

О физическом механизме проявления тонкополевых структур в трехмерном пространстве (К вопросу об измерении «тонких» полей аппаратурой ИГА-1)

Андреев А.А., Быков С.А., Демьянов В.А.

ИЦ «Ровно-Суренж», г.Ровно, Украина, surenzh1@ukr.net

1. Энергетические двойники человека и растений

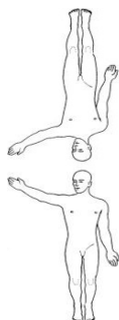


Рис. 1.

ИЦ «Ровно-Суренж», применив изложенную в [1] методику, удалось замерить ауру энергетического двойника (копии) человека (рис. 1). Вкратце, отличие примененной методики от стандартной, заключается в том, что прибор закреплен на вертикальной штанге неподвижно, а перемещается исследуемый объект. То есть, измеряются параметры принадлежащие только исследуемому объекту. Вероятность замеров параметров от других объектов (геопатогенных сеток, фантомов и т.п.) практически исключается.

В некоторых эзотерических источниках эта структура описывается, как невидимая копия человеческого тела со всеми органами, энергетическими каналами, чакрами и т.п. Он представляется как особый советник человека в критических ситуациях, как ангел-хранитель. На рис. 2, 3 приведены графики ауры человека и его энергетического двойника (копии).

Следует заметить, что если в эзотерических источниках двойник располагается (смотрит) в том же направлении, что и физическое тело человека, то реально (по характеру ауры) видно, что он развернут по отношению к телу человека на 180° (смотрит назад).

Подобный феномен фиксируется и у других живых существ. На рис. 4, 5 приведены графики ауры комнатных растений с аурой двойника (копии) растения над ним.

По характеру графиков ауры живых объектов теоретически можно предположить, что существует целая цепочка двойников, распространяющаяся как вверх так и вниз от физического тела испытуемого. Возможно таким образом в трехмерном (физическом) мире проявляется связь живого с Космосом (Творцом). Ясно и другое - физическое тело является лишь одним из многих проявлений человека в материальном мире.

Можно также заметить, что дальние оболочки аур человека и растений (и их двойников) стремятся к форме вытянутого эллипса и не зависят от геометрической формы испытуемого. Естественно предположить, что в трехмерном (физическом) мире все живые существа (и возможно неживые) на энергетическом (энергоинформационном) уровне выглядят для человека почти одинаково, в виде

бесконечной цепочки вытянутых эллипсов, которые в объеме тоже стремятся в бесконечность (объемные энергетические столбы) (рис. 6). Скорее всего Земля, планеты, звезды проявляют себя в тонком мире в виде энергоинформационных столбов, которые расположены вдоль оси их вращения которую можно назвать и информационной осью объекта (рис. 7).

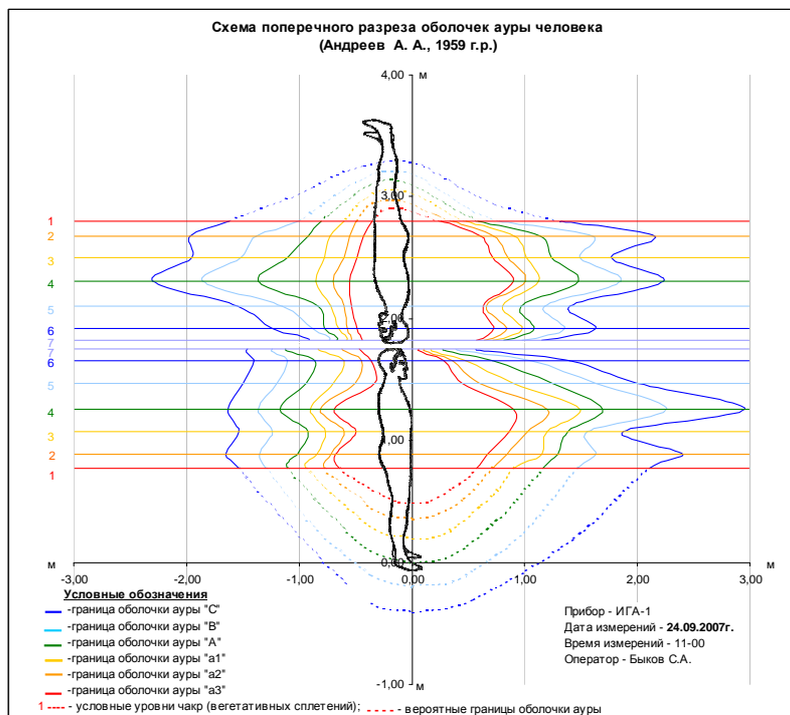


Рис. 2.

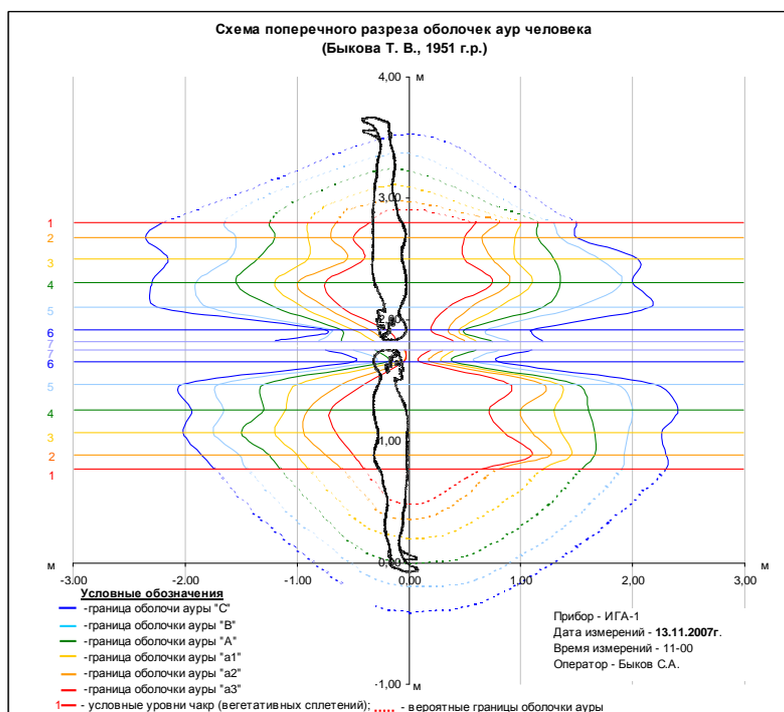


Рис. 3.

