

## **РЕШЕТЧАТЫЕ СЕТИ ЗЕМЛИ и ГЕОАКТИВНЫЕ ЗОНЫ.**

### **ГИПОТЕЗА ОБ ЭНЕРГОИНФОРМАЦИОННОЙ МАТРИЦЕ ПЛАНЕТЫ**

**Расположение мест с особыми геоактивными свойствами на поверхности Земли не случайно и подчинено жесткой закономерности.**

#### **Представления древних о земной поверхности**

Уже в глубокой древности практически во всех культурных традициях существовали достаточно четкие представления о качественной неоднородности земной поверхности. Во все времена и у всех народов бытовали рассказы о "благих" и "гиблых" местах; "местах Силы"; источниках с "живой и "мертвой" водой (которые, как правило, составляли своего рода "парные структуры"); "оградах", преодолев которые, человек оказывается в "волшебном саду" (т.е. месте, которое и внешне, и по свойствам своим резко отличается от привычной среды обитания); "священных рощах", где человек, попавший в беду, оказывается под покровительством богов"; о местах, в которых боги (или земные духи) являются тому, кто умеет их призвать, а иногда и без всякого зова.

Люди древности по каким-то своим соображениям отмечали такие места, устраивая в них капища (позднее - возводя храмы), устанавливая там "стоячие камни", сажая деревья и т.п., а, кроме того, различали эти места по степени значимости. Именно в "особых местах" следовало совершать предсказания и отправлять магические ритуалы, среди которых немало было ритуалов, посвященных Земле - живому существу. В особом месте был расположен знаменитый Дельфийский Оракул; в особом месте возникали святилища, в особых точках земной поверхности стоят Стоунхендж и египетские пирамиды. Список можно продолжать очень долго.

Еще Платон упоминал о том, что Земля похожа на кожаный мяч, сшитый из 12 правильных пятиугольных лоскутов. В устных и письменных источниках древности встречаются упоминания о делении поверхности Земли на некие пятиугольники. Этим описаниям отвечают странные (предположительно, ритуальные) предметы, изготовленные до нашей эры и обнаруженные археологами на значительно удаленных друг от друга территориях (Вьетнам, Альпы). Эти предметы представляют собою тела Платона - тетраэдр, куб, октаэдр и додекаэдр. Додекаэдр - полое тело, своего рода каркас. В центрах имеются отверстия, в вершинах - сферические выпуклости.

Средневековый китайский трактат говорит о существовании "планетарной сети" "особых мест" и связывающих их между собой каналов и утверждает, что "существуют тайные знания о том, как взаимодействуют эти каналы (кстати, даже в Китае, стране повсеместного распространения геомантики, эти знания считались тайными уже в 14 веке!)". Именно в участках их пересечения скапливается либо жизненная энергия Ци, либо разрушительная энергия Ша, распространяя свое влияние на контролируемые этими участками области пространства.

Иными словами, уже в древности существовали представления об энергетической основе мира и наличии конкретных точек осуществления энергетических взаимодействий.

Много общего с древними китайскими представлениями об энергетической структуре Земли имеют представления индейцев майя, создателей таинственно исчезнувшей цивилизации.

По мнению Хосе Аргуэльеса, исследователя культурного наследия майя, майянский календарь Цолькин, в основе которого лежит достаточно простая, но обладающая массой возможностей система счисления, служит, помимо прочего, для регистрации гармонических настроек, имеющих отношение как к пространственно-временным определениям положений, к синхронизации Земли и других небесных тел, так и к резонансным свойствам Бытия. Кроме того, майянский календарь Цолькин является "кодовой матрицей, синхронизированной с галактической базой данных и адаптированной к данной планете - Земле). Интересно отметить, что в системе майянской письменности существовали пиктограммы, означающие "мозг рептилии", "мозг млекопитающего", "мозг планеты", "мозг Солнца" ("разум света").

Майя пользовались такими понятиями и терминами, как "Единственный, дающий движение и меру" ("Хунай Ку", название галактического ядра) и "Дорога на небо, ведущая к пуповине Вселенной" ("Кушан Суум", система невидимых энергетических нитей, связывающих индивида, цивилизацию, планету через Солнце с галактическим ядром Хунай Ку).

Согласно исследованиям, которые провел Х.Аргуэльес, и сделанным им выводам, майя представляли Землю не только как просто небесное тело. Они считали, что Земля является сознательным организмом и обладает эволюционирующим эфирным телом, которое "заложено в память планеты" и активизируется как внешними галактическими импульсами, представляющими собой дискретное поле формообразующего резонанса и имеющими, по Цолькин, строгую периодичность, так и сознательным усилием коллективного разума планеты, который для осуществления этой задачи должен использовать геомантику - науку об акупунктуре Земли.

При изучении системы временных циклов Цолькин Аргуэльес выявил не одну, а несколько волновых структур галактической синхронизации. Эти структуры, каждая с определенной периодичностью, взаимодействуют с соответствующими элементами - "узлами решетки" "эфирного тела планеты", а также с населяющими ее разумными существами, регулируя и направляя таким образом эволюцию и самой Земли, и коллективного земного разума.

Обратим внимание на представления майя об "**эфирном теле планеты**" и о возможности регулирования эволюции Земли и Человечества путем взаимодействия волновых структур галактической синхронизации с "узлами решетки" "эфирного тела" Земли.

### **Невидимые каналы на поверхности Земли**

В начале 20 века фактически заново (хотя фольклор Западной Европы хранит множество рассказов, примет и преданий о неких "путях", в точности подобных лям) обнаружены невидимые каналы на поверхности Земли - лей-линии, которые связывают между собою "особые места", в первую очередь те, которые считаются священными. Те и другие образуют единую систему.

Независимо от лей-линий обнаружены и так называемые «**геобиологические сети**» - наиболее изученные из которых ортогональная **Хартмана**, диагональная **Карри** и другие, которые состоят из "полос" и их пересечений, "узлов", и

представляют собою иерархическую систему.

Все эти системы, подобно системе лей-линий, глобальны; их элементы оказывают на человека и животных воздействие, аналогичное воздействию "гиблых", реже "святых" мест.

Многие авторы в своих работах указывают на существование часового, суточного и других циклов их активности.

Имеются данные о том, что и **сакральные места**, и **узлы геобиологических сетей** имеют либо концентрическую, либо спиральную инфраструктуру (такие наблюдения сделаны в Англии, Франции, Польше, в России и Армении).

Известно, что "особые места" и лей-линии обычно связаны с различными геологическими аномалиями - разломами различного уровня, трещинами, подземными водами. Известно также и то, что так называемые "аномальные явления" (пролеты и посадки НЛО, "контактные ситуации", полтергейсты, явления "духов", "призраков" и др.) четко тяготеют все к тем же лей-линиям и узлам геобиологических сетей. Все эти образования есть не что иное, как **геоактивные зоны** различной площади, формы и силы.

### **Признаки геоактивных и аномальных зон**

Исследователи геоактивных и аномальных зон С.Ермаков и Т.Фаминская попытались систематизировать признаки геоактивных зон следующим образом:

#### 1. Объективные критерии:

**1.1. Фольклорно-исторические критерии** - наличие в данной местности культовых сооружений (их следов), объектов поклонения (источник, дерево, роща и т.п.) различных эпох и религий; предания об их существовании в давние времена; наличие небольших по площади участков местности, которые слынут (слыли) "благими" или "гиблыми" местами; рассказы о невероятных, с общепринятой точки зрения, происшествиях (с людьми, животными, растениями, неодушевленными предметами или отдельными фрагментами рельефа), случающихся (случавшихся) в пределах данной территории эпизодически, периодически или (и особенно!) систематически.

**1.2. Геологические, гидрогеологические, геоморфологические, геофизические критерии** - наличие скрытых или выходящих на поверхность разломов, открытых и подземных водных источников, скоплений подземных вод, пустот; залежей различных полезных ископаемых; участков с ярко выраженной неоднородностью рельефа; фактов приборной регистрации аномалий естественных физических полей.

