

Сознание Человека — высший диапазон Геопатогенных Излучений

Л.Б. Борисова, кандидат физ-мат наук
E-mail: lborissova@yahoo.com

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» и 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 неощутимых воздействий невидимого. Но иногда наступают краткие периоды, когда грань, разделяющая эти миры, становится тоньше и прозрачнее. И 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> в материальном мире. В общем, за проявление интереса к определённым проблемам в одни времена сжигают на кострах, в другие — смотрят на исследователей невидимого более снисходительно.

Промежуток времени, на которое пришлись 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. При-

ведём некоторые данные.

До XIX века природовосстановительный процесс относился к технической деятельности человека как 1000000:1, где 1 — техническая деятельность человечества, т.е. отходы практически 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 этого 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 1:10000 до 1:100000

1998-1999 гг. — от 1:100.000 до 1:1000000

Хорошо видна динамика роста дематериализации клеточных масс планеты вместо их ежесекундной материализации. Таким образом, техногенный характер деятельности, направленный на удовлетворение исключительно 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, **если 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 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. Теория «Геопатогенные Излучения» есть изложение на современном языке понятий представлений и мире, знание о которых передаётся от одной человеческой цивилизации к другой в форме, соответствующей восприятию людей каждого конкретного этапа эволюции. **В настоящее время знание о структуре невидимого мира в наиболее концентрированной форме существует на территории России.**

Теория «Геопатогенные Излучения» является непосредственным продолжением и развитием работ наших соотечественников. Исходные положения, развитие которых выведет нашу цивилизацию из тупика, порождённого техногенной деятельностью, содержатся в работах наших великих соотечественников — К.Э. Циолковского [1], А.Л. Чижевского [2], Н.А. Козырева [3]. Здесь 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].

- 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 [2]. 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 дегенерации (тепловой смерти) [3]. 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 скачкообразные¹ 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 установлено следующее [4,5]:

- 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.

Козырев назвал это излучение *Временем*.

Время — нематериальная категория, однако оно воздействует на вполне материальное устройство (датчик, установленный в телескопе). Таким образом, можно сказать, что Козырев обнаружил материальные проявления нематериального, или «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 Козырев показал, что во Вселенной существует мгновенный обмен информацией между всеми её объектами, при этом информация оказывает регенерирующее воздействие на объект, получивший её.

Для того, чтобы лучше понять значение исследований Козырева, являющихся составной частью работ Чижевского и Циолковского, необходимо попытаться связать их с реальными жизненными ситуациями и сделать прак-

¹Скачок — перевод греческого слова «катастрофа».

тические 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 полюса планеты, ураганы, наводнения в одних местах и засухи в других 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». Если вдруг тенденция сменится на противоположную, то сказанное не следует принимать во внимание.

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 живого организма Солнца, следовательно, именно Солнце ответственно за всё, что происходит на планете, 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 состояние**), в результате которого и наша планета (часть Солнца) перейдёт в новое энергетическое состояние.

Но и само Солнце — неотъемлемая часть (одна из звёзд) звёздного скопления Млечный Путь (Галактики), включающего порядка 200 миллиардов звёзд. Галактика 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 250 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 к созвездию Геркулеса. Таким образом, Солнце летит в Галактике со скоростью 250 км/с, увлекая за собой все тела Солнечной системы, в том числе и Землю [6]. Можно сказать, 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 энергетика предыдущего сектора. Имеет смысл рассмотреть сказанное более детально.

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 отличаются 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) за 185 миллионов лет (годовой цикл Солнца в Галактике или одни *галактические сутки*) [6]. 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 7,7 миллионов лет, галактическая минута равна 128,5 тысяч лет, галактическая секунда — 2141 лет. Наибольший интерес представляет последний цикл, так как его длительность примерно равна периоду влияния сектора эклиптики, проецирующегося на одно из созвездий Зодиака². Таким образом, в настоящее время мы живём на стыке между двумя галактическими секундами — пульсациями галактического центра-сердца. Солнце — одна из клеток организма Галактики, поэтому оно живёт в соответствии с ритмами галактического сердца.