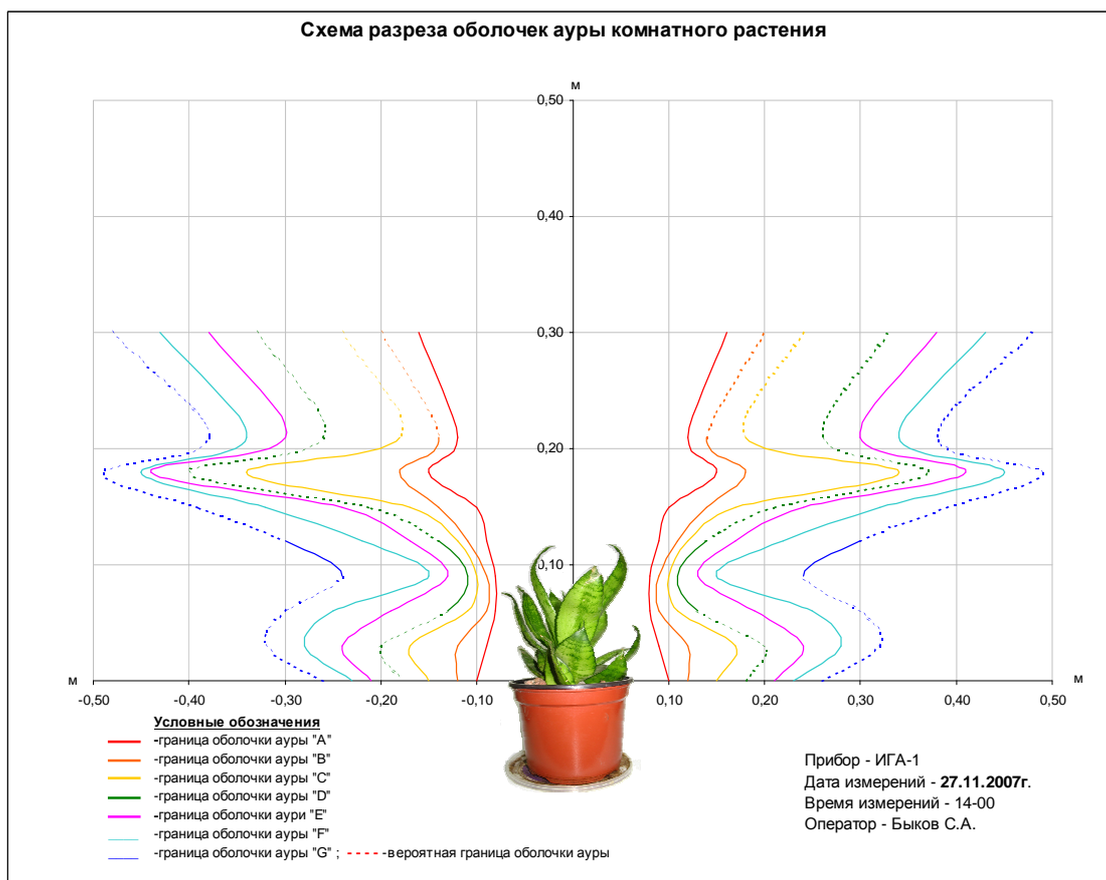


Рис 4.

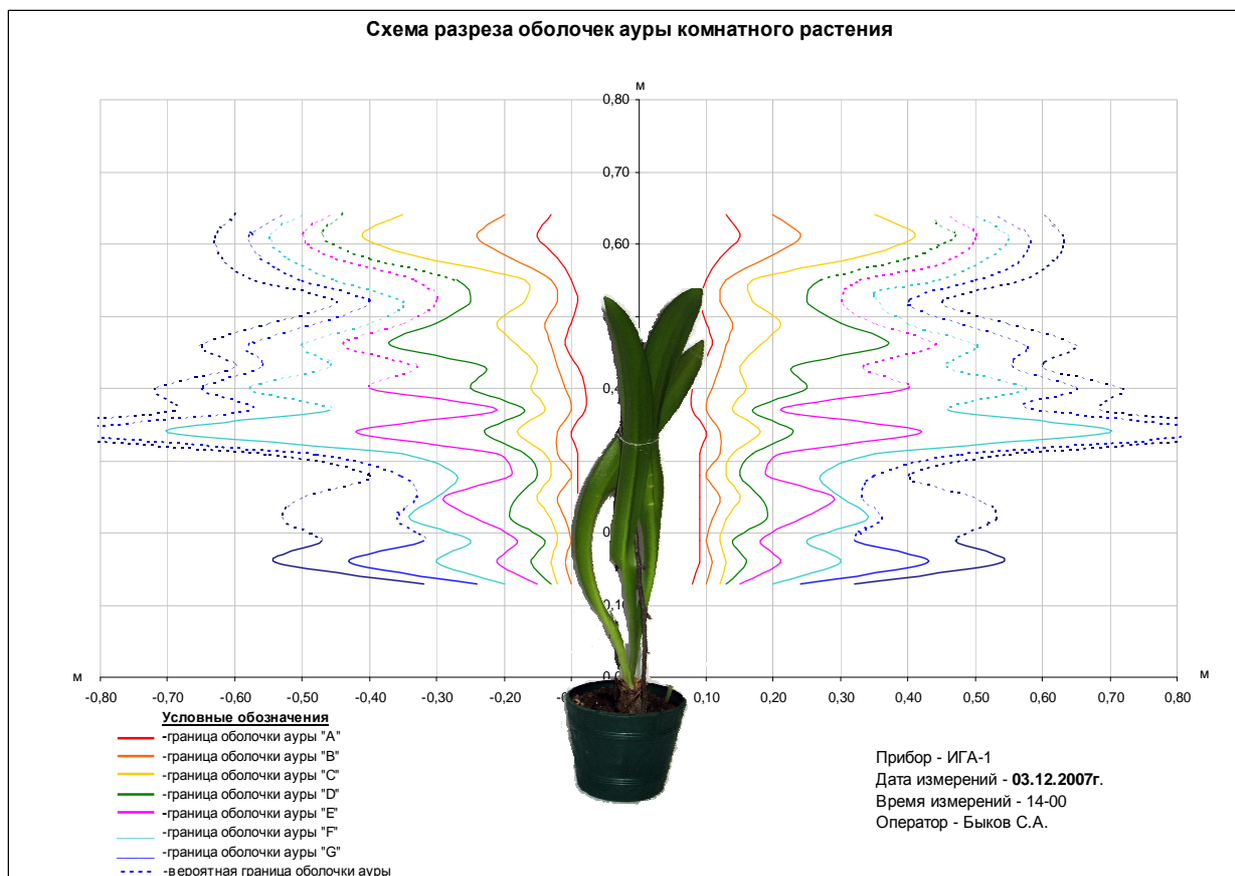


Рис. 5.

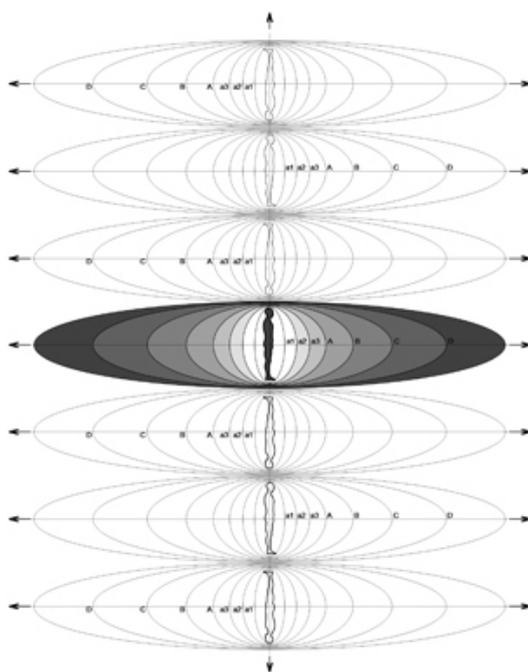


Рис. 6.

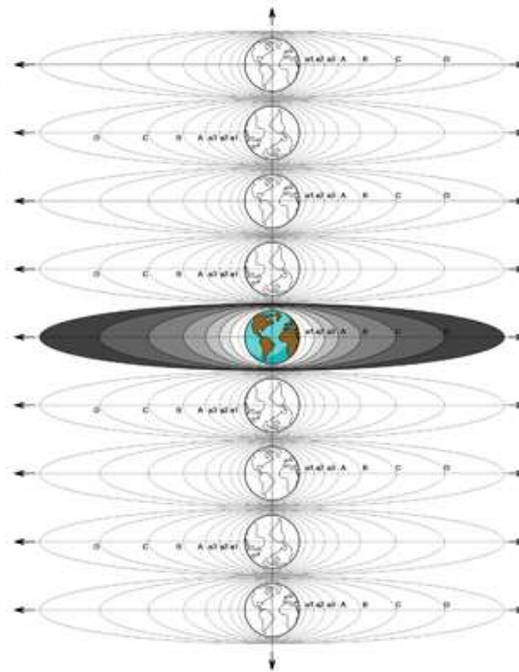


Рис. 7.

2. Чакры

Чакры представляют собой энергетические узлы, имеющие две вихревые воронки. Вообще-то, даже в некоторых эзотерических источниках говорится, что чакры представляют собой чисто условный объект. Как оказалось, это не так. Хотя чакры и представляют собой объект, относящийся к тонким мирам, но в нашем трехмерном физическом мире они проявляются, и это проявление можно зафиксировать. Действительно, чакры обладают двумя образованиями в виде воронок, и в нашем мире проявляются в виде серии эквипотенциальных поверхностей, поверхность вращения которых имеет форму воронок (рис. 8).

В дальнейшем для упрощения на рисунках и графиках будут показываться только внутренние эквипотенциальные поверхности.

На рисунках 9-13 показаны графики измерений чакр со второй по шестую. Применялась методика измерений описанная в [1].

Вероятно, по форме чакровых воронок возможно проводить раннюю диагностику различных заболеваний и оценку психофизического состояния человека. Диагностику можно проводить по следующим параметрам:

1. Угол раскрытия воронок;
2. Искажения формы воронок;
3. Идентичность передней и задней воронок чакр.