**1.3. Медицинские и биологические критерии** - наличие множественных структурных, горизонтальных и вертикальных мутаций растительности на ограниченной территории, повышенной или пониженной устойчивости флоры к воздействию насекомых вредителей; особенности видового состава растительного покрова; повышенная заболеваемость растений, животных и людей, особенно массовая пораженность одними и теми же заболеваниями домашних животных (в первую очередь, скота, находящегося на стойловом содержании); локализованное в пределах очень ограниченной территории резкое и стойкое возрастание числа онкологических, сердечно-сосудистых, нервных и других групп заболеваний и

расстройств; приборно фиксируемые резкие изменения показателей кровяного давления, частоты сокращений сердечной мышцы и электроэнцефалографии без видимых на то причин после пребывания человека на том или ином месте от нескольких десятков минут до нескольких часов.

**1.4. Метеорологические** - наличие устойчивого специфического микроклимата; очагов формирования климата на обширных территориях; мест зарождения смерчей, тайфунов, ураганов.

**1.5. Технические ("технологические")** - кажущиеся беспричинными нарушения работы приборов, повышенная изнашиваемость и аварийность механизмов, различных инженерных коммуникаций, зданий; наличие участков дорог с повышенной аварийностью, ускоренным разрушением дорожного покрытия, скоплений вредных промышленных выбросов в атмосферу, не связанных с местами производства, и т.д.

## 2. Субъективные критерии :

**2.1. Психофизиологические** - возникновение у человека, оказавшегося в определенном месте, спонтанной активизации или угнетения различных функций организма, необычных субъективных ощущений; внезапные психоэмоциональные изменения, которые характеризуются самим субъектом или оцениваются окружающими как беспричинные; непровольное вхождение в измененное, особое состояние сознания, сопровождающееся в ряде случаев так называемыми психическими контактами с кем-либо из присутствующих, знакомых, родных либо с неизвестным контрагентом); спонтанное появление паранормальных способностей.

## **2.2. Резкое беспричинное изменение поведения и состояния животных.**

Особое место занимает третья группа признаков:

## 3. Смешанные критерии.

**Смешанные критерии**, т.е. концентрация на ограниченной территории и в пространстве над ней разнообразных аномальных явлений.

Речь идет о периодических и систематических индивидуальных, групповых, массовых наблюдениях пролетов, зависаний, посадок НЛО; прочих феноменов, в ряде случаев демонстрирующих системное поведение; шаровых молний; "призраков", "духов", полтергейстов.

Собирая воедино и систематизируя эти критерии для определенного места, можно с большой долей вероятности определить, является ли геоактивной зоной интересующая местность.

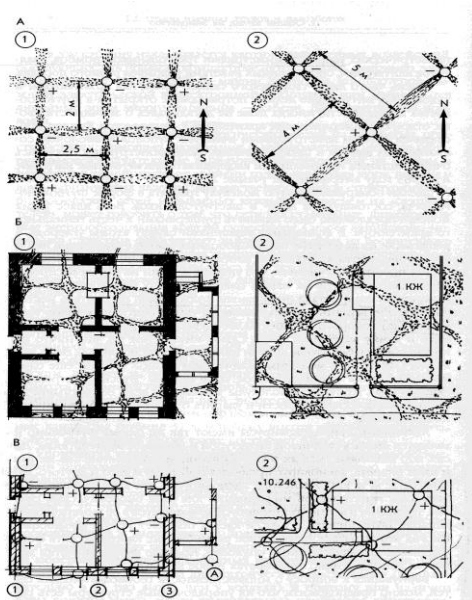
Но всегда остаются "открытыми" основные два вопроса:

1. Каков же все-таки единый механизм или принцип образования системы "святых" и "гиблых" мест - геоактивных зон?
2. Что же все-таки в этих зонах такого особенного, что, словно магнитом, "притягивает" к ним всевозможные явления или порождает их на месте?

Анализируя научную литературу, С.Ермаков и Т.Фаминская, пришли к выводу: большинство исследователей, пытаясь объяснить механизм возникновения геоактивных зон, так или иначе незаметно переходят к попыткам поиска и объяснения либо факторов, с помощью которых эти зоны обнаруживаются (которые порождают, например, биолокационный эффект в зонах), либо факторов, что оказывают повреждающее воздействие на то и на тех, кто и что находится в пределах действия геоактивных зон. Иными словами, поиск и объяснение причин нечувствительно оказываются подменены поиском и объяснением следствий.

Создалась ситуация, когда серьезные исследователи феномена геоактивных зон, великолепно представляя себе, с какими естественными (геобиологические сети Хартмана, Карри и др.; морфологические неоднородности земных недр; подземные воды и т.д.) феноменами сопряжено существование той или иной геоактивной зоны, не могут однозначно ответить на вопрос о механизме происхождения геоактивных зон, о первооснове их возникновения.

### Геобиологические сети Земли



Почти общепризнано существование геобиологических сетей - ортогональной Хартмана и диагональной Карри - как одного из факторов образования зон. Отмечены факты обнаружения других сетей. Но нет единого мнения ни относительно того, каким образом, вследствие чего они образовались, ни относительно их физической сущности.

Венгерский исследователь Г.Пернецкий предположил, что природа этих зон и "земного излучения" тесно связана с гравитационным полем Земли.

Этим хорошо объясняется тот факт, что "земное излучение" распространяется строго вверх

Рис.1. Геобиологические сети

узкими нерассеиваемыми пучками на большие расстояния и практически ничем не экранируется. Но какие механизмы лежат в основе фокусировки гравитационного поля в пучки и проникновения этих пучков сквозь поверхность Земли в строго определенных точках, практически не меняющих своих координат на протяжении веков и тысячелетий?

Мнения исследователей относительно специфических для геоактивных зон факторов, оказывающих благотворное или разрушительное воздействие на объекты био- и техносферы, а также воздействие на психику человека, весьма разнообразны: от действия "духов" всех категорий (включая души умерших людей и животных), богов (Бога), самой Земли как живого и сверхразумного существа до воздействия

хорошо изученных известных физических факторов и их сочетаний. Существуют также гипотезы "особого земного излучения", например, "оргона" (теория В.Райха) - специфической "энергии жизни", энергии, по своим качествам сходной с китайской Ци.

В настоящее время в качестве одной из рабочих гипотез, объясняющих повреждающее действие части геоактивных зон, связанных с участками тектонической активности, рассматривается гипотеза о негативном влиянии выделяющегося в пределах тектонически активных зон радона. Но с помощью этой гипотезы трудно объяснить факт проявления действия **геопатогенных зон** на всех этажах многоэтажных зданий, включая верхние, т.к. радон имеет тенденцию скапливаться в подвалах и низинах над самой поверхностью Земли.

Различны мнения в оценочных подходах исследователей. Одни считают, что свойствами **геопатогенных зон** обладают только узлы геобиологических сетей, другие полагают, что эти свойства присущи также и полосам.

Если одни утверждают, что в пределах полос обнаруживаются ярко выраженные электромагнитная и магнитная составляющие, то по утверждению других трудно говорить о том, что полосы характеризуются какими-либо достоверными проявлениями естественных физических полей Земли.

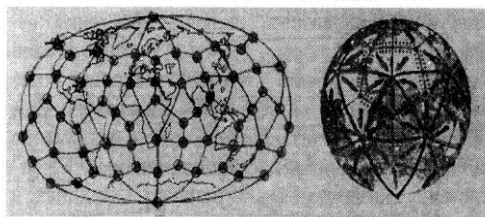
Вполне возможно, подобные расхождения объясняются тем, что одни исследователи оценивали **сети над зонами разломов** и геотектонической активности, другие - на относительно "**спокойных**" территориях. Кроме того, практически полностью отсутствуют упоминания о патогенности или салюберогенности лей-линий.

Иногда, в качестве одного из факторов, оказывающих разрушительное воздействие на конструкции в геоактивных зонах, совпадающих с участками тектонической активности, рассматривают гравиакустические волны.

