

Глава 3.

МАТЕРИАЛЬНЫЙ МИР — ПРОЯВЛЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МИРА

*Мир, в котором мы живём, лишь мгновение
Перед миром, который в нас.
И каждый живёт только в своём времени,
Но параллельно с другими, в разных отрезках их
времени.*

§1. Спектроцветные течения времён энергетического мира

В этой главе будет представлена концепция Мироустройства, в принципе отличающаяся от современной, ставящей во главу угла материальный мир. В “новой” концепции главным действующим лицом будет нематериальный (энергетический) мир. Кавычки здесь означают, что “новое” — это просто хорошо забытое “старое”. Действительно, в настоящий период времени (участок галактического маршрута планеты) современная наука стоит на строго материалистической платформе. Материализм (от латинского *materialis* — вещественный) — философское мировоззрение, в соответствии с которым материя как объективная реальность является первичным (причиной) в сфере бытия, а идеальное (понятие, воля, сознание, ...) вторично, т. е. представляет собой следствие. Для материалистов реальна только материя (все предметы и явления образованы материей), а идеальное (включая сознание) — это процессы взаимодействия материальных тел и явлений. Сказанное распространяется на весь материальный мир, включая человеческое общество и отдельных людей. Материалисты утверждают, что сознание есть отражение материального мира. Термин “материализм” был введён Готфридом Лейбницем, считавшим своим предшественником Эпикура.

Идеализм (древнегреческий — *idéa*, латинский — *idealis*) — обозначает ряд философских концепций, в основе которых лежит утверждение о первичности идеала (духовного) по отношению к материальному. Для материалистов реальна только материя (все предметы и явления образованы материей), а идеальное (включая сознание) — это процессы взаимодействия материальных тел и явлений. Также существует множество философских концепций, в основе которых лежит утверждение о первичности идеального (духовного) по отношению к материальному. Представители этого направления считают, что сознание первично, а материя вторична: материальный мир есть отражение мира идей. Основной вопрос философии — проблема отношения сознания к материи, мышления к бытию, духа к Природе. Он выражается в форме: “что первично, дух или материя?” Интересно заметить, что в Средние века, до Эпохи Возрождения, идеализм Платона назывался *реализмом*. Это означает, что до Эпохи Возрождения идеализм служил системой описания мира идей как реального мира. Тогда же процветали астрология и алхимия, основанные на иных принципах, чем современная сугубо материалистическая наука. Из сказанного вовсе не следует, что нам надо обратиться к астрологии и алхимии в том виде, в котором они существовали ранее. Но было бы очень плодотворно для лучшего понимания современной картины мира включить в неё некоторые понятия, которые использовались ранее живущими исследователями. Ведь каждому периоду времени присуща своя система описания окружающего мира, которая реализуется в понятиях, принятых именно в то время, и свой язык. И не следует думать свысока, что ранее жившие люди были “тёмными”, так как не обладали той информацией о Мире, которой владеем мы. Не стоит также пытаться буквально расшифровывать некоторые положения картин Мира, созданных в разные периоды давно прошедших эпох. Лучше всего постараться войти в систему восприятия тех людей и найти какие-либо связи с современными методами описания мира. В результате мы сможем построить мосты, связывающие нас с прошлым и направленные в будущее. Ведь будущее и прошлое — два зеркальных по отношению друг к другу пространства: только пространство прошлого, включающее все прошедшие пространства, находится в прошлом участке галактического пролёта планеты, а пространство будущего находится впереди. Сказанное вовсе не означает, что все события прошлого произойдут в будущем. Схожесть событий в определённые моменты времени обусловлена энергетикой участков пролёта планеты в Галактике: похожие условия создадут в будущем события, похожие на имевшие место в прошлом.

Необходимость обратиться к новой концепции Времени обусловлена тем, что в XX веке

появились исследователи Вселенной, результаты наблюдений которых не укладываются в рамки современной науки. А полученные ими данные представляются учёным настолько необычными, что вызывают у них желание либо сходу отвергнуть новые результаты, либо упорно “не замечать” их. В Главе 1 подробно рассказывалось о возможности регистрировать истинные положения звёзд, т. е. фактически устанавливая мгновенную связь наблюдателя с наблюдаемым удалённым объектом, обнаруженную Козыревым [4, 5]. Морозовым были установлены взаимосвязи между состоянием земной атмосферы в определённой местности и верхней кульминацией галактических источников в созвездии Киля [10]. Эксперименты Шноля, направленные вначале на чисто биологические исследования различных структур, привели к открытию фрактальности времени на интервалах любой длительности [15]. При этом в исследованиях Морозова и Шноля были установлено, что при использовании систем солнечного и звёздного времени результаты аналогичны, т. е. формы графиков (Морозов) и гистограмм (Шноль) в обоих случаях были схожими, но смещены во времени на 4 минуты. Это неудивительно, так как одни и те же процессы исследовались: 1) в системе отсчёта, связанной с неподвижной по отношению к небесной сфере точкой весеннего равноденствия (звёздное время); 2) с Солнцем, движущимся по небесной сфере вдоль эклиптики (солнечное время). Звёздные сутки короче солнечных на 4 минуты, так как вследствие суточного вращения планеты солнечный диск перемещается по небу в направлении, противоположном суточному вращению небесной сферы.

Ключевую роль в проблеме понимания природы Времени играют эксперименты Шноля [15], из которых следует, что различных процессов на планете определяется только местом и временным интервалом, в течение которого производятся измерения. Получается, что различные процессы, происходящие одновременно в каком-то месте на планете, полностью определяются структурой Времени в данной местности. Это означает, что именно Время определяет ход различных процессов, т. е. вереницу событий, следующих одно за другим в определённой последовательности. В дальнейшем речь пойдёт именно о Времени как о нематериальной Энергии, создающей материальный мир. Но если Время относится к нематериальному миру, это означает замену фундамента, на котором стоит вся современная наука. Иными словами, во главу угла следует поставить нематериальный (энергетический) мир, т. е. вновь встать *на платформу идеализма*, как это уже бывало в определённые (Временем) периоды. Это означает, что на первом месте будет нематериальное (духовное) начало, к которому относится и человеческое сознание, на втором — весь материальный мир как материальное проявление духовного начала. При таком подходе все достижения современной науки останутся. Просто не надо будет отбрасывать или игнорировать всё, что не находит должного объяснения в рамках сложившихся представлений. Ведь человеческий разум не в силах охватить всю информацию об окружающем мире, которая непрерывно приходит к нам с солнечным светом, ветром, с потрясающими картинами звёздного неба, с видами далёких объектов, которые можно наблюдать только с помощью телескопов, ... В общем, всё, что было, останется при нас, но при этом откроется много принципиально нового.

В этом параграфе рассказывается о структуре нематериального (энергетического) мира, проявленное (материализованное) состояние которого мы воспринимаем как “реальный мир”, или Мир Живой Жизни. На современном этапе эволюции для формального описания структуры нематериального Времени наиболее подходят фракталы¹ — самоподобные структуры, применяемые в математике [16]. При этом нужно понимать, что фрактальная геометрия представляет собой всего лишь “нишу восприятия”, принятую на данном участке галактического пролёта планеты. С её помощью можно довольно схематично представить многомерность как множество разноразмерных фрагментов фрактала. Но не следует питать иллюзий на тему о том, что фрактальная математика, в которой присутствует понятие дробной размерности, позволит делать точные расчёты пространственно-временных структур многомерности подобно тому, как это делается в Общей Теории Относительности с помощью римановой геометрии. На самом деле, фракталы в математике — это пространственные проекции различных распределений, подчиняющимся определённым закономерностям, которые в некоторых случаях описываются математическими формулами. Однако не всякую структуру можно описать математически. Поэтому фракталы в математике упоминаются лишь как пример применения математики для описания форм некоторых природных структур. Цель книги — подойти как можно ближе к пониманию законов, которым подчиняются природные структуры. А они не только занимают место в пространстве, но и развиваются во времени, подчиняясь его законам. В дальнейшем речь пойдёт о фрактальной структуре Времени

¹ Безусловно, структура Времени неизмеримо сложнее, и сравнение её с фрактальной является упрощением. Тем не менее оно используется здесь, так как в настоящее время фрактальная математика — наиболее подходящая научная база для понимания структуры времени, а, следовательно, и энергетического мира.

Бесконечности*, фрагменты которого материализуются в нашем мире в виде космических структур разного масштаба, также представляющих собой фракталы. Экспериментальной основой для такого подхода служат исследования Шнолем течения совершенно разных процессов (Глава 1, §5), которые в конечном итоге вылились в исследование структуры самого Времени как на малых, так и на больших интервалах. При этом оказалось, что ход разных процессов на интервалах любой длительности полностью определяется структурой этих интервалов в данном месте в данный момент времени. Поскольку нет физической возможности провести подобные исследования для более продолжительных интервалов, соизмеримых с временем жизни космических структур разного масштаба, остаётся предположить, что Время Бесконечности* обладает фрактальной структурой, где каждый её фрагмент представляет собой время жизни какой-нибудь структурной единицы — от атома до самой Вселенной. Каждая структура, с одной стороны, состоит из более мелких структур, с другой — сама является частью более крупной структуры. В силу фрактальности, все фрагменты каждой структуры (части тела и их составляющие) должны взаимодействовать между собой: в противном случае тело не сможет существовать как целое. Взаимодействие — это обмен энергиями.

Поскольку каждый фрактал бесконечен по своей природе, то взаимодействия бесконечного количества цветных фракталов и есть Бесконечность в динамике, т. е. Вечность во Времени и в Пространстве. Интуитивно Вечность во Времени и в Пространстве можно представить как непрерывность существования некоей структуры, в которой бесконечно большое переходит в бесконечно малое, и наоборот. Эта структура изображается известным символом бесконечности — ∞ . Очевидно, что для поддержания вечной жизни такой структуры требуется бесконечно большое количество Энергии. Поэтому Вечность можно представить в виде некоего “Вечного Двигателя”, энергия которого постоянно переходит из одной формы в другую. В материальном мире такое невозможно, ибо рано или поздно вся энергия израсходуется на поддержание процессов материального мира, которые упрощённо можно свести к движениям мельчайших частиц, составляющих разные материальные среды (кванты этих сред). Без внешней подпитки энергией все движения когда-нибудь прекратятся, в частности, из-за преодоления движущимися частицами сопротивления сред: простейший пример — трение при механическом движении. Однако если источник энергии находится вне материального мира, то он будет *вечно* питать этой энергией весь материальный мир. Таким неисчерпаемым источником является *энергетический (нематериальный) мир**. Для простоты его можно представить как многомерное Пространство, состоящее из Времени, включающего бесконечное множество времён всех составляющих его структур — от бесконечно больших до бесконечно малых. Все структуры обмениваются временами, т. е. совершают энергообмены между энергетическим миром и материальным миром, причём *все энергообмены начинаются именно с энергетического мира*.

Итак, основным действующим лицом этой книги является Время* — неисчерпаемый источник Энергии, берущий своё начало в Бесконечности. Время относится к энергетическому (нематериальному) миру: Время и есть Энергия — “Живая Вода” Бесконечности, питающая все её уровни, а Бесконечность — это Многомерность Времени. Время и Пространство* неотделимы: ***Время выражает состояние подвижности Пространства***. Отсутствие Времени исключено Законом Сохранения Энергии, который открывали и будут открывать исследователи разных эпох в разных не связанных друг с другом цивилизациях, относящихся к одному галактическому участку развития. На данном этапе цивилизации Закон Сохранения Энергии сформулировал Михаил Ломоносов (1711–1765), а Людвиг Фердинанд Гельмгольц (1821–1894) впервые математически обосновал всеобщность этого закона. Время можно назвать “живым”, так как именно его энергия питает все структуры материального мира — от мельчайшей частицы до самой Вселенной. Ведь жизнь и есть *осознание*, т. е. работа сознания, в результате которой каждая структура в той или иной мере ощущает себя частью окружающего пространства, включающего множество других разномасштабных структур. Сознание каждой структуры — это диапазон вибраций её энергетического тела (ауры), и у каждой структуры он свой.

Время создало потоки различных материальных действий:

а) вихревые образования на субэлектронном уровне, называемые в современной науке частицами;

б) атомные структуры материального мира, представляющие собой многосложные вихревые потоки при их энергообменах;

в) молекулярные структуры как ещё более сложные переплетения вихревых потоков; ...

Энергия этих вихрей находится в нематериальном времени, а в материальном мире проявляет себя как целое, но это целое есть часть чего-либо в разных участках пространства. Например, ветка

есть часть дерева — единицы растительного мира планеты; планета — часть пространства Солнца, которое, в свою очередь, — часть пространства Галактики,... Таким образом, ветка — часть дерева, планеты, Солнца, Галактики,... Все материальные структуры (звёзды, планеты, кометы,...) состоят из вихревых потоков энергетического мира, которые современная наука рассматривает как материальные вихревые образования* (частицы, атомы, молекулы,...). Согласно современной науке, вихревые образования (частицы, атомы, ...) существуют вечно в Бесконечности, а их вариации строго сконструированы. Жёсткая привязка материальных объектов с соответствующей геометрией объёмов к участкам материального пространства построена на времени энергообмена (энергетический мир*): закончится время энергообмена* — и данного материального объекта в этом месте не будет (его время в материальном мире* закончится). Иными словами, жёсткость привязки обусловлена условиями пролёта тела в данном месте в данный момент времени. Известный пример: Солнце принадлежит к цепочке звёзд, лежащих на одном из небольших ответвлений (рукав Ориона) от одной из спиральных ветвей (рукав Персея), выходящих из Центра Галактики. В этом месте пространство Галактики вращается вокруг её Центра со средней скоростью 230 км/сек и направлено к созвездию Лебедя. В зависимости от действия гравитационных сил в месте расположения звёзд, одни из них вращаются быстрее, другие — медленнее, поэтому звёзды обладают собственными движениями друг относительно друга. Так, собственная скорость Солнца относительно окружающих звёзд равна 20 км/сек и направлена к точке в созвездии Геркулеса (апекс Солнца). Все движения в Галактике подчинены связи Времени с Пространством, т. е. *события* жизни Галактики известны² как в прошлом, так и в будущем*. Поскольку Солнце — часть Галактики, то все события планеты*, в том числе, судьбы людей, известны (*предопределены*). Ведь судьба каждого тела (жизненный путь в материальном мире) — это проявление бесконечного количества пересекающихся энергетических потоков (течений времён), распределение которых в Пространстве Времени³ подчинено условиям энергообмена. Ни одно образование любой формы в пространстве последовательных перемещений в одной спирали Времени не может совершить событие раньше другого. Ничто не может нарушить хода Времени Бесконечности. Время для всей Вселенной в целом одно, а для галактик и других звёздных объединений оно имеет свои диапазоны. Каждая галактика обладает своим энергетическим телом (аурой), у которой существует собственный набор частот энергетических связей, характеризующий и отличающий от других именно её. Формы звёзд, звёздных скоплений и т. д. представляют собой материализованные состояния энергетического мира.

Понятие “Пространство”* всегда связано с конкретным объектом: пространство Вселенной, пространство галактики, пространство человека, пространство атома и т. д. Всякое пространство заполнено Энергией, точнее, оно состоит из Энергии. Энергия — это бесконечное количество различных потоков (течений) времён, представляющих собой совокупность излучений с различными частотами (вибрациями) и образующих Единое Время. Иными словами, Время — характеристика состояния подвижности энергетических потоков (Энергии). Так как всё Пространство Вселенной заполнено Энергией, то Пространство и Время неразрывно связаны между собой: *Пространство Вселенной состоит из Времени Вселенной*. Через каждую точку Вселенной в каждый момент проходит в различных направлениях множество энергетических потоков, обладающих разными скоростями. Вращение этих потоков создаёт *вихревые образования* (сгущения), состоящие из пересечений энергетических слоёв*, вибрирующих с разными частотами. Каждой частоте соответствует свой цвет* (энергоценет*) подобно тому, как оптический диапазон электромагнитного излучения состоит из *семи основных цветов (тонов) спектра*. Названия этих энергоценетов совпадают (условно) с общепринятыми названиями основных цветов электромагнитного спектра, но таковыми не являются, так как относятся к энергетическому (нематериальному) миру.

Фрактал “Вселенная” — одна из структурных единиц Бесконечности. В силу фрактальности, каждая вселенная есть неразрывная часть другой вселенной, а та — третьей, и т. д. до Бесконечности. При этом фракталы являются цветными, а энергообмены между ними представляют собой обмены цветовыми потоками, где “цвет”* — энергетическая характеристика, по сути не связанная с оптическим диапазоном электромагнитного излучения, но введённая здесь *по аналогии*. Метод аналогий будет использоваться и в дальнейшем, что позволит легче ориентироваться в потоке понятий, являющихся “новыми” на нашем этапе эволюции. На самом деле они представляют собой “старые” фрагменты Единого Знания, которым обладали разумные существа, жившие на нашей планете на заре её существования. Эти фрагменты можно сравнить с “камнями”, которые само Время

2 Слово “известны” означает их *предопределённость* как в прошлом, так и в будущем.

3 Многомерное Пространство Времени пишется без дефиса в отличие от пространства-времени Общей Теории Относительности, где время одномерно, а пространство является трёхмерным.

разбросало в разных участках своего Пространства. А теперь пришла пора эти “камни” собрать и построить с их помощью надёжный фундамент, который позволит и нам, и последующим поколениям людей искать для себя новые пути развития в постоянно изменяющемся мире.

Вся Вселенная обладает энергией нематериального мира, который состоит из *спектрального пространства Бесконечности**, который и есть фрактал “Бесконечность”. Поскольку каждый фрактал состоит из фрагментов той же формы⁴, в дальнейшем в тех случаях, когда речь пойдёт о конкретных пространствах, связанных с различными материальными телами, будем говорить о *спектральных пространствах*. При этом следует помнить, что всё является *Единым*. Перемещение энергии в спектральных пространствах жёстко подчинено Закону Сохранения Энергии* (энергетический мир). Это означает, что “текучесть” любого спектрального пространства выражена участками спектров течений Времени⁵: “пустых” мест там нет, так как потоки времён не прерываются, а лишь переходят друг в друга. Поскольку все течения времён жёстко подчинены Закону Сохранения Энергии, ни одно образование любой формы в пространстве последовательных перемещений в одной спирали времени не может нарушить последовательность предстоящих событий: *то событие, которому положено свершиться позже другого, никогда не сможет свершиться раньше, так как все события предопределены во Времени*. Иными словами, в силу фрактальности, в свершении каждого события задействована вся Вселенная: ведь любой участок времени каждой структуры — часть времени Вселенной, которое есть часть Времени Бесконечности. *Но ничто не может нарушить ход Времени Бесконечности*.

Каждое материальное тело обладает энергетическим телом (аурой*). Состояние ауры материального тела выражено *спектральностью*, где спектры, осуществляющие энергообмены, есть энергетический мир. *Спектр** — это энергия вихревых состояний нематериального Времени, связывающих различные объёмы пространств Бесконечности в каком-то (для конкретного наблюдателя) рассматриваемом участке галактического пространства. Спектральное пространство Бесконечности состоит из плотно прижатых друг к другу течений спектров Времени. Каждый спектр имеет геометрию сечения, состоящего из разных энергосфер, и разную геометрию изгибов в направленности. Вся Вселенная обладает энергией нематериального мира, который состоит из Спектральных Пространств Бесконечности. Уплотнения Времени в течениях спектров или в их скрученных в жгуты сфероидах и есть материальный мир Вселенной — межзвёздное пространство, звёзды, галактики и т. д. Вселенная заполнена разрежённым межзвёздным газом, в котором “плавают” галактики и звёзды. Это газообразное вещество обладает следующим свойством: при концентрации энергии в одной удалённой области Вселенной происходит мгновенное разряжение энергии в друго, удалённой от неё области Вселенной. В материальном мире разноцветье звёзд во Вселенной как единичных, так и галактических, в нематериальном мире представляют собой энергетические сгустки, уплотнения Времени, где время нематериального мира выражено энергообменом в спектральных галактических течениях. Время как энергия при “схожести” в спектральных галактических течениях плавно переходит от одного участка течения одного спектра в другой участок другого спектра. “Схожесть” имеет место, когда плотность и скорость энергообменов одного спектра образуют ту же частоту вибраций, как у другого спектра, хотя его скорость и плотность являются другими.

Каждый фрагмент Единого Спектрального Пространства Бесконечности также представляет собой спектральное пространство. Перемещения энергий в спектральных пространствах жёстко подчинено Закону Сохранения Энергии*. Эта жёсткая подчинённость означает, что “текучесть” любого спектрального пространства выражена участками течений спектров Времени. Нематериальное (нефизическое) есть энергетическое “многослойное” (многомерное) пространство, каждый слой (мерность) которого обладает собственным энергетическим состоянием. Каждое энергетическое состояние есть мерность, обладающая скоростью Времени и плотностью Времени. Для описания мерностей (размерностей) в современной науке используется координатный метод.

Все материальные тела, включая материальное тело Вселенной, обладают энергетическими телами (аурами). Аура Вселенной (фрагмента Бесконечности) состоит из спектральных течений времён (вихревых образований, создающих спектр*), связывающих различные объёмы пространств Вселенной в каком-то участке пространства, рассматриваемого конкретным исследователем. Вариации этих спектров подчиняются строгим закономерностям, согласно которым каждый тип спектра проявляется в виде конкретной структуры материального мира. Спектральные пространства

4 Следует помнить, что речь здесь идёт о форме разных по продолжительности участков Времени.

5 Под течениями времён здесь подразумевается более доступное понятие — многомерность, так как иерархия энергетического мира на самом деле является сложно-зеркальной.

(спектральные течения времён различных структур) образуют единое течение Времени Вселенной, где перемещение энергии в спектральных пространствах жёстко подчинено Закону Сохранения Энергии. Каждый из спектральных потоков имеет свою собственную интенсивность (насыщенность) во времени. Крайними степенями (границами) этой насыщенности являются белый (полное отражение цвета) и чёрный (полное поглощение цвета). Все оттенки энергоцветов соответствуют частотам излучения Вселенной. В различных участках пространство каждого объекта является составной частью пространств других структур. **Материальное тело каждой структуры (и всех её частей) — это место максимальной концентрации течений времён, образующих ауру её тела.**

Ни одно образование любой формы в пространстве последовательных перемещений не может в одной спирали Времени не может совершить одно событие раньше другого. Ничто не может нарушить хода Времени Бесконечности. Время для Всей Вселенной в целом одно, а для галактик и других звёздных объединений оно имеет свои диапазоны. Каждая галактика обладает своей аурой, у которой существует свой собственный набор частот энергетических связей, характеризующий и отличающий от других именно её. Формы звёзд, звёздных скоплений представляют собой материализованные состояния энергетического мира.

В силу фрактальности Времени, аналогичным строением обладает и каждый её фрагмент. Каждое уплотнение течений времён есть аура какой-либо материальной структуры (тела), состоящая из семи спектральных энергетических сфер (энергетических цветов⁶). Энергетические сферы не смешиваются, но движутся друг относительно друга, то проваливаясь (участками) одна в другую, то возвышаясь одна над другой (состояние многомерности). Аналогичная ситуация имеет место и для каждого фрагмента любого тела, которое в свою очередь есть фрагмент более крупного тела. Это и означает фрактальность Времени, где **каждый его фрагмент есть время какой-либо структуры**. Иными словами, состояние ауры материального тела выражено **спектральностью**, где спектры, осуществляющие энергообмен, и есть энергетический мир. Аура любого тела (структуры) — это энергия нефизического времени. Энергетическими образованиями являются аура тела человека, аура тела планеты и т. д. Они представляют собой неразрывные части разноплотного Целого. Аура тела планеты представляет собой энергетический объём, в котором “плавают” (обмениваются временем) пульсирующие аураобразные сгустки. Аура тела каждой планеты состоит из 7 спектральных энергетических сфер, каждая из которых имеет свой диапазон частот и форму линии поверхности материального мира. Каждый различный по длине отрезок (как рельеф) имеет своё время и, естественно, свою скорость энергообменов. Объёмы каждой сферы, обладающие разными плотностями, выражены полутонами спектра.

Приведём пример обменов временами между разными структурами планеты: рассыпался камень (его время в материальном мире закончилось), но его энергия (нематериальное время) входит в энергообмены с другими структурами: продолжается рост клеточных образований, в каком-то месте планеты у человека возникло насыщенное восприятие утра,... И всё это есть результат обмена временем.

Любое материальное явление есть проявленное состояние одного из уровней* (энергетический слой*), диапазон* энергетического мира. Эзотерический принцип “что внизу, то и наверху” здесь означает следующее: **первичен энергетический мир, вторичен материальный мир**. Подобно тому, как семь основных цветов оптического диапазона электромагнитного излучения образуют в материальном мире спектр в виде радужной полосы, семь энергетических цветов нематериального мира, складываясь, образуют энергетический вихрь — **спектр**. Вихревые образования существуют вечно в Бесконечности, и их вариации строго сконструированы.

Время Вселенной имеет свой диапазон, а для галактик и других звёздных объединений оно имеет другие диапазоны, являющиеся частями диапазона Вселенной. Каждая галактика обладает своим энергетическим телом (аурой), у которой существует свой собственный набор (диапазон) частот энергетических связей, характеризующий и отличающий от других именно её. Формы звёзд, галактических звёздных скоплений и т. д. представляют собой материализованные состояния энергетических сгустков, “плавающих” в ауре Галактики. Энергетическими образованиями (сгустками) также являются аура тела человека, аура тела планеты и т. д., где аура любого тела (структуры) есть энергия нефизического (нематериального) времени. Течения (потоки) времён характеризуются собственными параметрами (плотностью, скоростью энергообменов, частотой). Материальные тела представляют собой проявленные состояния уплотнений в спектральных (спектроцветных) течениях времён. Иногда жгуты спектральных течений скручиваются в сфериды,

6 Здесь речь идёт о семи основных тонах спектра, между которыми располагается множество полутонов, где каждый полутон имеет множество оттенков.

образующие в материальном мире сфероподобные тела, где местонахождение материального тела (сфероида) есть место максимального сгущения (концентрации) его энергетического тела (ауры). Жёсткость привязки галактических звёзд к определённым местам обусловлена условиями их пролёта в данном месте в данный момент времени.

Аура любого материального тела есть энергия нематериального (нефизического) времени, которое представляет собой “многослойное” (многомерное) пространство, каждый слой* (мерность*) которого обладает собственным энергетическим состоянием со своими значениями скорости энергообменов, плотностью времени и частотой вибраций. В материальном мире аналогом мерности является принятое в науке понятие “измерение”, для формального описания которого применяется координатный метод. Количество измерений данного пространства определяется количеством независимых ортогональных (не проектирующихся друг на друга) направлений. Например, в одномерном пространстве существует только одно независимое направление, в двумерном — их два, в трёхмерном, соответственно, три. В математике рассматриваются и пространства с бесконечным числом измерений, но их невозможно представить в рамках современного человеческого сознания. Имеют место трудности восприятия даже в случае четырёх измерений. Ведь освоение новых измерений непосредственно связано с развитием новых органов восприятия мира (“органов чувств”). Энергетическое тело (аура) современного человека является семимерным⁷, но его физическое тело трёхмерно. Только развитие энергетических центров (чакр) приведёт в дальнейшем к осознанию многомерности, следовательно, к открытию новых органов восприятия мира. В конечном итоге человеческое тело будет вынужденно трансформироваться, приспосабливаясь к новым условиям жизни на планете.

Аура материального тела выглядит как кокон, состоящий из нескольких цветных энергетических слоёв (уровней), вибрирующих каждый в своём диапазоне частот. А сам кокон — это мгновенное сечение течений времени, т. е. остановленный во времени цветной кадр. Каждый уровень обладает своим энергетическим центром (чакрой). Чакры вращаются подобно воронкам, образуя вихревые энергетические потоки и совершая тем самым энергообмены с окружающим пространством. Все потоки времён вращаются вокруг собственных “осей”, образуя в энергетическом пространстве вихри (“воронки”) разного масштаба, проявляющиеся в материальном мире телами и явлениями. Одним из таких потоков является энергетический вихрь, место максимального сгущения которого есть Галактика (Млечный Путь). Если посмотреть на Галактику “сверху”, со стороны её Северного Полюса, она будет выглядеть вращающейся по часовой стрелке. Иными словами, энергетический вихрь “закручивается”, закачивая в себя энергию окружающего межгалактического пространства. Соответственно, Южный Полюс Галактики — это место, где переработанная галактическим телом энергия выходит в окружающее межгалактическое пространство. Северный Полюс Галактики можно рассматривать как “высшую” чакру её ауры. Если провести аналогию с энергетическим телом человека, то аналогом Северного Полюса Галактики является чакра, расположенная в области верхней части головы, чуть выше темени. Согласно ведическому знанию, эта чакра связывает человека с высшим разумом, давая ощущение единства человека со Вселенной. Время в Галактике течёт с Северного Полюса в Южный Полюс подобно объёмной ленте Мёбиуса, поэтому Северный Полюс является *полюсом будущего*, а Южный — *полюсом прошлого*. Поскольку вращается не только поверхность Галактики, а все её внутренние слои, то каждая звезда рисует свою спираль в галактическом пространстве. В разных полушариях энергетические сферы Галактики подобны циферблатам часов по оси спирали вращения самой Галактики. Выворачивание ленты Мёбиуса в данном случае есть выворачивание во Времени, т. е. переход из будущего в прошлое через момент настоящего: ведь настоящее после материализации *мгновенно* становится прошлым, а все материальные слои становятся Пространствами Прошлого. При этом Южный Полюс излучает энергию, поглощённую и переработанную Галактикой. Диапазон ауры Галактики — часть диапазона Местной группы галактик. Здесь уместно сравнить Местную группу галактик с “телом”, одним из органов которого является Млечный Путь. А диапазон вибраций тела всегда является частью диапазона всего тела, о чём в дальнейшем неоднократно будет говориться.

Следует уточнить, почему некоторые расчёты ведутся с использованием значения скорости 250 км/сек (см. Глава 1, §2), которая относится к движению Солнца в небольшой окрестности Галактики — Местной группе звёзд. Поскольку Галактика вращается вокруг Центра со скоростью 230 км/сек, то

⁷ Аура любого материального тела, включая человеческое, есть частица Бесконечности, но на данном этапе эволюции человека имеет смысл говорить лишь о семи основных энергосферах, энергетические центры которых, вибрируя, излучают семь основных цветов, относящихся к *высшему* диапазону Геопатогенных Излучений.

она увлекает своим движением и Местную группу звёзд — переводит её в новый Сектор Времени, постепенно “перекрашивая” в другой цвет. Поэтому вполне корректно ограничиться расчётами в более близкой окрестности Солнца, так как циклы и их фрагменты в этой окрестности в большей мере представляют интерес для людей, чем колоссальные по длительности в сравнении с продолжительностью человеческой жизни циклы, связанные с вращением Галактики относительно её Центра. Движение Солнца в Местной группе происходит вдоль витка спирали, соответствующего периоду 371000 лет. Один градус витка составляет 1030,555... земных лет, одна минута и одна секунда равны, соответственно 17,18 и 0,29 земных лет. Очевидно, что эти циклы более приемлемы при измерениях в Солнечной системе, чем аналогичные циклы, связанные с галактическими сутками, составляющими примерно 200 миллионов лет. В градусной мере галактический градус, минута и секунда составляют, соответственно, 555555,555..., 9259,26 и 154,32 земных лет. И Галактика, и Местная группа звёзд представляют собой фракталы — фрагменты фрактала “Бесконечность”. Поскольку все фрагменты мгновенно обмениваются цветами, циклы каждого из фракталов, включая все их доли, связаны между собой. Поэтому начало и окончание различных циклов любого фрактала: 1) оказывает воздействие на ход событий его составных частей; 2) зависит от хода событий фрактала, составной частью которого он является. Например, климатические изменения на планете происходят в течение одной галактической минуты (примерно 9260 лет). А в задачах, связанных с расчётами движения планеты в Галактике за короткий период, целесообразнее обратиться к её движению в Местной группе звёзд (250 км/сек). Ведь по большому счёту любой галактический цикл Солнца — один из витков его галактической спиралеобразной траектории, перекрашивающейся под воздействием изменения энергетического состояния Галактики, вызванного её движением в межгалактических средах. Поэтому все события Галактики в той или иной мере проявляются в виде множества различных событий в жизни всего её населения.

Подведём итоги сказанному в этом параграфе о спектроцветных течениях времён энергетического мира.

1) Материальный мир есть проявленное (материализованное) состояние энергетического мира.

2) Энергетический мир состоит из спектроцветных течения времён, образующих Единое Время Бесконечности. Слово “спектроцветные” означает, что течения времён образуют спектры, состоящие из семи основных тонов (цветов) и множества полутонов.

3) Каждое материальное тело — это материализация (сгущение до состояния материи) сочетания семи цветов, образующих спектр (иначе — диапазон*, или уровень*) этого тела. Диапазон вибраций каждого материального тела (в том числе, и любой его части) есть диапазон вибраций ауры этого тела (или его части).

4) Время обладает фрактальной структурой, вследствие чего диапазон (уровень) каждого тела (в том числе, и каждой его части) есть отражение в своём диапазоне частот одной и той же структуры — фрактала Времени Бесконечности. Фрактал есть множество во множестве.

5) Уровень (диапазон вибраций ауры) каждого материального тела (структуры) есть составная часть уровня структуры, стоящей выше на бесконечной иерархической лестнице.