На рис. 14 приведены графики мониторинга чакры №6 (аджны).

У исследуемого 19.03.08 наблюдались сильные головные боли, давление внутри черепной коробки, кратковременное затуманивание сознания. На графике видно сильное искажение формы воронки со стороны спины. К 15.04.2008 исследуемый чувствовал себя лучше. Формы передней и задней воронок стали близки. Сильные изменения формы исчезли. Следует отметить, что исследуемый не принимал лекарств. На рис. 15 приведены графики мониторинга чакры в начале и конце наблюдений.

Графики чакры у разных исследуемых приведены на рис. 16, 17.

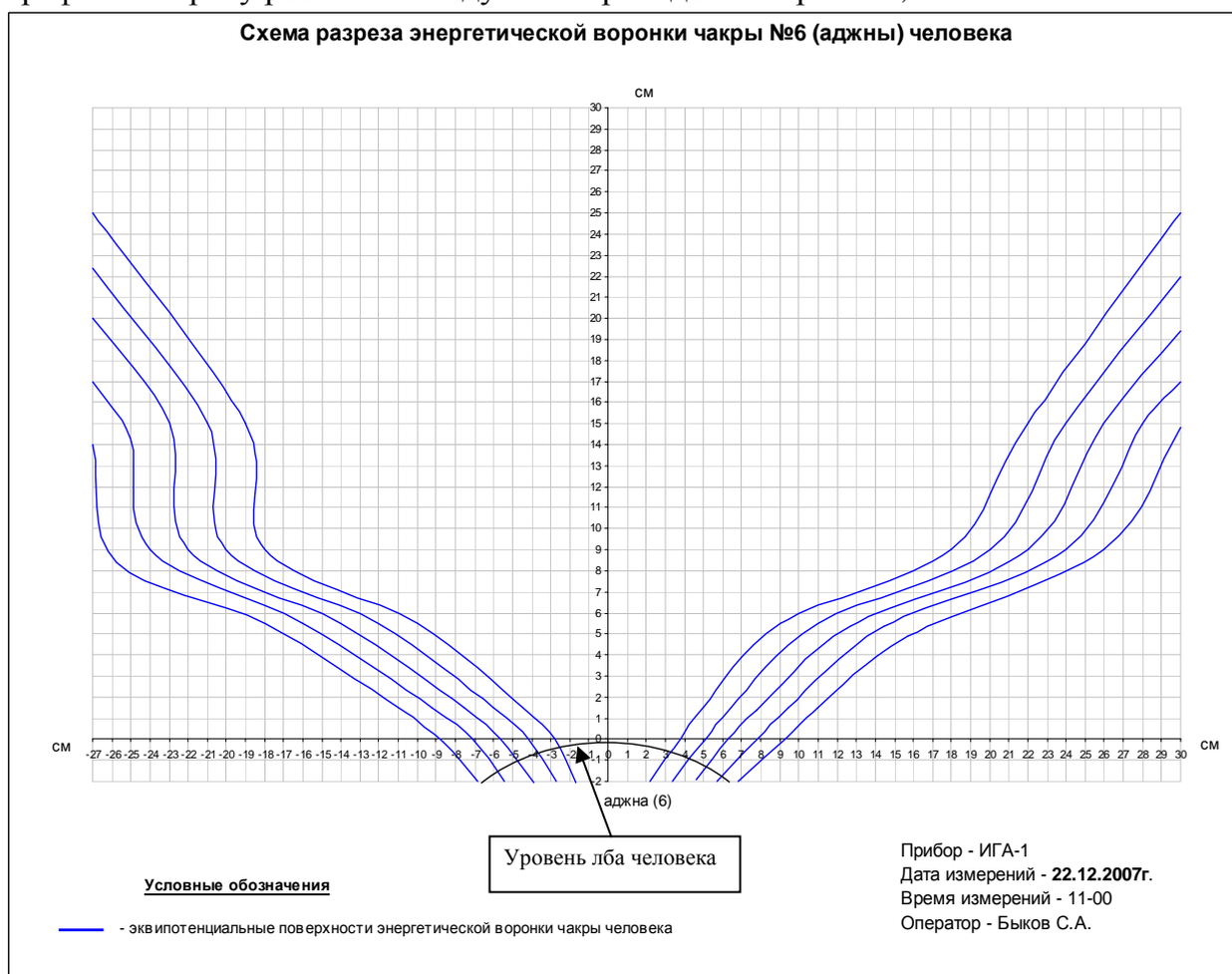


Рис. 8.

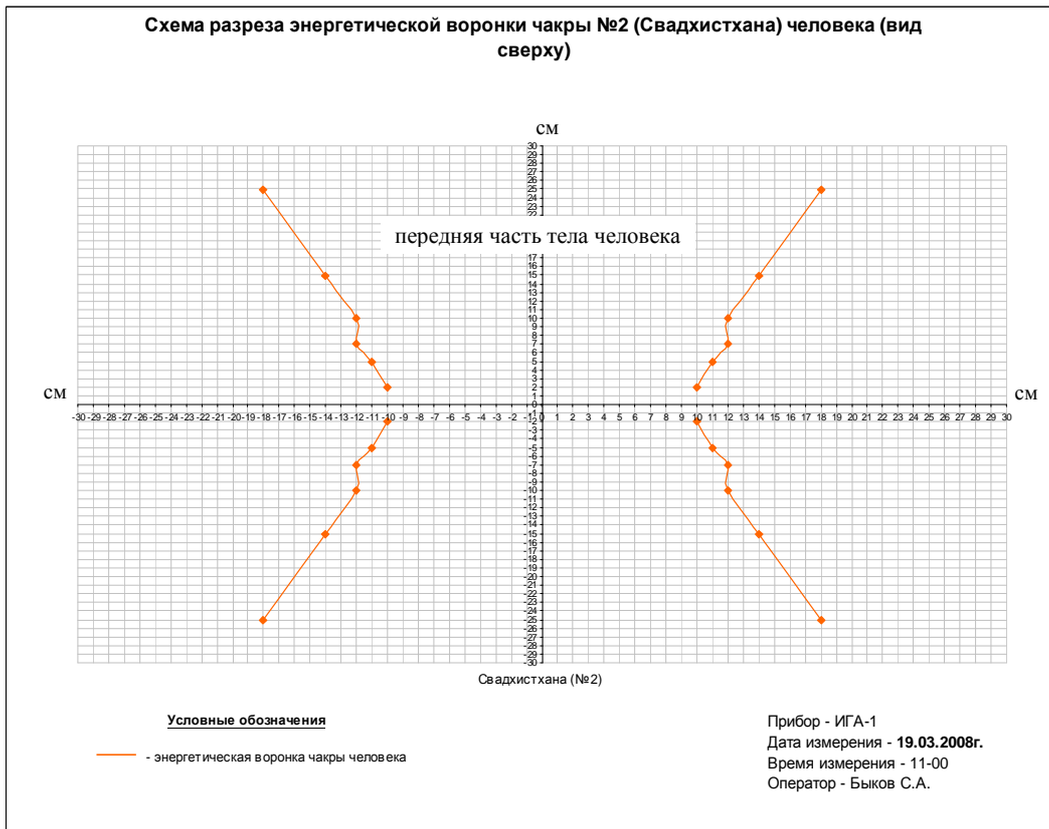


Рис. 9.