### Гипотеза икосаэдро-додекаэдрической системы строения Земли

Исследователями Н.Гончаровым, В.Макаровым, В.Морозовым (Москва) в конце 60-70-х гг. была выдвинута гипотеза **икосаэдро-додекаэдрической системы строения Земли (ИДСЗ)**. Основываясь на многолетнем анализе закономерностей географического расположения очагов древних культур, путей миграции населения, особенностей геоморфологического, геологического строения Земли и т.д., авторы предположили и весьма убедительно доказали, что наша планета представляет собой гигантский квазикристалл, образуемый как бы вписанными в геоид многогранниками: додекаэдром и икосаэдром.

Их грани проецируются на поверхность геоида двенадцатью правильными пятиугольниками и двадцатью равносторонними треугольниками, возникающими при геометрическом соединении центров пятиугольников через середины сторон последних.



Система узлов и ребер ИДСЗ названа ее авторами "**силовым каркасом Земли**".

Рис.2. Фрактальный квазикристалл, вписанный в геоид

Анализ известных фактов показывает, что геоактивные зоны, по крайней мере наиболее ярко себя проявляющие, располагаются либо в узлах-вершинах геокристалла, либо в центрах правильных треугольников различных уровней (подсистем), на которые многократно делятся грани икосаэдра.

Путем дальнейших геометрических построений поверхность геокристалла может быть разделена на множество взаимосвязанных фрагментов одинаковой треугольной формы, являющих собою систему с четко выраженной размерной и энергетически-силовой иерархией, силовым элементом которой, как показали исследования, соответствуют особенности геологического, геоморфологического строения Земли, и закономерности развития и миграции ее населения.

Со значимыми элементами этой системы - ребрами и узлами - совпадают такие феномены природы и культуры, как Галапагосские острова, район обнаружения "природного атомного реактора" в Габоне, озеро Байкал, египетские пирамиды, центры наиболее значимых мировых культур и т.п.

Проведя сопоставления силовых каркасов ряда геометрических тел - так называемых **платоновых тел** (тетраэдра, куба, октаэдра) со строением поверхности и схемой расположения сейсмоактивных районов Земли, авторы гипотезы ИДСЗ указывают:

"...активными узлами и ребрами этих гипотетических систем в настоящее время являются лишь те, которые совпадают с элементами системы ИДСЗ или довольно близки к ним. Остальные, как правило, или уже не имеют явных следов, или находятся в пассивном состоянии, в стадии разрушения. Может быть, эти простые правильные формы - необходимые (а потому и пройденные), этапы в развитии планеты?"

На основании изучения древнего и современного тектонического рельефа Земли, московские исследователи сделали вывод, что "геометризм" на поверхности планеты появился не более двух миллиардов лет назад, и выдвинули предположение, что **четырем** известным нам **геологическим эрам** могут соответствовать **четыре** же **различных силовых каркаса** правильных платоновых тел.

"Двигатель" механизма последовательного формирования этих каркасов и, соответственно, геометризма силовых, геологических и ландшафтных особенностей Земли, по мнению авторов, мог быть "заложен в теле планеты (или в космическом пространстве) и функционировал сначала или был создан какими-то силами в процессе эволюции Земли".

Причиной формирования "геометричности" поверхности сочтены тепловые и/или гравитационные конвективные потоки, порождаемые, в свою очередь, процессами, сопровождающими рост и развитие ядра Земли, которое в настоящую геологическую эпоху имеет форму кристалла-додекаэдра, т.е. конвективным разнонаправленным (от центра Земли к поверхности и от поверхности к центру) движением (потоками) энергии и вещества всех оболочек Земли.

Симметрии **растущего кристалла**, утверждают авторы, подчинены также гидросфера, атмосфера и магнитосфера.0

Кроме того, **естественные поля планеты** - электрическое, магнитное и гравитационное - также могут быть созданы силовым полем кристаллизации

внутреннего ее ядра, т.е. **растущее ядро** создает **энергетический каркас Земли**.

Энергетически-силовые каркасы (с иерархией подсистем) присущи всем объектам Космоса - от микро- до макромира, и каждый из них является "узлом" одной из многочисленных подсистем, связанных с другими через систему энергетических каналов.

С помощью этой гипотезы можно объяснить не только и не столько то, чем характерны **геоактивные зоны**, но то, что их порождает. В гипотезу ИДСЗ вполне логично и непротиворечиво укладываются **все версии о природе "особых" мест**, от древних до современных.

В ее свете все те явления и процессы, что называют причинами образования зон, занимают свое место и оказываются всего лишь следствиями. Иными словами, они оказываются факторами, которые порождены **причинами космического масштаба**, и "делают" геоактивной зоной тот участок поверхности планеты, где **"вырываются" из ее недр** на поверхность. Тогда становится понятным совпадение "особых мест" с разномасштабными неоднородностями земных недр.

Совокупность же этих факторов, их взаимодействие как друг с другом, так и с человеком-наблюдателем, в свою очередь, порождает феномены, характерные для геоактивных зон, или привлекают их к зонам, если эти феномены имеют внешнюю (космическую и/или иную) природу.

Исследования С.Ермакова и Т.Фаминской показали, что практически все известные им геоактивные зоны так или иначе связаны с геокристаллом, располагаясь либо в его вершинах-узлах, либо в центрах треугольников различных уровней (подсистем), на которые многократно делятся грани икосаэдра.

По сообщениям различных независимых исследователей, **в пределах геоактивных зон** локализуются увеличенные **узлы глобальных решетчатых сетей**; геоактивными зонами оказываются точки пересечения и окончания лей-линий.

Вполне вероятно, что геоактивные зоны ("особые места") и в самом деле служат не то посредниками, не то связующим звеном между различными силовыми энергетическими структурами планеты.

### **Аномальные энергетические потоки**

**"Аномальные" энергетические потоки**, обнаруживаемые в геоактивных зонах всех видов, прослеживаются не только на поверхности и вблизи нее, но и распространяются по вертикали, образуя своеобразные **"столбы"** и **"стены"**, чаще всего невидимые, но вполне поддающиеся обнаружению приборно и с помощью биолокации, а то и непосредственно: визуально или на уровне ощущений.

Ощущения эти далеко не всегда бывают приятными. Английские даузеры утверждают, что менгиры способны излучать некую энергию, которую несложно почувствовать, если поднести руку ладонью вниз к их верхней части. Человек воспринимает излучение как покалывание, но иногда его сила такова, что сопоставима по мощности с ударом тока. Человека может даже отбросить в сторону. Иногда излучение бывает необычайно сильным и обладает способностью сохраняться даже тогда, когда самого камня уже не существует.

На территории Армении расположено множество **древних мегалитов**. Их излучение в виде вертикальных потоков наблюдали, фотографировали и фиксировали



приборно (как изменения импульсного электромагнитного поля Земли) в больших и малых геоактивных зонах.

Складывается впечатление, говорят С.Ермаков и Т.Фаминская, что эти потоки имеют **сложную вихревую структуру**, а направление тока энергии в них меняется в зависимости от фазы Луны: на растущую - вверх, на старую - вниз.

(Многие эзотерические учения говорят о дыхании Земли: от новолуния 2 недели - вдох, 2 недели до полнолуния – выдох).

**"Вихри или потоки энергии** как бы обвивают мегалит **по спирали**". Если "отключить мысли и освободить ум" и прикоснуться ладонями к камню на определенной высоте, то "Сила" потащит руки (и все тело) в ту или иную сторону - по направлению тока энергии.

Том Грейвс пишет, что такие потоки существуют не только на отдельных камнях, но и на стенах старых церквей, построенных в правильных местах.

Подобные памятники чаще встречаются по обоим берегам Ла-Манша.

Известный ученый геолог В.И.Авинский считает, что **поля мегалитов**, преобразуя энергетику низменных территорий, выполняют **функцию инженерно-эниологической защиты** и спасают эти территории от наступления моря. Они не затоплены и по сей день.

Английские физики занимаются активным изучением **мегалитических сооружений**. Ими обнаружены испускание камнями кромлехов ультразвуковых колебаний, а также колебания уровня радиоактивности, которая либо ниже, либо выше фона. Кратковременные, по несколько минут, «вспышки», когда радиоактивность повышается в три раза, зарегистрированы на кромлехах, расположенных в Роллрайте (Оксфорд) и Моел-Ти-Ухаф в Уэльсе.

