

## **Излучение формы. Состояние проблемы. Обзор.**

Степанов И.Н., МГУ им. М.В.Ломоносова, физический факультет

Те явления, о которых пойдёт речь не являются чем-то исключительным. Они постоянно имеют место в нашем окружении и в той или иной степени касаются каждого из нас. Сочетание слов «излучение формы» у тех, кто впервые с ним встречается, вызывает недоумение. В действительности здесь подразумевается вполне реальное физическое явление, информация о котором разрознена и эпизодична. Цель настоящего изложения – по возможности систематизировать и обобщить известные наблюдения и эксперименты, чтобы впоследствии попытаться объяснить их с научной точки зрения. Хотя об этих явлениях было известно со времён пирамид, только относительно недавно сформировалось понимание того, что формы материальных тел, образуя геометрию окружающего их пространства, при определённой их конфигурации могут оказывать влияние на физическое состояние вещества, движение материальных тел и на функционирование живых систем. Оказалось, что все материальные тела генерируют некий вид излучения, зависящий от их формы, иными словами от внешней и внутренней геометрии, образующего их материала и взаимного расположения друг к другу. И.Ньютон в своё время высказал мысль о том, «что каждое материальное тело должно иметь своего невещественного двойника в виде воздушного эфира». О таком невещественном двойнике есть упоминания и в работах философов Н.Ф.Фёдорова и П.Флоренского, которые представляли полевым двойник в виде облачка /1/.

Термин «излучение формы» был введён Леоном Шомри и Андре де Белизалем в 30-х годах прошлого века для объяснения тех явлений, которые они открыли /2/. В научных публикациях этого термина не встречается, так как не дано его научного определения. Но по этой тематике опубликовано множество книг и статей, и во всех этих материалах утверждается, что излучение формы существует, и приводятся многочисленные экспериментальные доказательства подобных проявлений /3,4,5,6,7/. Эти случаи загадочного излучения – многообразны, и у разных исследователей на этот счёт свои представления. Остановимся на тех, существование которых можно считать вполне доказанным.

Воздействие излучения формы на человека в быту обычно не ощущается, так как оно относительно слабо. Но неосязаемое воздействие

на организм постоянно имеет место, и может проявляться в зависимости от его характера воздействия: либо как недомогание, либо как прилив физических сил. Но ввиду того, что до сих пор не создана аппаратура для детектирования излучения формы в данной локальной области пространства, зафиксировать его действие с помощью приборов пока не представляется возможным. Поэтому единственным доступным методом детектирования излучения формы, является метод биолокации.

С древнейших времён люди не только знали об «эффекте формы», но и умели его использовать в практических целях. В первую очередь это связано с пирамидами, построенными в древнем Египте. До сих пор нет единого мнения, с какой целью были воздвигнуты эти грандиозные сооружения, но одно из возможных их назначений – это мумификация тел умерших фараонов. Эффект мумификации биологических структур в пирамиде это явление статистически достоверное, проверенное тысячелетиями и не требует дополнительных комментариев. Следует только отметить, что непременным условием проявления эффекта пирамиды является точная ориентация пары противоположных сторон её основания в направлении магнитных полюсов Земли и помещение объекта подлежащего мумификации в центре пирамиды на одной трети высоты. Причём чем больше размеры пирамиды, тем с большей точностью надлежит её ориентировать в упомянутом направлении. Так для модели пирамиды размером около метра в основании точность её установки составляет несколько градусов. При нарушении ориентации «эффект формы» ослабляется, а при превышении угла в семь градусов пропадает совсем /5/.

Условно можно считать влияние пирамид внешним и внутренним, иными словами различают воздействие на объекты, помещённые внутрь неё, либо на находящиеся вне её объёма. Следует также отметить, что действие, оказываемое пирамидой, зависит от её размеров, пропорций, материала, из которого она изготовлена, а также от её конструктивных особенностей, а именно: пирамиды могут быть монолитными, полыми и каркасными. Что же касается внутренней их геометрии, то пирамида может быть «матрешеченой», когда одна пирамида вложена в другую и ступенчатой – когда состоит из более мелких пирамид, поставленных друг на друга, образуя ярусы.

Относительно влияния пирамиды на окружающую её среду и на объекты вне её объёма известно следующее. Пирамиды больших

размеров, такие как пирамида Хеопса и А.Голода, образуют на продолжении своей вертикальной оси симметрии столб ионизированного воздуха, который распространяется вверх на высоту в несколько километров /13/. Этот эффект был обнаружен с помощью радиолокатора. Известный немецкий исследователь Уильям Сименс, взобравшись на вершину пирамиды Хеопса, обнаружил, что обёрнутая мокрой газетой бутылка превращалась в лейденскую банку – с её горлышка начинали стекать электрические разряды /7/. Известно также, что в Египте запрещены полёты летательных аппаратов над пирамидами, так как это приводит к отказу систем управления /8/.

Что касается влияния пирамид на людей - информация весьма противоречива. Коммерческие структуры, выбрасывая на рынок миллионными тиражами пирамиды и пирамидки разных размеров, рекламируют их как обладающие лечебными эффектами. Согласно сведениям из ряда источников модели пирамид, находящиеся в жилых помещениях, производят на живые объекты вредоносное действие, особенно когда их размеры в основании превышают 20 – 30 см. Согласно опросам модели пирамид могут вызывать недомогание, чувство дискомфорта и головная боль.

