемлемой частью ауры тела планеты. Материальное (физическое) тело Земли — крошечная частица материального тела Вселенной. Если строго придерживаться концепции, что энергетический мир* первичен, а материальный мир* является его проявлением (*материализацией**), то Геопатогенные Излучения* — составная часть энергетического тела Вселенной, материальным проявлением которого является её физическое тело*. Оно состоит из сверхскоплений и скоплений галактик и из межгалактического газа, в основном, водорода. Галактики состоят из звёзд и звёздных скоплений, газовых и пылевых туманностей, разрежённого газа. Некоторые из звёзд имеют планетные системы, одной из которых является Солнечная система, принадлежащая нашему Млечному Пути, а одна из планет Солнечной системы — наша Земля. Таким образом, физическое тело Вселенной устроено по типу “матрёшки”, где структуры разного масштаба расположены в строгой иерархии. Но физический мир — это материальное отражение энергетического мира*, следовательно, энергетический мир также подчинён строгой иерархии.

Все события* на Земле подчинены условиям состояния Солнца и межпланетных состояний. А.Л. Чижевский в своих работах убедительно доказывает, что энергетическая связь Солнце–Земля определяет “межклеточные” состояния и их связи. Мозг человека, состоящий из материальных клеток, подчиняется земным циклам (частотам), представляющим собой часть диапазона Солнца. Поэтому мысли людей* (*сознание*) подчинены условиям пролёта Солнца в Галактике и межпланетных связей. Следовательно, мышлеобразование* во всех точках планеты имеет свои циклы во времени: в соответствии с ними происходит то единичное совпадение мыслей людей, находящихся в разных местах планеты, то массовое совпадение в определённых местах. Интенсивность частоты совпадений — время существования *одноцветия* мыслей как энергии Геопатогенных Излучений в участке пролёта планеты в Галактике. В частности, прогрессирующее ощущение безысходности, вызванное зависимостью от технологических циклов человеческой деятельности, ведущей к экологической катастрофе, также есть условие Геопатогенных состояний событий на Земле*. В конечном итоге оно приведёт к видоизменению человеческого тела и системы мышлеобразований*. Фактически сама природа языком растительности, минералов, животных сообщает человеку о новых условиях его деятельности. Однако эти условия пока не материализовались настолько, чтобы мысли людей в этом направлении приобрели чёткое очертание. Дело в том, что природные силы планеты обладают охранной энергией, заключённой во всех видах материи на планете. И тот биологический вид, который вышел за границы своей территории, будет разрушен или совершенно видоизменён с тем, чтобы был сохранён энергетический баланс изменяющейся материи окружающего пространства. Этой охранной энергией является окружающее геопатогенное пространство планеты. Защитные слои, обеспечивающие выживание, находятся под спектральным контролем. Поэтому даже при незначительном изменении условий пролёта мгновенно срабатывает сигнал “опасность” как защита от нового участка спектра, поглощающего старый. Пограничные области принимают спектр “чужого” образования, т. е. “перекрашиваются”. И это “перекрашивание” впоследствии станет волной, идущей к центральным областям, вынуждая их вернуть энергию, потраченную на защиту.

Аура тела человека — уплотнение*, плавающее в ауре тела планеты и вынужденно поглощающее энергию окружающего пространства — спектрочетные течения времён разных объектов. Изменение цветности (генерального цвета) участка пролёта планеты в Галактике вынужденно окрашивает ауру тела планеты, следовательно, ауры всех её обитателей. Аура тела человека состоит из спектральных областей, где наиболее сильный (яркий) цвет обусловлен моментом рождения (знаком зодиака, как говорят астрологи). Энергетические тела всего, что есть на планете, также состоят из спектральных областей. Наложение спектральных (частотных) областей

каждой биосистемы приводит к образованию в строго определённом участке времени нового вида — спектральной системы, которая в свою очередь будет продуктом потребления для новых энергосистем. Постоянная игра спектров (частотный цветообмен) — основное условие их развития.

Сознание человека* (энергетический мир) есть **высший** диапазон Геопатогенных Излучений (сознания планеты) — разум планеты. Однако человеческий разум отличается от других диапазонов сознания планеты тем, что человек допускает случайности* происходящих событий, в то время как в природе нет случайностей: все энергообмены* строго подчинены Закону Сохранения Энергии*. Дело в том, что большинство людей не приемлет по разным причинам (благодаря энергетике защитных сфер их аур) безысходность техногенного пути развития и будет стремиться выжить при тех же условиях технического и интеллектуального состояния общества. Ведь человеку страшно расставаться с привычными условиями быта, пищей, транспортом, системой обучения, построенной на разнотении с законами природы: естественные науки: физика, химия, биология и т. д. заняты описанием контуров явлений (следствий), являющихся оболочкой изучаемого, но не рассматривают их глубинной сути (причин). Но хотя человеку и страшно расставаться с привычным миром, для условия развития материи он не является центром событий, а лишь временной энергетической структурой, материализовавшейся на планете в определённом участке её галактического маршрута.