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. Наш Млечный Путь принадлежит к скоплению галактик, называемому Местной группой галактик. Его основу составляют Млечный Путь со своими спутниками — Большим и Малым Магеллановыми облаками — и 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 сплющенного облака, состоящего из отдельных

²Ось вращения Земли совершает круговое движение в пространстве, описывая круг примерно за 26000 лет (по эзотерическим данным — за 25868 лет). Вследствие этого, линия пересечения плоскости земной орбиты (плоскости эклиптики) с плоскостью экватора в течение этого цикла описывает полный круг. Если спроецировать его на небесную сферу, то оно пройдёт через 12 созвездий, называемых *зодиакальными*. В настоящее время одна из точек пересечения плоскостей эклиптики и экватора (точка весеннего равноденствия) переходит из созвездия Рыб в Водолея.

³Интересно 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: **Галактика входит в сектор межгалактического пространства, обладающий другой энергетикой.**

галактик, их небольших групп (скоплений) и облака из галактик, находящегося в направлении на созвездия Большой Медведицы и Гончих Псов, и из аналогичного облака, расположенного в направлении на созвездие Девы. Наш Млечный Путь в составе Местной группы галактик летит (вращается) относительно центра Сверхскопления галактик, находящегося в направлении на созвездие Девы [7]. Хотя науке пока неизвестны более крупные образования, у нас нет основания считать, что на этом крупномасштабная структура Вселенной себя исчерпала.

Расстояние от Солнца до центра Галактики составляет примерно 77 тысяч световых лет⁴, расстояние от Млечного Пути до центра Сверхскопления равно примерно 62 миллиона световых лет. Если считать, что максимальной скоростью распространения информации (энергии) является скорость света $c = 300000$ 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** [4,5]. 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. Однако 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.

Слово *изменение* на классической латыни звучит как «патос». В медицине используется термин «патогенный», где слово «патос» означает *болезнь*. Болезненное состояние характеризуется тем, что некоторые параметры больного организма отличаются от аналогичных параметров здорового. Одно из направлений биолокации⁵ связано с поиском участков, оказывающих неблагоприятное воздействие на людей и животных. Эти участки называются «геопатогенные зоны». Обычно их находят с помощью устройств для биоло-

⁴Световой год (единица измерений в астрономии) равен расстоянию, которое луч света, распространяющийся со скоростью 300000 км/с, проходит за год. Один с.г. равен 9460,8 млрд км.

⁵Термин *биолокация* в буквальном смысле означает «отыскание живого» (*биос* — живой, *локация* — местоположение).

кации — рамок и маятников. В некоторых местах рамки в руках оператора биолокации начинают вращаться, а маятник испытывает либо плоскостные колебания либо круговые или эллиптические вращения. Данные устройства реагируют на излучение неизвестного вида, не являющееся электромагнитным, интенсивность которого различна в разных местах планеты. Кроме того, неотъемлемой составляющей реакции биолокационных устройств на излучение местности является реакция на это место самого оператора. Причём она зависит от многих факторов, в том числе и от момента наблюдения. Однако, к сожалению, «показания» рамок и маятников обычно рассматриваются как объективные результаты, подобные данным физических приборов, предназначенных для регистрации материальных полей. На самом деле и повороты рамки, и колебания маятника в руке оператора являются индикатором **его** реакции на место, где он находится. Поэтому биолокационные устройства указывают на степень соответствия энергетического состояния оператора данному участку в данный момент времени. Обнаруженные излучения называют **геопатогенными**. В биолокации этот термин имеет негативный оттенок, близкий к медицинскому термину *патогенный*. Пора вернуть этому названию его истинный смысл.