Проведенные измерения напряженности магнитного поля показали, что каменный круг словно экранирует магнитное поле Земли: внутри круга оно заметно слабее. Обнаружена спиральная полоска внутри круга, на которой магнитное поле усилено. Магнитная дорожка делает 7 оборотов. Спираль и цифра «7» считались священными у многих народов.

### **Исследования аномальных и геоактивных зон в разных странах**

Различными исследователями неоднократно отмечалось, что обнаруженные ими воздействия не стабильны во времени. На существование часового, суточного и месячного цикла активности зон указывают в своих работах В.Н.Луговенко, О.А.Корзин, Т.Грейвс.

Исследования энергоактивных зон в Индии показали, что их интенсивность на Индостане не остается постоянной в течение дня и года. Интенсивность излучения зон испытывает циклические колебания фиксированного характера. В зависимости от активности зон сутки делятся на 8 частей, длительностью 1,5 часа, от рассвета до заката и на 8 частей от заката до рассвета.

Календари с указанием такой интенсивности на севере и на юге Индии печатаются на каждый день недели. Периоды точно соответствуют отклонениям интенсивности излучения зон от их среднего значения в течение цикла. Очевидно, должны существовать и более длительные периоды, на протяжении которых отдельный участок земной поверхности может частично и даже целиком менять

характер своего воздействия на окружающую среду. Указания на такие сезонные и годовые циклы можно обнаружить в обрывках дошедших до нас геомантических знаний.

При исследовании геобиологических сетей на открытых пространствах с помощью биолокации и геофизических методов обнаруживаются значительные вариации их геометрической формы и размеров, в зависимости от времени года и суток, фаз Луны, погоды и других физических явлений.

Скорее всего, **структура физического вакуума**, состоящая из бесконечного множества каналов перекачки энергии, проявляется структурно-упорядоченно при прохождении через них разных сигналов, частотные характеристики которых зависят от источника и внешних модулирующих воздействий.

В 1935 году английский археолог и даузер Бутби в статье «Религия каменного века» сообщил, что под каждым обследованным **святилищем** обнаружены скопления подземных вод или подземные источники. Для наиболее древних культовых сооружений **присутствие подземных емкостей с водой** – неременное условие.

Классическим примером может служить известный собор в Шартре (Франция), где были использованы водные потоки для получения постоянной энергетической подпитки. До сих пор является загадкой, каким образом и зачем были проложены водные каналы на глубине 37 м и почему высота центрального купола собора над уровнем земли также составляет 37 м.

Связь геоактивных зон и участков с геологическими аномалиями, а особенно с подземной гидросетью, заставляет нас вспомнить о том, что **вода обладает уникальными свойствами**. У воды самая большая теплоемкость (4200 Дж/кгК, для сравнения, у железа в 10 раз меньше), тепловое излучение Земли в местах, где проходят гидросети, значительно искажается.

По данным латвийских исследователей Я.Вадманиса, Я.Долациса, Т.Калниня, **водные потоки** изменяют вокруг себя **однородное электрическое поле** благодаря перераспределению свободных электрических зарядов. Вода имеет довольно большую диэлектрическую постоянную (приблизительно в 81 раз выше, чем у воздуха), и поэтому при наличии воды должны иметь место значительные изменения электромагнитного поля Земли.

Переупаковка матрицы рыхлых грунтов может вызывать упорядочение гидрогеологических структур, также приобретающих сетевидный характер. Основываясь на данных результатов натуральных изысканий, проведенных геологами О.А. и Д.О.Крамаренко (Харьков) совместно с М.Ю.Лимонадом и А.И.Цыгановым, можно говорить об определенной взаимосвязи между картиной распределения гидрогеологических и геобиологических сетей.

Звездообразные **крупные узлы** (несколько километров и более в диаметре) глобальных сетей, связанные с **разломами и водными потоками**, нередко являются местами расселения древних цивилизаций.

**Энергоактивные зоны**, в силу своей информационной насыщенности и активности, значительно превышенные или заниженные относительно аналогичным показателям «нейтральных» мест, оказывают мощное информационное воздействие прежде всего на мозг человека. Мозг - основной орган, ответственный за процессы информационного обмена в организме, вследствие чего включаются уже задействованные, что и провоцирует возникновение феномена **измененного**

**состояния сознания.**

Существуют сообщения о том, что **икосаэдро-додекаэдрическая структура организации материи** присуща не только Земле, она прослеживается и в микро-, и в макрокосмосе. Ячеистая структура Вселенной подчиняется тем же закономерностям, которые были выявлены при создании и развитии гипотезы о существовании геокристалла.

Косвенным подтверждением **космического происхождения** или космических связей, казалось бы, сугубо земных аномалий служит "**эффект Бороздича**", обнаруженный в лаборатории **И.Н.Яницкого**:

в местах разломов земной коры существуют гравитационные аномалии, своеобразные "столбы", уходящие в пространство. О вертикальном распространении аномалий говорит и президент Международной ассоциации по исследованию проблем психотроники Зденек Рейдак из Чехии.

Можно предположить, что **энергосиловая система Земли** является **вторичной** и вписывается в некую куда более широкую и общую систему, которая оказывает упорядочивающее, структурирующее влияние на мир, являясь, возможно, универсальным формообразующим фактором.

Но все-таки энергосиловой концепции явно недостаточно, чтобы объяснить все особенности феноменологии геоактивных зон. Она позволяет понять, что происходит, но не дает ответа на вопрос, почему и как именно - хотя бы на уровне схемы или модели.

### **Геосолитонная концепция Роберта Бембеля**

В последние годы развивается новая научная **геосолитонная концепция**, которую разработал профессор кафедры «Разведочная геофизика» Тюменского государственного нефтегазового университета, доктор геолого-минералогических наук **Роберт Михайлович Бембель**.

Его концепция о геосолитонных процессах, происходящих в недрах Земли и тесно взаимосвязанных с космическими энергиями, вызывает много споров в научных кругах. Но Р.М.Бембель выдвигает **гипотезу о существовании геодинамических солитонов**, представляющих высшую квантовую форму организации геофизических полей, и о субвертикальных зонах деструкции (СЗД) как о следах взаимодействия этого поля с геологическим веществом. Ключевым звеном геосолитонного механизма предполагается взаимодействие и взаимопревращение геофизических полей Земли с веществом геологической среды.

**Понятие о солитоне** как одном из высокоорганизованных состояний поля появилось в физике сравнительно недавно. Наименее изученными в физике оказались солитоны в нелинейной твердой среде, представляющие первостепенный интерес в геотектонике и теории формирования субвертикальных зон деструкции (СЗД) (вертикального сконцентрированного разрушения горных пород). Возникновение солитонов в геологической среде следует связывать с принципиальной нелинейностью геологической среды и явлениями, происходящими в очагах землетрясений.

Главная особенность решения нелинейных дифференциальных уравнений: все они имеют специальные частные решения – солитоны, локализованные в

пространстве и во времени.

В процессах, описываемых **линейными** дифференциальными уравнениями, нет места никаким солитонам, но как только физические процессы становятся **нелинейными**, так сразу же появляются эти **частицеподобные волны – солитоны**.

В реальном геологическом пространстве Земли существование геосолитонов однозначно вытекает из самой нелинейной природы физических процессов. В очагах повышенной физической неоднородности глубинных геологических горизонтов можно ожидать наиболее яркое проявление нелинейных процессов и, следовательно, рождение и существование геосолитонов.

Поскольку субвертикальные зоны деструкции (СЗД) сами по себе являются локальными очагами повышенной неоднородности геологической среды, то именно в них наиболее вероятно рождение **геосолитонов**, энергия которых может дополнительно возрасти за счет внутренней энергонасыщенности среды.

Взаимодействие геосолитонов с геологической средой будет, в свою очередь, увеличивать локальные аномальные свойства СЗД.

В результате **геосолитонный механизм** проявляется как **самоорганизующийся механизм** в геологическом пространстве.

Таким образом, субвертикальные зоны деструкции в разное время являются как следами проявления геодинамических воздействий, так и очагами зарождения новых геосолитонов. Совмещение этих свойств придает всей системе СЗД определенную функциональную нагрузку в геологическом теле Земли.