6) Уровень (диапазон вибраций ауры) каждого материального тела (структуры) состоит из уровней всех частей, из которых эта структура состоит.

7) Материальное тело любого масштаба есть отражение Вселенной в своём диапазоне (на своём уровне).

§2. Цветность ауры тела — результат синтеза цветностей окружающих сред

В этом параграфе речь пойдёт о важнейшей характеристике ауры материального тела — *цветности**. Именно цветность аур разных тел определяет характер обменов энергиями между ними. Цветность — это *генеральный цвет* ауры тела. Выше говорилось о том, что аура тела состоит из 7 энергетических сфер* (уровней*, или диапазонов*). Понятие *диапазон* непосредственно связано с частотой вибраций каждого уровня. Для лучшего понимания проблемы применим известный в эзотерическом знании принцип “подобное притягивается подобным” к фрактальным структурам, полагая подобием *сходство цветов* разных фракталов. Из сказанного в предыдущем параграфе следует, что фракталы разных времён различаются между собой бесконечным разнообразием их цветов в силу того, что все они являются фрагментами Фрактала Времени Бесконечности*. Рассмотрим структуру Пространства Времени более детально, используя такую энергетическую характеристику Времени как “цвет”*, точнее, “энергетический цвет”*. Это понятие в современной

науке не рассматривается, так же как и энергетический мир*. Понятие “цвет” используется в физике элементарных частиц просто как одна из их физических характеристик наряду с такими, как “странность”, “очарование” и др. [44]. В предисловии к [44] автор, академик Д.И. Блохинцев, указывает на возможность использования в физике дополнительного измерения, называемого *цвет*. В дальнейшем тексте его книги эта мысль не получила развития, однако она оставила след о себе на обложке, где точки пространства расцвечены разными цветами. Возможно, пока таким способом проявилось в настоящем будущее направление развития науки, в котором Мир будет рассматриваться как неразрывное объединение энергетического мира и материального мира. А пока понятие “цвета” как измерения не принято в современной науке, ограничимся его нематериальным (энергетическим) аспектом, а именно, рассмотрим более детально структуру энергетического мира, используя в качестве энергетического “измерения” такое понятие как “цвет”, точнее, “энергетический цвет”.

Поскольку материальный мир есть проявленное состояние нематериального (энергетического) мира, для простоты понимания обратимся вначале к естественному свету — оптическому (видимому глазами) диапазону электромагнитного излучения (материальный мир). Белый цвет можно разложить в радужную полоску, где цвета непрерывно переходят один в другой, образуя *спектр*. Понятие “спектр” (от латинского *spectrum* — видение) было введено Исааком Ньютоном в 1671–72 годах для обозначения многоцветной полосы, похожей на раду. Ньютон получил её при опытах с трёхгранной призмой: луч солнечного света, пропущенный через призму, разлагался в радужную полоску. В ней можно выделить семь основных цветов, расположенных в порядке возрастания частот: **красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый**. Таким образом, “бесцветный” (белый) цвет включает все семь основных цветов (тонов) электромагнитного спектра, которые переходят один в другой постепенно через промежуточные цвета (полутона). Свет — это электромагнитные колебания, и восприятие цвета человеком связано с разным воздействием на мозг различных частот оптического диапазона. Цвет предмета связан со способностью его поверхности поглощать, преломлять и отражать лучи разных частот. Так, предмет выглядит синим, если он поглощает все частоты, кроме частоты, соответствующей восприятию синего цвета: её он отражает. Белый предмет отражает в равной мере все частоты падающего на него света. Чёрный предмет поглощает весь оптический диапазон частот падающего на него света. Поэтому чёрный цвет можно определить как *состояние абсолютного поглощения*, а белый — как *состояние абсолютного излучения*. Более низкочастотный (инфракрасный) и более высокочастотный (ультрафиолетовый) света не воспринимаются человеческим глазом, но улавливаются материальными приборами. Электромагнитные колебания связаны с обменами энергией между телами, которые совершаются посредством квантов электромагнитного поля (фотонов), движущихся в вакууме со скоростью света, равной 300000 км/сек. При смешивании двух соседних цветов спектра получается дополнительно 6 полутонов. В итоге получается 12 цветов, включающих основные и полутона: 1) **красный**; 2) оранжево-красный; 3) **оранжевый**; 4) оранжево-жёлтый; 5) **жёлтый**; 6) жёлто-зелёный; 7) **зелёный**; 8) сине-зелёный (**голубой**); 9) **синий**; 10) фиолетово-синий (сиреневый); 11) **фиолетовый**; 12) фиолетово-красный (лиловый).

Заметим, что числа *семь* и *двенадцать* фигурируют в русских сказках, пословицах, в эзотерической литературе, в современной астрономии, где они связаны с природными циклами. Так неделя (7 суток) представляет собой промежуток времени, в течение которого Земля, летя в пространстве Местной группы звёзд со скоростью 250 км/сек, пролетает расстояние 151,2 миллиона км, приблизительно равное расстоянию от Земли до Солнца (150 млн км). Получается, что одна неделя — это *спектральный объём галактического времени*, который содержит в себе 7 основных цветов (тонов) спектра. Если внимательно проанализировать дни недели, то можно заметить, что все они оказывают разное воздействие на настроение и самочувствие людей, так как “окрашены” в разные энергетические цвета. Но поскольку генеральные цвета ауры людей также являются различаются между собой, то и влияние дней недели на каждого имеет свою индивидуальную окраску. Четыре недели примерно соответствуют лунному месяцу, а каждая неделя — продолжительности лунной фазы. Число 12 — это количество месяцев в году, количество знаков зодиака.

Градиация цветов оптического диапазона связана с диапазонами частот каждого цвета. Свойства нашего зрения таковы, что мы различаем в спектре семь основных цветов (тонов), но в действительности все тона непрерывно переходят один в другой через промежуточные оттенки — полутона. Оптический (видимый) глазом диапазон — часть электромагнитной шкалы, включающей диапазоны, не видимые человеческим глазом, но воспринимаемые приборами. Видимый диапазон включает цвета с длинами волн λ от 8×10^{-7} метра (красный) до 4×10^{-7} метра (фиолетовый), диапазон

их частот ν лежит в пределах от 4×10^{14} Гц до 8×10^{14} Гц⁸. Более короткие (высокочастотные) волны входят в ультрафиолетовый: $\lambda = (10^{-8} - 4 \times 10^{-7})$ м; $\nu = (8 \times 10^{14} - 3 \times 10^{15})$ Гц, рентгеновский: $\lambda = (10^{-12} - 10^{-8})$ м; $\nu = (3 \times 10^{16} - 6 \times 10^{19})$ Гц и γ -диапазоны: $\lambda = (10^{-12} - 10^{-20})$ м; $\nu = (2 \times 10^{19} - 2 \times 10^{28})$ Гц. Более длинные (низкочастотные) волны относятся к диапазонам инфракрасного (теплого) излучения: $\lambda = (8 \times 10^{-7} - 2 \times 10^{-3})$ м; $\nu = (3 \times 10^{11} - 4 \times 10^{14})$ Гц и радиоволн: $\lambda = (10^{-3} - 10^3)$ м; $\nu = (10^5 - 10^{11})$ Гц. Видимый свет создаёт образы предметов и явлений окружающего мира, невидимый “свет” безусловно тоже влияет на организм человека, так как его тело обладает собственным электромагнитным полем. При этом любой из невидимых диапазонов оказывает собственное влияние на тело человека: ведь его органы функционируют каждый в своём диапазоне электромагнитного излучения. Человек сам является источником электромагнитного поля, поэтому дополнительные внешние электромагнитные воздействия вносят свой вклад в работу его организма, влияя на течение разных процессов: деятельности мозга, сердца, дыхания и т. д.

Обратим внимание на стремление людей получать сгенерированные на компьютере изображения фракталов *цветными*. Действительно, может быть красно-синий и жёлто-зелёный фракталы, построенные по одной математической схеме, не одно и то же? Может быть, они по-разному воздействуют на людей, неся в себе тем самым разную энергетику? В современной медицине с недавнего времени возникло направление *цветотерапия*. Методика её применения основана на воздействии цвета на физическое, психологическое и эмоциональное состояние людей. Оказалось, что свет с разной длиной волны по-разному действует на людей. При этом воздействие оказывает не только каждый из семи цветов, составляющих *спектр*, но и белый (“бесцветный”), и чёрный цвет. Рационального объяснения этому воздействию не существует, поэтому можно думать, что его причина лежит в области иррационального, т. е. относится к нематериальному миру. А в этой области уже действуют другие законы, которые одной логикой объяснить невозможно. Поэтому пока просто примем, что фракталы энергетического мира являются *цветными*, а их взаимодействие *проявляется в обмене цветами*. Эти обмены и создают бесконечное разнообразие природных форм. Ведь каждый цветной фрагмент фрактала состоит из более мелких цветных фрагментов, что создаёт бесконечное разнообразие разноцветных разномасштабных структур. Поскольку цветные фракталы относятся к энергетическому миру, уместно предположить, что взаимодействие разных цветов при обменах фракталов энергоцветами приводит к динамике процессов в материальном мире — материализации бесконечного разнообразия событий.

Поскольку все материальные явления представляют собой проявления энергообменов нематериального мира, можно сделать вывод: *обмен цветами при взаимодействии цветных фракталов энергетического мира приводит к созданию фракталов с другими сочетаниями цветов, а материализация этих фракталов создаёт различные тела и явления материального мира*. Цвет (точнее, *энергетический цвет*) связан с частотами (вибрациями) аур материальных тел. Аура каждого тела представляет собой разноцветный пузырь (кокон), где какой-нибудь из энергоцветов является *наиболее ярким*. Он-то и образует *генеральный цвет (цветность)* ауры. Сравним понятия *цветность* (энергетический мир) и *цвет* (материальный мир). Цвет материального тела характеризует баланс между поглощённым и отражённым оптическими диапазонами электромагнитного света, упавшего на это тело. Каждое тело поглощает и отражает определённое количество цветов, а его цвет определяется воздействием на глаза человека тех частот, которые отразились телом. Если диапазон отражённых частот является очень узким, то мы видим предмет (тело) окрашенным в цвет, соответствующий именно этому диапазону, например, красным или синим. Если отражённый диапазон достаточно широк, то цвет тела определяется суммарным воздействием отражённых частот и представляет собой результат их смешения. Например, в материальном мире серый цвет — это результат смешения в равных пропорциях красного, зелёного и синего цветов. Ощущение белого цвета возникает в случае, когда тело отражает свет одинаково во всех частотах. Когда тело полностью поглощает весь поступивший свет, возникает ощущение чёрного цвета. Принятое в современной физике понятие “чёрная дыра” относится к телу, гравитационное поле которого является настолько сильным, что оно не выпускает свет наружу: учёные полагают, что эти объекты могут образовываться в результате сжатия массивных звёзд, а также находятся в центрах массивных образований, например, галактик. Астрономы наблюдают в небе очень тёмные области, полностью закрывающие от нас звёзды. Учёные рассматривают их как очень плотные туманности, состоящие из межзвёздного газа и пыли, полностью поглощающие свет находящихся за ними звёзд. Наиболее известной является расположенная в южном полушарии, в созвездии Южный Крест, тёмная туманность Угольный Мешок, находящаяся от нас на расстоянии 600 световых лет. Тёмные

8 Один герц (Гц) — это одно колебание в секунду.

туманности подобны земным облакам, закрывающим от нас небесные светила. Помимо тёмных туманностей, известны и светлые, называемые *диффузными*. Они также состоят из газа и пыли. Если расположенные поблизости от них звёзды не достаточно горячи, чтобы ионизировать находящийся в туманностях межзвёздный водород, то туманность светится за счёт звёздного света, рассеиваемого пылью. Примером является известная туманность в звёздном скоплении Плеяды. Если же окружающие туманность звёзды являются горячими, то происходит ионизация межзвёздного водорода, вызывающая свечение туманности.

Пока речь шла в основном о наблюдаемых поглощении и излучении света, т. е. о “чёрном” и “белом” цветах электромагнитного спектра, наблюдаемых астрономами. Однако общеизвестно, что звёзды являются цветными. В настоящее время в астрономии принята гарвардская температурная классификация звёздных и излучения звёзд. Звёзды разделены на 7 спектральных классов (O, B, A, F, G, K, M) в зависимости от температур их поверхностей. Наиболее горячие звёзды класса O обладают голубым цветом. За ними следуют бело-голубые звёзды класса B и белые звёзды класса A. По мере уменьшения температуры поверхности, звёзды распределяются по классам F (жёлто-белые), G (жёлтые), K (оранжевые) и M (красные). В зависимости от интенсивности и тональности цвета, внутри каждого класса существует 10-балльная шкала градации. Наше Солнце относится к спектральному классу G2. Наблюдаемое разнообразие цветов звёзд — результат воздействия состояний их поверхностей на человеческий глаз, но все эти цвета и их восприятие относятся к проявлениям материального мира. Мы видим, что в материальном мире изменение только одного параметра наблюдаемых звёзд (температуры поверхности) приводит к большому разнообразию цветов звёзд, соответствующих разным частотным диапазонам электромагнитного спектра. Полагая материальный мир проявленным состоянием энергетического мира, приходим к выводу, что в энергетическом мире разнообразие основных цветов (тонов) и их оттенков при взаимодействии спектральных потоков приводит к огромному разнообразию материальных тел, обладающих разными свойствами. Но указанные цвета звёзд *не связаны напрямую* с энергетическими цветами нематериального мира.

В §2 Главы 1 рассказывалось о Тоннелях Судьбы, или Цилиндрах Событий тел. Теперь становится ясно, что эти вращающиеся с разными скоростями Цилиндры на самом деле являются цветными, так как представляют собой “развёртку” во времени аур этих тел. Спектральный Цилиндр каждого тела состоит из семи разноцветных цилиндров (цилиндры цвета, или цветовые цилиндры). Очевидно, речь здесь уже идёт об энергетических цветах. Цилиндры не смешиваются между собой подобно тому как не смешиваются энергетические сферы ауры тела. Ведь цилиндры представляют собой развёртку во времени энергетических сфер. Каждый из цилиндров цвета имеет разные скорости вращения в различных “участках” Времени. Количество Спектральных Цилиндров в каждом из фронтов бесконечно велико, так как все они являются элементами фракталов (Всё содержится во Всём и Всё состоит из Всего). При пересечении двух Спектральных Цилиндров составляющие их цветовые цилиндры, вращающиеся с разными скоростями, пересекаются с соседними. Вращение Спектральных Цилиндров создаёт цветовые переходы (энергетические обмены). В разноскоростном бесконечном фронте, пересекаемом другими бесконечными фронтами, *вынужденно* образуются обмены энергиями (временами) энергетического мира, так как Спектральные Цилиндры вращаются с разными скоростями, и цветовые режимы в разных объёмах “перетекают” в другие бесконечные фронты. Цветовые переходы могут быть как плавными (при “схожести” генеральных цветов пересекающихся цветовых цилиндров), так и “жёсткими” (если их генеральные цвета являются контрастными). При этом ни один энергообмен Спектральных Цилиндров в спектроцветных течениях времён *не может произойти раньше или позже, а только во-время*, так как фронты перемещаются друг в друге, пересекаясь своими разноскоростными цилиндрами цвета. Диапазон вибраций ауры каждого тела, с одной стороны, есть часть диапазона ауры вышестоящей структуры, с другой — включает в себя диапазоны всех структур, из которых состоит.

Плавность цветовых переходов, имеющая место при *схожести* цветностей* взаимодействующих структур, означает относительную стабильность процессов, протекающих в материальных телах и явлениях, образующихся в результате таких обменов энергиями: в этом случае спектральный поток (течение времён) *плавно* переходит от одного участка течения спектра к другому. “Схожесть” имеет место в том случае, *когда плотность времени и скорость энергообменов одного спектра создают такую же частоту (вибрацию), как и у другого спектра, имеющего другие значения плотности и скорости энергообменов*. Получается, что разномасштабные структуры обладают схожими цветностями, если их генеральные частоты являются схожими, но *каждая в своём*

диапазоне. Очевидно, что цвета, имеющие одинаковые условные названия, но принадлежащие к разным диапазонам, обладают разными частотами. Например, диапазон каждого тела есть сумма диапазонов всех его частей, поэтому диапазон каждой части тела — это часть диапазона всего тела. Так, диапазон планеты (Геопатогенные Излучения) есть часть диапазона Солнца (Гелиопатогенных Излучений), диапазон человека — часть диапазона планеты, а диапазон его мозга (части тела) — часть диапазона ауры тела. Здесь уместно привести сравнение с картиной расположения линий излучения или поглощения в атомах (материальный мир): они всегда располагаются в определённых местах, индивидуальных для каждого атома, и это относится не только к видимому (оптическому) диапазону. Инфракрасный, ультрафиолетовый, рентгеновский и γ -диапазоны электромагнитного излучения невидимы глазами, но ощутимы другими органами человеческого тела. Энергетические цвета также занимают определённые положения в своих спектральных течениях, где спектры, образованные течениями времён, представляют собой их моментальные временные срезы. Поэтому на человека безусловно воздействуют не только те частоты, которые соответствуют диапазону мозга, работающего в режиме ответной реакции на поступившие сигналы. Аура тела воспринимает более широкий диапазон частот, воздействующих на разные органы и системы человека. Особенно явно это проявляется при **контрастных** цветовых переходах (генеральные частоты находятся в разных диапазонах вибраций, например, “красная” и “синяя”). В этом случае обмены цветами между спектрами будут осуществляться в “жестком” режиме, образуя различные энергетические “разломы”. Процессы в материальных телах, образованных при контрастных цветовых переходах, будут нестабильными, вплоть до катастрофического течения событий: резкие изменения состояний природных сред, сложные жизненные условия для биологических видов на планете, в том числе, для людей. Например, некоторые люди предчувствуют разные катастрофические события ещё до их свершения: они видят картины пока не сбывшихся событий в сновидениях или в состоянии бодрствования в виде последовательной картины либо в виде отдельных кадров (вспышек) как видений из будущего. Это неудивительно, так как все воздействия в материальном мире осуществляются мгновенно, но проявляются позднее: эта задержка вызвана тем, что в материальном мире скорость проявления разных реакций, в том числе, химических, зависит от множества факторов, например, от скоростей реакций передающих систем: нервной, сердечно-сосудистой,... На данном этапе эволюции осмысление людьми происходящего в основном связано с деятельностью мозга, но это вовсе не означает, что так было всегда и так оно и будет до окончания веков. Изменяющиеся условия жизни на планете **вынужденно** пробуждают в людях возможности, которыми обладали их древние предки, способные **непосредственно** читать знаки, посылаемые им Природой, а не вычислять их по косвенным признакам, опираясь при этом исключительно на деятельность мозга. Под Природой здесь подразумевается не только мир планеты, но и всё окружающее пространство: ведь фрактальность Времени означает мгновенную взаимосвязь всего со всем. А неспособность современного человека чувствовать эти утраченные связи — всего лишь сравнительно небольшой участок галактического маршрута. Так было не всегда, и так будет не всегда. Если научиться **осознанно воспринимать мир всей аурой**, а не только диапазоном ауры мозга (тела в теле), это безусловно приведёт к расширению сознания, а, следовательно, к трансформации физического тела — сконцентрированной энергии ауры.

Используя знание о спектроцветных течениях времён, можно указать на множественные связи между различными фрагментами фракталов на следующем примере: планетарная область, находящаяся под влиянием сильнейшего спектра звёздных секторов, состоит из “крупно-блочных” спектральных образований. Здесь речь идёт о звёздах, непосредственно влияющих на жизнь Солнца в силу их территориального расположения. Таковыми являются звёзды из Местной группы звёзд и Местного скопления звёзд: ведь переработанные ими энергии в первую очередь являются энергетической пищей Солнца. Особенно это касается тех звёзд, которые располагаются впереди вдоль галактического маршрута Солнца. В силу спиральности движения у Солнца нет постоянной орбиты и в ближнем окружении звёзд: каждый его “оборот” вокруг Центров Местной группы и Местного скопления звёзд представляет собой многосложный “спирально-спиральный-...” завиток, являющийся частью спирали Солнца, образованной его движением относительно Центра Галактики. А галактическая спираль Солнца, в свою очередь — виток спирали движения Галактики в Местной группе и Местном скоплении галактик, являющихся частями Сверхскопления галактик, и т. д. до Бесконечности. Поскольку аура **каждой** структуры есть семь энергоцветов, а все энергообмены между аурами разных структур подчинены общим законам обменов цветами, формирующих цветности всех событий, это означает, что изменение энергетического воздействия Солнца (его цветности) на нашу планету — явление вселенского масштаба, проявляющееся в Галактике. При

периодическом вхождении планеты на новый участок спирали Солнечной системы, вызванный орбитальным движением планеты, энергетическое пространство этой области постоянно изменяет частоту спектров, её составляющих, т.е. “перекрашивает” их. Здесь “Охрану” нормально действующих спектральных образований несут: 1) “Облака” Вселенной (Туманности); 2) “Живая Вода” Вселенной (Энергия); 3) “Острова” Вселенной (Звёздные Ассоциации); 4) “Мёртвая Вода” Вселенной (Чёрные Дыры⁹). Слово “Охрана” означает наличие разнообразия взаимодействий, преобразующих частоты, которое создаёт благоприятные физические условия для развития определённых энергетических систем (например, биологической жизни на Земле). Защитные слои для выживания находятся под спектральным контролем, поэтому сигнал “опасность” срабатывает *мгновенно*¹⁰ даже при малейшем, совсем незначительном появлении “напряжённости”, вызванной наложением другого спектра влияния в виде скользящей объёмной лентообразной области времени другого пространства, “пожирающего” чужой объём спектров. Пограничные области принимают спектр “чужака”, и он возвращает их на исходную “точку координат” в поисках нового “объекта”, а то “перекрашивание” станет потом волной, идущей к центральным областям, вынуждая их вернуть пограничным областям энергию, потраченную на их защиту. Энергопотребление-энергоотдача — вот основное условие Всего в Пространстве Времени для передачи информационного обмена между любыми видами энергосистем с последующей системой их выживания, т.е. *для продолжения жизни*. Наличие разнообразия этих взаимодействий создаёт благоприятные физические условия для развития определённых энергосистем (например, биологической жизни на Земле), так как защищает их от “внезапных” внешних воздействий, в том числе, от последствия изменений условий пролёта. Очевидно, что в силу фрактальности Времени такой “Охранник” существует у каждой структуры Вселенной — Солнца, Земли, всех планетных сред и обитателей, включая людей,... Именно бесконечный по форме в Пространстве “Охранник”, ТАБУ Времени, есть начало и окончание каждого периода составных частей индивидуальных событий всего, что бы ни пришлось рассматривать или анализировать. Задача “Охранника” каждой структуры — “перекрасить” её ауру таким образом, чтобы её новая цветность соответствовала цветности будущего участка пролёта, но не совпадала с ней полностью: *полное совпадение цветности ауры структуры с цветностью участка пролёта означает её полное растворение в окружающих средах, т.е. уход с материального плана (дематериализацию)*. Закончится предназначенный для данной структуры период — и её “Охранник” уже не сможет выполнять свои охраняющие функции: время охраняемой им структуры закончится. Это означает, что она либо уйдёт с материального плана (дематериализуется), либо трансформируется в иную форму, которую будет охранять уже другой “Охранник” — период времени существования в материальном мире преобразованной формы, соответствующей энергетике нового участка галактического маршрута планеты.

Мы живём в пространстве планеты, являемся частью пространства Солнца. Аура тела Солнца переливается разными цветами, пульсируя энергетическими обменами с окружающим галактическим энергетическим пространством в соответствии с ритмами, определяющимися основным законом Мироздания — Законом Сохранения Энергии. Генеральный цвет (цветность) Гелиопатогенных Излучений определяется генеральным цветом того сектора нашей Галактики, через который в настоящий момент пролетает Солнце с планетами. Всего галактических секторов — семь. В настоящее время Солнце приближается к границе, разделяющей сектора, обладающие разными энергетическими цветами, поэтому аура его тела “перекрашивается”. Гелиопатогенные Излучения — это сознание Солнца. Тогда перекрашивание ауры его тела можно назвать *изменением сознания Солнца*. Поскольку Солнце подходит к галактическому сектору, обладающему более высокой энергетикой, можно сказать, что Солнце *вынужденно* повышает уровень своего сознания (изменяет цветность в сторону увеличения частоты вибраций). Аура тела Солнца, являющаяся неотъемлемой частью ауры Галактики, “перекрашивается” в соответствии с изменяющимися условиями пролёта, что с неизбежностью приводит к изменениям в материальном пространстве планеты.

В настоящее время Солнце живёт в другом режиме, чем тот, к которому мы привыкли. В частности, на его поверхности наблюдается рекордно малое число пятен (в некоторые периоды они практически отсутствуют), т.е. не проявляется ранее устойчивый 11-летний цикл солнечной активности. Зато часто происходят вспышки и выбросы солнечного вещества из короны (верхних слоёв атмосферы Солнца) в межпланетное пространство. В отличие от вспышек, во время которых магнитная энергия Солнца реализуется в виде электромагнитного излучения, во время корональных

9 Здесь Чёрные Дыры — области перехода материальных структур в миры иной мерности, что означает их дематериализацию (уход из Мира Живой Жизни).

10 Напомним, взаимодействия в энергетическом мире осуществляются мгновенно.

выбросов эта энергия расходуется на ускорение огромного количества вещества, иногда достигающего нашей планеты. Вещество является плазмой, состоящей из электронов, протонов и небольшого количества атомов гелия, кислорода. Эта плазма воздействует на магнитное поле планеты, неотъемлемой частью которого является электромагнитное поле человека. Магнитные облака представляют собой разновидностью таких выбросов. Когда облако достигает Земли, возникают полярные сияния, магнитные бури, ухудшение радиосвязи и нарушения в работе электрооборудования, ухудшение самочувствия людей. Кроме того, повышается активность Солнца в области ультрафиолетового излучения, что также негативно сказывается на здоровье людей.

Ситуация с “перекрашиванием” Солнца (изменением его энергетического состояния) напоминает реакцию метеочувствительных людей на изменения магнитного поля планеты. “Плохое” самочувствие в данном случае — это реакция организма на изменения в окружающем пространстве, состоящая в перестройке деятельности его жизненно важных систем (кровеносной, сердечно-сосудистой, нервной). По окончании периода магнитных возмущений организм вернётся к прежним ритмам функционирования, но при этом он потеряет энергию, затраченную на перестройку для его функционирования в новом режиме. Очевидно, что если периоды нестабильности магнитного поля будут учащаться, а амплитуды возмущений возрастать, то расход энергии, потраченной на защиту, возрастёт. В последнее время в прессе появляются сообщения о многочисленных жалобах людей на постоянную слабость, головокружение, головные боли, плохой сон и т. п. Медики называют новую болезнь “синдром хронической усталости”. Более тяжёлые его проявления, сопровождающиеся нарастающей слабостью, бессонницей, невозможностью ни на чём сосредоточиться, потерей интереса к окружающему миру, нежеланием контактов с ним и т. п., получили название “синдром выгорания”. К сожалению, в такой ситуации не помогает даже длительный отдых, включая продолжительный сон. Дело в том, что как во сне, так и при бодрствовании, аура тела человека непрерывно мигает (вибрирует), взаимодействуя с окружающим пространством Геопатогенных Излучений (энергетическим пространством планеты), которое есть результат переработки определённого диапазона Гелиопатогенных Излучений. Энергетическое пространство планеты непрерывно перестраивается в соответствии с поступившей энергией (информацией). Сон возможен лишь *при соответствии* энергетики (диапазона вибраций) ауры тела человека энергетике пространства пролёта планеты. И чем больше это соответствие, тем спокойнее сон. А несоответствия вызывают в лучшем случае беспокойный сон, сопровождающийся иногда кошмарами, в худшем — имеет место бессонница. Это очень опасное состояние, особенно если оно повторяется достаточно часто. Ведь человек жив “не хлебом единым”: во сне аура его тела подпитывается энергиями окружающего энергетического пространства в более полной мере, чем при бодрствовании, так как тело спящего человека намного более пассивно, чем бодрствующего. Во сне тело человека лежит на неподвижной поверхности, а его аура ритмично мерцает своими энергетическими сферами (слоями), в которых то увеличиваются, то уменьшаются области потемнения от насыщающих её Геопатогенных Излучений. Человек есть тело + сознание, которое является *высшим диапазоном Геопатогенных Излучений* — невероятно быстро пульсирующих уплотнений течений времён. Тело бодрствующего человека находится в постоянной активности, ежесекундно отвечая на посылаемые аурой сигналы-вспышки, вызванные её мгновенными энергетическими обменами с окружающим энергетическим пространством планеты. Эти обмены и создают весь мир ощущений, чувств и мыслей, побуждающих к тому либо иному действию: движениям, обдумыванию планов на ближайшее и отдалённое будущее, восприятию Природы, других людей,... Соответствия и несоответствия вибраций ауры тела человека и окружающего пространства планеты в каждый момент представляют собой совпадения и несовпадения цветностей аур тел людей с цветностью энергетического пространства планеты в этот момент. Очевидно, что комфортное существование в постоянно изменяющемся энергетическом пространстве планеты возможно лишь при соответствии вибраций, т. е. при схожих цветностях аур людей и окружающего геопатогенного пространства*.

Но как прийти в соответствие с “требованиями времени”, если само Солнце перестраивается (“перекрашивается”) в условиях, когда энергия окружающего галактического пространства неуклонно изменяется в ускоряющемся темпе? Ответ очевиден: надо *изменить направленность сознания*, т. е. принять неизбежность происходящего и сделать соответствующие выводы. Не следует пассивно ждать наступления прежней относительной стабильности состояния планеты, надеяться, что изменения пройдут и всё будет так, как было прежде. В настоящий момент нужно ощутить себя неотъемлемой частью постоянно обновляющейся Природы, а для начала — частью планеты со всем, что на ней живёт. Этот узловый момент и будет *началом* процесса трансформации сознания в сторону повышения его уровня. Нам необходимо, чтобы произошла перестройка центральных областей

организма (сердца и мозга) в сторону повышения энергетики аур этих частей человеческого тела: ведь галактические изменения вынужденно ведут именно к повышению энергетического уровня Солнца, а, следовательно, и планеты с её биологическими видами, включая людей. Возможны только два варианта — либо трансформация в соответствии с текущими и *грядущими* условиями, либо уход с материального плана. Для человека как части планеты процесс глобальной перестройки вначале сводится к **осознанию неизбежности** происходящих процессов галактического уровня, касающихся Земли и всех её частей, включая его самого. А дальше сердце само подскажет, в каком направлении следует двигаться по пути расширения сознания. Но очевидно, что это должен быть путь соединения с преображающейся Природой.

Поскольку определяющим фактором благополучного существования человека в неуклонно изменяющемся мире является соответствие цветности ауры его тела цветности окружающего галактического пространства, то именно “перекрашивание” ауры тела в цвет, схожий с цветностью будущего периода времени, является необходимым условием дальнейшего существования человечества на планете. Недаром существует расхожее выражение “цвет времени”. Мы живём буквально в “солнечных ладонях”: ведь Земля — часть единого живого организма Солнца. Вынужденно поглощая своим энергетическим телом (аурой) излучение окружающего энергетического пространства (Гелиопатогенные Излучения), Земля перерабатывает их своим материальным телом и переизлучает в окружающее пространство в виде Геопатогенных Излучений (**сознание планеты**). Аура тела планеты — разноцветный пульсирующий клубочек, “плавающий” в ауре тела Солнца. В настоящее время аура тела Земли вынужденно “перекрашивается”, так как является неразрывной частью живого организма Солнца, спектральный состав ауры тела которого изменяется в соответствии с изменениями окружающего галактического энергетического пространства. Можно сказать, что в настоящее время происходит вынужденное изменение (повышение) уровня сознания планеты, летящей вместе с Солнцем в галактический слой, обладающий более высокой энергетикой: плотность ауры будущего участка галактического пролёта планеты выше плотности ранее пройденных Землёй участков галактического маршрута.