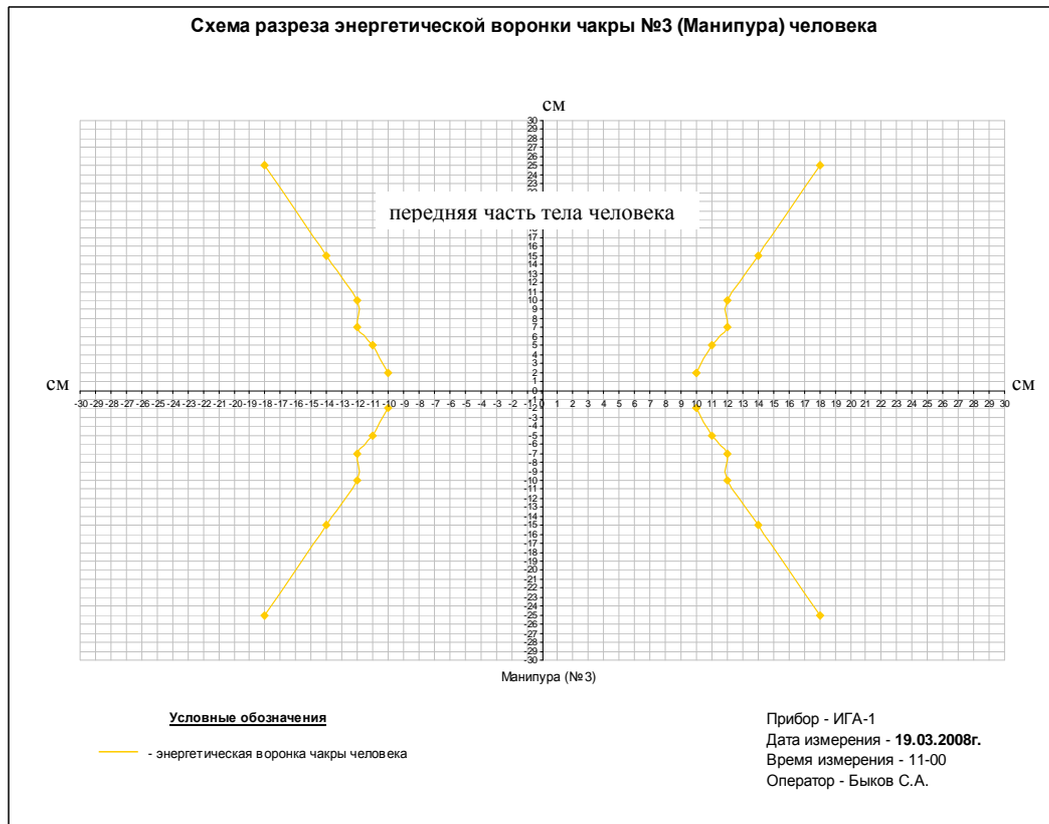


Рис. 10.

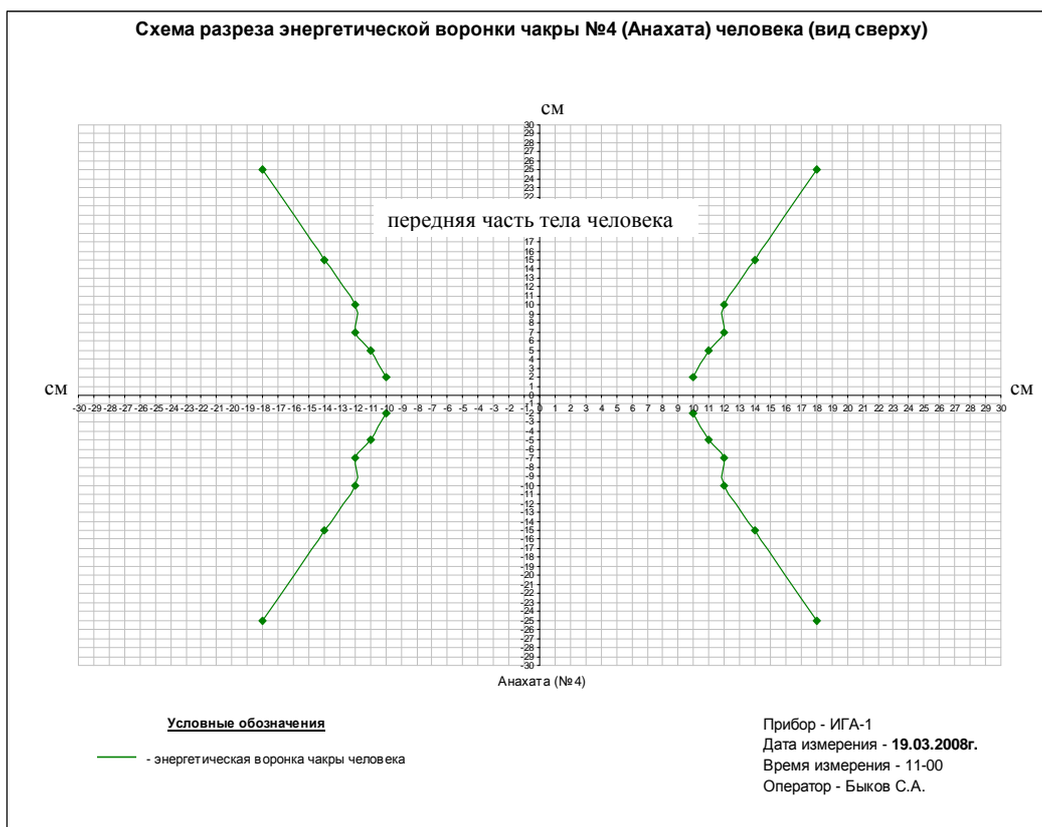


Рис. 11.



Рис. 12.

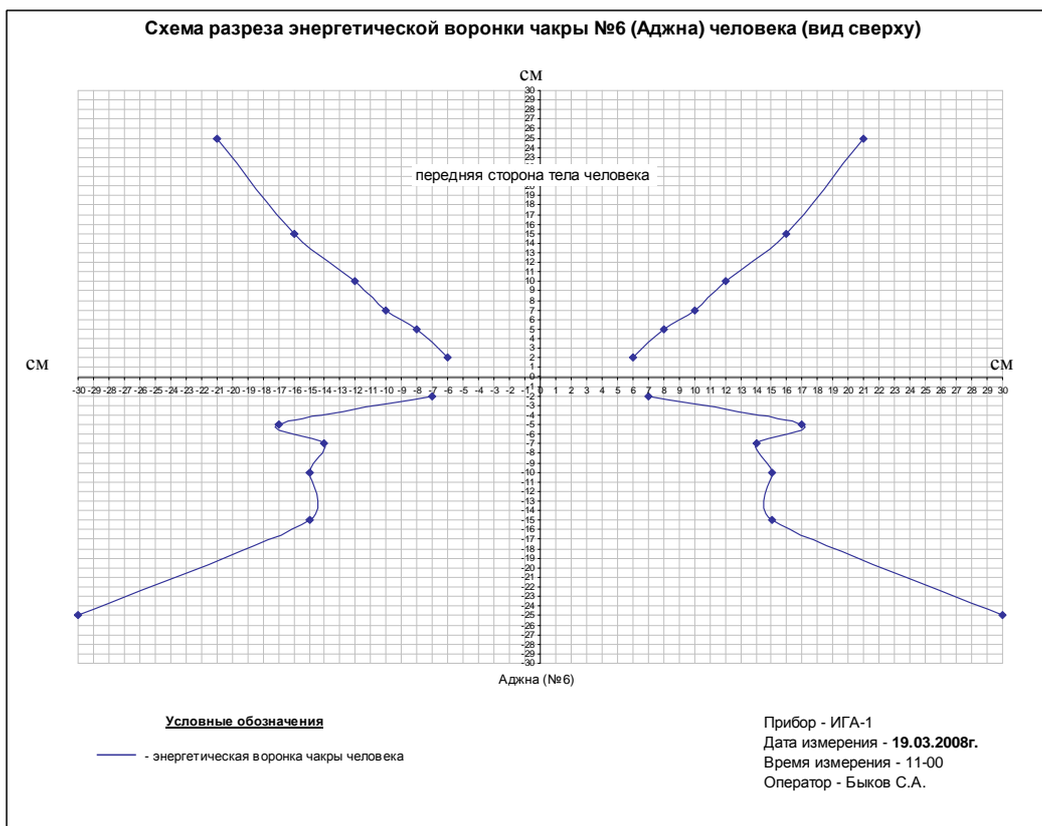


Рис. 13.