Возможно, что система СЗД обеспечивает устойчивое существование планеты, поскольку она выполняет функцию **органа**, улавливающего внешнюю энергию, накапливающего ее до определенных пределов и излучающего трансформированную энергию во внешнее пространство в виде геосолитонов.

**Геосолитонная концепция** Р.М.Бембеля утверждает **систему энергомассопереноса** из центра планеты на поверхность и объясняет многие непонятные до сих пор явления.

**Геосолитоны** – это частицеподобные волны, которые вихревыми спиралевидными энергетическими потоками проходят через все геологическое пространство и вырываются в Космос.

При движении геосолитонов из центра Земли на поверхность постоянно происходит **превращение энергии в вещество и обратно**.

На своем долгом пути они взаимодействуют с различными физическими полями и геосферой, а с глубин уже в 30 км от поверхности Земли формируют вертикальные **геосолитонные «трубки»**, внутри которых в миллион раз увеличиваются скорости всех физических и химических процессов, происходящих в недрах планеты.

Сопровождаясь выходом газов, мощные геосолитоны могут вызывать даже извержение вулканов и землетрясения. При определенных условиях **вдоль геосолитонных «трубок»** образуются целые **«гирлянды» месторождений** полезных ископаемых.

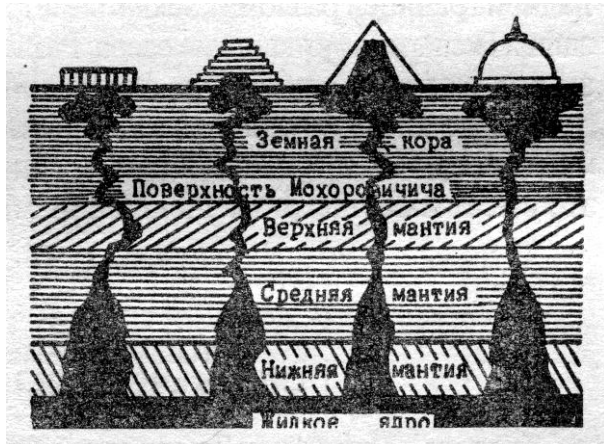
Очаги выхода этих импульсных потоков энергии на поверхность характеризуются изменениями гравитационного поля, атмосферного давления, тепловой и электромагнитной активностью, выходом газов и хорошо

просматриваются по результатам высокодетальной сейсморазведки.

Фактически зарегистрированные геофизическими методами **очаги выхода геосолитонов** представляют из себя в проекции на земной поверхности **геометрические формы, близкие к кругу**, диаметром от нескольких до сотен метров и километров.

**Геосолитоны поляризованы** и представляют из себя импульсное вихревое излучение спиралевидных потоков энергии, вырывающихся из недр Земли и устремляющихся перпендикулярно вверх, в пространство Космоса.

**Геосолитонная форма энергомассопереноса**, конечно, является пока слабоизученным явлением, но уже можно утверждать, что все месторождения, в том числе и углеводородов, восстанавливаются за счет постоянно выходящих из ядра Земли геосолитонных потоков энергии и энергомассопереноса.



*Рис.3. Для строительства энергетических сооружений типа Стоунхенджа в Англии, ступенчатых и правильных пирамид, ступ, храмовых комплексов выбирались районы разломов земной поверхности, места выходов базальтовых пород, поскольку они отличались высокими энергетическими характеристиками.*

**Геосолитонный механизм** формирует системы относительно тонких геосолитонных трубок, по которым происходит **энергомассоперенос** из глубинных геосфер Земли.

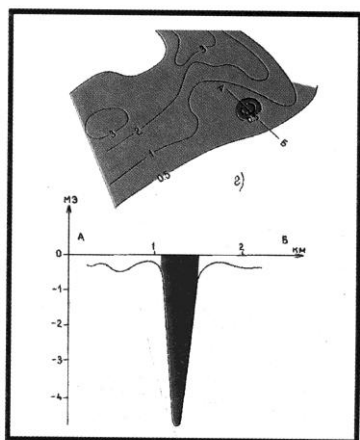
По системам трещин из больших глубин выходят, прежде всего, различные по химическому составу газы, обладающие различными по знаку термодинамическими эффектами. **Геосолитонная дегазация Земли** сопровождается в поверхностных условиях термодинамическими эффектами расширяющихся газов и локальными вариациями гравитационного и магнитного полей.

В геосолитонной концепции водород и гелий выходят из ядра и мантии Земли, а положительные аномалии теплового поля – это уже прорыв газов из глубоких геосфер Земли на поверхность по геосолитонным трубкам. Все остальные газы (азот, кислород, метан, углекислый газ, водяной пар, сероводород и т.д.) при расширении в приповерхностных условиях Земли только охлаждаются, формируя мерзлоту и оледенение.

Отрицательные аномалии теплового поля в нефтегазоносных бассейнах могут служить признаками активной холодной **геосолитонной дегазации**, формирующей месторождения природного горючего газа.

Из того, что на разных участках **траектории энергопереноса** (от центра ядра до открытого космоса) величина энергетических затрат существенно различная, следует распространенная недооценка энергетической компоненты при дегазации. Конечно, вблизи поверхности Земли для летучих газов действительно почти не требуются энергетические затраты, но во внутренних геосферах, где давление достигает миллионов атмосфер, для геосолитонной дегазации требуются огромные затраты энергии. Именно эта постоянно идущая из центра Земли энергия является тем главным начальным условием, при котором начинаются все химические и физические процессы, способствующие образованию не только углеводородов, но и других химических элементов. Скорости их образования зависят от многих условий: внутрислоевого давления, температуры, геологического строения.

Формы проявления **геосолитонного механизма** на дневной поверхности могут быть различными и остаются пока слабо изученными. Однако некоторые из таких проявлений можно прогнозировать, исходя непосредственно из физической природы этого явления. Одна из таких форм связана с вариациями гравитационного поля и соответствующими этим вариациям локальными изменениями формы геоида (планеты).



*Рис.4. Пример отрицательной магнитной аномалии над геосолитонной трубкой (Западная Сибирь)*

Прохождение геосолитона, разуплотняющего породы в узкой субвертикальной трубке высотой в несколько километров, должны вызывать уменьшение значений гравитационного поля над субвертикальными зонами деструкции и соответствующий подъем уровня воды в океане или на суше. В сейсмологии подъем уровня грунтовых вод часто используется в качестве предвестника надвигающегося землетрясения.

**Осевые части геосолитонных трубок** проявляют себя практически во всех геофизических и геохимических полях.

**Геосолитонные трубки**, представляющие из себя концентрированные потоки энергии из недр Земли большой мощности, способствуют появлению вертикальных трещин в метаморфизированных и вулканических породах, по которым к поверхности продвигаются, прежде всего, газы. Водород среди них является основным.

За счет постоянного продвижения значительной энергии, исходящей из глубинных сфер Земли, газов и других химических элементов, возможно образование **вертикальных жильных залежей полезных ископаемых** на больших глубинах.

**Очаги** активного геосолитонного излучения в окрестности СЗД могут представлять потенциально **аварийные** и **экологически вредные локальные районы**.

На территории таких районов следует избегать строительства промышленных объектов, геосолитонное разрушение которых может привести к катастрофическим последствиям.

**Физическая природа геосолитонного излучения** такова, что над очагом СЗД преимущественно создаются временные локальные понижения гравитационного поля и поля атмосферного давления, а также повышенной тепловой и электромагнитной

активности.

Давно в геофизике замечена корреляционная связь между гравитационным и геомагнитным полями. Быстрые вариации геомагнитного поля легко регистрируются и хорошо известны, но они, по-видимому, сопровождаются соответствующими быстрыми вариациями гравитационного поля, регистрация которых затруднена.

Но высокочувствительная к геофизическим полям биосфера способна реагировать на вариации полей, и поэтому есть возможность детального картирования очагов активного геосолитонного излучения по картам ландшафтов.

Протекание любых геологических и геодинамических процессов обязательно предполагает наличие энергетических источников для этих процессов.