Солнечный свет каждую условную секунду освещает атмосферу планеты, а сама атмосфера — это предыдущий (до этой секунды) множественный объём секунд как бесчисленные вариации синтеза света: газы, жидкости, растительность, животный мир, человек,... При этом свет ежесекундно насыщает все среды (газы, жидкости, минеральный, растительный и животный мир). В эту условную секунду происходит **одномоментный** вид вариаций синтеза света, образующего газы, жидкости, твёрдые тела, включая все биологические виды планеты. Это и есть ежесекундная материализация всей планеты в “солнечных ладонях” вместе со всем её содержимым (обитателями). Материализация света образует слои газов, которые под воздействием света образуют различные химические соединения. Воздух — это смесь различных газов. В разное время пропорции между этими газами бывают различными в зависимости от состояния галактических сред, сквозь которые планета вместе с Солнцем пролетает в Галактике по спиралеобразному маршруту. Солнечный свет — результат материализации Солнцем разноплотных галактических сред, поглощаемых аурой тела Солнца. А состав самих галактических сред определяется энергетикой участка пролёта Млечного Пути в разноплотных межгалактических средах, и т. д. Отсюда ясно, что **условия жизни человека на планете определяются условиями её пролёта в Галактике. Мы не можем изменить движения Солнца, но можем осознать происходящее и приспособиться к возникающим новым условиям.**

Каждая из структур (звезда, планета, минерал, растение, животное, человек,...) обладает своим диапазоном времени, точнее, является его проявленным состоянием. Диапазон времени каждой структуры образует спектр, обладающий своей цветностью. Совпадение цветности ауры тела человека с цветностями этих структур делает их **схожими**. Так понятие цветности позволяет подойти к пониманию астрологического знания о том, что каждому человеку, в зависимости от момента его рождения (астрологического знака), покровительствует своя звезда, планета, камень, металл, растение, животное,... Дело в том, что организм человека состоит из спектральных зон, связанных с его органами (частями тела), где более сильный (яркий) цвет определён зодиакальным созвездием: ведь база астрологии — это астрономические измерения во Времени **определённого участка Пространства**. А каждый участок несёт в себе звёздные (галактические) излучения, трансформирующиеся (дробящиеся по фрактальному принципу) в спектры Солнца, планет, Земли и всех её обитателей (минералов, растений, животных, людей,...). Из §3 главы 1 мы знаем, что максимум воздействия звезды связан с моментом её верхней кульминации. Однако не всегда возможно установить точный момент рождения человека, чтобы сопоставить его со звёздным узором на небе. Поэтому для нахождения своего места в космической цепочке можно просто положиться на

свою интуицию и эмоциональное воздействие от созерцания разных звёзд, контактов с деревьями, камнями,... Особенно важно вслух произносить имена звёзд, ибо эти древние названия обладают сильным энергетическим воздействием: ведь их звучание преодолело множество пластов времени, прежде чем дойти до слоя, в котором мы живём. Произнося их вслух, мы устанавливаем связи с прошедшими пространствами, т. е. ощущаем их энергетическое воздействие и тем самым расширяем своё сознание.

На данном участке галактической спирали мы летим в направлении звезды самой яркой звезды из созвездия Орла — Альтаир (от арабского “парящий орёл”). Это одна из ближайших к нам звёзд Местной группы, её расстояние от Солнца составляет всего 16.8 световых лет. Альтаир — белая горячая звезда спектрального класса A7, очень быстро вращающаяся вокруг оси. В отличие от Солнца, осевая скорость вращения которого на экваторе составляет 2 км/сек, Альтаир вращается с экваториальной скоростью 286 км/сек. Быстрое вращение в материальном мире означает высокую скорость энергетических обменов между энергетическим и материальным миром. Иными словами, сознание звезды быстро реагирует на изменение условий пролёта, вызванное неоднородностью галактических сред на фоне растущего уплотнения при приближении к новому сектору (энергетическому слою). Стареющее жёлтое медленно вращающееся Солнце питается энергетической пищей, переработанной более быстро реагирующим на окружающие условия Альтаиром. И очень хорошо, что на данном витке впереди находится такая звезда как Альтаир. Её мысли как переработанное галактическое излучение помогут Солнцу ориентироваться в быстро меняющихся условиях пролёта.

Мы живём в пространстве Солнца, а так как Солнце является звездой, то наши мысли — это трансформированные звёздные излучения. Вынужденное пронизывание галактических сред (галактический условный Цилиндр) — это пронизывание звёздных “отходов” (переизлучённых энергий), которые в каждые условные “секунды” разноплотно облучают свои же “отходы”, а те, в свою очередь, становятся живыми галактическими средами, но в различных объёмах *соответствия* и *несоответствий*, как в “салатах” разного состава. Иными словами, и в жизни звёзд, и в жизни нашего Солнца могут складываться как благоприятные (стабильные), так и неблагоприятные (требующие перестройки) условия в зависимости от энергетического состояния участков проходимых ими галактических маршрутов. Соответствие вибраций ауры тела человека и вибраций окружающего энергетического пространства (схожесть цветностей) означает благоприятный период его существования. Несответствие этих вибраций (контрастность цветностей) воспринимается человеком как период разных затруднений: чем больше несоответствий, тем труднее складывается данный период жизни. Но только события места, которое “притягивает” материальное тело (тела), и есть состояние обменов энергиями. Здесь слово “притягивает” означает, что любое тело в каждую “условную” секунду *неминуемо* оказывается именно в той “точке” Пространства Времени, где пересеклись течения времён, распространяющиеся в соответствии с условиями цветовых переходов (обменов цветами). Иными словами, каждая “условная” секунда любого тела (различной плотности) — это вынужденное действие элементов невидимого (энергетического) “тела” планеты в “теле” Солнечной системы.

На Земле начались резкие изменения погодных условий, обусловленные перестройками в её воздушной и водной средах. Не должно быть неожиданностью и появление изменений в твёрдой оболочке планеты, которое может привести к усилению вулканической деятельности, увеличению количества землетрясений. Человек — часть планеты, поэтому его тело также должно перестраиваться в соответствии с вынужденным “перекрашиванием” ауры его тела. А указанные синдромы хронической усталости и выгорания — это материальные проявления реакции ауры тела человека на изменяющиеся условия. Организм просто устаёт, так как изменения идут с неуклонно нарастающей амплитудой, и у него не остаётся времени на отдых (существование в стабильном состоянии), так как пока стабильности нет и не предвидится в ближайшем будущем. Ведь происходит глобальная перестройка всей системы галактического уровня и всех её подсистем. Реакция каждой системы на этот процесс, обеспечивающая её дальнейшее развитие, есть постепенное перекрашивание этой системы в цвет, соответствующий новому участку галактического маршрута (освоение нового пространства).

Наша планета вращается вокруг Солнца, поэтому она периодически входит на новый участок в спирали Солнечной системы. В энергетическом мире Земля представляет собой спектральный объём пересечённых слоёв цветовых частот, где каждый слой состоит из частот своего диапазона. При появлении нового вида спектральной системы образовывается постепенно смешивающийся с общим фоном участок, резко бросающийся в глаза, который “излучает” большое количество частот в спектре

при первоначальном объёме излучения. Для наглядности этот процесс можно сравнить с попаданием в киселеобразную жидкость переливающейся жидкости другого цвета. Человек — часть планеты. Каждый употребляемый человеком продукт (воздух, вода, продукты питания,...) состоит из спектральных зон, также состоящих в свою очередь из множества спектров. Вода в каждой спектральной зоне Земли (река, озеро, облака, и т. д.) имеет свои зоны участков воздействия на спектральные виды растительности (+почвы), животного мира и людей. Наложение спектральных (частотных) зон каждой биосистемы в химических реакциях (для “переваривания” продуктов потребления) приводит к образованию в строго определённом спектральном участке (во Времени) нового вида — спектральной системы, которая в свою очередь будет продуктом потребления для новых видов спектральных систем. Постоянная “игра” спектров в их цветовой частоте — основное условие выполнения последовательности цветовых переходов в спектральных системах, т. е. их развития.

В заключении этого параграфа рассмотрим вкратце все этапы последовательного синтеза планетных сред, используя ранее введённое понятие “цветность”. Тогда синтез сред можно рассматривать как сложение цветов множеств взаимодействующих энергетических пространств.

1. Цветность сфероида солнечного света ежесекундно образуется синтезом цветностей галактического участка пролёта Солнца в Галактике и самой Галактики в межгалактической среде.
2. Цветность состояния тела любой формы, в том числе и планеты Земля, входящего в состав структуры “Солнечная система”, образована синтезом цветностей участка его пролёта в Солнечной системе, который есть синтез цветностей участка Галактики и самого Солнца.
3. Цветность светового солнечного фронта, пронизывающего планетные среды разной плотности, образующие сфероиды планет, образованы таким же образом.
4. Цветность плазменного мира (шаровые молнии, разряды и т. п.) есть синтез цветностей самих потоков солнечных фронтов, имеющих разные плотности.
5. Цветность газового пространства планеты есть синтез цветностей солнечного фронта и плазменного мира.
6. Цветность водного пространства планеты образована синтезом цветностей солнечного фронта, плазменного мира и газового пространства.
7. Цветность минерального мира планеты, в том числе магма, базальт, образована синтезом цветностей солнечного фронта, плазменного мира, газового и водного пространства.
8. Цветность растительного мира планеты образована синтезом цветностей солнечного фронта, плазменного мира, газового и водного пространств и минерального мира.
9. Цветность биологического (животного) мира планеты образована синтезом цветностей солнечного фронта, плазменного мира, газового и водного пространств, минерального и растительного мира.
10. Цветность социально-технических состояний обществ людей планеты образована синтезом цветностей солнечного фронта, плазменного мира, газового и водного пространств, минерального, растительного и животного мира.

Отсюда видно, что всё на планете, от состояния атмосферы до технических разработок, есть результат последовательного синтеза, где определяющим фактором является состояние галактических сред. Магнитные, электромагнитные, плазменные состояния представляют собой проявления ярко выраженных энергообменов (пульсаций), т. е. взаимосвязей в цветообменах Геопатогенных Излучений. На данном этапе эволюции подавляющее большинство людей не обладает способностью непосредственно “видеть” пульсации цветовых переходов энергетического мира между различными фрагментами. Но непосредственное видение пульсаций в элементах объёмных цветовых рельефов самих фрагментов не является необходимым условием для поиска возможности среди бесчисленного множества событий прошлого, настоящего и будущего найти “свои” взаимосвязи с минералами, растениями, звёздами,... Для осознания происходящих процессов — событий жизни, следует обратиться к собственной интуиции. Она необходима для того чтобы через восприятие личного “Я” найти обладающие схожей цветностью цветовые рельефы во фрагментах фрактальных связей каждого реального человека, проявляющиеся в материальном мире в виде конкретных минералов, деревьев, звёзд,... Ведь из глубины веков до нас дошли элементы знания о том, что время рождения каждого человека определяет для него “свои” звёзды, планеты, минералы, деревья, животных... Поскольку эта чрезвычайно важная проблема определения родственных фрагментов является сложной, будем подходить к её пониманию с разных позиций. Выделение через сознание, восприятие

личного “Я” — это и есть те “свои” цветовые рельефы во фрагментах фрактальных связей каждого реального человека, проявляющиеся в материальном мире в виде “своих” минералов, деревьев, звёзд,... Но это — тема дальнейших исследований, а пока обратимся к материализации тел как результату отбора (фильтрации) излучений разных времён.

§3. Энергообмены между энергетическим миром и материальным миром как фильтрация космического излучения

Роль фильтров в материальном мире общеизвестна. Они состоят как из природных материалов, так и искусственно изготовленных. Процессы фильтрации проявляются также в виде различных явлений, в том числе, социальных. Фильтры материального мира являются как естественными (природными), так и искусственными. К естественным фильтрациям относятся процессы самоочищения планетных сред: природная очистка воздуха и других газов, водных сред (океанов, морей, рек), растительного мира (лесов, лугов), почвенного покрова, минералов. К искусственным — процессы очистки жидкостей и газов с помощью искусственных фильтров. Фильтрации проявляются в разной форме и в социальных явлениях. Здесь можно привести такой пример как восприятие человеческим обществом информации (энергии), являющейся новой по сравнению с общепринятой на данном участке пролёта планеты в Галактике. Вначале новое знание воспринимается лишь отдельными людьми — теми, цветности аур тел которых соответствуют цветности пришедшей информации (энергии). Ведь сознание всякой структуры — это диапазон вибраций ауры её тела, обладающей своей цветностью (генеральным цветом). Сознание подавляющего большинства людей, живущих на определённом отрезке времени, не воспринимает (отфильтровывает) информацию, не соответствующую по цветности участку пролёта, так как её энергетическое воздействие не соответствует цветностям аур их тел: ведь ауры большинства людей “окрашиваются” в цвета, близкие цветам этого участка. Если цветность новой энергии¹¹ (излучений галактического пространства) схожа с цветностью галактического участка пролёта в недалёком будущем, она будет воспринята уже группами людей, диапазон вибраций ауры тел которых соответствует ей, так как ауры их тел начали “перекрашиваться” в цвета будущего. А массовое восприятие свершится в “свое” время, когда участок пролёта планеты в Галактике “перекрасится” под воздействием энергии будущего. В этом случае информация сразу будет принята массово. Если же цветности поступившей энергии (информации) и цветности аур большинства людей являются контрастными, например, “синей” и “красной”, то информация отторгается подавляющим большинством людей, как вызывающая негативное восприятие: здесь и агрессия, и непонимание, и нежелание даже думать на эту тему. Это и есть пример фильтрации энергии, проявляющийся как социальное явление.

На самом деле, негативное восприятие есть проявление защитных свойств аур тел людей, проявляющееся как ТАБУ (“Охранник”) Времени. Его роль — сохранение данного вида в определённых условиях, сложившихся на данном участке пролёта. Фактически мозг каждого человека отфильтровывает ту энергию, воздействие которой не вызывает откликов (резонансов) в ауре его тела, а может только вызвать диссонансы, угрожающие его благополучному существованию, в частности, может сильно нарушить его душевный покой. Если информация появляется задолго до её массового восприятия, это означает, что посеянные семена также прорастут в “свое” время, в отдалённом будущем, а до тех пор будут отфильтровываться людьми как ненужные. Действительно, разные периоды времени различаются между собой, что безусловно замечают люди. Поэтому и бытует такое выражение как “цвет времени”. Оно представляет собой образное и очень точное интуитивное описание восприятия людьми изменений состояния окружающего пространства, касающихся всех сфер бытия: климатических условий, геополитической обстановки, отношений между людьми, направленностью науки и искусства,... “Цвет времени” — очень точная характеристика энергетического состояния (цветности) пространства планеты.

Теперь рассмотрим механизм энергообменов между материальным миром* и энергетическим миром*. Этот процесс осуществляется путём *фильтрации** излучений энергетического мира материальными телами и их частями. В энергетическом мире течения образуют нашу Вселенную как структурную частоту Времени, которая проявляется в материальном мире в виде любой звезды или галактики в общем объёме вещества Вселенной. Эта структурная частота уже есть фильтр*

¹¹ В данном случае речь идёт о галактических излучениях, создающих определённые частоты вибраций планетных излучений, частью которых является человеческое сознание (диапазон Геопатогенных Излучений).

включающий слоёные фильтры: галактика со звёздами, звезда с планетами, планета с обитателями или с веществом и т. д. Под пространством, в котором происходит фильтрация, понимается материальный мир и энергетический мир, где мембраной* перехода энергии является энергообмен в виде фильтрации диапазонами Времени. Спектральные течения, образующие во Вселенной одну из галактик, обмениваются своими частотными диапазонами Времени Бесконечности — как бы “пульсируют” спектрами времени. Это происходит следующим образом: 1) каждая галактика обменивается своим диапазоном времени с другими галактиками и их скоплениями; 2) внутри каждой из галактик звёзды пульсируют диапазонами своих времён, обмениваясь ими через тело галактики (галактический “газ”). Здесь можно провести приближённую аналогию с цветомузыкой. Каждая звезда, где бы она ни находилась, участвует в насыщении галактического объёма своим диапазоном излучения, в том числе, светом. Аура тела каждой из галактических звёзд насыщается своим спектром, состав которого зависит от места прохождения звездой её галактического маршрута. Поэтому звёзды фильтруют галактическое пространство как непосредственно на протяжении своих маршрутов (траекторий), так и в окрестности окружающего галактического пространства вдоль пути пролёта: звёзды переизлучают полученную ими энергию в *своих частотных диапазонах*. Фильтрация — это процесс отбора частот (“энергетической пищи”) для переработки, где сам отбор определяется спектральным составом каждой из звёзд в данном месте в данный момент. Необходимо заметить, что частота диапазона ауры Галактики выше, чем частоты аур тел внегалактических звёзд, поэтому, хотя эти звёзды видимы, они не оказывают сильного влияния на динамику Галактики. Процесс фильтрации проявляется следующим образом: в материальном мире Галактика вращается подобно центрифуге, вследствие чего галактическое вещество в объёме пропускает через себя звёзды. Скорость осевого вращения Галактики в месте нахождения Солнца в одном из галактических рукавов равна 230 км/сек, а каждая из звёзд обладает собственными значениями скорости и её направлением в пространстве. Отметим, что величины собственных скоростей звёзд на порядок меньше скорости вращения галактического пространства. Галактический маршрут каждой из звёзд (материальный мир) проходит между других звёзд, которые поглощают и выделяют вещество. Каждая звезда, где она ни находилась, участвует в насыщении галактического объёма своим диапазоном излучения, в том числе, светом. Поэтому звёзды фильтруют галактическое пространство как непосредственно на своём пути, так и параллельно этому окружающий их объём Галактики. Этот же механизм действует и на любой планете. Эту картину приближённо можно сравнить со снимком транспорта ночью, когда отчётливо видны цветные линии огоньков машин. Здесь чётко обрисовывается картина ступенчатых мембранных* переходов, где через ступеньку нельзя перепрыгнуть из-за Закона Сохранения Энергии*.

Солнечная система — лёгкие Солнца, а само Солнце — фильтр Солнечной системы. Солнце излучает 30000 линий спектра. Это и есть диапазон частоты ауры тела Солнца. Во время пролёта по своему галактическому спиралевидному маршруту Солнце перекачивает через “свои лёгкие” встречное галактическое вещество, именуемое в науке “галактическим газом”, и опять возвращает в уходящее от него пространство 30000 линий, но уже переизлучённых. Здесь “пользователями” являются: 1) планеты с их спутниками; 2) кометы; 3) малые планеты, астероиды и т. д., каждый со своим частотным диапазоном пульсирования. И весь их набор “выдохов” принимает в себя Солнце. Этот процесс можно сравнить с дыханием, но сравнение будет грубым: вибрации ауры — несоизмеримо более тонкое явление, чем дыхание.

Каждое событие происходит в своё точно предназначенное ему время, а именно, в той “точке” Пространства Времени, где пересеклись течения времён, распространяющиеся в соответствии с условиями цветовых переходов (обменов цветами). Энергообмены энергетического мира с материальным миром представляют собой фильтрации* излучений энергетического мира. Непосредственно процесс фильтрации состоит в том, что материальное тело, поглотив посредством энергетических центров (чакр) своей ауры энергию окружающего энергетического пространства, перерабатывает её материальным телом и *мгновенно* переизлучает в окружающее пространство. Чакры действуют как воронки, засасывающие поступившую энергию и переизлучающие её в переработанном виде в окружающее энергетическое пространство. Основных чакр семь, и каждая из них закачивает энергию соответствующего ей цвета. Конечно, весь кокон (энергетическое тело) является светящимся, так как поглощает и излучает энергии каждая его “точка”, но здесь речь идёт об основных цветах. Аура любого тела есть семь основных цветов (состояний энергий), поэтому энергообмены — это обмены цветовыми состояниями между аурой тела и энергией окружающего энергетического пространства (аурой тела, вмещающего рассматриваемое). Каждая входящая в него структура также перерабатывает своим телом и излучает в окружающее энергетическое пространство

соответствующий диапазон излучений. Непрерывный энергообмен между энергетическим миром и материальным миром и есть тот “Вечный Двигатель”, снабжающий энергией фрактал “Бесконечность”. Все энергетические объёмы находятся в постоянном энергообмене друг с другом, т. е. с энергиями окружающего нас Пространства, поглощая Энергию Бесконечности (питаюсь её Временем). Каждая структура Вселенной перерабатывает поглощённую энергию структуры, стоящей на ступень выше в бесконечной иерархической лестнице в семь энергоцветов, обладающих своими индивидуальными параметрами (скоростью энергообменов, плотностью и частотой вибраций) и мгновенно отдаёт переработанное в окружающее Пространство. В процессе фильтрации каждое тело отфильтровывает (отбрасывает как ненужные) те частоты диапазона поглощённых им излучений окружающего энергетического пространства, которые не соответствуют её вибрациям в данном месте в данный момент времени, а из поглощённых (вызывающих резонансы) строит своё материальное тело — место максимальной концентрации энергии ауры. Так происходят энергообмены между энергетическим миром и материальным миром, где мембраной перехода энергии между ними является процесс *фильтрации диапазонами времени*. Это и есть *материализация*. Иными словами, материальное тело — это сконцентрированная энергия ауры этого тела, вибрирующей в тех частотах, которые просочились через её фильтры (мембраны).

Солнце — одна из звёзд на окраине Галактики. Аура тела Солнца есть переизлучённая энергия ауры Галактики — спектральное уплотнение в течении Времени Галактики. Солнце как материальное тело живёт в своём ритме спектрообразования энергетического мира, где аура его тела пульсирует в потоке спектральных течений, насыщаемых в каждую условную “секунду” пролёта излучениями разноудалённых звёзд (в объёме), *вынужденно* фильтруя встречное галактическое вещество. Этот ритм есть энергия нематериального пространства. Поглощая посредством ауры тела энергию окружающего галактического пространства (ауры Галактики), Солнце перерабатывает её своим материальным телом и *мгновенно* переизлучает отфильтрованную энергию в окружающее пространство. В разных участках галактического пути Солнце потребляет космическую материю, обладающую в энергетическом мире разной плотностью спектров. В материальном мире это излучение содержит основу информации о событиях в Галактике, но в то же время представляет собой объём информации, оставленной реакцией звёзд на галактическую пищу — это излучения уже прошедших звёзд. Питаюсь нестабильным¹² (быстро уплотняющимся) излучением Пространства Галактики, Солнце с трудом переваривает непривычную энергетическую “пищу” и само излучает (во всех диапазонах) нестабильную, быстро изменяющуюся энергию. В результате уменьшается количество солнечных пятен, слабеет его электромагнитное поле, что ведёт к возникновению корональных дыр, происходит дополнительная потеря солнечного вещества в виде сильных порывов солнечного ветра,... Земля, получающая от Солнца энергию иного состава (непривычную “пищу”), также отзывается различными аномальными явлениями, что неизбежно отражается на здоровье и социальном поведении людей. Нестабильность солнечного излучения на данном этапе можно образно представить в виде изменения его генерального цвета (“перекрашивания”), вызванного изменениями генерального цвета галактического сектора, в который наша планета входит вместе с Солнцем. Генеральный цвет нового Сектора Галактики “перекрашивает” Солнце в цвета, соответствующие более высокочастотной части диапазона вибраций ауры его тела, чем в предыдущем Секторе. Попросту говоря, аура тела Солнца *вынужденно* “перекрашивается”, что влечёт за собой *вынужденное* “перекрашивание” ауры тела планеты как неотъемлемой части ауры тела Солнца.

Аура тела Солнца содержит в себе в виде энергетических сгустков ауры тел всех планет, комет, астероидов и т. п., входящих в Солнечную систему. Солнце принимает в себя все выдохи различных слоёв фильтра — аур тел Солнечной Системы. В материальном мире “дыхание” представляет собой фильтрацию. Очевидно, что если Солнцу трудно дышать в неуклонно уплотняющейся галактической среде, это трудное дыхание отражается и на всей Солнечной Системе, в том числе и на Земле со всем её населением. Ведь диапазон вибраций ауры тела планеты — часть диапазона вибраций ауры тела Солнца. Поскольку в разных участках галактического пути Солнце потребляет различную по плотности спектра ауры космическую материю, в материальном мире процесс переработки этой материи сказывается на выработке своего поверхностного (видимого в телескоп) или уходящего излучения: солнечные вспышки, пятна являются индикаторами состояния галактической материи, поглощаемой Солнцем.

Так как Время обладает фрактальной структурой, процесс фильтрации можно рассматривать

12 Нестабильность вызвана тем, что на данном участке пролёта объёмы времён, обладающие разными плотностями и скоростями, амплитудно пронизывают друг друга, формируя “жёсткие” обмены временами (энергиями).

для любых его фрагментов (фракталов времён, составляющих Единое Время Бесконечности). Диапазон вибраций ауры части любого тела — часть диапазона вибраций ауры основного тела. Например, Геопатогенные Излучения — один из уровней спектроцветных течений времён энергетического мира. Диапазон вибраций ауры тела Земли, с одной стороны, — часть диапазона вибраций ауры тела Солнца (Гелиопатогенных Излучений), с другой — состоит из аур всех тел (и частей тел), составляющих планету. Человек — часть планеты, следовательно, диапазон вибраций ауры его тела есть часть диапазона (*высшая*) Геопатогенных Излучений. Для иллюстрации можно привести довольно грубый, но наглядный пример. Пусть спектральный диапазон ауры тела Солнца составляет 1000 условных единиц. Спектральный диапазон ауры тела Земли составляет 100 тех же условных единиц: остальные частоты солнечного диапазона не пропускаются телом Земли как фильтром. Человеческий мозг — часть диапазона вибраций ауры его тела, поэтому он также фильтрует пришедшее излучение, пропуская наружу лишь те частоты, которые входят в резонанс с его собственными: остальные частоты для него как бы “не существуют”. Это означает, что отфильтрованные мозгом частоты в данном месте в данный момент не резонируют с вибрациями частей мозга, отвечающих за зрительные, слуховые и другие ощущения, относящиеся к восприятию обычными органами чувств — глазами, ушами и т. д. Именно частоты, резонирующие с вибрациями ауры мозга, и создают генеральный цвет ауры тела человека в данном месте в данный момент времени (“окрашивают” ауру его тела). Но в другой момент человек может обратить внимание на предметы и явления, не замеченные ранее. Ведь за одну секунду (интервал между двумя ударами сердца) человек пролетает свыше 200 км в галактическом пространстве, заполненном разноплотными средами! Однако даже вибрации, отфильтрованные обычными органами чувств, не остаются незамеченными энергетическим телом человека, хотя его разум не всегда осознаёт их влияние. Вибрации, отфильтрованные мозгом как “ненужные”, иногда проявляются для человека в виде неясных предчувствий грядущих событий, не осознанных разумом желаний посетить некие места, неожиданных воспоминаний о давно забытых событиях прошлого и т. п.

Солнце “летит” вместе с планетами в пространстве, где все тела Солнечной Солнца системы имеют свою условную цилиндрическую орбиту, имеющую свой наклон к оси Цилиндра Солнца в Галактике, так как планеты имеют разные углы наклона к экваториальной плоскости Солнца. Галактическая орбита Солнца не является замкнутой — ведь Галактика сама “летит” в межгалактическом пространстве, описывая спиралевидную траекторию. Поэтому нет смысла говорить об орбитальном движении Солнца: на самом деле его маршрут — отрезок спиралевидной траектории, который начался вместе с рождением Солнца и закончится вместе с его уходом из материального мира. Земля, увлекаемая Солнцем, движется в Галактике в “северном” направлении к апексу Солнца, расположенному в созвездии Геркулеса. Напомним,, что в этом же направлении со скоростью 670 км/сек движется Местная Группа галактик. Вполне возможно, что движение Солнца в Галактике, направленное к северу от её экватора (“вверх”), связано с движением Млечного Пути в Местной Группе галактик. Ранее было показано, что “движение” материального тела — это материализация потоков (течений) времён. Получается, что направление энергетического потока, материализующего наше Солнце как одну из галактических звёзд, совпадает с направлением потока, материализующего Местную Группу галактик — структуру, стоящую выше в бесконечной иерархической цепочке. Кроме того, на севере нашей Галактики, в области созвездия Волосы Вероники, находится её Северный Полюс. Правда, направление оси вращения Галактики не совпадает с направлением на апекс Солнца¹³, расположенный в созвездии Геркулеса. Тем не менее, оба эти направления лежат в северном полушарии неба, что очень важно: ведь то, что мы называем *вращением*, на самом деле — проявление в материальном мире энергообмена между различными структурами и их частями. Этот энергообмен состоит в закачивании структурой энергии окружающего пространства, а сама структура представляет собой вихревое образование, в котором происходит переработка полученной энергии с последующим её переизлучением в пространство. Например, Млечный Путь обменивается энергией с пространством Местной группы галактик, которая питается энергией Сверхскопления галактик и т. д. до Бесконечности. Поэтому природное явление, воспринимаемое человеческим сознанием как вращение небесных тел, на самом — процесс поглощения и переизлучения этими структурами энергетических потоков (течений времён) вышестоящих структур. А ось вращения небесного тела — это восприятие людьми направления бесконечного множества вихревых разномасштабных потоков, создающих в энергетическом мире

13 Экваториальные координаты точки апекса и северного полюса Галактики равны, соответственно: $\alpha = 12^{\text{h}} 49^{\text{m}}$, $\delta = +27,4^{\circ}$ и $\alpha = 18^{\text{h}}$, $\delta = +30^{\circ}$, где α — прямое восхождение (аналог географической долготы), выраженное в часах и минутах, δ — склонение (аналог географической широты), выраженное в градусах.

вихревое образование — ауру вышестоящей структуры.

Вращение Солнца вокруг своей оси происходит в ту же сторону, что и орбитальное вращение планет, т. е. против часовой стрелки, если смотреть сверху (с “севера”). Ось вращения Солнца направлена в точку, расположенную в северном полушарии между Полярной из Малой Медведицы и Вегой из созвездия Лиры. К галактическому “северу”, в направлении созвездия Геркулеса, движется в Галактике Солнце со скоростью 20 км/сек, поднимаясь над галактическим экватором. Очень важно, что оси вращения Солнца, планет, Галактики и Местного скопления галактик ориентированы в северном направлении, т. е. в направлении Полюса Будущего. Это означает, что все эти структуры питаются энергиями будущего участка пролёта в Галактике, т. е. вынужденно перекрашиваются в соответствии с “требованиями” грядущего времени. Все упомянутые спектральные образования, проявленные в материальном мире в виде живых звёзд, ушедших от нас в другие измерения чёрных дыр, туманностей, звёздных островов,... в свою очередь являются фильтрами окружающего пространства, так как все они обмениваются энергоцветами. Эта многоступенчатая фильтрация (ступенчатые мембранные переходы) создают относительно устойчивые энергетические потоки, образующие “Охранную Сеть”, играющую роль защитных слоёв, создающих на определённый период стабильные условия существования разных структур Вселенной, которую можно назвать “Охранник Времени” (или ТАБУ Времени). Иными словами, само Время будет охранять те структуры, которым суждено перестроиться в соответствии с грядущими изменениями окружающего многослойного Пространства, где слои с более высокой энергетикой (частотами вибраций) пронизывают нижестоящие слои, помогая им тем самым перекраситься в соответствии с неизбежным повышением энергетики окружающего пространства.

В настоящее время Солнце, летящее в Галактике, пересекает величественнейшие Сектора Времени, или *спектральные галактические пространства*. Каждый из Секторов Времени обладает своим генеральным энергоцветом (цветностью). По отношению к Галактике понятие “Сектор Времени” при больших временных интервалах применяется к 1° галактического диска, что составляет 555555,5555... земных лет¹⁴. Участок Галактики, в котором находится Солнце с планетами, переходит в Сектор Времени, обладающий более высокой энергетикой, чем предыдущий (спектральные течения обладают большими значениями плотности и скорости энергообменов, чем в предыдущем Секторе). Это означает, что генеральный цвет будущего Сектора относится к более высоким частотам (вибрациям) ауры Галактики, чем тот, в котором человечество относительно благополучно существовало в течение долгого периода времени. Можно сказать, что энергетическая “пицца” Солнца становится всё более плотной. Солнце вместе с планетами летит в галактическом спектральном пространстве в составе Местной группы звёзд, входящей в Местное скопление звёзд (Пояс Гулда), пересекая границу Секторов. Спектральные галактические пространства, насыщая сферу солнечного пространства, изменяют ауру тела Солнца (Гелиопатогенные Излучения) через его внутреннюю структуру, а Солнце насыщает Геопатогенные Излучения, образующие многосферную среду — ауру тела Земли. Время пролёта в Галактике относительно её Центра есть время событий на Земле, где одна секунда равна 230 км пересекаемых спектральных галактических течений, обладающих разными плотностями и разными пространственными напряжениями¹⁵. Это означает, что в каждом разном отрезке пути возникают разные уплотнения спектральных течений. Поскольку пространство Земли есть часть пространства Солнца, то состояния окружающего нас энергетического океана (многосферного объёма ауры тела планеты) зависят от энергетики пролёта: в каждом отрезке пути существуют разные уплотнения спектральных течений.

Геопатогенные Излучения ауры тела планеты являются переизлучёнными уплотнениями спектральных течений Солнечной системы. Они вынужденно создают “ежесекундное” пульсирование точек и участков сфероида планеты. А так как Солнечная система летит, то прохождения времён (энергетический мир) через вышеназванные линии, образуют Энергию в материальном мире Земли. Энергия есть Свет на планете — воздух, вода, растительность, микробы, почва, горы (иначе — их События). Глаз человека обрисовывает любой предмет мгновенными точками, в результате чего в мозгу создаётся образ воспринимаемого. Человеку дано восприятие в материальном мире. Оно

14 Галактика совершает 1 оборот вокруг оси за 200 млн земных лет. Поскольку 1 оборот составляет 360°, то промежутку в 1° соответствует 555555,555... земных лет. Один оборот Галактики — это один галактический год Солнца, или одни Сутки Галактики. В часовой мере он составляет 24 галактических часа по 8,333333(3) земных лет, или 1440 галактических минут по 138888,(8) земных лет, или 86400 галактических секунд по 2314,814 земных лет.

15 Пространственные напряжения-разряды возникают как следствие пульсации (“дыхания”) галактического пространства.