Термин «патогенные излучения» означает *«изменение основ информации»*: «ген» — основополагающий (классическая латынь), «излучение» — передача энергии. Другое значение слова «ген» — единица биологической информации, поэтому термин «патогенные излучения» означает: «передача информации на генном уровне», т.е. **мутация**. «Гея» — Земля, следовательно, **Геопатогенные Излучения — земные изменения основ** (для биовидов — *мутации*) [8].

Возможно, что изменения, происходящие в последние десятилетия 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 козыревские исследования Времени как «активного участника Мироздания», 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 до бесконечности...

Простейшие устройства используемые в биолокации — рамки и маятники — являются прототипами технических устройств будущего, когда люди в полной мере научатся использовать энергию Геопатогенных Излучений. Однако это 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.

Геопатогенные Излучения — это «энергетическое» <тело> нашей планеты. Материальное (физическое) тело Земли — крошечная частица материального тела Вселенной. Если строго придерживаться концепции (веры), в то, что «энергетический» <мир> первичен, а материальный мир является его проявлением (*материализацией*), то Геопатогенные Излучения — составная часть «энергетического» <тела> Вселенной, материальным проявлением которого является физическое тело Вселенной. 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, разреженного 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 есть материальное отражение «энергетического» <мира>, следовательно, «энергетический» <мир> также подчинён строгой иерархии.

В материальном мире Вселенной большую роль играют циклы разной продолжительности, начиная с самых коротких, от 10^{-23} – 10^{-24} сек (время жизни короткопериодических элементарных частиц, называемых *резонансами*) до миллиардов лет (время жизни атома водорода, планет и звёзд). Можно предположить, что космические циклы — 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 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 категорией⁶, но создаёт потоки различных материальных действий:

- а) вихреобразования на субэлектронном уровне, называемые элементарными частицами;
- б) атомные структуры материального мира, представляющие собой многослойные энергопотоки при их энергообменах;
- в) молекулярные структуры ...

⁶Представление о нематериальности времени нашло своё отражение в теории относительности, где временная координата *ict* (четвёртое измерение) является мнимой. Здесь *i* — мнимая единица (от слова *imaginary* — *воображаемый*), *c* — скорость света, *t* — временная координата.

Энергия этих вихрей нематериальна, но в материальном мире проявляет себя как целое: там она выражается в виде 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.). Все материальные структуры Вселенной (звёзды, кометы, планеты и т.д.) состоят из вихревых потоков «энергетического» <мира>, которые современная наука рассматривает как молекулы, атомы, элементарные частицы. Вселенная заполнена разреженным межзвёздным газом, где «плавают» скопления галактик, отдельные галактики и звёзды (*материальное тело Вселенной*). Газообразное вещество Вселенной обладает следующим свойством: при концентрации энергии (сжатии) в одной области происходит мгновенное разрежение (расширение) в другой. Таким образом, материальное тело Вселенной «дышит». Дыхание в материальном мире представляет собой *фильтрацию*. Для объяснения этого понятия необходимо ввести ряд определений, относящихся к «энергетическому» <миру>.

«Энергетический» <мир> («энергетическое» <тело> Вселенной) состоит из *спектральных течений*, т.е. из вихревых образований, создающих *спектр*. Спектр — энергия вихревых состояний нематериального Времени. Эти состояния связывают различные объёмы пространств Вселенной в каком-то участке галактического пространства, рассматриваемом для конкретного исследователя. Вариации этих 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. Иными словами, каждое материальное тело — это энергосгусток уплотнения Времени, где время «энергетического» <мира> выражено энергообменом в спектральных (галактических) течениях. Время в спектральных (галактических) течениях 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, обладающего плотностью и скоростью энергообменов, отличными от первого. Иными словами, 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 при входе спектрального течения в другой участок его частота (вибрация) изменяется, то это неизбежно проявляется 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, Земли. В результате Солнце, с трудом переваривающее непривычную «энергетическую» <пищу>, покрывается пятнами. Земля, получающая от Солнца излучение иного состава (непривычная «пища») также отзывается различными аномальными событиями, что неиз-

бежно отражается на здоровье и социальном поведении людей.