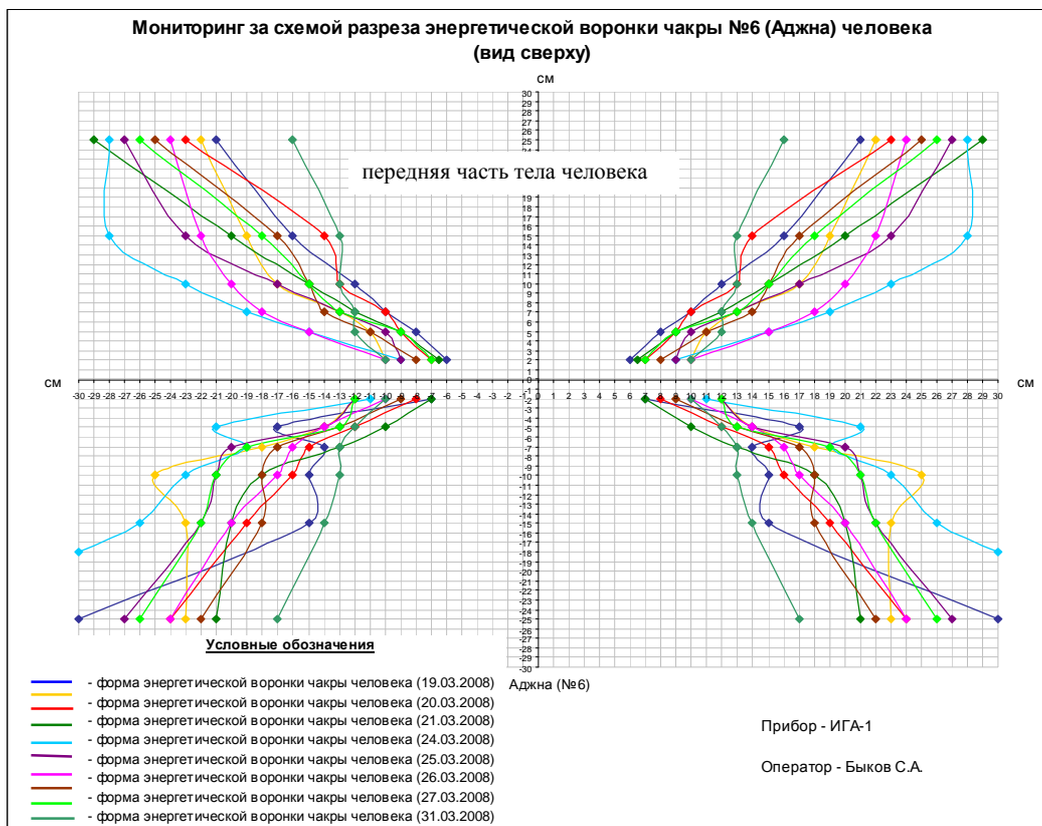


Рис. 14.

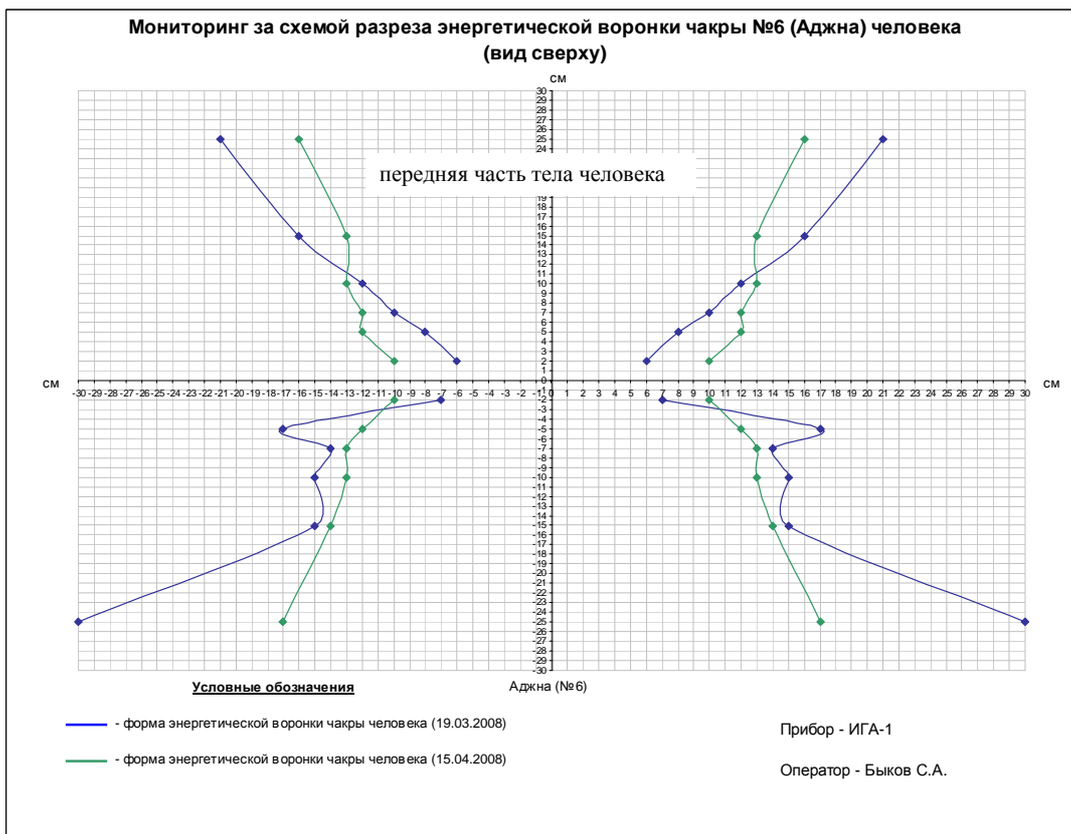


Рис. 15.



Рис. 16.

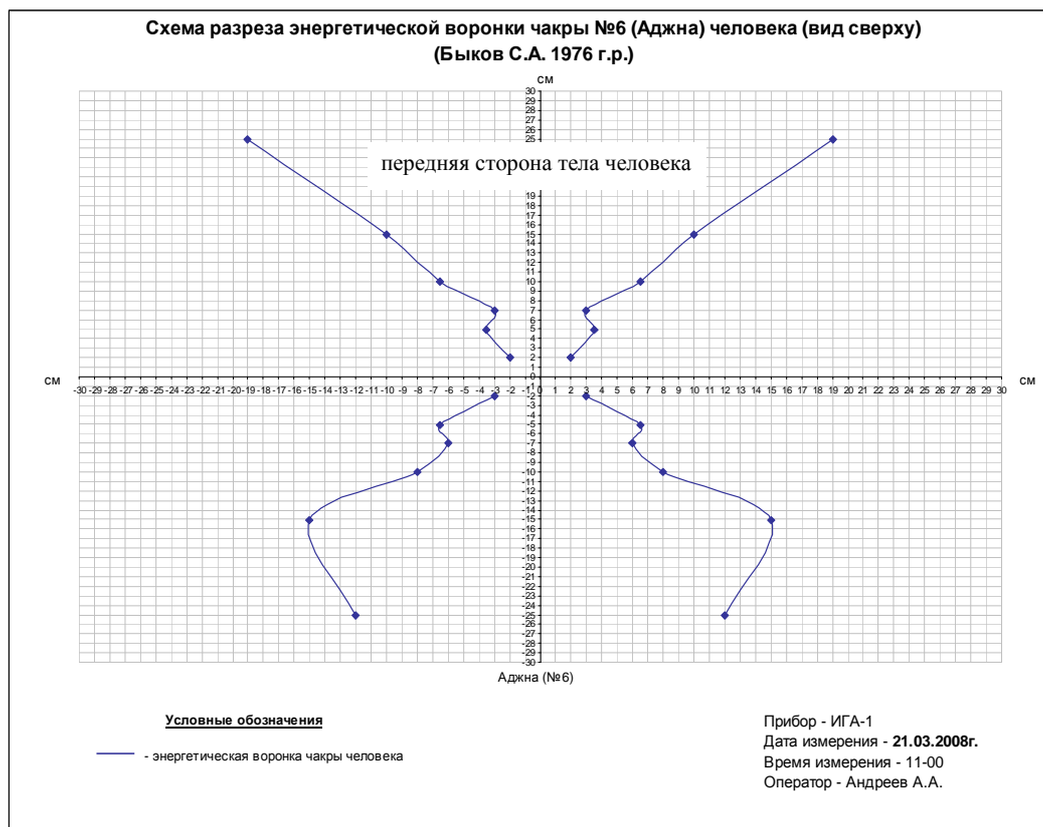


Рис. 17.

3. Фантомы

Под фантомами будем подразумевать невидимые, нематериальные объекты, которые однако проявляют себя в трехмерном, физическом мире определенными физическими следствиями. В нашем случае это эквипотенциальные поверхности сопутствующие невидимым объектам и повторяющие их форму.

Фантомы могут иметь форму цилиндра, параллелепипеда, сферы. Бывают фантомы очень сложной формы, напоминающие крыши ангарных сооружений с отверстиями разной формы.