Традиционно большинство геологов придерживаются **двух основных энергетических источников**: гравитационная энергия и радиоактивный распад тяжелых ядер атомов.

Но еще в 1889 году русским инженером Янковским была предложена **концепция взаимопревращения вещества и энергии**, связанная с дегазацией Земли, а Эйнштейн в 1905 году получил формулу для количественного соотношения между массой вещества и энергией поля.

Из всего этого следует вывод, что **невозможно отделить перенос массы вещества от переноса энергии полей**, генетически связанной с этим веществом.

Идеи Вернадского о том, что **все возникает из вакуума в ядре Земли и постоянно дегазирует в космическое пространство**, нашли свое развитие в геосолитонной концепции функциональной системы Земли профессора Р.М.Бембеля.

Поэтому традиционный термин «**дегазация**» можно расширить и назвать процесс «**энергомассопереносом**». То есть при миграции геосолитонов из центра Земли в открытый Космос постоянно происходит превращение энергии в вещество и обратно.

Геосолитонная форма энергомассопереноса, несомненно, является пока слабоизученным явлением Земли. Но **геосолитонный энергомассоперенос** не только уплотняет вещество, увеличивая объем и массу планет и звезд, но еще и излучает избыточную массу и энергию в открытый Космос.

**Геосолитонная дегазация Земли** предлагается как обобщение обычной дегазации, как более естественное течение геологических процессов, при котором излучаются из недр Земли не только газы, но и энергетические импульсы, реализующие дегазацию.

В ядрах звезд и планет, согласно **концепции Янковского**, возникают простейшее вещество (электроны, протоны) и энергия, которые затем при геосолитонном энергомассопереносе на разных космических телах в различной степени могут перерабатываться в более сложные химические, биологические и интеллектуальные формы.

В **геосолитонной дегазации Земли** роль водорода является основной. Сегодня в традиционной геологии основным является мнение о том, что кислород является одним из наиболее распространенных элементов в составе нашей планеты. Но многие исследования доказывают, что **водород** является одним из самых распространенных элементов в составе нашей планеты.

Можно рассматривать как результат эволюции Земли водородный фронт дегазации, отодвинувшийся в глубь Земли из земной коры в район мантии. А в

верхних геосферах – химическую кислородную среду, необходимую для успешной эволюции биосферы.

Локальные **очаги узких вертикальных зон геосолитонных «трубок»** (диаметром до 200 м) являются очагами выхода мощных земных потоков энергии. Они же представляют очаги потенциальной аварийности для скважин, трубопроводов и любых других сооружений. Поэтому в самом эпицентре выхода энергии геосолитона нельзя располагать технические сооружения. Можно только рядом, за контуром самого очага.

Детальные карты очагов СЗД, полученные при геологоразведочных работах, целесообразно в дальнейшем использовать при промышленном и гражданском строительстве, а также при строительстве транспортных магистралей и экологически опасных производственных комплексов.

Геосолитонная концепция функциональной системы Земли подтверждается многочисленными геофизическими исследованиями на территории Тюменской области при поиске и разведке нефтегазовых месторождений. Результаты различных геофизических исследований в других регионах России и за рубежом также подтверждают существование многочисленных субвертикальных зон деструкции в геологическом пространстве по всей планете и повсеместные выходы на поверхность

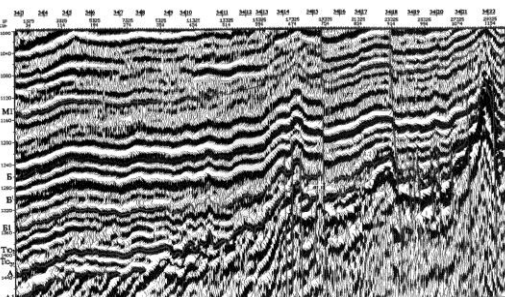


Рис.5. Характер волновой картины по профилю

вертикальных потоков энергии («столбов» и «стен») как регистрируемых физическими методами измерения, так и воспринимаемых на уровне визуализации, ощущений и биолокации.

Наиболее **мощные выходы геосолитонов** из центра планеты сопровождаются землетрясениями, вулканическими извержениями, ураганами, разломами и движениями земной коры.

Вследствие этого **геосолитонные очаги** представляют из себя **энергетически активные и геоактивные зоны**, являющиеся выходом на поверхность преобразованной энергии Земли в открытое пространство биосферы и Космоса, которые влияют на движение земной коры, природные явления, оказывают геопатогенное или благоприятное воздействие на окружающую среду, могут вызывать облачные, атмосферные и другие аномалии.

На основании геосолитонной концепции Р.М.Бембеля можно сделать **вывод** о том, что функциональная система Земли формирует свое геологическое и надземное пространство за счет геосолитонного механизма и системы энергомассопереноса.

И именно **геосолитоны** формируют структуру пространства на всех ее материальных и полевых уровнях, участвуют в процессах самоорганизации и саморегуляции планеты.

**А есть ли закономерность выхода геосолитонов на земную поверхность?**



Если до сих пор еще никто не проводил целенаправленных геофизических исследований с целью обнаружения закономерностей выхода геосолитонов разной мощности и поляризации на поверхность всей планеты, то это не означает, что в будущем этого не произойдет.

Ведь геосолитонные трубки большой энергетической мощности представляют из себя довольно **статичные пространственные образования**, возможно, строго расположенные в определенной системе координат.

И можно с уверенностью сказать, что многие из них веками и тысячелетиями имеют свое определенное место выхода на земную поверхность и не собираются его менять.

И словно множество натянутых **невидимых нитей земного излучения** тянутся они из центра планеты вверх, прямо в пространство Космоса. Причем, они имеют свое строго определенное место и путь прохождения по геологическому пространству и биосфере.

На основании всего вышесказанного можно с большой долей вероятности предположить, что геосолитонные механизмы движения и преобразования энергии и вещества должны иметь строго упорядоченную, иерархическую структуру расположения очагов выхода геосолитонов по всей планете.

И вся поверхность Земли покрыта как бы многочисленными «точками», отличающимися по геометрическим размерам, поляризации и структуре геосолитонных потоков.

Геосолитонные излучения в свете концепции Р.М Бембеля имеют сложную, многоуровневую полевую структуру и естественно, должны включать помимо спектра частот электромагнитных, гравитационных и других регистрируемых современными приборами сейсморазведки полей - торсионные поля, а иначе — энергоинформационные.

Анализ всех доступных материалов, касающихся универсальности структур, лежащих в основе энергетического каркаса Земли, сведений об их формообразующем характере и в результате многочисленных наблюдений, позволяет говорить о том, что основой происходящих в планетарной функциональной системе процессов являются информационные взаимодействия.

Иначе говоря, эта система оказывается не чем иным, как **системой энергоинформационного обмена Земли**.

## **ГИПОТЕЗА ОБ ЭНЕРГО-ИНФОРМАЦИОННОЙ МАТРИЦЕ ЗЕМЛИ**

В основе древней геомантии лежит представление о нашей планете как о едином живом организме, где все взаимосвязано. Более того, эти связи пронизывают всю нашу Вселенную, не только солнечную систему, но даже и другие галактики. Эти сложнейшие энергетические и информационные взаимосвязи образуют своеобразное сознание нашей планеты, регулятор экологических процессов - ноосферу Земли.

Современные научные исследования, связанные с изучением процессов саморегуляции в сложных нелинейных системах, показали, что как в развитии, нормальном функционировании отдельного живого организма, так и биосферы-

ноосферы в целом определяющую роль играют слабые информационные связи и взаимодействия. Именно они, а не перемещения огромных масс и энергий определяют, в конечном счете, адаптивные возможности биосферы планеты.

Более того, существование подобных информационных связей делает правомерным использование компьютерных аналогий при описании процессов самоорганизации в биосфере. Иными словами, можно говорить о существовании иерархически организованной системы регуляторных механизмов как на уровне отдельных экосистем, так и планеты в целом. Естественно, такие регуляторные механизмы не локализованы в каких-то точках планеты, а представляют собой распределенную систему, неотделимую от биосферы в целом.