основано на наборе последовательных (в каждое мгновение) точек опознавания только в “разрешённом” поле понимания, так как следующая секунда изменяет события настроения, желания или самой последовательности излучаемого. “Разрешённое” поле понимания означает, что каждый человек воспринимает окружающий его мир в соответствии со структурой своей ауры: её цветом, скоростью энергообменов и т. д. Отметим, что секунда пролёта планеты в Галактике есть 230 км в галактическом пространстве, заполненном разноплотными средами, создающими условия пролёта.. Человеческий мозг бессилён, охватывая “единым взглядом”, проанализировать бесконечную массу причинно-следственной цепочки событий, одним из звеньев которой является он сам. Здесь и проявляется Закон Сохранения Энергии: каждый человек воспринимает энергию (информацию) в той степени, которой соответствует его энергетическое тело (аура), играющее роль “Охранника”. Защитные свойства ауры состоят в том, что человек не может воспринимать большее количество энергии, чем то, которое позволяет ему существовать в определённом (человеческом) диапазоне Геопатогенных Излучений. Только повышение уровня сознания позволит человеку воспринимать более широкий диапазон вибраций, что неизбежно приведёт к расширению возможностей человеческого тела, а именно, позволит увидеть “невидимое” на данный момент, услышать “неслышимое”, проникая тем самым в другие диапазоны энергии. Эта способность даст возможность по-новому взглянуть на планетные среды, из которых состоят наши тела. Но эта проблема будет обсуждаться более подробно позже. Пока достаточно сказать, что “точечное” восприятие является результатом фильтрации человеческим мозгом (частью тела) энергии Бесконечности. Способность к непрерывности восприятия энергии окружающего геопатогенного пространства (расширение диапазона сознания) может радикально трансформировать человеческое тело, что позволит ему продолжить существование в изменившихся планетных средах, из которых состоят человеческие тела.

Всё во Времени есть корм (энергетический мир). Каждая структура — корм для другой, которая служит кормом для третьей и т. д. Так, Солнце вынужденно поглощает своей аурой галактические потоки энергий (времен), перерабатывает их своим материальным телом и переизлучает в окружающее энергетическое пространство в виде Гелиопатогенных Излучений* (*солнечные изменения информации*). Аура тела Солнца — разноцветный клубочек, сотканный из бесконечных энергетических нитей, проходящих через Вселенную и уходящих в Бесконечность. Энергетическая нить — аналог точки в трёхмерном пространстве. Нитью её делает развёртка во Времени, которое является *слоистым* в силу его фрактальности: *всё содержится во всём и всё состоит из всего*. Пространство Земли — часть пространства Солнца. Аура тела планеты (Геопатогенные Излучения*) есть результат переработки её материальным телом энергии ауры тела Солнца (семи разноцветных энергообъёмов с собственными значениями параметров плотности, скорости энергообменов и частоты), которые в свою очередь образуются в результате переработки (поглощения и мгновенной отдачи в переработанном виде) материальным телом Солнца энергии ауры Галактики и т. д. до Бесконечности.

Планета движется по спиралевидному маршруту (разворачивающейся спирали), где каждый виток состоит из множества разномасштабных витков, соответствующих разным планетным периодам: суточному, орбитальному, связанным с движениями в Местной группе звёзд, Местном скоплении звёзд, в Местной группе галактик,... и т. д. до Бесконечности. Понятие “Цилиндр Солнца”, на который наворачивается маршрут планеты, образуя подобие винтовой линии, применимо к относительно небольшим интервалам времени (участкам галактической орбиты). В масштабе времени жизни Галактики он представляет собой фрагмент раскручивающейся спирали, один виток которой соответствует 200 миллионов лет, а сама спиралевидная траектория проложена в окружающем межгалактическом пространстве — фрагменте фрактала “Вселенная”, являющегося фрагментом фрактала “Бесконечность”. Каждый “виток” — условная “орбита” планеты при её движении относительно Центров Солнца, Местной группы и Местного скопления звёзд, Галактики,... Каждый “виток” вращается со своей скоростью, а каждый участок маршрута обладает собственной цветностью (генеральный цвет). Цветность каждого участка есть результат сложения цветностей вышестоящих структур. Соответственно, изменение цветности любого участка повлечёт за собой изменения цветностей нижестоящих структур.

Наиболее трудным периодом в жизни планеты является переходное состояние, когда цветность маршрута в настоящем не совпадает с цветом времени будущего, в особенности, если они являются контрастными. Процесс перекрашивания участка пролёта планеты будет в этом случае сопровождаться многочисленными разломами и разрывами во всех сферах, поэтому он будет одинаково разрушительным как для планетных сред, так и для всех её обитателей, включая людей.

Переход неизбежен в любом случае — ведь маршрут планеты в Галактике нельзя изменить. Однако надежда на благополучный исход — только шанс, но не 100% гарантия того, что мы плавно приплывём в будущее, ничего для этого не делая. Древние легенды, записанные позднее предания о прошлом, чудом сохранившиеся свидетельства очевидцев разных катастрофических событий свидетельствуют о том, что эволюционный процесс не является линейным — от дикого первобытного состояния до современной относительно комфортной жизни, обусловленной неуклонным прогрессом в развитии информационных технологий и освоении материальных ценностей. Однако необходимо помнить о том, что этот прогресс основан на безудержной эксплуатации природных ресурсов планеты, а такое не может продолжаться бесконечно. Безусловно, планетные среды способны восстанавливаться, но это вовсе не означает, что даже если мы вдруг остановимся на пути бесконечного потребления природных ресурсов, то будем иметь в будущем кристально чистый воздух и воду, плодородные почвы, необъятные леса, полноводные реки. Ведь состояние Природы определяется не только антропогенным фактором, но, в первую очередь, космическими условиями. Из разных дошедших до нас источников известно о периодах великих потопов, оледенений, резких климатических изменений и других катастрофических событиях планетного уровня, не связанных с человеческой деятельностью. И этот момент следует учитывать. Человек — не “царь Природы”, а всего лишь один из биологических видов, обитающих на планете на определённом участке её галактического маршрута. Поэтому, как и всякий биологический вид, он подчиняется общим законам, диктуемым Космосом. Пока экологически чистых мест на планете становится всё меньше, и вполне вероятно, что при сохранении потребительского отношения к Природе в совокупности с фактором изменений галактического уровня её среды могут изменить свой состав, что повлечёт за собой необратимые изменения: все биологические виды начнут приспосабливаться к новым условиям, неизбежно трансформируясь при этом. В силу фрактальности мироустройства, изменение каждого звена неизбежно повлечёт за собой изменения во всех выше- и нижестоящих звеньях, кооперирующихся по фрактальному принципу. Наиболее быстрым индикатором изменяющихся условий является растительная среда, к которой привязаны животные и люди. Изменения биологических видов происходят в форме различных мутаций: ведь всякая жизнь и есть цепочка неизбежных изменений, сопутствующая каждому живому существу от его рождения до ухода с материального плана. В стабильных условиях изменения в основном связаны с циклами развития и неизбежного увядания, свойственному всем живым организмам. Но условия нестабильности вносят дополнительные факторы изменения. И тот вид, который не сможет приспособиться к ним, **вынужденно** уйдёт с лица планеты: это и есть ещё один пример фильтрации биологических видов планеты.

Отсюда с неизбежностью следует вывод: **необходимое условие сохранения человека как одного из видов биологического мира планеты есть трансформация его тела в такую форму, которая сможет существовать в изменившихся внешних условиях, вызванных прохождением планеты через уплотняющиеся галактические среды.** Поскольку физическое тело человека есть место максимальной концентрации энергии его ауры, мы приходим к неизбежному выводу: **необходимым условием трансформации тела является коренное изменение его сознания как неотъемлемой части Геопатогенных Излучений, являющихся частью спектроцветных течений времён энергетического мира.** Поэтому нашу планету следует рассматривать как один из частотных диапазонов, принадлежащих бесконечному Пространству, состоящему из множества структур, обменивающихся цветами (энергиями). Земля — часть пространства Солнца. Аура её тела (Геопатогенные Излучения, или **планетные излучения информации**) представляет собой переизлучённые уплотнения спектральных излучений солнечной системы — Гелиопатогенных Излучений (**солнечных излучений информации**). Расширение диапазона вибраций ауры тела человека с неизбежностью приведёт к трансформации его тела.

§4. Формирование энергетических событий на планете

Любое событие — это одно из звеньев бесконечной “цепи”, жёстко скреплённых при “необъяснимой” для людей подвижности этой “цепи”. Таких “цепей” бесконечно много. И человек не может осознать все взаимосвязи, формирующие события. “Цепи”, переплетаясь, движутся каждая в своём направлении, обязательно вращаясь при этом вокруг оси (энергетический мир). Вращение цепей обусловлено вихревым характером течений времён. Ведь Пространство состоит из Времени, т. е. из вихревых образований, создающих спектр. Энергия этих вихрей находится в нематериальном

Времени, но в материальном мире проявляет себя как целое, являющееся частью чего-либо другого в различных участках пространства, проявляясь как галактики, звёзды, планеты, молекулы, атомы, частицы, ... Жёсткая привязка событий к данному участку определяется условиями энергообмена в данном месте в данный момент времени. Согласно В. Далю, “событие — это пребывание вместе и в одно время” [45]. Условия энергообмена между энергетическим миром и материальным миром создают события, жёстко привязанные в данный момент к данному месту. Каждый из вихрей, с одной стороны, есть часть других, более крупномасштабных вихревых потоков, с другой — включает в себя более мелкие вихревые потоки (*фрактальная структура энергетического мира*). В энергетическом мире эти вращения представляют собой вихревые образования, формирующие в материальном мире тела разного размера — от элементарной частицы до самой Вселенной.

Движения составных частей индивидуальных событий как раз и являются теми звеньями обозначенных выше различных “цепей”. Все течения событий (в сфере событий) измерены (определены) Законом Времени, т. е. являются *закономерными*. Случайности здесь нет: ведь закономерность событий материального мира есть уплотнённость спектральных течений энергетического мира в Галактике. Даже желаемая попытка представить себе ничтожное изменение, т. е. проявление случайности*, бесполезна, так как масса событий идёт друг за другом давящим бесконечным потоком. Из сказанного ранее ясно, что каждая “цепь” представляет собой энергетическую нить какой-либо структуры (разворачивающийся “клубочек”), а их переплетения указывают на существующие между ними связи (цветообмены). Бесконечное количество этих “цепей” означает, что все они принадлежат фракталу “Бесконечность”. Иными словами, ауры тел, обмениваясь разными по интенсивности цветосочетаниями, проявляют через энергообмены события материальных тел. Каждое материальное тело, в том числе, тело планеты, есть проявление многомерности пространства, а местонахождение тела можно условно представить как “сечение” многомерных цветных потоков времён. Из-за фрактальности Времени аура каждого тела на планете является частью аур других тел, образующих сфероид ауры планеты, что создаёт условие общего разночастотного ритма, где *ни одна аура не может стать индивидуальной*.

В материальном мире вихревое “вращение” воспринимается человеческим сознанием как осевые и орбитальные вращения различных материальных тел — от элементарных частиц до скоплений галактик, ... События (звенья “цепи”), переплетаясь, движутся каждое в своём направлении, обязательно вращаясь при этом вокруг оси. Движение составных частей индивидуальных событий и есть те звенья различных “цепей”. Вращение событий вокруг собственных осей обусловлено вращением бесконечного множества разномасштабных вихрей, образующих (материализующих) цепочки событий. Поскольку в материализации каждого тела принимает участие Бесконечность, а энергообмены идут непрерывно, естественно, что человек не в состоянии охватить “единым взглядом” и проанализировать бесконечную массу причинно-следственной “цепочки” событий, одним из звеньев которой он является. Ведь его сознание — всего лишь высшая часть диапазона Геопатогенных Излучений, создающих в материальном мире планету Земля. Закономерность событий материального мира есть уплотнённость спектральных течений энергетического мира Вселенной в Галактике. Даже желаемая попытка представить себе ничтожное изменение, т. е. проявление “случайности”**, бесполезна, так как масса событий идёт давящим бесконечным потоком друг за другом. Времени событий нужна только энергия. Она поступает от всего, во что она вложена. От человека и его деяний поступает такая же энергия, которая излучается минералами, почвой, водой, растительностью и животными. Только время поглощения и отдачи энергии у всех разное.

Напомним, Солнце “летит” вместе с планетами в Галактике, где все тела Солнечной системы имеют свою (условную¹⁶) цилиндрическую орбиту спирали движения, а каждая планета имеет свой наклон по отношению к Главному Цилиндру — Тоннелю Судьбы Солнца. Условия пролёта Солнца в Галактике таковы, что никакой замкнутой орбиты не существует: ведь Галактика, вращаясь, одновременно движется в окружающем межгалактическом Пространстве как в составе Местной группы галактик, так и вместе с ней относительно Центра скопления галактик и т. д. Поэтому каждый оборот Солнца вокруг Центра Галактики есть *виток бесконечной спирали*. Спектральные галактические пространства, насыщая сферу Солнечного пространства, изменяют его излучение через внутреннюю структуру Солнца, а оно насыщает Геопатогенные Излучения планеты, образующие многосферную среду — ауру тела планеты: На галактическом маршруте планеты, соответствующем данному и будущему периодам времени, нас подстерегают многочисленные ухабы,

16 Слово “условная” применяется здесь в том смысле, что понятие “орбита” относится к современному восприятию человеческим сознанием проявления энергетических потоков (течений времён) энергетического мира. В другие периоды человеческой цивилизации люди воспринимали мир по-другому.

преодоление которых отразится на жизни Земли и на судьбах всех её обитателей (пользователей). Дело в том, что на данном и последующем участке пролёта галактические среды обладают различными плотностями: в дальнейшем плотности сред будут возрастать. Поэтому в каждом отрезке пути уплотнения спектральных течений различны: **состояния энергетического океана (многосферного объёма — ауры тела планеты) зависят от энергетики участка пролёта**. Данную ситуацию можно сравнить с ездой по дороге с многочисленными буграми и ямами или с полётом в постоянно уплотняющейся среде. Материализация стабильной энергии нематериального мира ведёт к спокойным условиям на планете, в противном случае мы имеем то, что происходит в настоящее время — целый спектр изменений в разных сферах жизнедеятельности планеты, нарастающих в ускоряющемся темпе.

Наше Солнце как материальное тело живёт в своём ритме спектрального образования энергетического мира, который и есть энергия нематериального пространства. Если бы мы могли рассмотреть Солнце через специальный “экран”, позволяющий визуализировать течения времён, мы бы увидели разноцветный клубок, сотканный из разноцветных нитей (энергетических волокон), находящийся в месте расположения материального тела Солнца. Этот клубок распротёр свои волокна во всём межпланетном пространстве, образуя сфероид Солнечного Пространства (энергетический мир). Сфероподобные узелки на волокнах — это планеты Солнечной системы, одной из которых является наша Земля. Так как Солнечная Система летит в пространстве Галактики, процесс пульсации как энергообмена с окружающим пространством происходит постоянно. Выполняя условие количества циклов энергообмена (энергетический мир — материальный мир — энергетический мир — ...), аура тела планеты поглощает энергию ауры тела Солнца (Гелиопатогенные Излучения), перерабатывает её посредством своего материального тела и мгновенно отдаёт переработанную энергию в окружающее энергетическое пространство. Иными словами, ауры тел на планете, обмениваясь разными по интенсивности цветосочетаниями, проявляют через энергообмены **события** материальных тел.

Энергетическое тело (аура) материальной структуры представляет собой кокон, состоящий из нескольких цветных энергетических слоёв (уровней). Каждая аура, в том числе аура тела планеты, содержит семь цветов Времени, где каждый цвет имеет свою частоту “мигания” и свою тональность в полутонах. Основные уровни — это и есть семь основных энергоцветов. Упрощённо их можно назвать спектральными энергетическими сферами, если речь идёт об ауре тела, проявленного в материальном мире в виде сфероида. Каждая из них имеет диапазон энергоцветов и форму линии поверхности материального мира. Энергетика ауры тела сохраняет общие формы материального тела в определённом для неё времени, **соответствующем её генеральному цвету**. Каждый различный по длине отрезок (как рельеф) имеет своё время и, естественно, свою скорость энергообменов. Многослойное, постоянно изменяющееся в объёмах (“дышащее”) сферообразное геопатогенное пространство энергетического мира спектральных течений образует в материальном мире планету Земля. Все физические состояния вещества как снаружи, так и внутри планеты, определяются энергетикой этого пространства. Тело (сфероид) планеты есть место максимальной концентрации энергии её ауры. Геопатогенные Излучения **вынужденно** создают “ежесекундное” пульсирование точек и участков сфероподобного энергетического пространства планеты. Ведь Земля вместе с Солнцем летит в галактическом спектральном пространстве, пересекая Сектора Времени, каждый из которых обладает своей энергетикой.

Каждый уровень обладает своим энергетическим центром (чакрой). Чакры вращаются подобно воронкам, образуя вихревые энергетические потоки и совершая тем самым энергообмены с окружающим пространством (энергетический мир). Энергетические образования (аура тела человека, аура тела планеты,...) представляют собой неразрывные части разноплотного Целого. Аура тела планеты (Геопатогенные Излучения) представляет собой переизлучённые уплотнения спектральных течений Солнечной системы. В энергетическом мире аура тела планеты выглядит как разноцветный комочек, сотканный из энергетических нитей и “плавающий” в ауре тела Солнца. Этот комочек — энергетический объём, в котором “плавают” (обмениваются временем) пульсирующие аураобразные сгустки разных размеров. Всё это напоминает разноцветный “кисель” с комочками разных цветов, размеров и форм. Если один из комочков “исчез”, то его энергия просто перейдёт в другую часть объёма, где появятся другие комочки (тела) или расплывчатые (диффузные) образования. Иными словами, ауры тел и всех их частей обмениваются энергоцветами — частотами энергетических спектров. При этом диапазон ауры любой части тела есть часть диапазона ауры самого тела.

В материальном мире наша планета образована многослойным, постоянно изменяющимся в объёмах, геопатогенным пространством* спектральных течений энергетического мира. Так как

Солнечная система летит в пространстве, то прохождения времён через линии, рисуемые этими точками и участками планеты, образуют *Энергию* в материальном мире Земли. Галактическое пространство пролёта, в соответствии со своей энергетикой, материализует все физические состояния вещества планеты как снаружи, так и внутри её физического тела. Земля — неотъемлемая часть Вселенной, поэтому в каждой точке Земли в каждый момент времени проходит множество энергетических потоков. Энергетический объём Земли (аура её тела) включает в себя пространство Луны, поэтому аура тела Луны — часть ауры тела Земли (сгусток Геопатогенных Излучений). Соответственно, материальное тело Луны — это место максимальной концентрации энергетического сгустка (ауры тела Луны), плавающего в ауре тела Земли. То, что мы представляем себе как земной шар, есть место максимальной концентрации энергии семи разноцветных энергосфер (уровней Геопатогенных Излучений). Но видимая объёмность формы планеты обманчива, так как она зависит от масштаба рассмотрения. Со стороны Земля выглядит сфероидом. Если же рассматривать с увеличением (например, в микроскоп) всё более мелкие фрагменты её тела, то оно превращается в течения микрочастиц. Дальнейшее увеличение приведёт к абсурду: взаимодействия микроструктур сильнее взаимодействия макроструктур, но скорости материального энергообмена между микрочастицами начинают куда-то исчезать. На самом деле, скорости энергообменов микротел настолько велики, что их невозможно заметить.

Физическое (материальное) тело планеты (материальный мир) есть место максимальной концентрации энергосфер (энергетический мир). Геопатогенные Излучения (аура тела планеты) — имя Геи-Земли в нематериальном мире. Аура тела планеты — неразрывная часть ауры тела Солнца-Гелиоса — Гелиопатогенных Излучений, представляющих собой переизлучённые уплотнения спектральных галактических течений. Так как Солнечная система летит в Галактике, то создаётся “ежесекундное” пульсирование точек и участков сфероида планеты. Заметим, секунда — это единица времени, примерно соответствующая ритму биения сердца человека. Отсчёт времени по отношению к проносящемуся участку галактического пространства практически разный для каждого индивидуума. Он то отстаёт, то ускоряется в зависимости от энергетического спектра организма, излучающего энергетическую пищу в Геопатогенных Излучениях энергетического мира событий, в материальном мире пространства пролёта планеты. Любой человек выполняет в каждую секунду (одно биение сердца на галактическом участке протяжённостью 250 км) точно ему назначенные составные части разных периодов неизменяемых событий. Прохождения времён (энергетический мир) через линии-сигналы каждой точки планеты образуют *Энергию* в материальном мире Земли (материальный мир). Энергия — это Свет на планете, трансформирующийся в воздух, воду, растительность, микробы, почву, горы, растительности, микробов, животных, людей точнее — в их *события*. Все события на Земле подчинены условиям состояния Солнца и межпланетных состояний. В своих работах, основанных на анализе огромного количества данных, А.Л. Чижевский указывал, что наша планета — одна из клеточек живого организма Солнца [9]. Наложение энергосфер ауры тела Земли и их дыхания рождает материализованную сферу событий на Земле. Энергосферы ауры тела планеты то проваливаются (участками) одна в другую, то как бы “расширяют” своим объёмом другие сферы (участками). Это взаимодействие обусловлено энергетическим потоком, сформированным взаимодействием бесконечного числа других потоков (многомерность), которое и создаёт многоцветный клубочек — энергетическое тело (ауру) нашей планеты. Клубочек будет существовать до тех пор, пока не распадётся из-за *предопределённых* изменений течений времён Бесконечности. Многомерный энергетический поток и есть “Охранник” (ТАБУ Времени), допускающий существование определённых энергетических состояний. Распад клубочка будет означать окончание периода существования Земли в материальном мире.

Образование событий у разноплотных тел на планете постоянны, например, горы, леса, водные поверхности и т. д.). Их энергетика переходит то к одним спектральным образованиям, то к другим, так как планета пересекает спектральные галактические пространства. В энергетическом полупрозрачном спектральном сфероиде планеты спектральные течения перетекают из одних аур в другие, так как для аур тел (энергетический мир) не существует плотности камня, испаряемости воды (материальный мир). И камень, и вода, и биологические существа представляют собой уплотнения до состояния материи спектральных потоков нематериального мира, поэтому не являются препятствием для энергетических потоков. Примером энергетических переходов является изменение формы тела (гора разрушается от ветра и воды, деревья разрушаются, насыщая почву). Энергетика ауры сохраняет общие формы материального тела в определённом для неё цвете времени. В каждой ауре семь цветов Времени, где каждый цвет имеет свою частоту “мигания” и свою тональность в полутонах. В пространстве разноплотные материальные тела постоянно организуются в жёсткую

последовательность во времени и форме.

Материальный мир произрастает из энергетического мира. Толщина рельефов материального мира есть условие энергообменов, происходящих “внутри” него — в его энергетическом теле (ауре). Критическое уменьшение толщины рельефов означает критическое “утолщение” контрастирующих цветовых состояний. В этом случае “песочные часы” переворачиваются, т. е. при критическом уменьшении толщины рельефа материального тела оно становится частью окружающих сред, становясь тем самым строительным материалом для других тел. Это означает, что те материальные структуры, цветность аур которых резко контрастируют с цветностями окружающего энергетического пространства, “растворятся” в нём, т. е. “перекрасятся” в новые цвета и станут его частью: имеет место полное совпадения цветности тела и цветности окружающей среды. При этом тела передадут в пространство свою энергию, образующую новые тела, цветность аур которых будет соответствовать новой энергетике. Если же цветовые состояния ауры тела и окружающего энергетического пространства являются схожими, то существование тела в материальном мире продолжается.

В энергетическом мире цветообмены происходят *мгновенно*, а в материальном мире для каждой химической реакции существует своя временная скорость, поэтому разные процессы материализуются каждый в свой срок. Цветообмены ауры тела планеты с аурами её частей, включая тело человека, осуществляются в виде обмена частотами (энерго)цветов, так как динамика цветовых потоков является очень плотной. Эти обмены *вынужденно* создают “ежесекундное” пульсирование точек и участков планетного сфероида. Слово *ежесекундное* взято в кавычки, так как в данном случае “секунда” есть определённый физический спектр, содержащий ритмы вибраций аур всех точек и участков сфероида. Иными словами, ауры тел планеты (каждая в своём диапазоне) образуют (посредством “вспышек”) *постоянную систему цветообменов*. Аура каждого тела планеты формирует структурность ауры любого тела, которое в материальном мире находится на поверхности планеты или внутри неё. Напомним, частота Времени — это цветовая пульсация диапазонов ауры тела. В ауре каждого тела семь цветов Времени, где каждый цвет имеет свою частоту “мигания” и свою тональность в полутонах. Состояния энергетического океана планеты (многосферного объёма — ауры тела) зависят от энергетики участка пролёта. Энергетика ауры тела сохраняет общие формы материального тела в *определённом* для неё времени, *соответствующем её генеральному цвету*. Это означает, что изменение цветности участка пролёта ведёт к изменению формы тел, т. е. к их *трансформации*. В пространстве материальные тела разной плотности постоянно организуются между собой в жёсткую последовательность во времени и форме. Каждый участок поверхности планеты является объёмной средой, состоящей из газового слоя (свой на разных высотах), рельефа поверхности (гора, холм, равнина, овраги, балки, разломы) и глубинного содержания планеты. Этот слоёный “пирог” есть материализованное объединение структур, обладающих разными плотностями.

Каждое событие на планете есть сочетание связей: космическое пространство – Солнце – Земля (материальный мир). Эти связи представляют собой непрерывные спектральные течения, в которых уплотнения Времени образуют сфероиды Солнца и планет (энергетический мир). Такие составляющие планеты как животные, растения, камни и т. д. (материальный мир) есть то же самое (но разное по концентрации вещества) состояние энергетических спектров. Например, погода (материальный мир) — это объём энергетических состояний Геопатогенных Излучений, соответствующих диапазонам разных материальных сред планеты, распределённый по разным временам года. Облака — объём жидкости, испарившейся из различных сред (водоёмы, растительность, почва, растительный и животный мир, а также общество людей). Испаряемая жидкость (материальный мир) представляет собой энергоинформацию о тех областях, из которых она выходила. Потребление почвы, воды, растительности, минеральных образований является потреблением энергоинформации времени как обмен частотами. Иными словами, энергооборот в Природе есть результат переизлучения потоков Геопатогенных Излучений, различных по частотам. Это знание изначально закрыто для осознания всеми сразу из-за переизлучения в аурах тел энергии пространства пролёта¹⁷. Это означает, что время массового осознания того, что именно Геопатогенные Излучения формируют всю нашу жизнь на планете, ещё не пришло. Закрытость от принятия нового знания, в частности, проявляется следующим образом: некоторые люди утверждают, что в принципе нельзя изучать Геопатогенные Излучения, так как мы сами являемся их составной частью. На самом деле это означает, что высказывающий подобное мнение (обычно очень рьяно) чувствует себя отдельным индивидуумом, погружённым в некоторую среду, но не ощущает себя неотъемлемой

17 Поскольку большинство людей воспринимает Геопатогенные Излучения как вредоносные воздействия на организм (или вообще отрицает их существование), то подобное мнение (результат обменов информацией) является в настоящее время преобладающим.

частью Единого Целого. Это мнение (словесное выражение мысли*) является достаточно расхожим. С точки зрения представлений об энергообменах между энергетическим миром и материальным миром любое утверждение есть переизлучение полученной человеком информации, отфильтрованное его мозгом (телом в теле). Это не просто мнение человека, а его твёрдая позиция (система понятий) как результат фильтрации его телом (через мозг) полученной информации. В данном случае тело человека не переизлучает (посредством ауры) в окружающее пространство информацию о Геопатогенных Излучениях как животворящей силе (преобразующей сознание, а вслед за ним и тело) энергии. ТАБУ Времени проявляется в материальном мире в виде отказа воспринять данную информацию. В энергетическом мире это означает полное несовпадение цветности данной информации и цветности слушателя (читателя). Если таких людей много, то подобное мнение (излучение энергоинформации) становится расхожим. Напомним, информация о положительной роли Геопатогенных Излучений пришла к людям сравнительно недавно, поэтому мысли об их созидательной роли ещё не успели дать своих плодов. Однако существуют люди, имеющие “Разрешение Времени” на использование этого знания (но их пока меньшинство). Их мысли* и высказывания на эту тему станут в будущем частью энергетического объёма планеты. И этот процесс переизлучения энергии сыграет свою роль. Впоследствии в различных местах это знание вызовет новое информационное оповещение людей, но различное по значимости и массовости. На данном этапе идёт процесс “разбрасывания камней”, а собирать их придётся уже следующим поколениям людей. Восприятие либо отрицание нового для данного этапа знания непосредственно связано с направленностью мышления людей на каждом конкретном отрезке времени. Ведь мышление человека также есть один из видов энергообменов с окружающим геопатогенным пространством.

События на планете Земля, в том числе, мысли людей, подчинены условиям состояния Солнца и межпланетных состояний. Поэтому мышлеобразование (во всех точках планеты) имеет свой цикл во времени и происходит то единичное совпадение мыслей (в разных местах Земли), то массовое совпадение (в определённых районах Земли). Интенсивность частоты совпадений есть время существования одноцветия мыслей как энергии Геопатогенных Излучений в участке пролёта планеты в Галактике. По поводу цветности мыслей необходимо заметить следующее. Мысль (точнее, мыслеформа) не является телом. Это — явление Природы, один из диапазонов Геопатогенных Излучений, относящийся к диапазону *человеческого сознания*. Явления Природы, как и материальные тела, обладают энергетическими телами (аурами), но их плотности меньше, чем плотности аур материальных тел. Поэтому неудивительно, что мысли обладают цветностью (генеральным цветом). Чем больше совпадают цветности мыслей разных людей, тем легче им понять друг друга. И наоборот: чем более контрастны цвета аур тел людей, тем труднее им найти общий язык, вплоть до полного взаимного неприятия мыслей друг друга. И это непонимание не является умысленным: просто условия пролёта планеты в Галактике таковы, что ауры тел разных людей на одном и том же участке окрашиваются в разные цвета, в зависимости от энергетики конкретных людей. В понятие *энергетика* человека входят не только доминирующая частота вибраций ауры (генеральный цвет), но также её *плотность* и *скорость энергообменов*.

Поведение отдельных индивидуумов и обществ в целом есть состояние геопатогенных областей. Все события людских планетных обществ, в том числе и мысли людей, тесно вплетены в плотное объёмное полотно событий энергетического состояния планеты, т. е. подчинены состоянию Солнца и межпланетного пространства, которые определяются условиями пролёта в Галактике. Во время пролёта планетой микрогалактического пути (период нашей цивилизации) в разных участках планетарного пространства (материальный мир) происходит “эффект насоса”, т. е. разночастотное изменение геопатогенного многослойного сфероида ауры тела планеты. Далее идёт переизлучение (материализация) этой энергией вышеназванной сферой в виде различных материальных тел, потребляемых различными структурами планеты (газ, вода, почва, растения, животные), в том числе, людьми.

Грядущие изменения на планете, обусловленные энергетическим состоянием (цветностью) будущего участка её галактического пролёта, уже начинают проявляться в обществе в виде появившегося интереса к геопатогенным зонам и их влияниям на людей. А любое индивидуальное действие каждого человека (находится ли он в массе людей или является отшельником) есть только отражение поступившей энергии, которая возвращается любым способом, заложенным в закономерности событий перечисленных людей: мышление, движение тела, мысли, поступки,... Каждое тело, в том числе тело человека, есть проявление многомерности. Условно в каждый момент тело можно представить в виде сечения вихревого потока. Ведь аура тела человека — часть непрерывного потока течений времён (энергетический мир), уплотнённый участок Бесконечности,

образованный сошедшимися вихревыми потоками разных её участков. Ауру тела человека можно условно сравнить с рекой в материальном мире, которая в то же время является неразрывной частью потоков Геопатогенных Излучений. Поскольку аура тела человека — составная часть ауры тела планеты, она непрерывно мигает (вибрирует), пульсируя в своём диапазоне с аурой тела планеты (Геопатогенными Излучениями), но в общем постоянном течении Времени.

В последнее время у людей всё чаще возникает чувство безысходности, вызванное зависимостью от технологических циклов человеческой деятельности, реализуемой в разных сферах. У людей появляется ощущение, что технологическая направленность нашей цивилизации неизбежно ведёт к ухудшению жизни людей, вызванных прогрессирующим загрязнением окружающей среды. Это ощущение, постоянно увеличивающееся в геометрической прогрессии, также есть условие геопатогенных состояний событий, в том числе, условие образования мыслей. Оно приводит к видоизменению человеческого тела и системы мыслеобразований, так как человек начинает вначале мысленно искать выход из создавшейся ситуации, не веря в её безысходность. Напомним, из Закона Территорий следует, что в определённое время одни виды участков пространства расширяют свою территорию, другие — сужают. При этом Природа передаёт людям через свои компоненты (минералы, воздух, воду, почву, растительность, животных,...) условия деятельности, которые представляют собой энергетические обмены, невидимые людьми. Дело в том, что природные силы планеты обладают охранной энергией, заключённой во всех видах материи на планете. И тот вид, который вышел за границы своей территории, будет *разрушен или совершенно видоизменён*, чтобы сохранить энергетический баланс окружающей его материи пространства, которая сама видоизменяется. Энергопотребление-энергоотдача — вот основное условие Всего в Пространстве Времени для передачи информационного обмена между любыми видами энергосистем, обеспечивающего последующую систему их выживания, т. е. для продолжения Жизни как энергообменов между энергетическим миром и материальным миром. Этой охранной энергией является геопатогенное пространство планеты. Ранее было сказано, что охранные функции каждой структуры любого масштаба заключаются в том, чтобы преобразовать (трансформировать) эту структуру в соответствии с условиями нового участка галактического пролёта планеты. Поэтому Природа, изменяющаяся под воздействием человеческой деятельности техногенного характера, сигнализирует различными способами о необходимости изменения её направленности. Но каким образом сформировалась современная направленность человеческой деятельности?