Спектральные пространства (спектральные течения времён различных структур) образуют единое течение Времени Вселенной, при этом перемещение энергии в спектральных пространствах жёстко подчинено *Закону Сохранения Энергии*. Нематериальное Время — это энергетическое «многослойное» (*многомерное*) <пространство>, каждый слой (мерность) которого обладает собственным энергетическим состоянием. Уплотнения в спектральных течениях времени — это «энергетические» <тела> (*ауры*) материальных объектов Вселенной.

Каждая галактика обладает своей аурой, у которой имеется собственный набор энергетических связей, характеризующий и отличающий от других именно её. Форма её звёзд, звёздных скоплений и т.д. — это материализованное состояние ауры галактики. Таким образом, аура любого тела (структуры) есть энергия нефизического времени. Энергетическими образованиями являются аура тела человека, аура тела планеты и т.д. Аура тела Земли — это *Геопатогенные Излучения*.

Аура тела планеты представляет собой энергетический сгусток, в котором «плавают», обмениваясь энергиями, пульсирующие энергетические сгустки — ауры тел всех её обитателей. Аура тела человека есть составная часть Геопатогенных Излучений — ауры тела планеты. Аура тела 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, являющееся составной частью гравитационного поля Галактики, и т.д.

В «энергетическом» <мире> спектральные течения образуют нашу Вселенную как структурную частоту Времени, которая в материальном мире проявляется в виде любых материальных объектов. Эта структурная частота представляет собой *слоёный фильтр*, где слои — спектральные течения, материализующие различные материальные структуры, являющиеся частью другой, более крупной структуры: галактика со звёздами, Солнце с планетами, Земля с её средами и обитателями (пользователями) и т.д. *Материализация* есть энергообмен между «энергетическим» <миром> и материальными миром, где энергообмен осуществляется через мембрану перехода путём *фильтрации диапазонами Времени*. В «энергетическом» <мире> спектральные течения, образующие одну из галактик, обмениваются своими частотными диапазонами времени, т.е. *пульсируют спектрами времени*. Галактические звёзды фильтруют как галактическое пространство на пути их пролёта, так и окружающий объём, потому что звёзды переизлучают полученную ими энергию в своих частотных диапазонах (фильтруют галактическое пространство).

Солнце вынужденно фильтрует галактическое вещество на своём пути (материальный мир). В «энергетическом» <мире> аура тела Солнца пульсирует в потоке спектральных течений, насыщенных в каждую секунду пролёта (250 км) излучениями разноудалённых звёзд. Солнечная Система —

лёгкие Солнца, а само Солнце — фильтр Солнечной Системы. Солнце излучает 30000 линий спектра (материальный мир) — материальное проявление диапазона вибраций ауры тела Солнца. Во время пролёта по галактическому маршруту Солнце перекачивает через свои лёгкие встречное галактическое вещество (газ) и вновь возвращает в уходящее от него пространство 30000 линий, но уже **переизлучённых**. Здесь пользователями являются планеты со спутниками, кометы, астероиды, имеющие каждый свой диапазон пульсаций (фильтр). Эти пульсации грубо можно сравнить с дыханием. Солнце принимает в себя все выдохи различных слоёв фильтра — аур тел Солнечной Системы. Очевидно, что если Солнцу трудно дышать в галактической среде, которая всё уплотняется, то это трудное дыхание отражается и на всей Солнечной Системе, в том числе и на Земле.

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, т.е. 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.