На информационный характер ряда явлений, происходящих в зонах, указывает и известный польский уфолог Казимеж Бзовский. Рассматривая волновую природу геоактивных зон, он пишет: "в соответствии с законами физики каждая волна ... может быть носителем информации. Таким образом получается, что неотъемлемым свойством сетчатых структур является способность к передаче информации".

Вывод об **информационной природе** системы геоактивных зон и связывающих их каналов заставляет коренным образом пересмотреть существующее отношение к проблеме геоактивных зон и их роли в жизнедеятельности планеты, а также дает возможность выдвинуть ряд гипотез о причинах возникновения и значении большого числа связанных с ними явлений и феноменов.

**Понятие "информации"** может оказаться, на первый взгляд, загадочным. Но разобраться с этим словом гораздо проще. В старом "Кратком словаре по философии" (М.: Политиздат, 1982) написано, в частности, следующее:

"Информация - ... одно из основных свойств объективного мира, которое связано с наличием в нем особого рода процессов, называемых информационными ... понятие "информация" имеет сходство с понятием "энергия", которое позволило взглянуть с некоторой общей точки зрения на множество ранее казавшихся различными процессов. ...Прежде всего, следует сказать о внутренней, или структурной информации, под которой следует понимать степень организованности объекта (системы).

Следовательно, **информация** может быть представлена как отрицательная энтропия (или негэнтропия) системы. От структурной информации, представляющей внутреннее состояние того или иного объекта, следует отличать относительную (или внешнюю) информацию, связанную с отношением двух объектов (процессов) друг к другу. Это информация об одном процессе, содержащаяся в другом процессе.

Актуальной информация становится тогда, когда она приобретает сигнальное значение, становится фактором существования системы и появляются процессы переработки информации - информационные процессы. Это происходит с возникновением жизни..."

Даже этого неполного, излишне абстрактного определения вполне достаточно, чтобы согласиться с предположением о том, что **система геоактивных зон и в самом деле есть система информационного обмена Земли.**

Да, пока неясен конкретный единый физический механизм, обеспечивающий функционирование этой системы, но можно уже построить вполне работоспособную модель, описывающую ее, скажем так, на "технологическом уровне".

В рамках предложенной модели и с точки зрения приведенной трактовки понятия "информация", термин "система информационного (или энергоинформационного) обмена" оказывается вполне приемлемым. Действительно, любые процессы, в т.ч. и энергетические, можно рассматривать как информационные.

"Информационные" - наиболее общее понятие. Оно описывает "нечто", некую реальность, которую один, два или более очевидцев наблюдают в том или ином месте. И описание событий и явлений каждым из них может быть абсолютно разным. Но, в конечном счете, когда мы сталкиваемся с разными способами описания реальности, вряд ли разумно спорить, какой из них более справедлив. Лучше воспользоваться преимуществами каждого.

Поэтому можно добавить к **критериям геоактивных зон** еще один, стоящий особняком в силу своей гипотетичности.

Это - **связь** той или иной территории **со значимыми элементами геокристалла** (вершинами, ребрами, центрами граней), точками пересечения линий, а также местами скопления значительных биолокационных аномалий, природа которых остается не ясной до конца, причем, даже в тех случаях, когда отсутствуют данные о том, что такая территория каким-либо образом проявила свою аномальность.

В свое время французский уфолог Эме Мишель, сопоставляя на территории Франции сообщения о фактах наблюдения НЛО за одни сутки, обнаружил, что точки наблюдения пролетов и места их посадок укладываются на линии, образующие на поверхности Земли сеть квадратов со стороной 33 морские мили (61,116 км). Впоследствии новозеландский летчик Брюс Кэти составил аналогичную карту для австралийского региона, которая наглядно подтвердила факт ортотении (так было названо явление).

В 1990 г. российская группа, занимаясь поиском геоактивных зон, проводила поиск точек локализации наблюдений НЛО в Подмосковье по материалам Комиссии по АЯ при СНИО СССР.

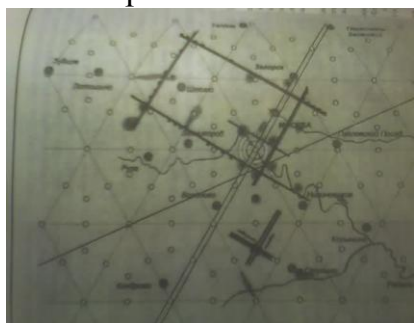


Рис.6. Геобиологическая сеть в Подмосковье

Оказалось, сеть квадратов есть и в Подмосковье. Разница лишь в том, что французские данные свидетельствовали в пользу строго ориентированных широтно-меридиональных траекторий перемещений, а в России картина была несколько иной: линии, которые образовывали квадраты, тянулись примерно с юго-запада на северо-восток и с северо-запада на юго-восток. А работая со схемой геокристалла, российские

исследователи убедились, что выявленные в Подмосковье линии сети параллельны ребрам геокристалла. Более того, они проходят через середины треугольников 6-го уровня, т.е. через районы, в которых расположено большинство известных геоактивных зон.

Расстояние же в 33 морские мили с точностью до одного-двух километров соответствует длине стороны треугольников того же 6-го уровня, приведенной А.П.Дубровым в книге "Земное излучение и здоровье человека".

Все эти **закономерности** касаются не только НЛО, но и других загадочных феноменов - в частности, полтергейстов, кругов на полях и т.д.

Так или иначе, но создается впечатление, что **не случайно** некоторые

геоактивные зоны выступают в роли "вернисажа аномальных явлений".

Одним из предположений является то, что если известный нам мир на самом деле - лишь один из многих сосуществующих сопряженных миров (в т.ч. и с иной мерностью), тогда, возможно, часть зон (узлов) - и в самом деле окна в другие миры. Недаром окна такого рода чаще всего "открываются" в центрах граней геокристалла : где тонко, там и рвется...

Развивая мысль о глобальном космическом характере системы энергоинформационного обмена, естественно предположить, что она должна "связывать" не только отдельные пространственно-временные узлы нашей реальности, но и соответствующие им точки других реальностей.

Тяготение НЛО к элементам системы энергоинформационного обмена Земли, неоднократно отмеченное независимыми исследователями в разных странах, следует объяснять тем, что эти объекты или их создатели (вне зависимости от их происхождения) используют свойства планетарной (а то и не только планетарной) матрицы для облегчения перемещения в пространстве и времени.

Таким образом, система геоактивных зон и каналов связи между ними играет роль стабилизирующего негэнтропийного фактора в жизнедеятельности единого **космопланетарного организма Земли**. Она принимает активное участие в процессах погодообразования, круговороте веществ в природе, выравнивания и сохранения экологического баланса.

Важнейшей функцией энергетической системы (или матрицы) нашей планеты является способность того или иного места оказывать определенное воздействие на человека (группы людей). В работах многих исследователей нередки указания на то, что между "особыми местами" (геоактивными зонами) и очагами древнейших цивилизаций, даже самими очагами зарождения разума существует тесная связь. Есть и предположение: человек действительно есть не что иное, как симбионт - результат соединения белковой и полевой формы жизни. Если это так, то где же и произойти когда-то такому соединению, как не в "особых местах"?

На существование подобной связи, в частности, прямо или косвенно, указывают авторы теории геокристалла Н.Гончаров, В.Макаров, В.Морозов; об этом упоминают академик В.П.Казначеев, геолог Р.Гришкян и многие, многие другие. Если учесть, что существует корреляция между ландшафтными особенностями территорий и геоактивными зонами (идеи Фен-шуй и геомантики вообще), то и весьма популярные ныне исследования Л.Гумилева о взаимосвязи биосферы Земли и процессов этногенеза предстают в ином свете.

**Очаги возникновения этносов** (а, возможно, и собственно человека как вида), пути их миграций к новым районам обитания определяются не случайным набором внешних и внутренних факторов, а подчинены жестким закономерностям. Речь идет о связи как очагов возникновения, так и путей переселения этносов с геокристаллом - своего рода космопланетарной информационной матрицей.