Потребление почв, воды, растительности, минеральных образований есть потребление энергоинформации времени. Например, испаряемая жидкость (материальный мир) представляет собой энергоинформацию (энергетический мир) о тех событиях, с которыми она была связана. Облака (объём испарённой жидкости из различных сред) также несут информацию о событиях на планете из разных сред (водоёмов, растений, почв, животных и растительности, а также из общества людей). Все эти среды представляют собой материализованные состояния различных диапазонов Геопатогенных Излучений. Таким образом, планетные среды и биологические виды, физические тела которых состоят из планетных сред, *различаются между собой лишь частотами переизлучения солнечной энергии*. Это и есть знание об энергообороте в Природе, но представленное через знание о Геопатогенных Излучениях. Данный путь изначально закрыт для осознания всеми сразу из-за переизлучения в аурах тел людей энергии пространства пролёта. Пока эта энергия воспринимается людьми таким образом, что в понимании подавляющего большинства Геопатогенные Излучения — это негативные воздействия, оказываемые на людей особыми участками на поверхности планеты и под ней: пустотами, разломами, пересечениями дорог, путепроводов и т. п. На самом деле, Геопатогенные Излучения — это состояние энергетического (живого) объёма ауры тела Земли. Незнание их влияния на биологическое и социальное развития отдельного человека отражает не чью-то “зловредную” деятельность, а наглядно демонстрирует энергетическое состояние пространства пролёта планеты в Галактике, формирующее сознание людей. Духовное восприятие людьми самой сути Геопатогенных Излучений поможет нам осознать, что наше физическое тело, состоящее из планетных сред, есть материализованное состояние различных диапазонов Геопатогенных Излучений, проявляющихся в материальном мире как воздух, вода, минералы,... Мы просто пока не знаем, как преодолевать барьеры между планетными средами, в отличие от людей ранних эпох, способных разговаривать напрямую с воздухом (получать информацию от ветра), спускаться под воду без всяких специальных приспособлений, оказываться в подземном мире и общаться с его обитателями. Всё это детально изложено в волшебных русских сказках, былинах (Русская былина “Садко”), поэмах Пушкина (“Сказка о мёртвой царевне и семи богатырях”), уральских легендах о Хозяйке Медной Горы. Современным людям трудно представить себе возможность переходов между

планетными средами, так как они утратили связь с Природой. Однако из сказанного выше следует, что направленность человеческого сознания на каждом участке галактического маршрута определяется структурой Времени. Сознание (энергетический мир) “ежесекундно” формирует из окружающих планетных сред тело человека. Тело современного человека также состоит из планетных сред, которые в наше время (участок пролёта планеты в Галактике) изменяются в соответствии с условиями пролёта. Осознание этого факта может стать первым шагом на пути трансформации человеческого тела, что позволит ему существовать в изменившемся мире планеты. А пока установим причины, по которым современный человек ощущает себя не частью Природы, а отдельным индивидуумом, для которого живая Природа — только источник безудержного потребления ресурсов.

Планета вместе с Солнцем, пролетая по галактическому маршруту, имеет диапазон событий. Особое место в этом диапазоне отведено торговле. В социальной деятельности торговля рождает искусственные средства доставки и средства производства. До этого принцип природообменных связей не нарушался: воздух, вода, почва, растительный мир образованы естественным путём. С появлением торговли как социальной сферы деятельности человека принцип цикличности баланса, постепенно прогрессируя, стал нарушаться. Это и стало началом нарушения экологического баланса. Всё на планете есть проявленное состояние Геопатогенных Излучений, которые являются многослойными по своей структуре энергообменов. И нарушение экологического баланса есть материальное проявление этой многослойности. Именно условие преобразования торговых взаимоотношений всегда приводит к гибели человеческие сообщества как социальные структуры, достигшие создания разных высокотехнических устройств, в том числе оружия, применяемых для решения разных задач. Гибель самих людей, в частности, из-за ухудшения здоровья, вызванного неблагоприятным для людей состоянием окружающей среды, в основном вызвана наличием производственных отходов, нарушивших природный обмен. Этот комплекс событий материального мира отражает состояние энергообмена (энергетический мир), так как во всём и везде основным является природное состояние материи, выражающее Закон Территорий* как следствие энергообменов нематериального мира.

Изначально торговля представляла собой одно из природных явлений, которое материализовалось на участке пролёта планеты в Галактике. В качестве примера можно привести детей, которые, играя, обмениваются разными товарами. Развитие торговли порождает развитие любых творческих состояний человеческого мозга. Это и подчёркивает энергетику пролёта планеты как мембрану двух зеркальных миров. Сказанное требует пояснения. В первых двух главах этой книги было показано, что прошлое и будущее в каждый момент времени являются зеркальными отображениями друг друга. В рамках Общей Теории Относительности эти миры могут быть условно представлены в виде двух конусов, вращающихся в противоположных направлениях. Основанием конусов является трёхмерная гиперповерхность — область существования нуль-частиц: они обладают нулевой релятивистской массой и распространяются мгновенно вдоль трёхмерных траекторий нулевой длины. Время на поверхности каждого из конусов течёт в противоположных направлениях, а на гиперповерхности останавливается. Полагая один из конусов *конусом будущего*, а другой — *конусом прошлого*, находим, что трёхмерная гиперповерхность есть пространство *настоящего*: время (энергия) будущего в каждый момент материализует настоящее на трёхмерной гиперповерхности и становится временем (энергией) прошлого. Процесс трансформации будущего в прошлое можно для наглядности сравнить с выворачиванием Времени подобно ленте Мёбиуса. Конусы будущего и прошлого, фигурирующие в современной теоретической физике, можно рассматривать как схематические изображения вихревых образований, создающих все материальные структуры. Таким образом, знание о спектроцветных течениях времён (энергетический мир) проявляется, в частности, в науке о физико-геометрических свойствах пространственно-временного континуума. Правда в ней отсутствует понятие “цвет” как энергетическая характеристика и время имеет всего лишь одно измерение. Тем не менее ОТО — первая ступень к бесконечной Лестнице в Небо.

Развитие творческих состояний человеческого мозга обусловлено тем, что каждая секунда несёт информацию (энергию) о будущем состоянии участка галактического пролёта. Почему так происходит? Дело в том, что торговля — один из видов энергообменов между людьми. В широком смысле этого слова торговля порождает развитие любых творческих состояний человеческого мозга, а её отсутствие означает гибель для развития мозга человека. Благодаря установившимся торговым связям, люди разных стран и континентов обмениваются между собой не только всевозможными товарами, но также технологиями, научными открытиями, промышленными изобретениями, предметами искусства и многое другое. Они обогащают друг друга знанием новых технологий,

знакомятся с научными открытиями, с искусством народов разных стран. Всё это расширяет диапазон сознания людей, что в свою очередь приводит к новым открытиям в разных областях. Ведь каждая страна обладает своей цветностью как совокупность рельефа местности, растительности, животных, людей. Обмены энергией (информацией) между “разноцветными” сообществами людей расширяет их диапазон сознания. В связи с приближением Галактического участка с более плотной энергетикой мы живём в мире, ускоренно изменяющемся. Ведь за 1 секунду наша планета пролетает 250 км в постоянно уплотняющейся среде. Поэтому и уходят многие традиции прошлого, так как сознание людей определяется энергией пространства будущего, которая *мгновенно* становится энергией прошлого. Чтобы приспособиться в той или иной мере к изменениям во всех сферах, необходим творческий подход ко многим сторонам нашей жизни. К сожалению, вместо творческого подхода люди стараются просто формально исполнять свои обязанности, не считаясь с тем, что мир меняется непрерывно. Это означает, что скорость энергообменов их аур является невысокой, что не позволяет им адекватно реагировать на сигналы из будущего.

Разрешения и ТАБУ энергетического мира создают события материального мира. Торговые отношения, помимо развития творческих состояний, создают комфортные условия для воплощения своих идей в жизнь. Благодаря компьютерам, мы можем очень быстро получать информацию из разных сфер жизни, легко ей обмениваться. Интернет соединяет множество людей на разных континентах. Только следует помнить о том, что работа компьютеров основана на электромагнитной энергии, которая требует использования природных ресурсов (уголь, нефть, газ). А недра планеты не являются неисчерпаемыми, хотя частично восстановление ресурсов происходит. Природные ресурсы, используемые в виде топлива, создают комфортные условия проживания людей в странах с холодным климатом. Однако создание этого комфорта имеет свою обратную сторону. Отходы производства загрязняют планетные среды (воздух, воду, почвенный слой). Вырубка деревьев ещё более усугубляет обстановку, так как снижает количество кислорода в атмосфере. В общем, планетные среды изменяются под влиянием человеческой деятельности, но это — неизбежный этап развития человечества как “мозговой системы”. Вся его деятельность подчинена мозгу, являющемуся телом в теле. Мозг — это клеточная масса, выполняющая вынужденный сбор информации для дальнейшего руководства телом в пространстве. Человек получает информацию сначала через тело: происходит вибрация кожного покрова (самого большого приёмника информации) как *единого датчика* информации. Но затем мозг отфильтровывает поступившую информацию и оставляет только ту, которая в основном позволяет человеку осознавать окружающее пространство посредством таких органов чувств как зрение, обоняние, слух, вкус, ... Между тем, единым датчиком является именно кожа, так как человеческое тело, как и тела других биологических видов, представляет собой ассоциацию микробов, а микроб — это частота времени Солнца (диапазон Гелиопатогенных Излучений), материализованная в частоте времени Земли в микротело. Итак, микроб — это материализованная солнечная сущность, и сознание микроба существенно отличается от сознания человека (диапазона Геопатогенных Излучений — части диапазона Солнца). Например, каждый микроб “знает” свою задачу и задачи других микробов, так как каждая “ячейка” (отдельный микроорганизм) фрактала “Микроб” осознаёт своё единство с другими ячейками (микроорганизмами) в отличие от Человека, который воспринимает себя как личность, отдельную от других людей и вообще от всего Мира, в том числе и от планеты, клеточкой которой он является. На самом деле, Человечество — это Фрактал “Человечество”, и каждая его фрагмент — Человек. И Человечество имеет свою задачу — освоение сначала ближнего, а затем дальнего и сверхдальнего космического пространства, как это было предсказано К.Э. Циолковским.

Древо (Фрактал) “Человечество” *вынужденно* прорастает из планетных сред, где до недавнего времени так комфортно чувствовали себя различные биологические виды, и будет продолжать расти сначала в солнечных, а затем и в галактических средах. Вынужденность прорастания обусловлена тем, что фрактал “Человечество” — неотъемлемая часть (фрагмент) фрактала “Вселенная”, которая, как и всякая материальная структура, подчиняется определённым ритмам: “вдох”–“выдох”. Каждый “вдох” — это сжатие времени Вселенной, а каждый “выдох” — его расширение. Каждая Вселенная есть материализованная форма спектроцветных течений времён вселенского диапазона. Именно “каждая”, так как фрактал — это множество во множестве. Это означает, что Фрактал “Вселенная” — это множество ячеек (отдельных вселенных), каждая из которых в энергетическом мире есть сходение семи цветов (времен). Ритмы “дыхания Вселенной” многократно переотражаются в галактиках, звёздах, планетах, ритмах биологических видов, в том числе, людей. Каждое отражение есть воспроизведение структурой (фрагментом фрактала, который также есть фрактал) в своём диапазоне ритмов структуры, частью которой она является.

А пока Человек, ведомый мозгом, перемещается в трёхмерном пространстве. Тело Человека, как и каждый его фрагмент, есть свёрнутая Вселенная со всеми галактиками, звёздами, планетами..., отражённая как в теле Человека, так и в каждом его фрагменте. Но Человек осознаёт лишь ничтожную долю всего, из чего он состоит. Энергетический мир закрыт для сознания современного Человека, и мешают ему увидеть “невидимое” и услышать “неслышимое” его собственные мысли*. Человек не слышит мыслей других людей и прочих обитателей планеты, т. е. не способен общаться телепатически (за некоторыми исключениями). Другие биологические виды — растения, животные, микроорганизмы — общаются между собой телепатически и осознают своё Единство. Но условие “закрытости” Человека — это условие пролёта планеты в Галактике на данном этапе эволюции. На следующем участке галактического пролёта люди осознают себя единым живым организмом, что позволит им общаться телепатически. Осознание себя фрактальной структурой, т. е. единым целым, позволит людям решить задачу перемещения во времени. Но для того, чтобы в своё время выросло Древо Будущего Человечества, необходимо, чтобы семена Будущего были посажены в почву именно сейчас: ведь им надо ещё прорасти, прежде чем появятся плоды. Это и есть последовательность событий на планете, вызванная движением планеты в Галактике. И именно сейчас, перед вхождением планеты в галактический сектор, энергетика которого существенно отличается от той, в которой мы довольно благополучно существовали в течение долгого времени, нужно постараться осмыслить суть происходящего.

Человек оценивает меру опасности посредством мозга: он принимает решение в зависимости от конкретной информации: услышал об опасности, увидел признаки надвигающейся катастрофы, почувствовал запах гари от приближения огня и т. п. Фактически человек как биологический вид является “мозговой системой”, т. е. его представления об окружающем мире в основном связаны с “показаниями” органов чувств, управляемых мозгом. Животный мир выступает более быстро реагирующим индикатором стремительно изменяющихся условий, чем более медленные растительность и минералы. Дело в том, что животные воспринимают информацию (энергию) не только мозгом, но и всем телом. Вспомним, как животные заранее чувствуют приближение различных катастрофических явлений — землетрясений, извержений вулканов, цунами, лесные пожары ... Ещё до начала катастрофы животные явно выражают признаки беспокойства, а затем покидают опасную территорию. Так поступают не только дикие, но и те домашние животные, которые не были привязаны или заперты в помещении. Можно сказать, что информация о состоянии окружающих сред воспринимается всем организмом животного, в том числе, мозгом. В случае приближающейся опасности животное интуитивно ищет выход из положения, и мозг при этом играет второстепенную роль. Помимо того, что животные воспринимают информацию сразу всем телом, они также способны общаться телепатически, что даёт им возможность посылать телепатические сигналы о надвигающейся опасности. Отсутствие торговли как обмена материальной информацией губительно для развития человеческого мозга, то не для мозга животного. Ведь животное сразу всем телом воспринимает информацию из энергетического мира, которая поступает к нему в соответствии с энергетическим состоянием ауры его тела в данном месте в данный момент времени. Поэтому животное действует интуитивно в соответствии с характером полученной информации. А человек, также изначально получивший информацию всем кожным покровом, действует в соответствии с указаниями мозга, т. е. использует отфильтрованную энергию. Существует образное выражение — “кожей чую”. Оно означает, что в критические моменты некоторые люди напрямую входят в контакт с Геопатогенными Излучениями — диапазоном спектральных течений времён энергетического мира. Поэтому человеку для развития мозга постоянно необходимы новые знания о материальном мире, расширяющие сферу его представлений, т. е. диапазон своего сознания. Однако судьба животных на планете трагична, несмотря на их телепатические способности, так как диапазон их сознания ниже человеческого, являющегося высшим диапазоном Геопатогенных Излучений. Поэтому животные прикованы к планете, и если условия жизни на ней кардинально изменятся, подавляющее большинство из них не сможет к ним приспособиться. В отличие от животных, человек как биологический вид способен к трансформациям, так как высший диапазон вибраций ауры тела человека примыкает к низшему диапазону вибраций ауры тела Солнца. Согласно Циолковскому, “Человечество не останется вечно на Земле, но, в погоне за светом и пространством, сначала робко проникнет за пределы атмосферы, а затем завоюет всё околосолнечное пространство”. Почему это возможно?

Сознание человека — верхний диапазон Геопатогенных Излучений, т. е. наиболее близкий к низшему диапазону Гелиопатогенных Излучений. Физическое тело человека есть сложно организованная колония микробов, являются солнечными сущностями, материализованными в

земных частотах. А микробный мир видит, слышит, чувствует через своё тело. Чем сложнее микробное образование (клеточная масса), тем сложнее виды выпуклостей и впадин на теле биологического вида и тем сложнее их задачи — червя, змеи, птицы, человека. Задача человека — трансформировать своё тело таким образом, чтобы Древо Человечества Будущего росло и развивалось в соответствии с условиями на планете, которые сформирует преображённое Солнце. “Новое” Солнце создаст новые условия на планете, и свойства тела Человека Будущего очевидно будут иными. Но для того чтобы не прервалась нить, связывающая Прошлого с Будущим, необходимо осознать те связи, которые могут послужить опорой для сознания человека, живущего на стыке двух космических эпох. Эти связи можно нагляднее всего проследить, рассматривая материальное тело человека как структуру, состоящую из планетных сред: газа, воды, твёрдого вещества. Солнечный свет каждую условную секунду освещает атмосферу планеты. А сама атмосфера — это предыдущий (до этой секунды) множественный объём секунд как бесчисленных вариаций синтеза света (газы, жидкости, растительность, минералы). В эту условную секунду происходит одномоментный вид вариаций синтеза света (газа, жидкости, растительности, минералов, ...), т. е. происходит ежесекундная материализация планеты в “солнечных ладонях” вместе со всем её одержимым (обитателями). Тело человека есть множество разрозненных фрагментов чужих событий, которыми являются свет, газ, жидкость, минеральный, растительный и животный мир, люди. Формы событий — это потребление сред, социальные связи и т. п. Свет ежесекундно насыщает все среды (газы, жидкости, минеральный, растительный и животный мир). Материализация света образует слои газов, которые под воздействием света образуют различные химические соединения. Воздух есть смесь различных газов. В разное время пропорции между различными газами бывают различными в зависимости от состояния галактических сред, сквозь которые летит планета вместе с Солнцем. Солнечный свет — результат материализации Солнцем разноплотных галактических сред. А сами галактические среды определяются условиями пролёта Млечного Пути в межгалактических средах ... Отсюда ясно, что условия жизни человека на планете определяются условиями пролёта Солнца в Галактике. Мы не можем изменить движение Солнца, но можем осознать происходящее и приспособиться к возникающим новым условиям на планете.

Итак, со временем Фрактал “Человечество” прорастёт сначала в околосолнечные, а затем в галактические среды. Но ведь до этого времени надо ещё дожить. Между тем, экологическая обстановка на планете ухудшается в прогрессии. Одной из причин этого является человеческая деятельность, напрямую связанная с торговлей в современном смысле. Вначале торговля была природным явлением. Согласно выводам археологов, условия развития природы нашей планеты, а с ней и первобытного человеческого общества, в глубокой древности привели к необходимости применения (через осознание) подручных средств (приспособлений). Эти средства базируются на природных по форме материалах (кремниевые ножи, топоры, древко копья из веток деревьев и т. п.). В этот период рождались виды социального обмена как осознание своего территориального превосходства в чём-либо — производство орудий труда, одежды и т. п. Для Природы как общего объёма информации это было новое по форме отношений (в данном участке движения планеты в Галактике) состояние связей — начальные торговые отношения в первобытном обществе. Далее торговля породила и развивала средства доставки, производство товаров, переработку ископаемых природных материалов. С начала переработки сырьевых ресурсов как участка галактического пути создалась природная область, выраженная человеческой деятельностью (виды производства), а также осознание людьми своей общности с Природой в материальном мире. Загрязнение планеты отходами производства также вызвано галактическим влиянием. В энергетическом мире все виды энергообменов этих событий материального мира составляют пульсации различных частот, где скорость и плотность Времени есть состояние спектральных течений Бесконечности. Но из этого вовсе не следует, что что не стоит ничего предпринимать в смысле восстановления природных форм и очищения планетных сред. Информация о приближении галактического участка пролёта с иными свойствами, чем привычные нам, есть хороший аргумент в пользу того, чтобы заняться приведением в порядок места проживания Человечества. Ведь людям нужно время для осуществления действий, результаты которых послужат для людей будущего ростками “нового”, которому суждено реализоваться на новом участке нашего галактического маршрута.. Кроме того, следующий этап жизни людей на планете требует повышения энергетического уровня людей. А для нужна прежде всего вера в возможность трансформации тела человека, которая даст ему возможность существовать в изменившемся мире.

§5. Операторы биолокации — современные исследователи Геопатогенных Излучений

Понятие “геопатогенные области”^{*} проявилось относительно недавно, во второй половине прошлого века. Осознание его роли, пока отдельными людьми, стало “расти” в ускоренном режиме времени. Это говорит о том, что пришла пора для более глубокого понимания процессов, формирующих всю нашу жизнь: ведь до сих пор “геопатогенные области” воспринимаются массами людей как некоторые особые места на планете, влияющие на их самочувствие и здоровье. Но совокупность изменений на планете, нарастающих в ускоряющемся темпе, заставляют задуматься о неслучайности подобных событий. Конечно, прогрессирующее загрязнение окружающих сред, повсеместная вырубка лесов, застройка площадей, ранее покрытых растительностью, и т. п. напрямую связаны с человеческой деятельностью. Однако невозможно объяснить только человеческим фактором резкие изменения климата, мощные лесные пожары во многих частях планеты, серии очень сильных ураганов, возникновение смерчей в местах, где их раньше не наблюдалось, таяние горных ледников и материковых льдов в приполярных областях планеты,... Быстро ускоряющийся темп этих изменений свидетельствует о том, что негативные для жизни современного человека процессы обусловлены глобальными изменениями космического масштаба. Пока мы стоим лишь на пороге грядущего, за которым нас ждут большие перемены. Для осознания происходящего внимательно посмотрим на Землю как на неотъемлемую частицу Космоса, подчиняющуюся его периодам. И тогда станет понятно, что все события на планете, в том числе, рост количественных и качественных изменений во многих сферах человеческой жизни, обусловлены изменениями космического масштаба.

В этом разделе речь пойдёт об исследователях, напрямую входящих в контакт с Геопатогенными Излучениями — операторах биолокации¹⁸. Одно из направлений биолокации связано с поиском участков, оказывающих неблагоприятное воздействие на людей и животных. Эти участки называются “геопатогенные зоны”^{*}. Обычно их находят с помощью устройств для биолокации — 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. 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. В действительности, биолокационные устройства указывают на степень соответствия энергетического состояния оператора данному участку в данный момент времени. 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. Было бы чрезвычайно интересно и полезно для понимания сути Геопатогенных Излучений провести такие исследования: 1) разные операторы работают в одном месте в один момент времени; 2) один и тот же оператор проводит измерения в одном и том же месте в один момент времени, но в течение нескольких дней, например, недели. Напомним, неделя — это объём времени: за этот период Земля пролетает со скоростью 250 км/сек Галактике расстояние, примерно равное её расстоянию от Солнца. Этот объём состоит из семи энергоцветов^{*}, поэтому все дни недели окрашены каждый в свой энергоцвет. И все дни недели по-своему действуют на разных людей, поскольку каждый человек обладает своим генеральным цветом.

Обнаруженные излучения называют *геопатогенными*. В биолокации этот термин имеет негативный оттенок, близкий к медицинскому термину *патогенный*: считается, что геопатогенные зоны негативно действуют на здоровье и психологическое состояние людей. В настоящее время исследования в данном направлении в основном сводится к экспериментальному поиску геоактивных областей, оказывающих негативное влияние на здоровье людей и к созданию различных устройств, защищающих людей от этого воздействия. Появилась новая наука — *геопатия*, изучающая влияние на организм человека геоактивных областей при его длительном пребывании в них. Исследователи обнаруживали небольшие участки размером в десятки сантиметров (очаги или фокусы), длительное пребывание в которых приводит к нарушению здоровья и к тяжёлым заболеваниям [46]. Такая ситуация имеет место, если данный очаг находится в жилом помещении, где размещается спальное место. Подобный очаг представляет собой поток Геопатогенных Излучений, идущих из глубин

¹⁸ Термин *биолокация* в буквальном смысле означает “отыскание живого” (*биос* — жизнь, *локация* — местоположение).

планеты. Частота его вибраций существенно отличается от фоновой, следовательно, не соответствует частотам вибраций человеческих тел. Такие потоки могут возникать, например, в местах разломов земной коры, играющей роль экрана, защищающего поверхность от влияния потоков глубинных излучений. На автомагистралях наличие геоактивных областей создаёт повышенную аварийность, так как даже кратковременное пребывание водителя в этой зоне может вызвать у него внезапную потерю ориентации или даже сознания в результате своеобразного стресса, вызванного несоответствием частоты вибраций ауры тела человека с энергетикой ауры данной местности. Геоактивные области представляют опасность и для здоровья животных. Известны работы, в которых показано, что животные болеют, если их стойла расположены в местах, где существуют узконаправленные потоки Геопатогенных Излучений (фокусы) [47]. Молнии чаще всего попадают в деревья, растущие в таких очагах.

Проблемы, связанные с воздействиями геопатогенных областей на биологический мир планеты, давно исследуются за рубежом [46–48]. В России работы, в которых влияние геоактивных зон рассматривается в довольно широком аспекте, начали появляться лишь с 90-х годов прошлого века [49]. Установлено, что геоактивные области существуют в местах, где происходят пересечения водных потоков, протекающих на разных уровнях, в местах, где имеются геологические разломы. Геоактивность подобных областей вызвана тем, что частоты Геопатогенных Излучений в таких местах (энергоцвета) отличаются от фоновых. В геоактивных областях значения таких геофизических параметров среды как характеристики электромагнитного поля, электрическая проводимость почвы, электрический потенциал атмосферы, уровень радиоактивности и т. д. также отличаются от фоновых [49]. Огромный массив статистических данных, полученных медиками разных стран, указывает на то, что люди, длительное время находившиеся в геоактивных зонах, чаще подвержены тяжёлым хроническим заболеваниям, чем люди, живущие в местности, излучения которой близки к фоновым. Это объясняется тем, что человек, живущий в геоактивной области, постоянно тратит огромную энергию на то, чтобы защититься от негативного влияния окружающей среды, энергетика которой не соответствует энергоспектральному излучению ауры его тела. Постоянный отток энергии, потраченной на защиту (сохранение параметров излучения ауры тела), приводит к ослаблению защитных сил организма и, следовательно, к заболеваниям, переходящим в хронические.

В древности люди рассматривали планету как кристаллическую структуру (додекаэдр), состоящий из 12 правильных пятиугольников и 20 правильных треугольников. Во второй половине прошлого века учёными были обнаружены более мелкие структурные единицы, наиболее известными из которых являются сетки Хартмана и Карри. Согласно гипотезе Эрнста Хартмана, выдвинутой им в 1950 году, практически всю поверхность планеты опутывает прямоугольная сетка, размер ячеек которой в средних широтах составляет $2 \times 2,5$ м и убывает по мере приближения к экватору и полюсам. Сеть ориентирована вдоль геомагнитного меридиана и геомагнитной параллели. Её узлы образуют неблагоприятные для живых организмов зоны, которые определяются методами биолокации. Кроме того, М. Карри обнаружил диагональную сеть с ячейками 5×6 м, образованную параллельными полосами, проходящими в направлениях с юго-запада на северо-восток и в перпендикулярном направлении с северо-запада на юго-восток, которая по диагонали пересекает сеть Хартмана. Менее известны прямоугольные сетки Ф. Пейро (4×4 м), Виттмана (16×16 м). Таким образом, энергетический каркас Земли состоит из системы регулярных энергетических сеток, вложенных друг в друга наподобие матрёшки. Сетки составлены из чередующихся зон противоположной направленности действия: одни (“светлые”) принимают поступающую энергию, а другие (“тёмные”) отдают её в переработанном виде. Так, сетка Хартмана состоит из чередующихся “светлых” и “тёмных” шириной 0,8 м и находящихся друг от друга на расстоянии 2–2,5 м. “Светлыми” зонами условно названы те, которые поглощают (“вдыхают”) космическую энергию, а “тёмными” — те, которые выделяют (“выдыхают”) переработанную энергию. Некоторые операторы даже различают космическую энергию по цвету, а также по направленности воздействия на людей: так местонахождение в “светлых” областях по большей части улучшает самочувствие и настроение людей, а в “тёмных” — угнетает, вызывая негативные реакции организма (головкружение, чувство страха, ощущение опасности, желание покинуть это место). Исследователями была проделана огромная работа по изучению проявления дыхания планеты как явления, определяющегося методами биолокации. Поскольку человеческий диапазон — часть диапазона Геопатогенных Излучений, можно сказать, спящие пациенты Хартмана были исследователями течений времени планеты, а для самого Хартмана они играли роль индикаторов воздействий местности на организм человека в разных участках. Интересно отметить, что Эрнст Хартман, врач-терапевт, занимавшийся проблемами неврозов, ведущих к нарушениям сна, обнаружил названную позднее его именем сетку именно в

процессе работы с больными. Он просто переставлял на другие места кровати людей, страдающих нарушениями сна, в результате чего находил положения кровати, при котором люди могли спокойно спать. Нарушения сна являются очень серьёзной проблемой. Дело в том, что спокойный сон возможен лишь в том случае, если имеет место соответствие цветности места, где расположена кровать, с цветностью ауры тела спящего, т. е. лишь при соответствии вибраций места с вибрациями ауры тела спящего в этом месте.

О “светлых” областях, оказывающих благотворное воздействие на здоровье человека и его психологическое состояние, было известно издревле. Такие области существуют в разных местах планеты, и они издавна известны людям. В разные эпохи человек строил на разных участках местности жилища, городища, города, переделывал прежнее в постоянных поисках красоты в своём строительном творчестве. Он выбирал особые места, информация о которых передавалась по наследству, для святилищ и храмов. Позднее в этих благоприятных местах (“светлых” областях) строились церкви. Эти участки находили различными способами, в том числе, лозоходством. Лоза — свежесрезанная раздвоенная гибкая ветка дерева, обладающая свойством поворачиваться в местах, энергетика которых отличается от фоновой. Также использовались рамки и маятники. С помощью этих биолокационных устройств удавалось обозначить контуры “светлых” областей. Необходимо заметить, что **искусством лозоходства обладал далеко не каждый: оно передавалось в поколениях от одного умельца к другому**. Можно сказать, что лозоходцы того времени соблюдали технику безопасности, когда имели дело с таинственными излучениями планеты. Позднее, когда количество населения увеличилось, застройки местности производились на больших площадях заселения. При этом в равных условиях находились как убогие лачуги, так и помпезные постройки: искусство лозоходства если и использовалось, то только для постройки зданий в религиозных целях. А большей части людей приходилось и приходится жить при несоответствии излучений местности с собственным излучением, что безусловно сказывается на здоровье, в частности, ведёт к нарушениям сна: тревожным сновидениям, бессоннице. А ведь человек живёт “не хлебом единым” (воздух, вода, продукты питания,...): его энергетическое тело (аура) питается энергоцветами, которые материальное тело перерабатывает и отдаёт в окружающее пространство. И особенно интенсивно этот процесс происходит во время сна.

Разрушительная сила Геопатогенных Излучений известна на всём протяжении существования человеческого общества и нашла своё отражение в легендах и сказках разных народов, хотя их созидательное начало начинает осознаваться только сейчас. Но по-настоящему “Разрешение” на контакт с Геопатогенными Излучениями пришло только в 1990-е годы, т. е. на данном участке пролёта планеты в Галактике. Понимание физической природы Геопатогенных Излучений поможет использовать их животворную силу, как это делали в своё время наши далёкие предки. В дошедших до нас русских волшебных сказках воздействия этих излучений часто представляются в виде различных существ, враждебных людям. Однако эти сказочные существа начинают помогать герою в его странствиях по неизведанным пространствам в том случае, если он твёрд в своих намерениях и главное — **верит** в возможность решения своей проблемы. **Ведь вера в возможность свершения задуманного события и есть Разрешение Времени на деятельность в определённом направлении, данное этому человеку**. Так, герои волшебных русских сказок находили общий язык с персонажами, которые были беспощадны к большинству людей, оказавшихся в их власти. Более того, эти опасные персонажи даже помогали героям, обладавшим твёрдой верой в успех своего дела. Например, Баба Яга, являющаяся стражем границы между нашим Миром Живой Жизни и потусторонним миром, призывала ещё в помощь своих старших сестёр и Змея Горыныча — обитателей иных пространств. Созидательное начало Геопатогенных Излучений в наше время осознаётся только группами людей и отдельными людьми, но пока оно не является массовым. Поэтому, несмотря на “Разрешение Времени”, до сих пор среди людей преобладающим является мнение о геопатогенных зонах* как областях негативного воздействия на физическое и психологическое состояние людей. А под “геопатогенными зонами”* в настоящее время всё ещё подразумеваются обведённые оператором биолокации плоские геометрические образования, представляющие собой тени (сечения) объёмных сфер Геопатогенных Излучений — ауры тела планеты, имеющей форму слоистого разноцветного сфероида. Их контуры обводятся оператором биолокации на основе “показаний” биолокационных приборов — маятников или рамок. В этих областях рамки сильно вращаются, а маятники качаются неритмично, описывая неправильные фигуры вместо кругов и эллипсов, получающихся в более спокойных областях планеты. Это означает, что аура тела оператора реагирует на вибрации окружающего энергетического пространства, диапазон которых несколько выходит за пределы диапазона, в котором большую часть времени существует человек. Быстрое вращение рамок или

неправильные фигуры, описываемые маятником, являются реакцией тела оператора на геоактивность данной местности.