Фантом в виде цилиндра, обнаруженный с помощью ИГА-1 упоминает Кравченко Ю.П. в [2] (рис. 18).

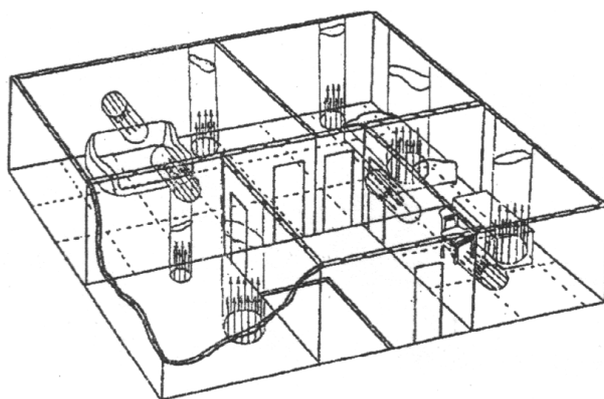


Рис. 18.

Сотрудниками ИЦ «Ровно-Суренж» обнаружены фантомы на рабочих местах людей. Эти фантомы продолжают существовать даже тогда когда рабочего места и самого человека уже не существует. Эти фантомы имеют вид сферы в форме яйца. Можно предположить, что этот фантом представляет собой информационное тело человека и имеет свойство постоянно копироваться где бы человек не находился. Результаты измерений фантомов рабочих мест приведены на рис. 19-20.

Также сотрудниками ИЦ «Ровно-Суренж» был проведен опыт по ментальной установке в помещении фантома в виде круглой вертикальной колонны диаметром 1м. Наличие фантома было подтверждено при помощи прибора ИГА-1 несколькими операторами.



Рис. 19.



Рис. 20.

4. Механизм проявления

Предположим, что линии геопатогенных сеток представляют собой эквипотенциальные поверхности обладающих зарядом тел (материальных или нематериальных), расположенных на определенном расстоянии от поверхности Земли. Каждая из геопатогенных сеток (Хартмана, Карри и др.), исходя из вышеизложенного предположения, имеет по два источника. Рассмотрим помещение из кирпичных стен, обладающих магнитными свойствами, с расположенной в них электрической проводкой. Напряжение подключено (рис. 21).

Электрическая проводка (сеть), подключенные телевизоры, мониторы с ЭЛТ, другая электробытовая и промышленная техника вызывают ионизацию воздуха в помещении повышая концентрацию заряженных частиц (ионов) того или иного знака, которые распределяются по помещению. Так как геопатогенная сетка исходя из вышеизложенного предположения обладает потенциалом, она начинает перераспределять заряженные частицы внутри себя. В результате возникнет дополнительная, обладающая зарядом плоскость, параллельная эквипотенциальной поверхности, то есть плоскости геопатогенной сетки. Скорее всего возникают две дополнительные плоскости, слева и справа от эквипотенциальной поверхности. Их мы и замеряем ИГА-1 (рис. 22). Хотя, вероятно мы имеем несколько иную картину (рис. 23).

Кирпичные стены, обладающие магнитным полем, являются как бы магнитной ловушкой для заряженных частиц (ионов), то есть способствуют их большей

концентрации в помещении, что приводит к увеличению потенциала плоскостей, и как следствие более уверенным замерам.

Это можно подтвердить тем, что возле стен (кирпичных) более уверенно происходит фиксация геопатогенных сеток (рис. 24).

Такой же эффект происходит возле мониторов и телевизоров с ЭЛТ, которые являются в сущности ионизаторами. То есть возле стен и мониторов обычно одна из двух замеряемых линий геопатогенной сетки (принадлежащих одной эквипотенциальной поверхности) является очень мощной (дрожит стрелка).

Как пример, еще можно привести измерения в здании из гипсоблоков с кирпичным камином. Замерить геопатогенные сетки можно только возле кирпичного камина в радиусе порядка 1,5м. В железобетонных зданиях эффект проявляется слабее, так как магнитное поле не распределенное, а фактически точечное, возле каждой арматуры. Исключения представляют железобетонные конструкции с мелкой арматурной сеткой по всей поверхности.

То есть приходим к предположению, что для уверенного замера геопатогенных сеток (или подземных аномалий) нам необходимо:

- 1 - повышенная концентрация заряженных частиц (ионов);
- 2 - наличие магнитного поля повышенной напряженности.

Или можно по отдельности или 1, или 2.

Тоже самое справедливо и для открытого пространства. Только факторы проявления пунктов 1 и 2 – другие. Для подземных аномалий типа подземного водного потока, геологического разлома, фактором, способствующим повышенной концентрации заряженных частиц является контакт двух сред, на котором возникает поверхностный заряд (заряженная плоскость). Это же справедливо для карстовых полостей, могил и др. Интересно, что чисто теоретически исходя из вышеизложенного можно предположить, что например границы геологического разлома, подземного потока (речки) могут фиксироваться ИГА-1 не как одна линия, а как серия параллельных линий, которые будут представлять собой эквипотенциальные поверхности, сопутствующие заряженной плоскости на контакте двух сред.

Из вышеизложенного следует, что зимой (сухой, морозной) измерения проводить лучше (большое количество заряженных частиц). Так же в одном и том же районе, скажем на сухой горке, можно производить замеры, а рядом, во влажной низине, измерения провести практически невозможно.

Способствует измерениям также активность Солнца (пятна), что увеличивает количество заряженных частиц, магнитные бури, увеличивающие напряженность магнитного поля, а лучше все в комбинации. Также следует упомянуть грозу. Город Ровно расположен в Полесье, где огромное количество болот, то есть очень сыро, наверно это вызывает затруднения в измерениях ИГА.

Из вышеизложенного следуют и чисто практические предложения. То есть в помещении (если трудно производить замеры) можно применить ионизатор (желательно двухполярный), расположив излучатели вдоль стен.

Вероятно, источником патогенности в данном случае следует считать большую плотность заряженных частиц (ионов) в узлах, а при совпадении узлов разных геопатогенных сеток она сильно возрастает.

То есть геопатогенные сетки являются не излучателями, а концентраторами высоких энергий, и эффект воздействия на организм можно сравнить с действием радиоактивного излучения (симптомы такие же).

Выходя из вышеизложенного можно разрабатывать и методы защиты.

Рассмотрим механизм перераспределения заряженных частиц в геопатогенной сетке еще раз. Противоположно заряженные частицы стремятся друг к другу, пытаются соединиться. Однако эквипотенциальная поверхность препятствует этому, и частицы оседают на границах эквипотенциальной поверхности, создавая противоположно заряженные плоскости (рис. 25). То есть в районе эквипотенциальной поверхности возникает разность потенциалов, образуя собственно конденсатор. В узлах геопатогенной сетки будем иметь следующую картину (рис. 26). То есть чтобы ликвидировать этот конденсатор надо его замкнуть. Именно это мы делаем, когда укладываем на пол металлизированную пленку или фольгу. В литературе упоминается, что если в районе спального места есть узел, то надо положить под кровать на него зеркало. И это верно, только механизм защиты другой (в литературе считается, что зеркало отражает излучение). На самом деле металлизированная поверхность зеркала замыкает противоположно заряженные плоскости в узле.

Но с другими пространственными (в объеме) геопатогенными зонами типа пятен и фантомов проблема таким способом не решается.

Еще в узлах геопатогенных сеток рекомендуется вешать так называемые перстни Боуджи (спирали определенного размера из проволоки). Теперь понятен их принцип действия. Металлическая спираль замыкает узел геопатогенной сетки. Хотя в принципе эта защита действует недолго и в литературе рекомендуется эти перстни почаще менять (как оказывается можно просто замкнуть концы спирали).

Мы рассмотрели только одну из геопатогенных сеток. А у нас их несколько (геопатогенная сетка Курри, Хартмана и другие). По идее мы должны были бы наблюдать хаотичную картину из разнообразных фигур на поверхности при пересечении эквипотенциальных поверхностей источников различных сеток. Однако мы наблюдаем каждую геопатогенную сетку конкретно (каждая геопатогенная сетка имеет по два источника). Это можно попытаться объяснить следующим. Источники геопатогенных сеток синхронно переключаются с определенной частотой. То есть, это напоминает наблюдения двух (или больше) сигналов на однолучевом осциллографе с коммутирующей приставкой.