Л.Гумилев предполагал, что причиной всплеска пассионарности, который приводит к возникновению, развитию и обособлению нового этноса, являются мутации, возникающие вследствие воздействия неких загадочных энергетических импульсов космического происхождения.

Вне зависимости от того, что именно является источником первичного

энергетического импульса, непосредственное влияние таких импульсов на индивидуумов - явление исключительное. Скорее, это влияние носит опосредованный характер и, вполне вероятно, осуществляется в примерно такой последовательности:

1. Вначале происходит активация приемника (он же - передатчик и преобразователь) внешних (космических) или автохтонных (земных) сигналов - планетарной матрицы, которая проявляется как система геоактивных зон.
2. Потом происходит трансформация сигнала через "призму" планетарной матрицы с последующим его перераспределением - передачей импульса в конкретную точку матрицы (узел силовых линий, вершину геокристалла, центр грани). Передача может сопровождаться ослаблением/усилением и, возможно каким-либо изменением начальных параметров импульса.
3. Затем начинается процесс формирования специфической энергоинформационной среды в точках концентрации видоизмененного первичного импульса - в геоактивных зонах.
4. Эта специфическая среда оказывает воздействие на конкретного человека, группы людей, объекты, явления и т.д.

То есть **энергоинформационная матрица Земли** оказывает воздействие на целые народы, на саму поверхность и вообще на все, что на ней находится и происходит.

Активизация отдельных элементов матрицы становится одним из условий качественного скачка в развитии этноса, в известной степени определяет места закладки городов, появления культовых центров и т.д. Недаром многие ученые, в т.ч. и географы с удивлением отмечают: в разных местах земного шара древнейшие поселения появляются именно там, где на поверхность Земли проецируются точки пересечения одного, двух и более разломов, т.е. **в геоактивных зонах**.

Похоже, что древние люди либо чувствовали "правильные точки" инстинктивно, либо обладали знаниями о том, как такие места влияют на человека.

Углубленные междисциплинарные исследования в этом направлении могли бы способствовать созданию алгоритма, который, в свою очередь, позволил бы внести ясность во многие спорные вопросы, касающиеся истории развития нынешней цивилизации и законов исторического развития как таковых. Более того, при помощи этого алгоритма можно было бы достаточно точно прогнозировать, а при необходимости - и корректировать последующее ее развитие.

**Система энергоинформационного обмена Земли** предстает перед нами в виде фрагмента сложнейшей вселенской структуры, при помощи которого живой организм Земли "дышит", через который Земля связана с окружающим ее пространством, со всей Вселенной.

Сегодня **тенденция к урбанизации**, распространившаяся повсеместно, массовое капитальное строительство без учета как самого факта существования энергоинформационной матрицы, так и свойств ее отдельных элементов, приводят к тому, что в современных населенных пунктах сформировалась **агрессивная по отношению к человеку**, его духу и телу, **среда обитания** (интегральные патогенные зоны).

С состоянием и функционированием **геоактивных зон** самым

непосредственным образом связана **экологическая ситуация** на планете.

Нельзя строить в геоактивной зоне химические комбинаты, АЭС, ГЭС, военные полигоны, коммуникации и т.д.

Деятельность людей, осуществляемая сегодня в масштабах всей планеты, приводит к разрушению естественных ландшафтов, исторически сложившихся энергетических каналов и зон как составных частей информационного обмена. Логично ожидать, что в какой-то момент последует **реакция Живой планеты** на губительные для нее действия.

Не являются ли первыми **признаками реакции Земли** на старания человека всячески досадить ей все увеличивающееся число сообщений о разнообразных аномальных явлениях, все возрастающие частота и мощь природных катаклизмов? Может быть, это сама планета столь необычным, с человеческой точки зрения способом, сигнализирует нам о настоятельной необходимости перемены образа нашей деятельности и даже образа мыслей?

Таким образом, с позиций современной науки, сохранение и нормальное **функционирование нашей планеты** в первую очередь определяется иерархией сложнейших информационных связей.

В этом отношении биосфера Земли что-то вроде гигантского суперкомпьютера, от успешного функционирования которого и зависит сбалансированность и самовосстановление экологических систем в разных уголках нашей планеты. И наоборот, сбой в его работе, нарастание хаоса приводят к деструктивным процессам в биосфере, резкому увеличению энтропии.

Все это делает необходимым более широким взглядом посмотреть на нашу **планету** как на **живой организм**, имеющий сложнейшие информационные механизмы саморегуляции, тесно взаимодействующие с сознанием человека, его биологическими энергиями. С этой точки зрения состояние нашей цивилизации, наше состояние, здоровье определяется не только чистотой окружающей среды, но и реакцией ноосферы Земли на наши мысли и поступки.

По-видимому, одна из глубинных **причин** современного **экологического кризиса** связана со слишком быстрыми темпами развития человеческой цивилизации и связанной с ней техносферы.

Темпы эволюции любых естественных систем, в том числе и биосферы, намного ниже и не успевают за нашей цивилизацией. Отсюда все возрастающий разрыв, дисбаланс между биосферой и техносферой планеты и все более высокая вероятность включения "аварийных" **механизмов саморегуляции биосферы Земли**. Механизмов, использующих жесткие, **разрушающие воздействия** (сценарий катастроф), что уже было не раз в истории нашей планеты.

С этой точки зрения можно выделить несколько **первоочередных задач современной планетарной геомантики**:

1. Понять, каким образом можно активизировать и поддерживать нормальное функционирование механизмов саморегуляции биосферы планеты.
2. Найти, какие параметры гомеостаза отслеживаются этими механизмами, какие корректирующие воздействия используются, к каким сценариям развития ситуации могут приводить те или иные нарушения

экологического равновесия и планетарного гомеостаза в целом.

3. Научиться "мягкой" коррекции механизмов саморегуляции земной биосферы (смягчение неадекватных реакций /"аллергия"/, формирование новых сценариев саморегуляции, учитывающих реалии человеческой цивилизации и техносферы, и, возможно, помогающих решать проблемы человечества).

Для решения этих задач, прежде всего, следует изучить **взаимосвязи между состоянием биосферы планеты** (уровнем ее общей хаотизации) и психоэмоциональным состоянием как отдельных людей, так и социальных групп, человеческих сообществ.

Исследовать различные разновидности **ответных реакций биосферы**, нейтрализующих или устраняющих источник хаоса (отдельных людей или групп, чья деятельность носит деструктивный характер) :

1. Воздействие на психику людей и человеческих популяций (упадок сил, ослабление иммунной системы, депрессия, суицид, немотивированная агрессивность и т.д., и, как следствие, войны, локальные конфликты, сокращение рождаемости, нравственно-интеллектуальная деградация).
2. Воздействия на техносферу (отказы, снижение надежности систем управления и механизмов, как следствие - серьезные аварии и катастрофы, вплоть до Чернобыля).
3. Усиление неблагоприятного действия природной среды (погодные условия, стихийные бедствия, землетрясения, возрастание вулканической активности, наводнения и т.д.
4. Изменение распределения потоков негэнтропии по земной поверхности: исчезновение областей с выраженным биогенным, салюберогенным действием и возникновение на их месте геопатогенных зон.

Одновременно с этим следует изучить возможные информационные каналы, позволяющие влиять на механизмы самоорганизации биосферы, способствовать снижению ее хаотизации.

В этом отношении большой интерес представляют определенные географические зоны Земли, известные с глубокой древности как священные места или **места Силы**. Места, в которых возникали древние цивилизации и религии, мистические культы и традиции. Как показывают современные исследования, они обычно располагаются в особых областях, отмеченных геологическими аномалиями, необычными геофизическими полями.

Большинство человеческих культур, начиная от шаманистических традиций до великих цивилизаций древности связывало подобные места с возможностью общения с высшими планами нашей Вселенной, достижения с их помощью гармонии человека и природы.

Согласно подобным представлениям, различные культовые сооружения (каменные круги, ступы, пагоды, мантровые колеса, часовни, пирамиды и т.д.), построенные в этих местах, играли огромную роль в благополучии соответствующего сообщества, позволяли **гармонизировать отношения человека и природы**.

=====

При использовании материалов сайта <http://www.geofon.ru/> ссылка на сайт обязательна.