Наша задача состоит в принятии как реальности факта существования геопатогенной сферы* планеты (энергетический мир) и нашей деятельности в ней как мыслящих существ — материализованных диапазонов Геопатогенных Излучений. Термин “Геопатогенные Излучения” означает **планетные изменения информации**, следовательно сфера Геопатогенных Излучений (геопатогенная сфера*) и есть энергетическое тело (аура) нашей Земли, где максимум её уплотнения есть материальное тело планеты. А сами Геопатогенные Излучения являются диапазоном ритмов ауры тела Солнца — Гелиопатогенных Излучений. Геопатогенные области* Земли называют *геопатогенной сферой* потому, что, во-первых, физическое (материальное) тело планеты (место максимальной концентрации энергетических сфер) имеет форму сфероида; во-вторых, впервые современные исследования учёных показали, что глубины и высоты геопатогенных областей имеют в разных местах разные значения, варьирующие в пределах нескольких километров и выше. Александр Леонидович Чижевский в своих работах убедительно объясняет, что энергетическая связь Солнце-Земля определяет “межклеточное” состояние и их связи. Путём анализа такого космического фактора как периодичность пятнообразования на Солнце Чижевский вывел закономерности, которым подчиняется социальная активность масс [9]. Действительно, уровень стабильности состояния ауры тела планеты и всех её обитателей зависит от того, насколько стабильным является состояние ауры тела Солнца. Если Солнце “спокойно”, то и Геопатогенные Излучения стабильны (носят невозмущённый характер). Если же Солнце является “неспокойным”, то возмущения вибраций ауры его тела проявляются в виде вспышек, бурь, усиленного пятнообразования. Поэтому в периоды энергообменов между “неспокойным” Солнцем и Землёй на планете имеет место нестабильная обстановка: магнитные бури, природные катаклизмы, социальная напряжённость и т. п. Причиной этих явлений является нестабильность Геопатогенных Излучений, которыми питаются все обитатели планеты, так как они находятся в энергоинформационном обмене с энергетическим телом Земли. Поэтому ауры всех частей планеты (планетных сред, биологических видов и т. д.) излучают в возмущённом (нестабильном) режиме, т. е. ауры их тел являются **спектроизменёнными**. Это проявляется в виде болезней растений, эпидемий среди животных и людей, социальных потрясений, войн, ... Причина состоит в том, что энергетический рельеф Геопатогенных Излучений насыщается и видоизменяется в зависимости от солнечной активности, которая, в свою очередь, зависит от состояния поглощаемой Солнцем энергии межзвёздного пространства.

Большой вклад в исследование геопатогенных областей* планеты внёс геофизик, профессор Института земного магнетизма и радиоастрономии, доктор физико-математических наук, Луговенко Владислав Николаевич (ИЗМИРАН, г. Троицк Московской области) [50, 51]. В первых своих работах под названием “геопатогенные зоны”* он подразумевал области, негативно действующие на здоровье людей. А геопатогенные области* — это объёмные “дышащие” сферы Земли (материальный мир), влияющие на энергетическую структуру природных связей. При этом учёный обратил внимание на то, что указанные области “дышат”, т. е. ритмично поглощают космическую энергию и переизлучают её в переработанном виде. Более поздние исследования Луговенко настоятельно обращают внимание людей на то, что “дышащие” (зависящие от Солнечной активности) области геопатогенных образований являются **объёмными сферами**. Эти сферы по-разному влияют на невидимую для человеческого глаза, но ощутимую для энергетического тела человека структуру природных связей. Совместно с группой операторов биолокации в течение 6 лет В.Н. Луговенко исследовал явление, названное им “Дыхание Земли” [50, 51]. Эта грандиозная по объёму и содержанию работа базировалась на информации из древних источников и результатах археологических раскопок, из которых следовало, что с древних времён люди считали нашу планету живым существом, которое поглощает и переизлучает космическую энергию (“дышит”). Этот процесс осуществляется через систему энергетических центров планеты — чакр.

Исследователи рассматривали “глобальное дыхание” планеты как все виды энергообменов между Космосом и планетой, осуществляющиеся в конечном итоге через систему всех энергетических сеток. Процесс, проявляющийся в каждой области планеты как изменение ширины регулярных ячеек Хартмана или Карри, назван ими “местное дыхание”. Ширина зоны определялась с помощью вращений рамки, включая её реакцию на самые слабые сигналы. Таким образом выявлялась динамика временных изменений космоземного поля. Оказалось, что когда одни ячейки (“светлые”) сжимаются, то “тёмные” сжимаются, и наоборот. Поверхность Земли словно дышит: одновременно система “светлых” ячеек всех разномасштабных сеток распахивается, а “тёмных” — схлопывается, т. е. происходит вдох. Через 30–40 минут наблюдается обратная картина: раскрывается вся система

“тёмных” ячеек всех разномасштабных сеток, а система “светлых” схлопывается — следует выдох. Измерениями установлено, что это явление имеет место на той части поверхности планеты, которая освещена Солнцем: “местное дыхание” скользит по поверхности вслед за Солнцем, т. е. оно непосредственно связано с освещённостью данного места солнечным светом. При достижении солнечным диском определённой высоты над горизонтом в данной местности поверхность делает глубокий вздох после ночного отдыха, а затем такой же могучий выдох. После первых могучих вдохов и выдохов ритм дыхания постепенно приходит в норму. Этот процесс продвигается на запад по мере движения Солнца. Летом в средних широтах ритмичное местное дыхание наблюдается в период от часа дня до пяти часов вечера, затем далеко за полночь оно начинает затухать и становится совсем слабым либо вовсе недоступным для измерения. По мере приближения осени ритм местного дыхания меняется: сначала понижается мощность первых утренних вдохов, затем уменьшается сам поток принимаемого излучения, а по мере приближения зимы вариации поля становятся всё более тусклыми и слабыми. Зимой вариации поля становятся совсем слабыми и почти пропадают в период зимнего солнцестояния (конец декабря). К весне процесс дыхания возрождается и вновь усиливается летом. Здесь речь шла, в частности, об измерениях в Подмоскowie. Исследователи установили, что характер местного дыхания зависит от широты места. Так, на экваторе (Вьетнам, Ханой) характер вариаций не зависит от времени года, так как Солнце там круглый год находится достаточно высоко над горизонтом. Энергообмен между Солнцем и поверхностью планеты происходит с большой чёткостью и постоянством в течение всего года. На экваторе “тёмные” и “светлые” полосы расширяются и схлопываются независимо друг от друга: “тёмные” — со средним периодом 130 минут, “светлые” — с периодом 86 минут. Исследователи также установили, что от года к году местное дыхание планеты становится всё более интенсивным. Так, согласно летним наблюдениям в Подмоскowie, поток излучения увеличился в несколько раз за период с 1992 по 1994 годы. Получается, что планета дышит более интенсивно, что, по всей вероятности, связано с глобальными космическими изменениями.

До сих пор речь шла о местном дыхании планеты, связанным с интенсивностью солнечного света и его сезонными изменениями. Однако группа под руководством В.Н. Луговенко исследовала влияния, оказываемые на процесс “Дыхание Земли” кометами Шумейкера-Леви (1994 г.), вошедшей в поле Юпитера, Хиякутаке (1996 г.) и Хейла-Боппа (1997 г.) [51]. Дыхание планеты отслеживалось по поведению ячеек сеток Хартмана как биолокационными (субъективными) методами, так и с помощью специального прибора, дающего объективные показания. Параметры космоземного поля измерялись в период с 25 по 27 марта 1996 г., когда комета Хиякутаке находилась на минимальном расстоянии от планеты 15 млн км. Параметры поля начали возрастать с 25 марта, достигнув максимума 27 марта, а затем они постепенно уменьшались и снизились до обычных к первым числам апреля. Наблюдения за кометой Хейла-Боппа велись с сентября 1996 г. по июль 1997 г., в результате чего обнаружили нарушения ритмичности процесса. По мере приближения кометы к Земле её дыхание всё учащалось: так, продолжительность среднего периода 30–40 минут во время максимального приближения кометы, равного 150 млн км, уменьшился до 1 минуты, а в некоторые дни он был ещё меньше! Ритм дыхания восстанавливался по мере удаления кометы очень медленно: в июле 1997 г. период составлял 3–10 минут (короче в полдень и длиннее к ночи). Луговенко отмечает, что в дни всплеска энергий кометы самочувствие операторов ухудшалось, особенно в полуденные часы, что затрудняло процесс измерений. Влияние более удалённой по сравнению с кометой Хиякутаке, но более громадной кометы Хейла-Боппа, оценивалось операторами как превосходящее в 100 раз влияние от более близкой, но относительно небольшой кометы Хиякутаке. Помимо “Дыхания Земли”, операторы исследовали состояние минералов, комнатных растений и людей в период появления кометы.

“Было отмечено, что присутствие кометы угнетающе действует на тёмные камни и несколько увеличивает ауру светлых камней, а также цветов — комнатных фиалок. Опрос жителей г. Троицка показал, что возросло количество вызовов «Скорой помощи» в определённые дни (17–19 и 27–28 марта), не связанные с новолуниями и полнолуниями. Максимумы интенсивности потока относятся к 9–11 марта (9 марта на востоке северного полушария происходило полное солнечное затмение) и 27–28 марта, второй, более низкий максимум имел место 1 апреля, когда комета миновала свой перигелий¹⁹. К осени 1997 года «дыхание» Земли не восстановилось, но постепенно приходило в норму. Однако в середине ноября произошли резкие изменения: было установлено, что примерно в течение месяца, с 20 ноября по 15 декабря, «дыхание» вдруг стало необычайно тяжёлым: — чрезвычайно медленным, с периодом 5–6 часов. После середины декабря — опять резкое изменение, но уже в другую сторону: «дыхание» возвратилось к интенсивно быстрому, свойственному времени

19 Перигелий — точка наименьшего удаления объекта от Солнца.

максимального сближения с кометой, и таким сохранялось до самого конца января 1998 г.; за 5 дней (к 4 февраля) оно, наконец, нормализовалось” [51].

Итак, исследователи установили, что “дыхание Земли” зависит от условий, сложившихся в Солнечной системе. Если они стабильны, то планета дышит ритмично. Если появляется возмущающий фактор, например, комета, то ритм дыхания сбивается, а затем вновь восстанавливается через некоторое время. Более того, операторы исследовали влияние изменения космических условий на других обитателей планеты: камни, цветы, людей. Оказалось, что присутствие кометы оказывает разное влияние на тёмные и светлые камни. Указанное авторами “угнетение” аур тёмных камней и “увеличение” аур светлых демонстрирует реакцию камней на вызванные изменения пространства планеты в месте наблюдения, а именно: 1) влияние кометы оказывается благотворным для светлых камней, что проявляется в расширении их личных пространств; 2) комета сжимает ауру тёмных камней, уменьшая территорию их личных пространств. Ведь понятия “светлое” и “тёмное” непосредственно связаны с взаимодействием энергетических цветных потоков окружающего пространства с аурой камней. Очевидно, что и светлые, и тёмные камни поглощают полученную ими энергию и переизлучают её в окружающее пространство в полном соответствии с Законом Сохранения Энергии. Однако тёмные камни часть переработанной энергии не возвращают в окружающее пространство, а транслируют её в пространство с более низкими вибрациями, в то время как светлые возвращают также и переработанную энергию, полученную от влияния кометы. Попросту говоря, энергии кометы больше *соответствуют* светлым камням, чем тёмным. Для комнатных фиалок энергия кометы также является благоприятной. Здесь соответствие означает сходство цветностей. Увеличение количества вызовов “Скорой Помощи” в определённые дни свидетельствует о том, что в эти дни влияние кометы является неблагоприятным для людей, энергетика которых не совпадает с цветностью пространства планеты в данном месте в данное время. Можно сделать вывод, что комета оказывает разное влияние на разных пользователей планеты в зависимости от спектрального состава аур их тел.

Таким образом, присутствие кометы сказывается на состоянии энергетического пространства планеты, а именно, приводит к появлению геоактивных областей в интервалы времени, связанные с определённым положением кометы относительно этих участков. Но на планете существуют относительно стабильные геоактивные области — участки, энергетическое пространство которых излучает в диапазоне, несколько отличающимся от фонового, привычного для большинства людей. Эти области могут быть стабильными в том случае, если вибрации в этом месте обусловлены постоянными факторами: наличием подземных разломов и их пересечений, подземных водяных потоков, пустот и т. п. В таких местах характер вибраций энергетического пространства отличается от фонового, что приводит к ощущениям дискомфорта (головной боли, головокружениям, изменению ритма сердцебиения, ощущению опасности от местопребывания в этом месте и т. д.) у тех людей, диапазон вибраций аур которых не совпадает с диапазоном вибраций этой местности в данном месте в данный момент времени. Напомним, диапазоны вибраций каждого человека в разных местах в разные моменты времени могут несколько различаться, так как вибрации ауры каждого тела представляют собой *мгновенные* отклики на прохождение планеты вместе с Солнцем в разноплотной галактической среде. Поэтому может оказаться так, что одно и то же место оказывает разное воздействие на людей: одним людям там будет хорошо, а другим плохо. В зависимости от направленности воздействия геопатогенных областей на людей, они разделяются на “тёмные” (при неблагоприятном воздействии, вызывающем негативные ощущения) и “светлые” (благотворно воздействующие на людей). Это явление можно исследовать более детально методом биолокации, используя в одном и том же месте разных операторов: в некоторых случаях может оказаться, что реакции их приборов (рамок, маятников) будут различаться между собой. Ведь рамки и маятники — это не физические приборы, показания которых характеризуют изменения окружающего пространства, т. е. являются объективными. Рамки и маятники являются “субъективными приборами”: их “показания” (вращения, колебания) зависят от состояния оператора в данном месте в данный момент. Правда, если диапазон вибраций пространства в каком-то месте сильно отличается от среднего диапазона восприятия человека, то и люди, и биолокационные устройства прореагируют на воздействие такой геопатогенной области: в неблагоприятной области люди могут испытывать негативные ощущения, рамки усиленно вращаться, маятники сильно и неритмично раскачиваться. Таким образом, *биолокационные приборы реагируют на восприятие конкретным человеком конкретного места планеты в определённый момент времени*.

Здесь необходимо отметить следующее. Бытует мнение о том, что многократное использование операторами биолокации подручных средств (рамок, маятников) может негативно отозваться на

здоровье и судьбах их самих, а также их ближайших родственников. И это не досужее суеверие. Взаимодействие оператора с его подручным средством (“прибором”) можно сравнить с подглядыванием в таинственный мир, населённый неведомыми существами. И не факт, что все они благоприятно настроены к нам. Оператор видит лишь реакцию прибора на неведомые силы, а эти невидимые силы — местные обитатели исследуемого пространства — ощущают присутствие его самого: ведь между оператором и неведомым миром протянулись энергетические волокна (течения времён). И мало ли кто из его обитателей установит контакт с человеком (“захочет полакомиться энергиями человеческого диапазона”)? И неизвестно, как отразится это пиршество на человеке и его родственниках: ведь кровная связь также есть одно из проявлений фрактальности Мира, частью которого является человек. В общем, как мудро говорится: “не зная брода, не суйся в воду”. Диапазон сознания человека безусловно следует расширять, но только *с полным осознание происходящего*, которое придёт не сразу, а только в результате кропотливой работы над собой.

Таким образом, операторы биолокации являются исследователями Геопатогенных Излучений — фрагмента течений Времени Бесконечности. Они не просто фиксируют движения рамок в разные моменты времени в разных местах, но предварительно *настраиваются* на процесс измерений. В подтверждение сказанного процитирую отрывок из статьи [52]. *“При работе оператор биолокации должен иметь хорошо отработанный навык «входить в резонанс» с тем объектом, на который он настраивается, не напрягаясь, а как бы расслабляясь. Поэтому важным является представление о том, каким образом ощущается принятие информации. Ясно что если человек не осведомлён о процессе, информацию о котором он получает, то он не воспримет её полностью и адекватно или воспримет её в форме, отражающей «устройство приёмника», и на базе тех сведений, которыми он располагает. Так, не настроенный телевизор даст вместо чёткого изображения полосы. Ещё во всех древних учениях подчёркивалась необходимость подготовленности воспринимающего.”*

Здесь ключевым моментом является именно *настрой сознания на резонанс с исследуемым явлением*. В данном случае под “явлением” подразумевается изменение состояние энергетического пространства планеты (Геопатогенных Излучений) в определённой местности в данном интервале времени. А “настрой на резонанс” — это стремление оператора ощутить как можно полнее ритм вибраций ауры тела планеты в данном месте в данный момент времени. Точно так же настраивается лозоходец в поисках подземных источников воды или полезных ископаемых, не видимых глазами, но ощущаемых его энергетическим телом (аурой). Настрой на резонанс и есть *осознание* происходящего, и это умение может очень пригодиться, если и в дальнейшем наша планета будет пересекать более плотные галактические среды, чем это имело место в предыдущем периоде относительно спокойного существования. По крайней мере, ещё не так давно климатические условия были гораздо стабильнее, и не таяли так стремительно в горах ледники, не разрушались ледовые многовековые покровы на полюсах планеты... Если так будет продолжаться в дальнейшем, а может быть и в более сильной мере, то неплохо бы и нам самим научиться “диагностировать” Время, а не ссылаться на то, что способности к предвидению событий, по крайней мере, — это только удел особых людей, называемых “экстрасенсами”. Действительно, способности “видеть невидимое” у всех разные, но кто знает, на что способен человек, если обстоятельства вынудят его изменить своё отношение к Миру, ещё недавно бывшему таким привычным. Всё обстоит гораздо проще и, одновременно, сложнее. Проще всего — это *верить* в то, что изменение сознания приведёт к изменениям реакций тела на события в пространстве, меняющемся в ускоряющемся темпе. Сложнее — из-за того, что *вера* в возможность кардинального изменения направленности сознания, столь необходимая в эпоху быстрых перемен, есть Разрешение Времени. Соответственно, неверие — это ТАБУ Времени. Аура каждого человека вибрирует в своём ритме, совпадая или не совпадая в каждый момент с ритмами вибраций окружающего энергетического пространства. Разрешение Времени — это сходство цветностей ауры тела человека с цветностью места, соответственно ТАБУ Времени — это их несоответствие. Теоретически здесь всё ясно: необходимо изменить цветность ауры тела таким образом, чтобы она вибрировала в соответствии с вибрациями будущего участка пролёта планеты в Галактике. Но насколько далеко можно заглянуть в будущее? Очень далеко могут заглянуть только люди, обладающие особым даром предвидения. Однако научиться адекватно реагировать на ближайшие события и предвидеть последствия своих реакций на них можно, опираясь на свою интуицию. Более детальный разговор об этом предстоит в дальнейшем, а пока необходимо вернуться к нашей планете как частице Космоса, подчиняющейся его Законам. Пока всё сказанное выглядит как “теория”, но проникновение в эти законы, такие “новые” для нас и такие “старые”, на самом деле — изначальные, основополагающие — поможет нам вспомнить себя и осознать свою роль на планете сейчас, а позднее — и в далёком Космосе.

§6. Планетные среды как последовательный синтез солнечного излучения

В этом параграфе речь пойдёт об образовании планетных сред как о последовательном синтезе солнечного излучения. Но вначале посмотрим, что говорит на эту тему современная наука. Согласно взглядам, установившимся в науке, планетные среды состоят из атомов, молекул и их соединений:

1) газовая среда — это хаотичное движение молекул, состоящих из более мелких частиц (атомов), где происходит энергообмен хаоса;

2) водная среда — соединение химических элементов при определённой температуре, уже обладающее плотностью в зависимости от глубины;

3) почвенная среда — более сложное (многослойное) объединение химических ассоциаций, где время их жизни длительнее, чем соединений водной и газовой среды;

3а) гранитно-базальтовые образования (среда);

4) растительная среда — сложнейшее химическое образование;

5) биологическая среда — ещё более усложнённое, но и более скоростное состояние слоистых химических ассоциаций.

В современной науке существует понимание жизни “атомов” как “кирпичиков” Мироздания, чётко осознающих своё место во Вселенной. Как они находят друг друга во Вселенной? Ведь атомы есть и в очень разрежённых средах. и, вообще, зачем они живут? Кто их создаёт и контролирует, не допуская “недоедания” и “переедания”? Здесь под “пищей” подразумевается *энергия* Вселенной. В теории “Спектроцветные течения времён” говорится о том, что Бесконечность обладает фрактальной структурой. Вот и ответ на все заданные вопросы. Каждый “атом” (в переводе с греческого означает “неделимый”) есть фрагмент Фракталя “Бесконечность”, поэтому каждый атом “знает своё место” в Иерархии. Ранее было сказано, что все материальные структуры представляют собой разномасштабные вихревые образования, построенные по фрактальному принципу. Иными словами, “разумность поведения “атомов” обусловлена тем, что в нематериальном Фрактале Времени Бесконечности все взаимодействия осуществляются мгновенно, поэтому “атомы” мгновенно находят своё место в постоянно пульсирующем Пространстве Времени Бесконечности.

В предлагаемой теории абсолютно все структуры Вселенной представляют собой многосложные вихревые энергопотоки, взаимодействующие друг с другом. Эти потоки являются течениями времён, т. е. относятся к нематериальному (энергетическому) миру. Все материальные тела Вселенной, от атома до тела самой Вселенной, представляют собой уплотнения, образованные в местах пересечения множественных потоков времён. Вихревые потоки можно в грубом приближении сравнить с воронками (конусами), или с песочными часами, где “песчинки времени” пересыпаются из верхней части в нижнюю, трансформируя *будущее* в *прошлое* через *горловину настоящего*. “Размеры” вихревых потоков соответствуют масштабам тел, которые ими материализуются: частица, атом, планета, звезда, Вселенная,... Вихревой характер потоков проявляется в том, что конусы вращаются, а это проявляется в материальном мире как “осевые” и “орбитальные” вращения космических тел. Свет²⁰ (материальный мир) по спирали распространяется (материализуется) вдоль стенок конусов, следовательно он тоже “вращается” вокруг оси конуса, что проявляется для наблюдателя как изменение освещённости. Для земного наблюдателя, живущего на планете, ось вращения которой наклонена на 23,°5 к плоскости орбитального движения, изменение освещённости проявляется в виде космических циклов *утро–день–вечер–ночь* и *весна–лето–осень–зима*.

Вихревые образования (воронки, или конусы) течений времён энергетического мира образуют свет и другие планетные среды путём последовательных сгущений. А сами конусы “дышат”, поглощая и излучая энергии окружающего энергетического пространства, оставаясь при этом *неподвижными*. В силу фрактальности бесконечного энергетического пространства, каждый конус вложен в более крупный конус, образующий в материальном мире тело, включающее в себя малый конус (конусы), и так до Бесконечности. Материальные тела, образованные меньшими конусами, являются частями тела, материализованного большим конусом. В материальном мире эта цепочка последовательных материализаций в данное время представлена учёными как система тел, вращающихся вокруг центрального (притягивающего) тела, где распределение малых тел и их скорости подчинены гравитационным связям между ними. Согласно теории “Спектроцветные течения времён”, эти связи определяются спектральным составом (энергетикой) каждого из вихревых потоков времён. Осевые вращения также обусловлены энергетикой вихря, образующего данное тело.

²⁰ Свет (диапазон электромагнитного излучения) является материей, более тонкой, чем вещество.

Именно эта энергетика и определяет скорость вращения тела. Для планеты это означает продолжительность суток, которая определяет *длительность секунды*. Отсюда следует вывод, что понятия *осевые* и *орбитальные вращения* космических тел являются объяснениями результатов астрономических наблюдений за материальными телами, помещёнными в материальное пространство. И эти объяснения в принципе не могут установить причины такого положения дел, так как причины (вершина айсберга) находятся в энергетическом (нематериальном) мире, существование которого в корне отрицается современной материалистической наукой.

Планета Земля, которая вместе с Солнечной Системой летит в галактическом спектральном пространстве, пересекает Сектора Времени. Спектральные галактические пространства, насыщая сферу Солнечного пространства, изменяют его излучение через внутреннюю структуру Солнца, а оно насыщает Геопатогенные Излучения планеты, образующие многосферную среду — ауру тела планеты. Время пролёта в галактике — время событий на Земле, где одна секунда составляет 250 км пересекаемых спектральных галактических течений, обладающих разными плотностями и разным напряжением. Это означает, что в каждом отрезке пути уплотнения спектральных течений являются разными, т. е. состояния энергетического океана (многосферного объёма — ауры тела планеты) зависят от энергетики пролёта. Каждый участок поверхности планеты есть объёмная среда, состоящая из газового слоя (свой на разных высотах), рельефа поверхности (гора, холм, равнина, овраги, балки, разломы) и глубинного содержания планеты. Этот слоёный “пирог” есть материализованное объединение разноплотных структур. В пространстве разноплотные материальные тела постоянно организуются в жёсткую последовательность во времени и форме. Образование событий у разноплотных тел на планете постоянны: материализация горы, леса и т. д., а их энергетика переходит то к одним спектральным образованиям как неотделимой части Геопатогенных Излучений, то к другим (из-за пересечения галактических спектральных пространств). В энергетическом полупрозрачном спектральном сфероиде планеты перетекают спектральные течения из аур в ауры. Полупрозрачность означает, что плотные тела проницаемы для энергетических потоков. Примером энергетических переходов является изменение форм тел (гора разрушается от ветра и воды, деревья разрушаются, насыщая почву,...). Энергетика ауры сохраняет общие формы материального тела в определённом для неё цветном Времени. В каждой ауре семь цветов Времени, где каждый цвет имеет свою частоту “мигания” и свою тональность в полутонах.

Земля — частица Вселенной. Каждый участок её поверхности — объёмная среда, состоящая из газового слоя (со своим составом и плотностью на разных высотах), водной (океан, море, озеро, река,...) или твёрдой поверхности (гора, холм, равнина, овраги, балки, разломы) и подповерхностного слоя (глубинного содержания планеты). Солнечный свет каждую условную “секунду”²¹ освещает атмосферу планеты, а сама атмосфера — предыдущий (до этой секунды) множественный объём секунд как бесчисленные вариации синтеза света, образующего газы, жидкости, растительность, животный мир, человека,... При этом свет *ежесекундно* насыщает все среды, включая биологические виды планеты: происходит ежесекундная материализация всей планеты в “солнечных ладонях” вместе со всем её содержимым (обитателями). Материализация света создаёт слои газов, которые под воздействием света образуют различные химические соединения. Воздух — смесь газов. В разное время пропорции между различными газами отличаются в зависимости от состояния галактических сред, сквозь которые планета вместе с Солнцем пролетает в Галактике по спиралеобразному маршруту со скоростью 230 км/сек. Солнечный свет — результат материализации Солнцем разноплотных галактических сред, поглощаемых аурой тела Солнца. А состав самих галактических сред определяется энергетикой участка пролёта Млечного Пути в разноплотных межгалактических средах. Поэтому условия жизни человека на планете определяются условиями её пролёта в Галактике. Мы не можем изменить движения Солнца, но можем осознать происходящее и приспособиться к возникающим новым условиям.

Знание о Геопатогенных Излучениях, являющихся неотъемлемой частью спектральных течений времён, устанавливает взаимосвязи между планетными средами, каждая из которых есть материальное проявление течений времён энергетического мира, обладающих разными спектральными составами. Геопатогенные Излучения проходят “живым” объёмом из газовых сред в водную, растительную, почвенную, биологическую, гранитно-базальтовую среды и далее в глубины планеты. Спектральные цвета ауры тела планеты, находясь друг в друге (например, “синий” и “красный” потоки), не перемешиваются. Эти спектры созданы из энергетических нитей структуры

21 Условная секунда — образное понятие, зависящее от выбора применяемой системы отсчёта. Её продолжительность для разных структур зависит от их внутренних ритмов, обусловленных скоростью энергообменов между энергетическим миром и материальным миром (скоростью химических реакций).

Бесконечности, образующих материальные тела, обладающие плотностью. Бесконечность (энергетический мир) состоит из этих разноцветных нитей, и они тянутся во Времени Всего. Нити образуют энергетические сгущения в потоках Времени — разноплотные материальные тела (звёзды, галактики, вселенные), а также формы всех тел пространства планеты и их внутренний состав. Условный пример: “синее” излучение с высоты 800 км “течёт” то прямым, то спиралепорогообразным объёмом (как водопад) в горный хребет, а в нём разветвляется в растительность в виде фонтанов. Далее ветвистость сходится в конусообразную форму (где вершина “кивает” в разные стороны), которая вместила в себя озеро, глубинный планетный слой 800 км и поверхность другой стороны планетоида Земля. Так же обрисован в другом рельефе “красный” и другие спектры ауры планеты Земля, которые, находясь друг в друге, не перемешиваются. Эти спектры есть образования из энергетических нитей, образующих плотности материальных тел структуры Бесконечность, которая состоит из них, а они тянутся во Времени всего.

Внешняя среда — наше невидимое тело, но оно не целое (в единый момент времени), а разбросанное фрагментами во всех “секундах” (и, естественно, во всех соответствующих им различных местах в пространстве планеты), за её пределами, за пределами Солнечной системы, за пределами Галактики, ... Мы существуем как тела благодаря фрактальности планетных сред, которые сами последовательно созданы фрактальностью солнечного излучения, а само Солнце — фрактальностью галактических течений, и т. д. до Бесконечности. Поэтому и происходит ежесекундная сборка каждого тела в условиях развития множеств, образующих в разных своих временах новые множества (фрактальность Событий всех тел). Любое плотное тело — энергия многократных трансформаций звёздных излучений (уплотнений галактических сред). Любое тело Солнечной системы — энергия солнечных излучений, где Солнце — материализация течений времён²² разноплотной галактической среды (фрагмента течений времён Вселенной). Все тела на планете начинаются из других тел, где постоянной первоосновой является солнечное излучение. Чередуюсь в вариациях синтезов, оно образует планету Земля и её пользователей:

1. Солнечное излучение образует газовые составы;
2. Солнечное излучение + газовые составы образуют жидкости;
3. Солнечное излучение + газовые составы + жидкости образуют бактерии + микробы;
4. Солнечное излучение + газовые составы + жидкости + бактерии + микробы образуют виды почв;
5. Солнечное излучение + газовые составы + жидкости + бактерии + микробы + почвы образуют виды растительности;
6. Солнечное излучение + газовые составы + жидкости + бактерии + микробы + почвы + виды растительности образуют животный мир;
7. Солнечное излучение + газовые составы + жидкости + бактерии + микробы + почвы + виды растительности + животный мир образуют человека.

Из приведённой последовательности синтеза планетных сред видно, что биологический микроорганизм (микроб) образуется на стадии сгущения газовой среды в жидкую, а затем является неотъемлемой частью почв, растительности, животного мира и мира людей. Системы микрообразований переизлучаются из-за невидимого “влияния”, образующего в них вынужденное нарастание рельефной материализации, т. е. поддержание объёмной формы. Невидимого “влияние” — это совокупность бесконечного количества цветных энергетических нитей (течений времён), “ежесекундно” проходящих через каждую точку пространства событий и вызывающих вынужденное прорастание рельефной формы тела. Это и есть **материализация**. А **дематериализация** — это изменение территорий вынужденных прорастаний рельефов формы тела. Иными словами, материализация есть Разрешение Времени, а дематериализация — ТАБУ Времени. Собственно, то, что мы называем “жизнь”, и есть образование рельефной формы тела, которое осуществляется в каждой точке в каждый момент времени до той поры, пока через неё проходит поток цветных течений времён, формирующий именно эту структуру. Соответственно, ТАБУ Времени, не позволяющее данной структуре продолжать материализовать своё тело как рельефную форму, и есть уход данной структуры с материального плана в пространство иных мерностей. Иными словами, материальное тело формируется до тех пор, пока его местонахождение в пространстве проходит поток течений времён, формирующий структуру, излучающую в определённом диапазоне. В противном случае тело дематериализуется. Только события места, куда “притягивает” материальное тело (тела) есть состояние энергообменов, т. е. каждая “условная” секунда любого тела (различной плотности) — это вынужденное действие элементов невидимого “тела” планеты в “теле” Солнечной системы.

²² Течения времён можно заменить для простоты понятием “многомерность”.

Любое плотное тело есть энергия многократных трансформаций звёздных излучений (уплотнений галактических сред). Любое тело Солнечной системы — энергия солнечных излучений, где само Солнце есть материализация частот времён разноплотной галактической среды — фрагмента течений времён нашей Вселенной. Солнечный свет пульсирует в сжимающейся-расходящейся среде, т. е. никуда не “летит”. Здесь необходимо немного сказать о неподвижности галактических сред. Понятие *движение* космических тел и их образований (ассоциаций) возникло относительно недавно. Более 2000 лет тому назад люди воспринимали небосвод как вращающуюся хрустальную сферу, в которой закреплены звёзды (“сфера неподвижных звёзд”). Неподвижна была и Земля, вокруг которой вращались Солнце и Луна. Позднее к подвижным объектам отнесли планеты (“блуждающие звёзды”). В современной астрономии понятие *вращение* относится только к трёхмерному телу, независимо от его размера. Так, планеты вращаются вокруг притягивающего центра (Солнца), которое вращается вокруг Центра Галактики, и т. д. Причины, порождающие осевое и орбитальное вращение, в рамках современной науки не имеют чёткого объяснения: дело в том, что эти явления обусловлены существованием неразрывной связи между Пространством и Временем (Пространство Времени). Рассмотреть такие пространственно-временные связи, как состояние невесомости, вращение трёхмерного пространства относительно одномерного времени, в сильно упрощённом виде можно в рамках Общей Теории Относительности, математической базой которой является *пространство-время*.