Отсюда следует, что наш мир существует в кадрированном (импульсном) режиме. Наше сознание работает с такой же частотой и фазой, поэтому мы этот мир воспринимаем как реальный. Если частота нашего сознания немного отклонится, то наш мир нам станет казаться призрачным, а если разность частот будет еще увеличиваться, то для нашего сознания этот мир вообще исчезнет (смерть?). Но это не означает, что исчезнет мир или исчезнет наше сознание.

В одном и том же объеме пространства может существовать бесконечное количество источников с разными частотами (даже в точке). Это означает, что в одном и том же пространстве одновременно может существовать бесконечное количество миров. То есть при переходе (переключении) нашего сознания на другую частоту мы попадаем в другой мир, который становится для нас абсолютно реальным (но законы там могут быть другие). При так называемой смерти, переключение сознания происходит автоматически. Однако можно научиться это делать сознательно. То есть перемещаться в другой мир и возвращаться обратно (при сохранении памяти). В принципе для этого служат йоговские практики, да и практики других тайных закрытых учений. В принципе есть, скажем так, много методик чтобы попасть на другие планы, или миры при жизни в этом мире. Но так как эти миры существуют одновременно, то и мы во всех них существуем одновременно. Только сознание привязано к определенному частотному диапазону. Существует также явная иерархия миров, иначе был бы хаос. А если мы существуем во всех мирах, то у нас должно быть что-то общее для всех миров (дух).

Конечно, приведенный механизм сильно механистичен. Явно существует много нюансов другого порядка, типа например конвекции. Это когда сознание переключается на частоту мира, где оно уже было (реинкарнация?), и естественно проявляется в другом теле (с частичным или полным сохранением памяти).

Как один из выводов можно сказать, то что кирпичный дом не самый лучший в плане экологии так как представляет собой ловушку для ионизированных частиц. А внутри кирпичной печи явно будет замеряться повышенный фон радиоактивности, за счет большой плотности заряженных частиц, если к тому же печка находится в узле сеток, то еда может получиться радиоактивной. То же, наверное надо учитывать при проектировании домов. То же относится и к каминам. Это все можно подтвердить замерами. И это подтверждается результатами измерений которые проводил Кравченко Ю.П. в узлах энергетических сеток и в печах зданий, применяя радиометр.

И наверное, если мы поместим емкость с водой в одинарный или сдвоенный узел геопатогенной сетки (Хартмана, Курри), то вода приобретет свойства слабордиоактивной (наверное типа как из радоновых источников).

Следует подчеркнуть, что над геологическими разломами, подземными водными потоками и другими аномалиями естественного и искусственного происхождения, за счет образования на границах поверхностного заряда, количество заряженных частиц (ионов) увеличивается, что приводит к увеличению их плотности в геопатогенных сетках, ведущее к повышенному поражающему эффекту, то есть такой смысл опасности тех мест, где геологические разломы и подземные водные потоки сопутствуют геопатогенным сеткам, а еще хуже если эта комбинация встречается в

кирпичных или железобетонных помещениях. Там поражающий эффект многократно возрастает. А если учесть, что геопатогенная сетка сжимается возле границ геологических разломов и водных потоков, то в таком помещении (или на открытом пространстве) лучше долго не находиться. Наверное получим что-то вроде лучевой болезни, или следствия как при лучевой болезни.

Вероятно, эквипотенциальные плоскости (плоскости геопатогенных сеток) представляют собой одновременно и эквипотенциальные поверхности других известных нам полей – магнитного и гравитационного. То есть источник геопатогенных сеток един для всех типов полей. Эти источники вероятно представляют собой вихревые воронки, преобразователи общей (космической) энергии в известные нам виды энергии по аналогии с чакрами человека. То есть каждая система (человек, планета, солнечная система и т.д.) имеет свои энергетические центры, вероятно представляющие собой вихревые воронки. В подтверждение можно привести теорию физического вакуума Шипова [3]. Все энергетические центры работают с определенной частотой, для каждого из миров в одном и том же пространстве. Скажем для нашего мира (условно материального) энергетические узлы всех систем работают с одинаковой частотой, поэтому этот мир для нас реальный.

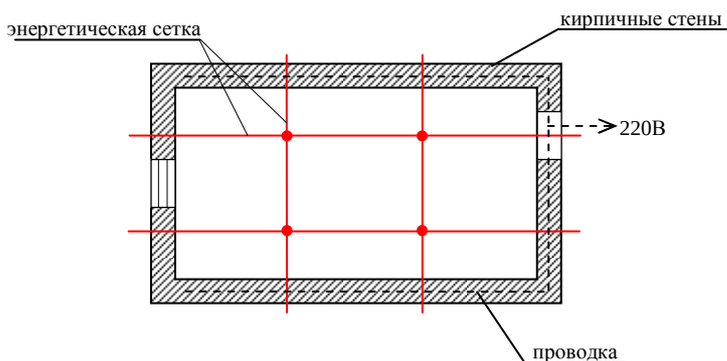


Рис. 21.

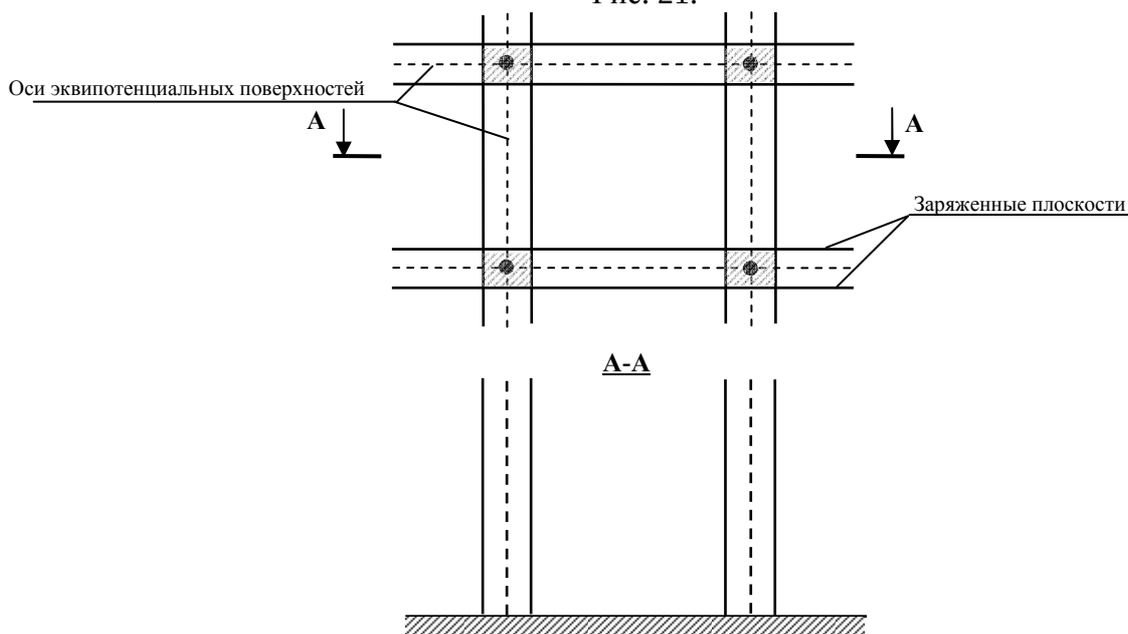


Рис. 22.

эквипотенциальные
поверхности
заряженной
плоскости

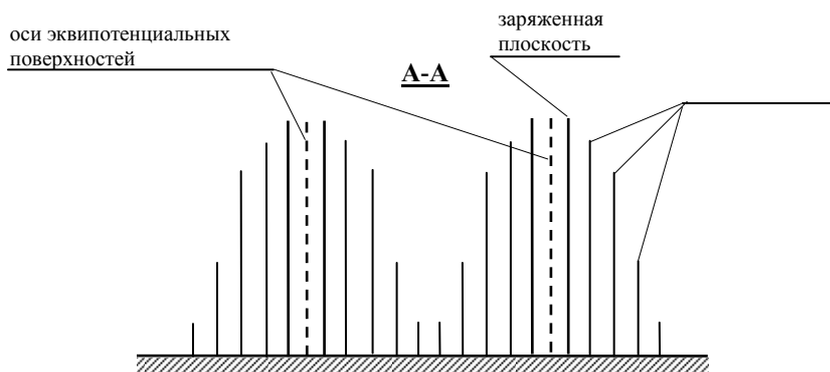


Рис. 23.