Нестабильность солнечного излучения на данном этапе можно образно представить в виде изменения «цвета» галактического сектора, в который наша планета входит вслед за Солнцем. Понятие «цвет» согласуется с понятием «спектр»: в материальном мире спектр твёрдых тел в оптическом (видимом) диапазоне представляет собой радужную полосу, содержащую цвета от красного до фиолетового⁷, спектры газов — это отдельные полосы, расположенные в строго определённых местах, соответствующих конкретным значениям частот. Материальные тела и все их проявления, в том числе характер спектров, являются проявленными состояниями уплотнений в спектральных течениях, которые можно назвать *спектроцветными*. Каждое уплотнение есть «энергетическое» <тело> — аура какой-либо материальной структуры. Можно представить ауру тела в виде семи спектральных энерго-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. Это означает фрактальность Времени, где каждый его фрагмент есть время какой-либо структуры.

Ауры тел и всех их частей обмениваются энергоцветами, т.е. частотами

⁷Спектр условно разделён на 7 цветов, расположенных в порядке возрастания частот следующим образом: *красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый*.

энергоспектров. При этом диапазон ауры фрагмента тела есть часть диапазона 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 — это 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>).

Аура тела Земли (Геопатогенные Излучения) — часть ауры тела Солнца (Гелиопатогенных Излучений), сгусток, плавающий в ней. Ауру тела Земли называют геопатогенной сферой потому, что материальное тело планеты (место максимальной концентрации энергосфер) является сфероидом. Исследования современных учёных показали, что геопатогенные области обладают разной глубиной и высотой (в пределах нескольких километров). Согласно многим исследователям, в том числе проф. В.Н. Луговенко (г.Троицк Московской области), геопатогенные области «дышат». Луговенко обращает внимание людей на то, что «дышащие» (зависящие от солнечной активности) области являются объёмными сферами. Они влияют на невидимую для человеческого глаза, но ощутимую для «энергетического» <тела> человека энергоструктуру природных связей. Однако под «геопатогенными» в этих работах подразумеваются области, оказывающие негативное влияние на людей.

Все события на Земле подчинены условиям состояния Солнца и межпланетных состояний. Мысли людей (сознание) также подчинены условиям пролёта Солнца в Галактике. А.Л.Чижевский в своих работах убедительно доказывает, что энергосвязь 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, **мыслеобразование 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. В конечном итоге оно приведёт к видоизменению человеческого тела и системы мыслеобразований. 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 биовид, который вышел за границы своей территории, будет разрушен или совершенно видоизменён с тем, чтобы был сохранён энергобаланс изменяющейся материи окружающего пространства. Этой охранной энергией является окружающее геопатогенное пространство планеты.

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. Дело в том, что человеку страшно расставаться с привычными условиями быта, пищей, транспортом, системой обучения, построенной на разночтении 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.

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, и 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.

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. переокрашиваются. И это переокрашивание впоследствии станет волной, идущей к центральным областям, вынуждая их вернуть энергию, потраченную на защиту.

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 как было нарушено главное условие Времени — постоянный энергообмен. В результате 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»: 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 разреженный 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 факторов. 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.

Литература

1. К.Э. Циолковский. Грёзы о Земле и Небе. Тула, Приокское книжное изд-во, 1986.
2. А.Л. Чижевский. Физические факторы исторического процесса. Калуга, 1924.
3. Н.А. Козырев. Избранные труды. Л., изд-во ЛГУ, 1991.
4. Н.А. Козырев. Астрономическое доказательство реальности четырёхмерной геометрии Минковского. //Проявление космических

факторов на земле и звёздах. М-Л, 1980.

5. Н.А. Козырев, В.В. Насонов. Астрономические наблюдения посредством физических свойств времени. //Проявление космических факторов на земле и звёздах. М-Л, 1980.
6. П.Г. Куликовский. Справочник астронома-любителя. М., изд-во техн-теорет лит-ры, 1953.
7. Б.А. Воронцов-Вельяминов. Внегалактическая астрономия. М., Наука, 1978.
8. Л.Б. Борисова. Цветные фракталы Вселенной. Новосибирск, «Манускрипт», 2006.