Для нас любой предмет — это предмет, прошедший ощупывание руками, осмотр глазами и осознание полученных о нём данных. Осязая предмет, мы называем его твёрдым, тёплым или прохладным. Воспринимаем форму предмета как круглый, квадратный и т. п., например, шар или куб. Но всё это восприятие имеет место при условии, что мы сами как тело есть стационарное состояние мироздания (для упрощённости восприятия). Если бы мы жили миллион лет, и человеческий год был бы равен секунде, то шар или куб растаял бы на наших глазах так же, как тает кубик льда в наших ладонях. Сказанное — это один вариант понимания течений времён, которые представляют собой бесчисленную массу тел в телах, находящихся в своих размерностях существования, и трансформаций одних тел в другие. Теория “Спектроцветные течения времён” даёт более общую картину мироздания. Возникает вопрос: “Ведь любой предмет, который мы называем твёрдым, тёплым или прохладным, имеет определённую форму (круглый, квадратный и т. п.), температуру, цвет и т. д. Его можно ощупать руками, осмотреть глазами и осознать (мозгом) полученные о нём данные. Например, это есть шар или куб. Как же сопоставить “очевидное” с тем, что говорится об увиденном как о пульсациях сред?”.

Дело в том, что мы сами как тело есть состояние мироздания, стационарное в течении определённого, очень малого по космическим меркам, промежутка времени. Если бы мы жили миллион лет, а человеческий год был бы равен секунде, то шар или куб растаял бы на наших глазах так же, как тает кубик льда в наших ладонях. Поэтому структура и плотность формы каждого тела определяется продолжительностью времени его жизни: когда этот срок закончится, тело дематериализуется (теряет форму) и переходит в другое состояние. Температуру тела можно понимать как фактор времени, обусловленный химическими реакциями, протекающими в нём. Это — один (упрощённый) вариант понимания течений времён. При этом не следует забывать, что течения времён — это бесчисленная масса тел в телах, в своих размерностях существования и в трансформациях одних тел в другие. В частности, это означает, что при трансформации тел из пространства высшей в пространство низшей мерности²³ структура тела “высшего” существа должна видоизмениться для того, чтобы соответствовать энергообменам в новой (“низшей”) форме своего существования. То же самое происходит и при трансформации тела “низшего” существа в мире более высокой мерности. Ощущения человеческого существа, оказавшегося в “высшем” мире, вовсе не являются фейерверком эмоций, возникающих у человека на планете, как ответ на взаимодействие планетных сред, формирующих человеческое тело в каждую условную секунду. В мире высших мерностей этих сред нет, а реакции на изменения высших сред, трансформированные в другие частоты восприятия, могут в принципе отличаться от привычных в низшем мире. В частности, такое различие может быть вызвано тем, что у существа из мира более низких вибраций просто не могли сформироваться органы чувств, способные воспринимать более высокие вибрации. Поэтому он может либо не заметить того, что привычно для существ из “высшего” мира, либо его восприятие будет сильно отличаться от восприятия “высших” существ, обменивающихся с окружающим

23 Напомним, высшие миры отличаются от низших частотами вибраций их энергетических пространств: вибрации высших миров в пределе могут стать бесконечно большими (Энергия Бесконечности), а низших — обратиться в нуль (миры поглощения, условно называемые “чёрными дырами”).

энергетическим пространством посредством более высоких вибраций.

Вся трагедийность любого маршрута любого тела состоит в том, что галактическая среда обладает разными плотностями на протяжении галактического маршрута планеты. Человеческое тело, как и другие биологические тела, — это ассоциация микробов, где множественность развития усложнилась из-за условий энергообменов, образование которых исследователи любых времён видят как состояния пронизываемых планетой галактических сред. Постоянная борьба разночастотных излучение — это и есть не осознаваемая человеком разноскоростная трансформация микробных пространств различного объёма и сочетаний. Вынужденное пронизывание разноплотных галактических сред Солнцем образует временные условия чередований микробных разномерных ассоциаций (среда в среде). Но что такое “микроб”? На греческом это слово пишется *μικροβίος*, т. е. состоит из двух слов: *μικρο* — “малый” и *βίος* от древнегреческого *βίος* — “жизнь”. При этом “жизнь” понимается в широком смысле этого слова: не как время пребывания в материальном мире разных структур, а как состояния окружающих сред. Для Земли — это биосфера (сфера жизни). На русском языке слово “микроб” можно трактовать как “микробесконечность”, т. е. “атом жизни”. Поскольку Время обладает фрактальной структурой, каждый микроб можно рассматривать как фрагмент фрактала “Микроб”. В Библии — это α и ω , Начало и Конец всего сущего. Буква “б” в конце слова *микроб* (греческая β) есть частота течений времён. Поскольку микроб порождён солнечным излучением, можно сказать, что микроб есть материализация в микротело частот времени Солнца в частоте Земли, т. е. солнечная сущность, материализованная в земных частотах.

Биологические виды планеты, включая человека, обладают физическими (плотными) телами, состоящими из газовой, жидкой и твёрдой (осадочной) сред. Жидкие среды — сгущения газовых, а твёрдые — сгущения жидких сред. Газовые среды как наименее плотные пронизывают жидкие и осадочные. В течение миллиардов лет газовые среды создавали формы тел из ассоциаций микробов, вынужденно трансформируясь вследствие бесчисленных вариаций галактического пространства вдоль маршрута пролёта планеты вместе с Солнцем. При этом трансформировалось и солнечное излучение. Система строгого исполнения разных задач классами микробов образовало основную, актуальную до сих пор смысловую форму поведения: *выжить* — *трансформируясь*. Состояние разноплотных галактических сред меняет в теле Солнца состав микробов, образующих тела земных биологических существ, т. е. *трансформирует* их тела, приспособляя к новым условиям жизни на планете, освещённой Солнцем с более высоким энергетическим уровнем, чем нынешнее. Поэтому всё на планете, от состояния атмосферы до технических разработок — результат последовательного синтеза различных сред, где определяющим является состояние галактических сред. Магнитные, электромагнитные, плазменные состояния представляют собой свойства ярко выраженных энергообменов. Поскольку на данном этапе эволюции подавляющее большинство людей не обладает способностью непосредственно “видеть” пульсации переходов энергетического мира, для осознания происходящих процессов (событий жизни) следует обратиться к собственной интуиции, о чём было сказано в параграфе 2 настоящей главы. Ведь интуиция — это способность “мгновенно” проникать сознанием (осознавать) бесчисленные переплетения множества разных событий. Интуицию можно сравнить с мгновенным распространением информации (энергии), т. е. со *Временем*. Иными словами, человек *не думая* (!) выбирает из бесконечного множества цветных течений разных времён те из них, цветность которых близка к цветности ауры его тела. Мозг здесь не участвует, а человек, устанавливающий контакт, воспринимает информацию другими органами чувств, например, всей кожей — самым большим приёмником информации. Это и есть осознание глубинных связей: через восприятие личного “Я” человек находит “свои” минералы, деревья, животных, звёзды, ..., т. е. те, цветности аур тел которых соответствуют генеральному цвету ауры его тела этого человека. Интуитивно-эмоциональный способ установления контакта с разными материальными телами позволит в конечном итоге найти “свои” фрагменты фракталов среди материальных тел, обладающих тем же генеральным цветом, что и аура тела человека, устанавливающего контакты *с другими диапазонами Геопатогенных Излучений*. Именно *невидимая* вынужденность множественных пересечений цветных течений времён создаёт разобщённую видимую индивидуальность одних видов материального мира от других. Всё произрастает из энергетического мира, наслаивая в материальных “плёнках” слои за слоями материального.

В Природе одни тела общаются с другими непосредственно, реагируя на различные знаки, посылаемые другими формами. Многие биологические виды “читают” открытую Книгу Природы напрямую, не прибегая к логическим построениям, используемым мозговыми системами, не строя умозаключений, которые часто оказываются ошибочными. Человек — один из биологических видов, обладающий высшим уровнем сознания на планете. На данном этапе эволюции главное руководство

человеком осуществляет мозг, а непосредственное восприятие окружающего мира отходит на второй план: человек использует мозг как средство восприятия только материального мира с помощью обычных органов чувств, а также путём анализа полученной информации. Другие биологические виды *непосредственно* реагируют на проявления энергетического мира в материальном мире. И это не одно и то же: человек анализирует полученную информацию посредством мозга, а животное реагирует сразу всем телом: животные и растения непосредственно воспринимают изменения течений времён, поэтому они в состоянии предчувствовать грядущие события, а не вычислять их с помощью логических построений. Это вовсе не означает, что человек должен перестать мыслить посредством мозга. Просто следует расширить сознание настолько, что логическое мышление будет одним из способов постижения мира, но не единственным. Например, ладони человека — антенны, так как энергетически активные точки, расположенные на них, напрямую взаимодействуют с течениями времён энергетического мира: левая (*берущая*) ладонь получает информацию (энергию в виде вибраций окружающего энергетического пространства), правая (*дающая*) отдаёт в окружающее пространство переработанные телом частоты (вибрации ауры тела). Данный энергообмен происходит вне компетенции деятельности мозга, что означает взаимодействие человека с фракталами энергетического мира, не осознаваемое мозгом. Мы можем воспринимать воздействия невидимого мира как ощущения тепло-холод, разряжения-сгущения (изменения плотности) энергетического пространства, как покалывания в ладонях и т. п. Но в большинстве своём мы не можем переводить эти ощущения в привычные образы трёхмерного мира.

Закон Территорий, являющийся следствием Закона Сохранения Энергии, гласит, что в определённое время одни виды участков пространства расширяют свою территорию, другие — сужают, обмениваясь при этом излучениями разных видов. Иными словами, Природа формирует через свои компоненты (растительность, минералы, животный мир,...) условия для деятельности человека. Но эти условия представляют собой не видимые человеком энергообмены между разными природными компонентами. Природные силы планеты обладают охранной энергией, заключённой во всех видах материи на планете. И тот вид материи, который вышел за пределы своей территории, будет или разрушен, или совершенно видоизменён для сохранения энергетического баланса окружающей его видоизменяющей материи пространства. Ведь каждый биологический вид состоит из планетных сред, поэтому вполне очевидно, что изменения этих сред, обусловленные изменениями космических условий, либо трансформируют данный вид в новую форму, пригодную для существования в новых условиях, либо разрушают его, если трансформация окажется для него непосильной задачей. Этой охранной энергией является геопатогенное пространство планеты. Наша задача состоит в том, чтобы осознать сам факт существования геопатогенной сферы как окружающего энергетического пространства планеты, определяющего нашу деятельность. Ведь именно сознание человека, составной частью которого является мыслительный процесс, является залогом возможности существования в новых условиях, складывающихся на планете как неотъемлемой частице Вселенной. Мышление человека — один из видов его энергообменов с окружающим геопатогенным пространством, определяющее его деятельность. В зависимости от направленности, мышление Человечества в целом может как привести к трансформации тела, необходимой для жизни в изменившемся мире, так и к его разрушению. При этом речь идёт о Теле Человечества как о Фрактале “Человек”.

Даже если жизненно необходимые для людей ресурсы планеты в будущем не исчерпают себя полностью, то пространство Земли может превратиться в среду, очень не комфортную для человека, привыкшего к наличию чистого воздуха, достаточного количества воды, существованию неисчерпаемой кладовой полезных ископаемых. Сейчас горят леса — источники кислорода, загрязняя атмосферу (это уж не говоря о непрерывном промышленном уничтожении деревьев); воды планеты содержат всё больше веществ, вредных для всего живого; в последнее время начались резкие климатические изменения, существенно усложняющие жизнь биологических существ, включая людей. А ведь биологическая жизнь есть всюду: микробы обнаружены и в жерле вулканов, и в глубочайшей Марианской впадине в океане, и высоко в горах, и в ледниках Антарктиды. Даже если природные среды будут постоянно загрязнять только человек своей хозяйственной деятельностью, то и в этом случае живые микроорганизмы, обитающие в разных средах, будут перестраиваться (“перекрашиваться”), чтобы приспособиться к постоянно изменяющимся условиям жизни, так как каждый микроорганизм есть материализованное состояние спектральных течений времён энергетического мира. Микробы образуют колонии, строя тем самым тела биологических существ — животных, людей. Конечно, микробы, обитающие в загрязнённых средах, также будут строить свои колонии, образуя тела различных биологических видов, включая людей. Но это будут существа,

приспособленные к жизни в загрязнённых планетных средах, созданных энергетическими потоками, содержащими тёмные энергии поглощения. И это будет не та тёмная энергия, о которой говорят учёные: слово “тёмная” для них означает лишь то, что её природа пока остаётся неизвестной. А затемнение энергетических потоков, образующих планетные среды, означает, что пришедшая Энергия (Живая вода) не полностью возвращается планетой в окружающее пространство: часть её трансформируется в Мёртвую воду, питающую Чёрные Дыры²⁴ Вселенной, т. е. уходит из нашего Мира Живой Жизни. Но не в наших интересах питать Энергией чуждые миры, цель которых — поглощение живых энергий. Полное поглощение этими тёмными мирами любого живого существа (галактики, звезды, планеты, человека,...) означает его полную дематериализацию. А в том тёмном мире обитатели нашего мира скорее всего станут пищей для тамошних обитателей. Суть в том, что планета вместе с Галактикой летит в мир более высоких вибраций, поэтому наличие в спектре более низкочастотных вибраций, а также тёмных энергий поглощения, можно сравнить с дополнительным грузом, отягощающим и без того нелёгкий путь в будущее. С таким грузом можно и не долететь ...

Трансформация тела в сторону более “тяжёлых” тёмных энергий поглощения к хорошему не приведёт. Следовательно, нужно перестраивать сознание в сторону возможностей освоения более высоких энергий, с которыми нам всё больше придётся иметь дело в дальнейшем. Но пока мы только начали замечать ухудшение качества жизни: загрязнение планетных сред (воздушной, водной, почвенного слоя), увеличение применения удобрений и пестицидов в сельском хозяйстве, резкие климатические изменения, рост природных и техногенных катастроф, общее ощущение нестабильности в мире... Однако увидеть проблему — всего лишь первый шаг на пути её решения. В данном случае мы не можем изменить движение планеты в Галактике, однако можем осознать необходимость повышения уровня коллективного сознания Человечества как фрагмента фрактала “Галактика”. Ведь сознание есть диапазон вибраций ауры тела, поэтому его изменение в сторону повышения вибраций ауры и есть путь в будущее, так как изменение сознания неизбежно ведёт к перестройке физического тела — места максимальной концентрации энергии ауры. Иными словами, цветность ауры тела человека должна быть схожей с цветностью предстоящего участка галактического маршрута планеты. Поскольку мы летим вместе с планетой в Галактике, то наша главная цель — “перекрасить” ауру своего тела в цвет, сходный с цветом участка галактического маршрута. А это возможно лишь путём коренной перестройки человеческого сознания — диапазона вибраций ауры его тела. Человек — часть планеты, а его сознание есть *высшая* часть сознания планеты — Геопатогенных Излучений. Поскольку планета есть часть Солнца, то Геопатогенные Излучения представляют собой часть диапазона сознания Солнца — Гелиопатогенных Излучений. Поэтому потенциально человек обладает звёздным сознанием, так как Солнце является звездой. Осознание определяющей роли Геопатогенных Излучений, одним из проявленных состояний которых мы являемся, поможет людям найти своё место в будущем (при условии принятия данной информации).

В настоящее время энергия пространства пролёта Земли в Галактике воздействует на планету, а она на сознание людей (верхний диапазон вибраций ауры тела человека) таким образом, что оно начинает быстро видоизменяться в ускоряющемся темпе (энергетический мир): ауры одних людей всё больше темнеют, других — освещаются, третьих — изменяют разночастотно свой энергоцвет. И всё происходит в соответствии с изменениями энергоцвета ауры тела планеты, то есть Геопатогенных Излучений. Быстрые изменения внешних условий, проявляющиеся на планете, есть отражение быстрых изменений (в ускоряющемся темпе) среды того сектора Галактики, через который в настоящее время пролетает Солнце с планетами. Поглощая (посредством ауры — энергетический мир) материальную энергию окружающего галактического Пространства (ауры Галактики), тело Солнца вынужденно перерабатывает её и вынужденно переизлучает в окружающее пространство. Питаясь нестабильным (быстро изменяющимся) излучением Пространства Галактики, Солнце и само излучает (во всех диапазонах) нестабильную, быстро изменяющуюся энергию. Аура тела Земли поглощает нестабильную энергию ауры тела Солнца (энергетический мир), перерабатывает её посредством своего материального тела (место максимальной концентрации энергосфер) и тут же отдаёт переработанную энергию в окружающее пространство Солнца. Аура тела человека вынуждено поглощает нестабильную энергию ауры тела Земли (Геопатогенные Излучения), перерабатывает её посредством своего материального тела и тут же переизлучает в окружающее пространство — сферу Геопатогенных Излучений. Аура тела человека (энергетический мир) — неотъемлемая часть ауры тела планеты (Геопатогенных Излучений), которая есть неразрывная часть ауры тела Солнца,

24 Чёрные Дыры в данном случае означают области переходов в Пространства, находящиеся вне Мира Живой Жизни.

являющейся неразрывной частью ауры Галактики и т. д. до Бесконечности (фрактальная структура энергообменов в материальной Вселенной).

Поскольку восприятие мира современным человеком в основном является зрительным, рассмотрим свет как один из бесчисленных энергообменов между материальным миром и энергетическим миром. В частности, рассмотрим периодическое изменение освещённости планеты, проявляющееся в сознании современного человека как её *осевое вращение*. Это природное явление играет огромную роль в жизни людей, так как устанавливает цикличность освещённости, проявляющуюся в виде цикла: *утро-день-вечер-ночь*. Солнечное освещение проявляется как вращение планеты: светлые (день), тёмные (ночь) и сумеречные (утро, вечер) области определяются периодичностью взаимодействий солнечного излучения с земным (энергетический мир), проявляющихся в виде пульсаций. Однако наряду с солнечным (естественным) светом на планете существует искусственное освещение — невидимое биологическое восприятие организмом вращения планеты. Это означает, что даже при достаточно ярком освещении человек ближе к ночи испытывает желание спать, т. е. ощущает невидимое воздействие планеты, оказываемое ей на людей в период, называемый *ночь*. Он соответствует минимальному “освещению” Солнцем данной местности. Кавычки здесь означают, что в тёмное для данной местности время суток солнечное излучение “освещает” её из-под поверхности планеты. Но ведь для течений времён твёрдые поверхности являются прозрачными, так как они также созданы (материализованы) из разных диапазонов тех же течений. **Вывод:** световое восприятие тональностей цветов — это освещённость в диапазоне зрительного восприятия, где главным в восприятии является невидимое и основное: энергообмены, которые, проявляясь в Геопатогенных Излучениях, материализуются ими в любое рассматриваемое событие, состоящее из пересечения множеств элементов других разнонаправленных событий тел в “точке” нашего пространства. Свет даёт возможность увидеть цветные поверхности, но при множестве рельефов отражающих поверхностей цветовая гамма видоизменяет первоначальное видение, а меняющаяся из-за вращения планеты освещённость совершенно видоизменяет и психологическое восприятие, при котором одни и те же цвета (в различных условиях видения) приводят к различному пониманию последующих впечатлений (в секундах). Иными словами, изменение освещённости (т. е. угла освещения), изменение тональности освещённости (посветление-потемнение), изменение физиологического состояния (резкости зрения) — всё это чистота зримого, но в изменяемой плотно последовательной пульсирующей динамике.

Свет вспыхнувших или стареющих звёзд свет вспыхивает в пространстве или медленно угасает для людей, хотя они возникли или угасли много миллионов лет назад — ведь свет материализуется со скоростью 300000 км/сек. Вспыхивание или угасание света проявляется на планете в то время, когда происходит материализация информации в виде света. Возникает естественный вопрос: если звезда, согласно представлениям современной науки, излучает сферически, и свет от неё при удалении на миллионы лет идёт к любому объекту, от неё так удалённому, то почему не видно сфероидального распространения её света, а только светящаяся точка? На самом деле, звезда не вспыхивает и не затухает. Согласно исследованиям, благодаря которым сформировалась теория “Спектрочетные течения времён”, форм тел во временах не существует. Есть только динамика уплотнённых сред, образованных разнонаправленными фронтами цветотечений времён. Именно пульсация сред образует картинку Событий как чередование сцен (в тех частотах восприятия, в каких существует субъект, ведущий наблюдения).

1. Все материальные тела (от суб-микро до суб-макро) — это материализация энергообмена: энергетический мир — материальный мир — энергетический мир — материальный мир — ...

2. Любое тело — это множество разноразмерных чужих тел, разнесённых во временах и в пространстве, пронизывающих друг друга фронтами в точке материального пространства.

3. Разумность поведения “атомов” — это элементарные состояния тел в телах, так как рассматриваемые в науке межатомные объединения, молекулярные связи и т. д. и т. п. — всего навсего “кадр в фильме”.

Ведь любая точка пространства исследования человеком любого события — “сечение” участка множественных пересечений фронтов множеств течений времён, а так как само тела человека — это то же самое “сечение” участка вышеобозначенного, то все течения времён “охватить взглядом” бесполезно из-за образования сферичности восприятия в сознании любого человека (взгляд является точечным, т. е. зрительное восприятие человека дискретно). Но Закон Сохранения Энергии образует условия конусности точечных ассоциаций, и спектральный состав любого материализующегося тела — это линейная размерность конуса и его развёртка. Простота объяснений невероятно сложна для привычного образа мышления. Но условия невозможности более терпеливо выжидать ухудшающиеся

перемены в экологии клеткообразования теперь яснее всего высветили тупик существования тела любого человека на планете как сегодня, так и через месяц, и через год, и через два года ... Дело в том, что в воздушных слоях происходит развитие “гремучего газа”, которое вызвано изменением сознания предыдущих поколений. Это изменение обусловлено тем, что обучение молодёжи осуществляется в соответствии с программами, где объектом изучения является исключительно материальный мир. В рамках межгосударственных программ по химии и физики газовая среда рассматривается просто как совокупность атомов и молекул. Это объяснение и называется научно-техническим прогрессом. В действительности, условия пролёта планеты в уплотняющихся галактических средах должны привести к ускоренному воплощению принципиально новых технических идей, которые позволят людям относительно комфортно жить в новых условиях и приспособливаться к новым изменениям окружающего пространства. Ускоренный рост новых технических помыслов, как и создание новых технических средств вызвано только состояниями разноплотных галактических сред, сквозь которые вынужденно летит Солнце со своей системой, в том числе, с планетой Земля. Беда только в том, что возможность быстрой реакции общественности в среде промышленников разного уровня равна нулю при 100% освещении проблемы средствами массовой информации.

§7. Атмосфера Земли — часть Газового Тела Вселенной

Согласно исследованиям современных учёных, климат планеты — это состояние газовых пространств, называемых *атмосферой*. Учёными также установлено, что процессы испарения в воде, почвах, растительности и биологических телах образует единый круговорот в Природе. Считается, что облака образуются вследствие разных температурных состояний различных газов на определённой территории планеты: облака концентрируются в виде масштабных образований, согласно ритмам кругооборота тех территорий. Но все эти знания, которые формируют учёные, занимающиеся изучением динамических процессов в атмосфере, не объясняют причин, из-за которых прогноз погоды бывает неточен довольно часто; сложны объяснения образования облаков и размыто объяснение самого кругооборота. А ведь всё это постоянно перед глазами: и сами процессы в Природе, и постоянная череда одних и тех же массивов ошибок, фигурирующих в разных сочетаниях. Значит, всё дело — в системе исследований, а главное — в подходе к пониманию познаваемого. Поэтому рассмотрим газовый слой планеты как одну из ступеней материализации течений времён энергетического мира. Атмосфера планеты — это не скопище газов и не часовой механизм, механически подчиняющийся определённым ритмам. Это не “что”, а “кто”! Атмосфера — живой организм, который в каждые свои мгновения образует и наш мыслительный процесс как осознание самих себя! Ведь тело человека — невидимая для него неразрывная часть газовых сред, образующих единое, меняющееся на незначительные доли процента Газовое Тело. Оно есть и вода, и почва, и растения, и биологические тела. Ведь газ содержится во всех планетных средах и телах, но не только в них: газовая среда — материальное тело Вселенной.

Современные астрономы установили, что Пространство Вселенной заполнено разрежённым газом, состоящим в основном из лёгких нейтральных и ионизованных атомов (водород, гелий), космическими лучами, нейтрино, квантами электромагнитного излучения. Из теоретических оценок следует, что суммарная плотность межгалактической среды $< 10^{-29}$ г/см³. Согласно данным наблюдательной астрономии, она $\sim 10^{-37}$ г/см³. Аналогичным составом обладают межзвёздные среды как в нашей, так и в других галактиках. Они также содержат пыль, сконцентрированную в экваториальной части, особенно в рукавах спиральных галактик. По оценкам астрономов, суммарная плотность межзвёздных сред, $\sim 10^{-24}$ г/см³. Пространство Солнечной системы заполнено солнечным ветром, состоящим из ионизованной плазмы, нейтральными газами, космическими лучами, пылью. Средняя плотность межпланетной среды равна 10^{-24} г/см³ – 10^{-23} г/см³. Атмосфера Земли состоит из смеси нейтральных газов (азот, кислород, инертные газы, гелий, водород), водяного пара, пыли, а её плотность у поверхности $\sim 1,2 \times 10^{-3}$ г/см³. Итак, газовая среда заполняет всё пространство Вселенной, включая все его части — от межгалактического пространства до планет и их частей (планетных сред, биологических видов, ...). Каждая космическая структура — неотъемлемая часть более крупной структуры Вселенной. Поскольку газ заполняет всё пространство Вселенной, можно сделать вывод, что атмосфера планеты — часть газового тела Вселенной, а каждый обитатель планеты дышит не только атмосферным воздухом, но и газовой-пылевой средой межпланетного пространства, Галактики, межгалактического пространства, ... Современная наука пока не придаёт особого значения этому

факту. Правда, учёные отмечают, что на планету каждые сутки выпадает около 60 тонн космической пыли. Но могут ли на нас влиять изменения газового поля Вселенной?

Поскольку человек есть частица Вселенной, его “газовое тело” распространяется на всю Вселенную! Об этом разными словами говорится в источниках Единого Знания, которое приходит к высшим существам планеты на разных этапах их эволюции. Оно передаётся из поколения в поколение как в устной, так и в письменной форме, каждый раз соответствующей уровню сознания народов. Наша речь состоит из слов. “Слово” — одно из значений греческого λόγος (*логос*) — “слово, смысл, закон”. Особый интерес представляют слова, дошедшие до нас из отдалённого прошлого — слоёв прошедших времён. Сам факт их звучания в нашем мире означает, что они обладают мощным энергетикой, поэтому могут оказывать сильное воздействие как при чтении содержащих их текстов, так и при устном звучании. Возможно, здесь дело в том, что древний язык, возникший на заре цивилизации, есть материальное проявление очень высоких энергий (высокочастотных вибраций). И эта высокочастотная энергия пронизывает все слои современного мира подобно тому как газовая среда присутствует во всех слоях планеты — водном, почвенном, минеральном.

Очень важно как можно точнее разгадать смысл этих дошедших до нас древних слов и понятий, которыми пользовались разные народы планеты на заре эволюции. Если энергетическое состояние читающего или слушающего в данном месте в данный момент времени совпадает с энергетикой текста, то человек сможет с более или менее степенью “достоверности” понять или увидеть прочитанное (услышанное): ведь слова состоят из букв, а каждая из множества букв в любом их сочетании в слово (предложения, абзацы, тексты, произведения,...) — это цветовая пульсация тонов и полутонов спектральных цветных течений времён энергетического мира. Письменное отображение этих пульсаций (слово, текст, рисунок) — условная размерность изображения (энергетической структуры), целиком зависящая от угла зрения: мерность каждого изображения (буквы, слова, предложения,...) — “ковровый рисунок”, а все они образуют множество таких “рисунков”. Они пронизывают друг друга, образуя чередования приближения и (или) удаления цветовых рельефов (фракталов) энергетического мира. Произносимые буквы — трансформация тех видов энергообменов, которые дают другим видам свою систему сигнализации. Если сознание читателя (слушателя) войдёт в резонанс с прочитанным (услышанным), это поможет ему частично “погрузиться” в один из слоёв прошедшего времени.

Тело человека является невидимой (для самого человека) неразрывной частью газовых сред, образующих единое, меняющееся на незначительные доли процента, Тело. Оно есть и вода, и почва, и растения, и биологические тела (в том числе, тело человека). Очень важно знать, что тело человека — это, при большом увеличении, громада клеточных образований, которые образуют (при этом увеличении) разноголосый, кипящий, как газовые клапаны на газопроводах, и громоподобно ухающий “хор”. Мы не слышим этой какофонии благодаря природным соотношениям в системе звуков: голоса клеточных образований нашего тела лежат в другом диапазоне, чем тот, что воспринимается нашим слухом. Но именно не слышимые и не видимые нами (из-за размеров) состояния единого, как наше тело и внешняя среда, создают иллюзию пустого, прозрачного воздушного пространства. Поэтому мы рассматриваем себя как отдельных индивидуумов, помещённых во внешнюю среду, а не как частицу Единого тела планеты — клетки Тела Солнца. Вот здесь и прячется то, что тысячелетиями одни люди воспринимают как сказочные персонажи, а другие ищут смысл в дошедших до нас описаниях этих персонажей. На самом деле люди интуитивно пытаются осознать то, что внешняя среда и есть наше невидимое тело, но оно не целое (в один момент времени), а разбросанное фрагментами во всех секундах (и, естественно, во всех им соответствующих различных местах в пространстве планеты), за её пределами, за пределами Солнечной системы, за пределами Галактики, ... Напомним, что мы, как планетные тела, существуем благодаря фрактальности сред, которые сами последовательно созданы фрактальностью солнечного излучения, а само Солнце — фрактальностью галактических течений и т. д. Поэтому происходит ежесекундная сборка каждого тела в условиях развития множеств, образующих в разных своих временах новые множества (фрактальность Событий всех тел).

Потрясающую роль в качестве предсказателей грядущих событий (для умеющих считывать информацию) играют облака. Они за несколько лет (а порой и десятков лет) начинают разыгрывать над определённой территорией спектакли со своими разновозрастными и разнообъёмными “актёрами” — газово-водными образованиями разных объёмов и разных времён возникновения. А так как каждая местность фрактальна, то спектакли (разными своими участками) пронизаны другими спектаклями! Ведь фрактально само Время, т. е. каждый его фрагмент любого объёма (длительности существования в материальном мире). А каждое материальное тело (явление) есть материализованное

состояние фрагмента Фрактала “Бесконечность”, каждый из которых обладает своей цветностью и продолжительностью существования в материальном мире. Для нас, людей, облака — скопления паров, плывущих по небу. Для насекомых и птиц они — “газеты, радио, телевидение”. Для животных, обитающих на поверхности планеты, их сообщения фрагментарны, но и этих облачных сообщений им хватает сполна. Растительность (в том числе, деревья) и ветер повторяют эти спектакли, но для биологического мира и именно на его языке. И это есть Величие Природы, когда по признакам (приметам) одни разноплотные тела общаются с другими без состояния ошибочных форм. И в этом её Красота и Гармония, которую нам дано познавать и беречь.

Рассмотрим земные облака²⁵ как фрагмент фрактала “Газовое Тело Вселенной”. Ранее было показано (Глава 1, §3), что галактические источники влияют на погоду Земли (состояние атмосферы). Но поскольку Галактика — фрагмент фрактала “Вселенная”, то состояние её источников определяется процессами во Вселенной. Облака — материальные проявления фрактальной структуры воздушного пространства планеты, которые мы воспринимаем зрением. На данном этапе эволюции подавляющее большинство людей не “видит” непосредственно цветные течения времён энергетического мира. Но цветовосприятие — это не просто видение цветов: оно является **вынужденным**²⁶ из-за множественных невидимых пересечений различных Событий разных тел в месте, где оказывается человек. Поэтому некоторые люди видят цветные сны, хотя очевидно, что цвета предметов и ландшафта в сновидениях не относятся к электромагнитному диапазону. Во сне мозг работает в другом режиме, и спящий непосредственно воспринимает происходящее, не анализируя увиденное и не удивляясь неожиданным поворотам сюжетов. Ведь даже слепые видят во сне цветные изображения! Глаза (управляемые мозгом) только создают чёткость контуров и изображение объектов, состоящих из невидимого бесчисленного множества других, а восприятие цветов энергетического мира осуществляется всем телом, а не только мозгом (телом в теле).

Теперь становится понятным, почему сначала одни виды растительности и биологических существ начинают менять свой привычный ход событий, а за ними последовательно и другие: одни за год до начала изменения природных состояний (погода, поверхность ландшафта, ...), другие — за полгода, третьи — за месяц, ... очередные — за час. Ведь каждый представитель растительного и животного мира представляет собой материализованное состояние определённого фрактала, обладающего своей цветностью и своим ритмом вибраций. Растения и животные внимательно “читают” открытую для них Книгу Природы, где предсказываются последовательности грядущих событий, в том числе, и влияющих на их жизнь. Возможность такого “прочтения” грядущих событий обусловлена тем, что растительные и животные формы не являются, подобно человеку, “мозговыми системами”. Растения и животные воспринимают информацию (энергию) всем телом. В отличие от растений и животных, человек воспринимает события окружающего пространства в первую очередь мозгом, т. е. частью своего тела. Поэтому восприятие человеком окружающего пространства в основном связаны непосредственно с материальным миром. Это не только зрительное, слуховое, осязательное восприятие, но и ориентация в пространстве, принятие различных решений по поводу дальнейших действий. Сюда же относится такой весомый продукт мозговой деятельности как современная материалистическая наука. Современный человек верит в её могущество, так как убеждён, что со временем наука сумеет объяснить всё, что до сих пор недоступно человеческому разуму (один из уровней человеческого сознания, причём, не самый высший). На самом деле, наука может объяснять только некоторые связи между различными материальными явлениями и объектами, но не сможет найти глубинные связи различных явлений, так как их корни находятся в нематериальном (энергетическом) мире. Растения и животные не ищут глубинных связей: они просто считывают информацию с открытой им Книги Природы.