Вмешательство человека в растительный мир планеты сначала вроде бы мало влияло на растения. Однако к любому растению привязано много форм жизни, и малейшее видоизменение во всей этой многоликой связке мгновенно вносит изменение в поколения всех родственных видов. Но эти связи не принимаются во внимание и баланс *растение–животное* нарушается для создания новых видов растений и животных. Из цепочки *природа–мозг–техника–мозг–техника–...* выпала природа, поэтому человечество и подошло к постепенной глобальной системе уничтожения своего пространства, так было нарушено главное условие Времени: энергия, поступившая на Землю для развития энергосистем, не возвращается обратно в Космос, т. е. с развитием интеллектуальной деятельности человечества Земля превратилась в подобие Чёрной дыры*. Иными словами, она стала **чисто энергопотребляющей** системой. А в системах, где образуется энергопотребляющая среда, создаётся всё возрастающее натяжение растягивающегося материала Вселенной — её “Живой Воды”, т. е. нематериальной энергии. В этом случае разрежённый материал Вселенной содержит в себе “Мёртвую Воду” Вселенной — энергию Чёрных дыр, тёмной материи ... В результате на планете происходит в ускоряющемся темпе процесс потребления “Живой воды” (гонка опаснейших видов вооружений) и, следовательно, мгновенно происходит процесс образования “Мёртвой воды”: возрастающий радиоактивный фон (Чернобыль), появление разрушающих бактериологических и химических систем, разрушение мозговой деятельности под влиянием вышеназванных. Восстановления не происходит, так как исключённая из цепочки растительная (регенерирующая среда) входит в частоту “Мёртвой Воды”, возвращая Солнцу и звёздным ассоциациям (островам Вселенной) излучение только тех частиц, которые схожи с излучением частиц Чёрных дыр Вселенной.

Пока ситуация на планете складывается таким образом, что именно люди не смогли выдержать очень тяжёлых для них условий вхождения Солнца в галактический сектор с иной энергетикой, в то время как биосфера спокойно к ним приспособилась. Для того чтобы частота диапазона человеческого сознания (высший диапазон Геопатогенных Излучений) не вошла в диапазон частот Чёрных дыр, необходимо перестроить мышление на поиск средств, направленных на прямой контакт с энергией Геопатогенных Излучений. Переходной ступенью к этому может послужить попытка создания устройств, улавливающих энергию нематериального мира, как это делалось российским учёным Н.А. Козыревым. Дело в том, что привычные для людей металлы, используемые в современных технических устройствах, станут непригодны в условиях нового Солнца. Привычная и удобная для современных людей энергия электромагнитная энергия также перестанет в будущем служить людям. Но в настоящее время трудами Козырева, уже созданы предпосылки для использования энергии принципиально нового типа — мгновенно распространяющейся и оказывающей восстанавливающее воздействие как на металлы, так и на биологические структуры. Для неё нет ни пространственных расстояний, ни временных промежутков. Эта энергия распространяется одинаково быстро (**мгновенно!**) как от Солнца, до которого 8 минут, так и от галактики туманность Андромеды, свет от которой (электромагнитный сигнал) летит к нам миллионы лет.

Простейшие устройства, используемые в биолокации (рамки и маятники), являются прототипами технических устройств будущего, когда люди в полной мере научатся использовать энергию Геопатогенных Излучений, относящуюся к нематериальному миру. Ведь раскачивание

маятника в руке человека или поворот (иногда вращение) рамки наглядно демонстрирует *реакцию данного человека на данное место в данный момент времени*. Реакция другого человека на воздействие этого места может оказаться другой. Кроме того, один и тот же человек может по-разному реагировать на воздействие одного и того же места в разные моменты времени. Однако создание устройств нового типа окажется возможным лишь в случае коренной перестройки сознания, так как Геопатогенные Излучения относятся к нематериальному (энергетическому) миру. Для того, чтобы начать думать о том, как можно использовать энергию нематериального мира, прежде всего необходимо поверить в его существование. Вера является Разрешением Времени, так как представляет собой энергетическое состояние, позволяющее строить мосты, связывающие между собой различные участки разных пространств и времён. Соответственно состояние неверия есть Табу Времени — оно закрывает пути перемещения сознания. А нам сейчас пора взглянуть на окружающий мир новым взглядом и увидеть за привычными переплетениями событий Силы Мира, которые непрерывно создают нас самих и всё, что нас окружает. Вера в существование энергетического мира поможет со временем подойти к его освоению. Надо только, чтобы прозрение не пришло слишком поздно.