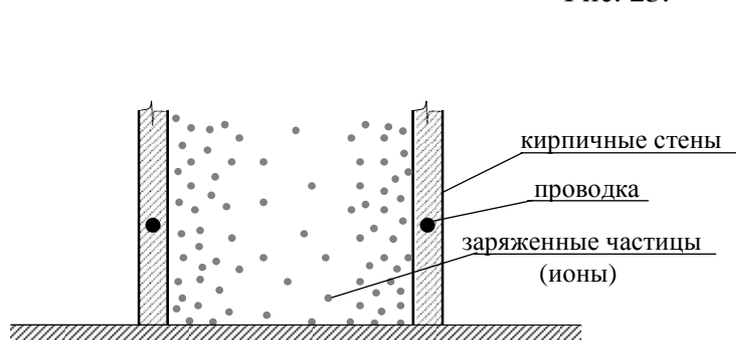


Рис. 24.

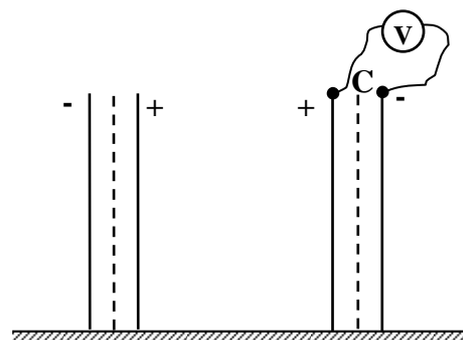


Рис. 25.

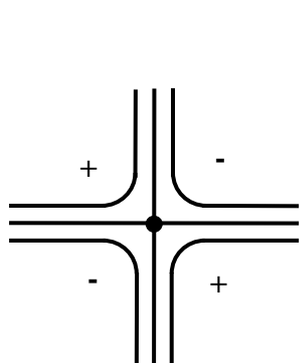


Рис. 26.

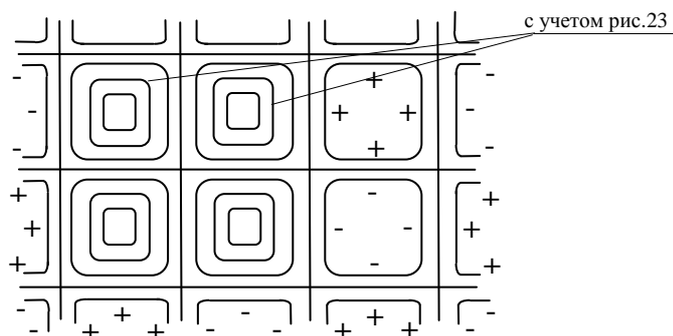


Рис. 27.

5. Выводы и предположения

1. Основой энергетики человека являются чакры, как преобразователи (трансформаторы) единой всеобщей космической энергии (праны и т.д.) в электромагнитную энергию, и другие виды энергий проявляющиеся в трехмерном мире, в том числе и энергия торсионных полей.
2. Чакра представляет собой вихрь (воронку по форме) который является универсальным космическим преобразователем (приемником-излучателем). В качестве примера - спиральные галактики; на Земле – торнадо, ураганы, вихревые теплогенераторы, наверное торсионные генераторы и др.
3. ИГА – 1 конкретно замеряет, уже преобразованную в электромагнитную, энергию, при этом форма вихря выявляется в виде конусообразного (воронкообразного) заряженного объекта (формового пространства) эквипотенциальные поверхности которого и замеряются.

4. Также границы оболочек ауры представляют собой эквипотенциальные поверхности физического тела, и других более тонких (высокочастотных тел). Следует обратить внимание, что на расстоянии примерно до 1 метра эквипотенциальных поверхностей очень много. Они располагаются через примерно одинаковые промежутки (как у монитора). Однако далее следует довольно резкий скачок, и следующие оболочки располагаются на довольно больших расстояниях друг от друга [1]. Можно предположить, что ближние часто расположенные эквипотенциальные поверхности соответствующие по нашей классификации зоне А соответствуют эфирному и физическому (по терминологии Кардино). Следующие оболочки (В, С, D) скорее всего соответствуют более тонким (высокочастотным) телам. Ближние к телу оболочки (эквипотенциальные поверхности) непосредственно примыкают к телу, то есть можно предположить, что заряженное пространство (ФЗП) находится внутри тела (чакры как таковые) в виде энергетического сгустка.
5. Наверное следует ввести понятие «Формовое заряженное пространство» (ФЗП) (ФЗП – ограниченная формой часть пространства несущая в себе заряд (примерно так)). Формовыми заряженными пространствами являются фантомы, двойники человека, воронки чакр и др.
6. Хотя следует заметить, что скорее всего изменяются параметры и других полей (магнитных, гравитационных). Имеется в виду в районе этих ФЗП.
7. Логично было бы предположить, что геопатогенные сетки (плоскости) Хартмана, Кури и другие – это эквипотенциальные поверхности каких – то источников энергии (преобразователей) расположенных или в Земле (в пределах) или внешних, типа Солнца, планет или других, невидимых ФЗП.
8. Следует заметить, что геологические разломы и подземные водные потоки будут искажать геопатогенные сетки так как обладают мощным поверхностным зарядом (границы раздела двух сред).
9. Линии (плоскости) геопатогенных сеток представляют собой эквипотенциальные поверхности.
10. Линиям (плоскостям) геопатогенных сеток (эквипотенциальным поверхностям) сопутствуют две противоположно заряженные плоскости, которые создают разность потенциалов.
11. Необходимым условием уверенного замера геопатогенных сеток является (для электромагнитных методов измерения): а) повышенная концентрация заряженных частиц (ионов); б) наличие магнитного поля повышенной напряженности.
12. Основным поражающим фактором в геопатогенных сетках является большая плотность заряженных (ионизированных) частиц в узлах, комбинациях узлов разных геопатогенных сеток. Резко увеличивается поражающее воздействие при комбинации узлов геопатогенных сеток, геологических разломов, водных потоков и т.п., за счет увеличения плотности заряженных частиц на единицу площади.
13. Парные источники эквипотенциальных поверхностей (геопатогенных сеток) постоянно синхронно переключаются с определенной частотой.
14. Наш мир и мы сами существуем в пульсирующем (с одинаковой частотой) режиме. В результате наш мир для нас реален.
15. В одном и том же пространстве может существовать бесконечное количество источников с различной частотой, то есть в одном и том же пространстве

- может существовать бесконечное количество реальных миров одновременно. Реальных для самих этих миров (изнутри).
16. Фактически, человек (и не только человек) присутствует одновременно во всех мирах. Реальным для него является тот мир, с частотой которого работает в данный момент его сознание.
 17. Механизм поддержания стабильности других миров аналогичен механизму нашего мира, и отличается только частотой.
 18. Эквипотенциальные поверхности (плоскости геопатогенных сеток), с точки зрения электрического поля представляют собой и эквипотенциальные поверхности других, известных нам полей - гравитационного, магнитного, то есть источник един для всех видов энергии.
 19. Источники представляют собой трансформаторы общей (космической), единой энергии (для всех миров), в известные в нашем мире виде энергии.
 20. Источники (энергетические центры) представляют собой вихревые воронки, как чакры у человека.
 21. То есть каждая система (человек, планета, Солнце, солнечная система, Вселенная) имеет свои энергетические центры, одинаковые по виду и принципу действия. Для каждого из множества миров (в одном пространстве) отличие состоит только в частоте.

Список литературы

1. XI Международный научный конгресс «БЭИТ-2008» Том 2, Опыт исследования биополя человека (ауры) с помощью аппаратуры ИГА-1, Андреев А.А., Демьянов В.А., Кравченко Ю.П., Савельев А.В., Волынский центр исторических и геофизических исследований «Ровно-Суренж», г.Ровно; Медико-экологическая фирма Лайт-2, г.Уфа; Уфимский государственный авиационно-технический университет, г.Уфа; Барнаул, 2008, - С.54-69.
2. Патент РФ №2118181 на изобретение «Способ защиты от электромагнитных аномалий у поверхности земли».
3. Г. Шипов, Теория физического вакуума. - Москва, Наука, 1997.