Разные биологические виды, включая человека, живут каждый в своём ритме, подчиняющемся общим ритмам. А свой ритм для каждого из биологических организмов определяется физическими свойствами его материального тела — фильтра течений времён. Поэтому разные фильтры по-разному реагируют на энергии нематериального мира: одни виды энергий они отфильтровывают, другие используют для процесса “ежесекундной” материализации своих тел. Но “секунды” для тел разных видов обладают разной длительностью, поэтому одни виды быстрее адаптируются к изменениям

25 Облака — объём жидкости (материальный мир), испарившийся из разных сред (вода, растения, почвы, животные, человеческое общество), где жидкость содержит энергоинформацию о тех областях, из которых она выходила (энергетический мир).

26 “Вынужденно” означает, что аура тела человека вибрирует в этом месте в результате множественных пересечений течений времён, где тело — место максимальной концентрации ауры, которая в каждый миг “окрашивается” в цвета, соответствующие энергоцвету участка галактического пролёта.

внешней среды, другие — медленнее, а есть и такие, кто вовсе не успевает прореагировать с нужной скоростью. Последние виды дематериализуются — исчезают с планеты, так как скорости материализации их клеточных масс в новых условиях недостаточны для сохранения их материальных тел. Поэтому сначала одни виды растительности и биологические существ начинают менять свой привычный темп хода событий, а за ними последовательно и другие: одни — за год до начала изменения природных состояний (погоды, поверхности ландшафта,...), другие — за полгода, третьи — за месяц,... очередные — за час. А облака играют здесь роль индикаторов грядущих изменений на планете. Они за несколько лет (а порой и за несколько десятков лет) начинают разыгрывать над определённой территорией спектакли со своими разновозрастными и разнообъёмными “актёрами”. А так как каждая местность фрактальна, то спектакли (разными своими участками) пронизаны другими спектаклями! Ведь плотность газовой среды намного меньше плотности воды, почвы, тем более базальтов, поэтому она является наиболее динамичной по сравнению с другими планетными средами. При этом газовая среда пронизывает все среды, из которых состоят тела растений, животных, людей.

Для нас облака — скопления паров, плывущих по небу. Для насекомых и птиц — “газеты, радио, телевидение”, так как эти животные большую часть времени проводят именно в воздушной среде. И для них жизненно важно узнать о будущем состоянии атмосферы по изменениям формы, цвета, скорости перемещения облаков. Помимо динамики облаков, источником информации для этих живых организмов служит ветер, сообщаящий им на своём языке о предстоящих изменениях воздушной среды. Для животных, обитающих на поверхности планеты, облачные сообщения фрагментарны, но и этой информации им хватает сполна. Ведь все животные предчувствуют изменения состояния окружающего пространства. Например, перелётные птицы улетают на зимовку раньше или позже, в зависимости от срока наступления холодов в местности их проживания. При этом они не сидят на месте до самых холодов, но отлетают незадолго до их наступления. Животные заранее покидают места обитания, в которых скоро произойдут землетрясения. Растительность, в том числе, деревья, также повторяют эти спектакли, но для мира биологических существ, и именно на его языке. Бывает, что листва на деревьях осенью “внезапно” желтеет и вскоре опадает. Это означает, что похолодание будет резким, поэтому деревья начинают готовиться к зимней спячке, когда их жизнедеятельность в основном будет происходить под поверхностью Земли.

Глядя на облака, мы смотрим на наши фрактальные цветовые объёмы, “шевелим” их объёмности; пульсация ауры постоянно связана с изменением рисунка облаков²⁷. Газовая среда планеты, в том числе её уплотнения (облака) — часть межпланетной, галактической,... газовых сред. В силу фрактальности, изменения плотности галактической среды в месте пролёта планеты отражаются на изменениях плотности межпланетных и планетных сред, включая атмосферу. Поэтому облака — **быстро реагирующий индикатор галактических изменений**. Если форма, цвет, направление и скорости движения облаков в данной местности, начиная с некоторого момента всё чаще становятся нетипичными для неё, это означает наличие внешнего (галактического) влияния, проявившего себя на данном участке планеты. Если поведение облаков в течении длительного промежутка времени нетипично для разных участков планеты, можно говорить об изменении климата на планете. Облака предсказывают погоду и на короткие промежутки времени. Неточность метеопрогнозов, особенно долгосрочных, вызвана тем, что состояние атмосферы может неоднократно измениться в течении предсказанного периода, а долгосрочный прогноз основан на анализе данных, полученных в определённый момент времени: он является линейной интерполяцией в будущее атмосферных характеристик, имеющих место в данный момент. Так как состояние атмосферы в последнее время становится всё более динамичным и непредсказуемым, долгосрочные прогнозы погоды всё чаще становятся неточными. Сложность предсказаний погоды в настоящее время — одно из материальных проявлений изменения ритмов ауры тела планеты, вызванное повышением энергетики участка её галактического маршрута.

В последнее время климат Земли начал изменяться в ускоряющемся темпе. Климат — состояние околоземного газового пространства (*атмосферы*). Испарение воды, как свободной, так и содержащейся в почвах, растительности, биологических телах, образует единый круговорот воды в Природе; облака образуются из-за того, что разные газы планеты на определённой территории имеют разные температуры. Поэтому облака концентрируются в виде масштабных образований, подчиняющихся ритмам кругооборота этой территории. Но эти знания не объясняют причин, из-за

²⁷ Можно попробовать повлиять на облака: глядя на небо, мысленно “растворить” маленькое облачко, связать перемычкой или, напротив, разделить соседние облака. Удачная реализация этого замысла поможет почувствовать своё газовое тело как часть планетной среды, существующей вне объёма пространства, занимаемого плотным телом.

которых прогноз погоды довольно часто бывает неточен; научные объяснения процесса образования облаков являются сложными, а также нечётко сформулировано объяснение причины самого кругооборота. Всё дело — в самой системе исследований, а главное — в подходе к пониманию предмета исследований. Проблемой прогнозирования погоды занимался выдающийся исследователь, учёный-энциклопедист Николай Александрович Морозов [10], о котором подробно рассказывается в §3 Главы 1.

Все эти неточности предсказаний погоды, а также отсутствие чёткого объяснения причин круговорота в Природе, вызваны тем, что современный человек рассматривает Природу просто как внешнюю среду, из которой он бесконтрольно берёт всё, что ему нужно для комфортной жизни, а также отравляет пространство своего обитания отходами производства. Этот процесс есть результат изменения сознания предыдущих поколений. Такое изменение вызвано тем, что в течение нескольких поколений обучение людей осуществляется через межгосударственные программы, в основе которых лежит представление о том, что мир, как сказал Ф. Энгельс, — это “движущаяся материя”, которая возникла сама по себе и в процессе эволюции достигла современного состояния. На его вершине находится высшее существо — человек, который в конечном итоге стремится подчинить себе окружающее пространство, а затем лететь на другие планеты и устанавливать там свой порядок. Обучение и воспитание молодёжи в настоящее время осуществляется в определённой (чисто техногенной) направленности, очень далёкой от связи с Природой, но зато способствующей “научно-техническому прогрессу”. Техногенное мышление неизбежно ведёт к разрушению природных связей, в том числе и связи Природа–человек, так как люди рассматривают живой мир Природы только как неисчерпаемую кладовую, служащую для переработки живой природной энергии в разные технические сооружения. Но эти построения выпадают из энергообмена с другими живыми природными образованиями: другими планетами, Солнцем, Галактикой, ... И этот процесс нарастает в ускоряющемся темпе. Однако неразрывной связью с Природой обладали люди ранних цивилизаций: они просто чувствовали себя неотъемлемой частью живой планеты. И цель данной книге — попытка восстановить неразрывную связь Природа-Человек. И эта попытка делается вовсе не для того, чтобы просто восстановить исторические связи нашей эпохи (участка галактического пролёта планеты) с одной из ранних эпох, когда люди ощущали себя частью живой Природы и, соответственно, относились к ней бережно. Суть в том, что кардинальное изменение отношения людей к окружающему пространству является жизненной необходимостью. Ведь человеческая мысль есть явление Природы, т. е. материализованное состояние Геопатогенных Излучений, относящееся к явлениям Природы: оно характеризуется меньшей плотностью ауры, чем материальное тело. Поскольку человеческое сознание есть высший уровень сознания планеты, оно, как самое высокочастотное, пронизывает все планетные среды (материализованные уровни Геопатогенных Излучений).

Сложившаяся ситуация вызывает серьёзную обеспокоенность: дело в том, что только два вида временных систем могут образовать ценную реакцию — это микробный и ядерный синтез, что подчёркивает общность природы их энергообменов. Общность этих структур состоит в том, что и микробы и атомы представляют собой краеугольные элементы сред: микробной и атомной. Микроб — “элементарная” частица живой материи, атом — “элементарная” частица любой материи, в том числе и той, которую мы в рамках современных представлений называем “неживой”. Слово “атом” на греческом означает “неделимый”, хотя нам известно, что он состоит из ядра и электронов, вращающихся вокруг него. Да и само ядро состоит из протонов и нейтронов, и т. д. На самом деле, атом можно сравнить с Солнечной системой, которая есть тело Солнца. Её сердцем является центральное сгущение, которое мы видим на небе в виде солнечного диска, а планеты, астероиды, кометы являются разными органами Солнца. Солнечная система (организм Солнца) заполнена межпланетной газовой-полевой средой. Точно так же сердцем атома можно считать его ядро, а электроны созданы ритмом биений сердца атома. А сердцем Галактики является её “центр” (галактическое ядро), ритмы которого создают галактическую среду и галактические звёзды с их излучением. Иными словами, галактические звёзды — это сгустки галактической среды. Условно можно сравнить звёзды с планетами Солнечной системы и с электронами в атомах. В силу фрактальности, между внутриатомной, микробной и галактической средами существует общность. Общность состоит в том, что все эти среды имеют связанных, мгновенно реагирующих на все изменения в окружающем пространстве. Они связаны с энергетическим миром через свои центры, представляющие собой сферы Шварцшильда (см. Глава 2, §5). Выше говорилось о том, что галактические среды являются неподвижными, а Солнце пронизывает их своим излучением. Вынужденное пронизывание разноплотных галактических сред Солнцем образует временные

условия чередований микробных размерных ассоциаций (среда в среде). Поскольку установлена общность звёздного излучения, микробных сред и ядерного вещества как проявления потоков течений времён, то понимание неподвижности аналогичных сред является **доказательством** возможности образования цепных реакций как в атмосфере планеты (**скачкообразное** изменение состава атмосферы), так и в человеческом обществе (возможность применения ядерного оружия): ведь все центры любых сред мгновенно связаны со всеми центрами тел, частями которых они являются. Современные учёные уже подошли к осознанию того факта, что микроорганизмы играют значительную роль в жизни атмосферы, в частности, они влияют на формирование облаков и возникновение осадков. Специалисты НАСА утверждают, что в верхних слоях атмосферы, на высотах от 6 до 10 км, обитает множество различных микроорганизмов. Более того, состав “населения” различных ураганов сильно различается между собой.

Сопоставляя сказанное с выводами теории “Спектроцветные течения времён”, можно прийти к следующему выводу: микроорганизмы разных видов строят тела в воздушной среде подобно тому, как они строят их на поверхности и в почвенном слое (растения, животные, люди, ...). Напомним, микроорганизмы обладают **солнечным сознанием**, уровень которого превосходит уровень земных существ, включая людей. Вполне естественно представить, что существа более высокого уровня развития начнут строить свои воздушные тела, исходя из **собственных** интересов. А главный их интерес, естественно, состоит в сохранении своих тел. И если сильное загрязнение атмосферы планеты начнёт мешать их комфортному существованию, они, естественно, начнут перестраивать свои воздушные тела таким образом, чтобы они соответствовали изменившемуся составу атмосферы. Очевидно, что при этом состав атмосферы начнёт изменяться: ведь микробы будут поглощать и излучать уже в других диапазонах спектрообразований. Так создаются предпосылки для катастрофического (мгновенного) изменения атмосферы, вначале над мегаполисами. А если вспомнить, что воздушные среды пронизывают все другие (от водных до базальтов), становится очевидным, что цепная реакция всеобщей трансформации может затронуть все биологические виды планеты, включая человека. Ведь тело человека есть высокоорганизованная колония микробов, но видят люди тело целиком, а ассоциации различных микробов образуют разноплотные прорастания клеток: в виде головы, рук, ног, внутренностей ... Именно микробные “подразделения” находятся в вынужденном маршруте “точки” концентрации пересекающихся в ней чужих Событий (“идущих откуда-то и уходящих куда-то”), так как микробы как “элементы” биологических тел ответственны за мгновенное восприятие информации. Именно микробы, постоянно множась и умирая, пульсируют массой из-за разных условий, складывающихся для “точки” в вынужденном перемещении на планете (птицы, рыбы, звери, человек). Эта разница обусловлена неоднородностью галактического излучения в каждой сколь угодно малой области пространства, а постоянные пульсации и есть отклики каждого тела и каждого его фрагмента на разные значения плотности окружающего энергетического пространства. А **сознание** — это фрактальные преобразования, вызванные неизменяемыми и **строго последовательными** разноскоростными невидимых пронизываний друг другом разных Событий разноплотных тел планеты, Солнечной системы, Галактики, ... Поэтому разумен и муравей, а его сознание — пульсации ауры его тела, обусловленные её взаимодействием с окружающим энергетическим пространством. Необычный вид облаков демонстрирует их реакцию на изменения плотности галактического пространства. Поведение колоний микробов, взаимоотношений между растениями, лечебные свойства воды также вызваны теми же причинами ... А теперь рассмотрим более детально роль человека в процессе изменения окружающей среды, также вызванной уплотнением галактических сред.

Человек — активный преобразователь природных слоёв города. Он строит предприятия, в том числе, изменяющие в результате выбросов газовый состав атмосферы, вмешивается в жизнь растительного слоя (как правило, уменьшая его количество), что также негативно сказывается на составе атмосферы. Человек регулирует жизнь водных артерий города (рек и ручьёв), заключая их в трубы, расположенные под поверхностью. Это негативно сказывается на водообмене: находящийся под поверхностью водный поток не может самоочищаться, в результате чего загрязнённые воды в дальнейшем становятся частями рек, текущих вне города. Загрязнённые городом реки впадают в моря, т. е. входят в планетный энергообмен, внося в него тёмные энергии поглощения, порождающие “мёртвую воду”. Эти энергии затем становятся частью планетного энергообмена, следовательно, Земля излучает в окружающее пространство энергетику “мёртвой воды”. Места в городе, занятые различными предприятиями (учреждениями, заводами, фабриками, ...), в лучшем случае не наносят существенного ущерба окружающему пространству (при наличии хороших очистных сооружений), в худшем — создают тёмные линии поглощения в спектрах течений времён энергетического мира,

проявляющиеся в материальном мире как загрязнения планетных сред (почвенного, водного и воздушного слоёв), а также в сокращении растительного слоя планеты, играющего огромную роль в восстановлении естественного (природного) баланса, нарушаемого различными природными катаклизмами, в том числе, технической деятельностью человека. Поэтому города, особенно мегаполисы, можно рассматривать как миниатюрные “чёрные дыры”, сделанные в живой многоцветной узорной ткани, сотканной из цветных линий, пронизывающих всё пространство Вселенной и уходящих в Бесконечность.

Городские сооружения (подземные и надземные) состоят из материалов (металл, бетон и другие строительные материалы). Металлы выплавляются в плавильных печах, где при высокой температуре происходит плавление руды, сопровождающееся выделением газов, попадающих в воздушную среду. Руда представляет собой химические образования, образованные при длительном перемешивании разных составляющих. Газы — это быстро перемешивающееся химические образования, результаты быстрых энергообменов. Они характеризуют химическое изменение объёма как основных составляющих, так и вновь образующихся. Выплавка есть химическая реакция *горение*, представляющее собой плавное перемешивание компонент. Добыча руды — это извлечение “химической среды” из общего слоя общего химического взаимодействия. Оно включает механические изменения (собственно добыча) и химическое изменение (помещение в новую среду). В энергетическом мире эти процессы выглядят как цветовые обмены между спектральными течениями времён, пересечения которых образуют в материальном мире твёрдые породы и строительные материалы, и течениями времён, материализующих атмосферу планеты, где облака являются материализованными состояниями сгущений определённого диапазона Геопатогенных Излучений.

Растительность (деревья, кустарник, травы) участвует в газообмене с атмосферой, поглощая углекислый газ и выделяя кислород, и в обмене с поверхностным слоем, транспортируя в надземную часть растительного слоя необходимые минеральные вещества из подземного слоя. В энергетическом мире этот процесс выглядит как смешение энергетических потоков (цветных течений времён), материализующих участки подповерхностного слоя (почвы), растительного слоя и атмосферы (газовый слой). Растительность, бактерии, насекомые, пресмыкающиеся, присутствующие в городской среде, — это множественные образования спектров, включающие газовую, жидкую и твёрдую (осадочную) среды. Все эти виды строят свои материальные тела из окружающих городских сред — газовой, водной, осадочной. Но все эти среды меняют свой химический состав под воздействием городских условий, меняющихся не в лучшую сторону. В воздушную среду постоянно поступают выбросы от различных городских предприятий, изменяющие (загрязняющие) городской воздух. Соответственно вода (сгущение воздушной среды) также меняет свой химический состав. То же самое происходит и с городской почвой — сгущением водной среды. Растения и животные потребляют эти постоянно меняющиеся городские среды, что влечёт за собой изменение химического состава их тел. Люди потребляют изменяющие свой состав воздух и воду, а также растения и животных, химический состав тел которых постоянно изменяется. А все изменения составов взаимодействующих веществ означают появление новых химических реакций, которые ведут к изменениям состава тел людей ... Поскольку эти изменения нарастают в силу специфики направленности человеческой деятельности (научно-технический прогресс!), то трансформация биологических тел неизбежна: они должны видоизмениться, чтобы соответствовать изменяющимся планетным средам, из которых состоят. И всё это происходит на фоне непрерывно нарастающих галактических изменений, вносящих весомый вклад в процесс изменения планетных сред. В энергетическом мире этот процесс выглядит как смешение энергетических потоков (цветных течений времён), материализующих участки подповерхностного слоя (почвы), растительного слоя и атмосферы (газовый слой).

Посредником между человеком и Природой является растительный слой планеты. Именно через растительность Природа очень подробно рассказывает не умеющему видеть и слышать (в основном) человеку о способе передачи в поколениях гармоничной селекционной матрицы видоизменений, сохраняющей процесс “энергопотребление-энергоотдача”. Вмешательство человека в растительный мир (благодаря Разрешению деятельности мозговых систем, существующему на данном этапе развития цивилизации) вначале (вроде бы) не влияло на растения, так как общий фон не нарушался в мельчайших переходах спектральных областей. Но любое растение растёт на одном месте, и к нему привязано множество форм жизни. Это многоликое стабильное родство при малейшем видоизменении несёт сразу же мгновенное изменение в поколениях всех родственных видов и их форм, а также и химического баланса почв (как сред потребления и отдачи).

Животный мир (насекомые, земноводные, рыбы, птицы, звери) образуют пищевую цепочку, внизу которой находятся растения, а наверху — хищные звери и птицы. Поглощения одних структур другими означает дематериализацию тех животных, которые служат кормом для других. В энергетическом мире этот процесс проявляется как расширение времени одних структур и сжатие времени других, строго подчиняющееся Закону Сохранения Энергии. При этом энергии дематериализовавшихся структур переходят к энергиям структур, поглотивших их. Этот процесс выглядит как растворение одних комочков энергий (сгущений времён) в других.

Баланс растение-животное нарушается для создания нового вида животных (и, естественно, потом растений), где форма нового вида *известна* в участке спирали Пространства, и именно эта спектральная “охрана” создаёт эти условия видоизменения. Это означает, что в будущем в определённое время появится новый вид животных, под которого теперь формируются условия на планете, ибо первичен энергетический мир с его цветовыми переходами. Трудность восприятия информации об участии спектральных систем обусловлена тем, что мозговые системы во всём обособляют себя. Иными словами, человек ставит во главу угла только *свои* интересы, не принимая во внимание тот факт, что мир устроен по фрактальному принципу: *всё состоит из всего и всё зависит от всего*. Техногенный подход ко всему, в том числе, к живой Природе, оказывает огромное влияние на деятельность мозговых систем. Отсюда идёт чисто потребительское отношение к растительному миру: Природа-мозг-техника-мозг-техника-мозг-техника-... Иными словами, в процессе создания множества технических устройств, якобы облегчающих человеческую деятельность по созданию ещё более совершенной техники, идёт процесс разрушения природной мозговой системы. Однако Природа, в отличие от неуклонного прямолинейного технического развития (до времени, определённого условиями пролёта планеты в Галактике), развивается по спирали. И на новом витке, предопределённом галактическими условиями, направленность человеческого развития вновь изменится в сторону сближения с Природой. Но этот этап ещё впереди. А настоящий этап, также *предопределённый* энергетикой данного участка галактической спирали, подходит к завершению.

В настоящее время Человечество, всё ускоряясь на пути технического развития (назначенного Временем!), пришло к постепенной системе глобального уничтожения своего Пространства. Энергия, поступившая на Землю для развития Энергосистем *не возвращается* в Пространство (Космос). Иными словами, с развитием мозговых систем Земля превратилась в “Чёрную Дыру”. В системах, где образовалась эта среда, только потребляющая энергию, образуется всё возрастающее натяжение растягивающегося материала Вселенной — “живой воды” (Энергии), а этот сопротивляющийся растяжению материал содержит в себе “мёртвую воду” Вселенной. Происходит убыстряющийся процесс употребления “живой воды” (бешеная техническая гонка опаснейших видов вооружения), где мгновенно начинается процесс появления “мёртвой воды”: Поэтому Энергия развития, поступившая на Землю, не возвращается в Космос. В результате мы имеем: 1) Чернобыль (возрастающий радиоактивный фон); 2) бактериологические разрушающиеся системы; 3) химические разрушающиеся системы; 4) разрушение мозговых систем под влиянием вышеназванных факторов.

Водоросли, трава, кустарники, лес — всё входит в частоту “мёртвой воды”, возвращая Солнцу и звёздным ассоциациям (“Островам”) излучение только тех частиц, которые живы в Чёрных Дырах Пространства. Далее не требуется рассмотрения животного мира — это процесс для него ещё более трагичен: ведь они не смогут построить себе надёжные убежища или покинуть планету в поисках лучшей доли. В результате сказанного мы приходим к следующему выводу: мозговые системы, образуя на Земле пространства потребления Энергии, не смогли выдержать тяжелейших для них комбинаций “смешения” спектров, к которым спокойно приспособилась биосфера Земли, что и объясняет всё ускоряющуюся и возрастающую агрессию мозговых систем перед их “гибелью”. Кавычки здесь стоят потому, что у человека, в отличие от других биологических видов, есть выход. Ведь выше было сказано, что происходит поступательное (разное по амплитуде) чередование развития-гибели-развития-... биосистем. Так и человек в будущем сможет прийти в новое биологическое состояние, в котором им будет руководить не часть его тела, называемая “мозгом”, а всё тело в целом. Ведь светятся не только энергетические центры ауры его тела, а весь человек является светящимся существом. Осознав это, люди не будут замкнуты в тесном мире мыслей, желаний и инстинктов, диктуемым исключительно мозгом, так как человек — это не только физическое тело, но также — неотъемлемая частица бесконечного энергетического мира. А разве может погибнуть Бесконечность?

Но ускорение техногенного развития современного человечества, направленное только на техническое вооружение, в том числе, создание различных видов оружия, вызвано только

состояниями разноплотных галактических сред, сквозь которые вынужденно “летит” Солнце со своей системой, в том числе, с планетой Земля. В такой ситуации возможно два основных варианта развития событий: 1) оставить всё как есть; 2) осознать происходящее и принять неотложные меры, направленные на восстановление природного баланса планеты. Беда только в том, что не стоит ожидать быстрой реакции общественных кругов, способных реально воздействовать на ситуацию. Тело современного человека есть высокоорганизованная колония микробов, образованная по фрактальному принципу, но человек как мозговая система не в состоянии управлять этой колонией. В частности, здесь дело в том, что сознание человека есть диапазон Геопатогенных Излучений, т. е. относится к земному плану. А микробы, составляющие тело человека как единое целое, обладают “солнечным” сознанием, так как являются материализованными состояниями диапазона Гелиопатогенных Излучений. Поэтому человек сможет воспринимать окружающий мир всем телом только в том случае, если аура его тела будет вибрировать по крайней мере в низшем диапазоне Гелиопатогенных Излучений. Но это время наступит позднее, в точном соответствии с дальнейшими уплотнениями галактических сред. А пока следует по крайней мере принять знание о том, что мы, люди — материализованные состояния планетных излучений, вызывающих мутацию тел. Весь вопрос в том, в какую сторону пойдёт мутация. Если уничтожение Природы планеты и дальше пойдёт в таком же темпе, то изменения газовых сред сделают из людей существа, способные жить в такой обстановке, но это неизбежно приведёт к деградации человека, т. е. к инволюции. Если же люди задумаются о будущем (пока для этого ещё есть время) и начнут принимать соответствующие меры, то эволюция будет продолжаться.

ЛИТЕРАТУРА

1. *Борисова Л.Б.* Цветные фракталы Вселенной / Л.Б. Борисова. Новосибирск: ИД “Манускрипт”, 2006.
2. *Циолковский К.Э.* Грёзы о Земле и Небе. Тула, Приокское книжное издательство, 1986.
3. *Чижевский А.Л.* Земное эхо солнечных бурь. М. “Мысль”, 1976.
4. *Козырев Н.А.* О некоторых свойствах времени, обнаруженных астрономическими наблюдениями / Н.А. Козырев, В.В. Насонов // Проявление космических факторов на земле и звёздах: Серия “Проблемы исследования Вселенной”. М.–Л., 1980, вып. 6.
5. *Козырев Н.А.* Астрономическое доказательство реальности четырёхмерной геометрии Минковского / Н.А. Козырев // Проявление космических факторов на земле и звёздах: Серия “Проблемы исследования Вселенной”. М.–Л., 1980, вып. 6.
6. *Козырев Н.А.* Астрономические наблюдения посредством свойств времени. / Н.А. Козырев // Избранные труды. Ленинград, изд-во ЛГУ, 1991.
7. *Вернадский В.И.* Избранные сочинения. Т. I–VI, Изд-во АН СССР, 1954–1960 гг.
8. *Смотрин Е.Г.* Ритмы Земли в Галактике. <http://www.docme.ru/doc/95241>
9. *Морозов Н.А.* На границе неведомого: Астрономические и физические полужанты. М.: Изд-во “Звено”, 1910.
10. *Морозов Н.А.* О возможностях научного предвычисления погоды при введении в анализ галактических воздействий. Известия АН СССР, серия географическая и геофизическая, т. VIII, №№ 2, 3, 1944.
11. *Зельманов А.Л.* К релятивистской теории неоднородной анизотропной Вселенной. Труды шестого совещания по вопросам космогонии. М., изд-во АН СССР, 1959.
12. *Зельманов А.Л.* Хронометрические инварианты и сопутствующие координаты в общей теории относительности. // Докл. АН СССР, 1956, т. 106, №6, с. 815.
13. *Лаврентьев М.М., Еганова И.А., Луцет М.К., Фоминых С.Ф.* О дистанционном воздействии звёзд на резистор // Доклады АН СССР. Т. 314. №2. 1990, С. 352–355.
14. *Лаврентьев М.М., Еганова И.А., Луцет М.К., Фоминых С.Ф.* О регистрации истинного положения Солнца // Доклады АН СССР. Т. 315. №2. 1990, С. 368–371.
15. *Шноль С.Э.* Космофизические факторы в случайных процессах. Stockholm, Svenska fysikarkivat, 2009.
16. *Мандельброт Б.* Фрактальная геометрия природы. Институт компьютерных исследований, 2002.
17. *Барышев Ю., Теерекорпи П.* Фрактальная структура Вселенной. Специальная Астрофизическая Обсерватория РАН, 2005.
18. *В.И. Арнольд.* Теория катастроф. Москва, “Наука”, 1990.
19. *Borissova L. and Rabounski D.* Fields, Vacuum and the Mirror Universe. Svenska Fysikarkivet, 2009. (Русское издание: Лариса Борисова, Дмитрий Рабунский. Поля, вакуум и зеркальная вселенная. Svenska Fysikarkivet, 2010.)
20. *Rabounski D and Borissova L.* Particles here and beyond the Mirror. American Research Press, 2010.
21. *Рейхенбах Г.* Направление времени. М., Иностран. Лит., 1962, с. 35.
22. *Ландау Л.Д. Лифшиц Е.М.* Теория поля. М., “Наука”, 1967.
23. *Borissova L.* The Solar System according to General Relativity: the Sun's Space Breaking Meats the Asteroid Strip/ Progress in Physics, 2010, v. 2.

24. *Borissova L.* A Telemetric Multispace Formulation of Riemannian Geometrie, General Relativity and Cosmology: Implications for Relativistic Cosmology and the True Reality of Time/Progress in Physics, 2017, v. 13.
25. *Schwarzschild K.* “Über das Gravitationsfeld einer Kugel aus incompressibler Flüssigkeit”. Sitzungberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1916, 424–435.
26. *Schwarzschild K.* “Über das Gravitationsfeld eines Massenpunktes nach Einsteinschen Theorie”. Sitzungberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1916, 189 – 196.
27. *Eddington A.* The Internal Constitution of the Stars. Cambridge University Press, Cambridge, 1926.
28. *Bethe H.A.* Energy production in stars. Physical Review, 1939, vol. 55, № 5, 434–456.
29. *Jeans J.H.* Recent developments of cosmical physics. Nature, 4 December 1926, vol. 118, № 2979, 29–40.
30. *Jeans J.H.* Astronomy and Cosmogony. Cambridge University Press, Cambridge, 1928.
31. *Robitaille P.M.* A thermodynamic history of the Solar constitutions. — I: The journey to a gaseous Sun. Progress in Physics, 2011, vol. 7, issue 3, 3–25.
32. *Robitaille P.M.* A thermodynamic history of the Solar constitutions. — II: The theory of a gaseous Sun and Jeans' failed liquid alternative. Progress in Physics, 2011, vol. 7, issue 3, 41–59.
33. *Robitaille P.M.* A high temperature liquid plasma model of the Sun, Progress in Physics, 2007, vol. 3, issue 1, 70–81.
34. *Tajima T., Shibata K.* Plasma Astrophysics. Perseus Publishing, Cambridge, 2002.
35. *Kulsrud R.M.* Plasma Physics for Astrophysics. Princeton University Press, Princeton, 2005.
36. *К. П. Станюкович.* К вопросу о существовании устойчивых частиц в Метагалактике. Проблемы теории гравитации и элементарных частиц. М., Атомиздат, 1966, 266–278.
37. *L. Borissova and D. Rabounski.* “Inside Stars”. American Research Press, Rehobots, New Mexico, USA, 2013.
38. *Жук Н.А.* Космология. Харьков: “Модель Вселенной”, 2000, 464 с.
39. *Медлер И.* // Современник. Спб, 1847, т. № 2, с. 117–121.
40. *K.S. Thorne.* *Astrophysical Journal*, v. 151, №1, 1969.
41. *Pound R.V., Rebka Jr. G. A.* “Gravitational Redshift in Nuclear Resonance”. Phys. Rev. Letters, 3 (9), 439–441.
42. *Hafele J., Keating R.* “Around the world atomic clocks: predicted relativistic time gains“. Science 177 (4044), 166–168, July 14, 1972.
43. *В.Н. Демин.* “История Гипербореи“. Москва, Издательский Дом “Вече”, 2009.
44. *Д. Блохинцев.* “Пространство и время в микромире“. М., “Наука“, 1982.
45. *В. Даль.* “Толковый словарь великорусского языка Владимира Даля.“ С-Петербург, Гостиный Мост 18; Москва, Кузнецкий Мост 13, 1903.
46. *Bachler K.* “Erfahrungen einer Rutengängerin Geobiologische Einflüsse auf den Menschen“. Linz-Wien, Veritas Verlag, 1984.
47. *Marx D., Flemming K., Loeffler K.* “Location-dependent diseases in cattle houses and pigsties and possible influence of a mat”. Der praktische Tierarzt., 1989, Jg 70.
48. *Fritsch V.* “Das Problem geopathogener Erscheinungen vom Standpunkt der Geophysic“. München, J.E. Lehmanns, 1955.
49. *Красавин О.А., Сутин А.Б.* “Обучение биолокации. Магический жезл Меркурия“. Москва, 1992.
50. *Луговенко В.Н.* Дыхание Земли. “Дельфис”, №10 (2/1997).
51. *Луговенко В.Н.* Как дышится, Земля. “Дельфис”, №13 (1/1998)