Вопросу влияния пирамид на людей, в частности египетских, посвящена целая книга немецкого египтолога Манфреда Димде «Целительная сила пирамид». Автор в ней отмечает, что воздействие пирамид на людей зависит от того, в каком месте вблизи пирамиды человек находится. Исследования проводились рядом с великой пирамидой. И вот, что он сообщает:

1.Негативное воздействие на самочувствие людей (недомогание, дискомфорт, головокружение) отмечается тогда, когда они находятся с восточной и южной сторон, благоприятное (прилив сил, ощущение комфорта) - при нахождении с северной и западной.

2.Особенно сильное негативное воздействие ощущается у южной стороны и у северо-восточного угла. Не рекомендуется также находиться на продолжении диагоналей пирамиды.

3.Наибольшая интенсивность воздействий наблюдается на расстоянии в 6-8 метров от стороны пирамиды.

4.Интенсивность воздействий меняется в течение дня с периодичностью в 6,5 часа.

Относительно мумифицирующего действия пирамид известно следующее. Продукты питания, помещённые в них, сохраняют свои питательные качества, при этом останавливается рост микроорганизмов. Это относится ко всем продуктам питания как растительного, так и животного происхождения. Кочевники Среднего востока, например, находясь в условиях пустыни, для сохранения сырого мяса помещают его в пирамидальный каркас из проволоки при соответствующей его ориентации. О том, как сохраняются продукты в пирамиде, сообщает Джеф Джонстон, длительное время проводивший опыты с пирамидами. Обычно мясо портится, если находится на открытом воздухе при комнатной температуре, за 48 часов. Джеф Джонстон поместил в пирамиду кусок сырой свинины на 18 месяцев. По прошествии этого промежутка времени не было обнаружено никаких следов разложения. Такой же результат был получен и с морковью (при той же экспозиции), которая сохранила отменный вкус и приятный запах/6/.

Многими исследователями достоверно установлен факт заострения затупленных лезвий бритв, помещённых в пирамиду на одной трети высоты и ориентированную парой противоположных сторон основания в направлении север - юг. На такой способ заточки был даже выдан патент. Доказательством существования эффекта служили не только лезвия, которые можно было использовать после заточки многие десятки раз, а и фотоснимки лезвий под электронным микроскопом, на которых отчётливо было видно изменение их геометрии до и после экспозиции в пирамиде /9/. По другим данным в частности профессора мюнхенского политехнического института Айхмайера дезориентированная пирамида действует на лезвия затупляющим образом. И этот факт также подтверждается снимками, сделанными через электронный микроскоп /24/.

Имеются результаты опыта во ВНИИГрафите по воздействию модели пирамиды на графитовую пластинку размерами 25x10x1 мм, помещённую внутрь пирамиды. Во время суточной экспозиции её электрическое сопротивление изменялось в два раза, то возрастая, то уменьшаясь по синусоидальному закону. Измерения проводились методом ампер-вольтметра при плотности тока в 1500 ма /мм кв.

Установлено влияние модели пирамиды на частоту кварцевого резонатора /14/, отмечено снижение электрического сопротивления кремния полупроводниковой чистоты в десять раз, а также потеря высокотемпературной сверхпроводимости различных образцов. /21/.

Пауль Ликенс в своей книге, посвящённой исследованию пирамид, упоминает о лечебных свойствах алюминиевой фольги после её экспозиции в пирамиде в течение суток. Такая фольга, обёрнутая вокруг больного сустава, вызывала зуд и покалывание, однако боль через несколько часов проходила совсем /9/.

Известны опыты по влиянию пирамид на электродвижущую силу батарейки, помещённой в пирамиду в положении минусом на север. После суточной экспозиции эдс увеличивалась на 0,015 v. Этот эффект подтверждён многими исследователями в том числе из Станфордского университета. Изменения эдс батарейки в других экспериментах до и после экспозиции в пирамиде достигали 0,5 v! Имеются данные и о спонтанных зарядах конденсаторов, помещённых в пирамиду /16/.

Оказывается, что модели пирамид стимулируют рост растений, о чём свидетельствуют многочисленные наблюдения. Растения внутри пирамид растут быстрее и чаще цветут в сравнении с помещёнными в кубические формы. В этой связи следует упомянуть и такой факт: растения-детки каланхоэ, засеянные в полую полусферу из титана диаметром в 30 см прорастали, но не развивались, а сгнивали на корню. Семена различных растений в пирамиде повышают свою всхожесть, а вода после подобной экспозиции так же стимулирует рост растений, как и выращивание их в пирамидах только при условии её разбавления в пропорции 1/100 и 1/1000. «Концентрированная вода» (неразбавленная) эффектом не обладает /3/.

Патрик Дж. Келли сообщает в своём обзоре о некоем Джеймсе Бруксе из штата Техас, который поставил опыты по выращиванию подопытной группы кроликов в клетках пирамидальной формы. Контрольная группа кроликов находилась в клетках прямоугольной формы. Те и другие клетки были изготовлены из дерева. В итоге за 57 дней откорма животных оказалось, что кролики, выращенные в пирамидальных клетках, весят на 35% больше в сравнении таковыми из контрольной группы /14/.



James presents the results like this:

Рис.1

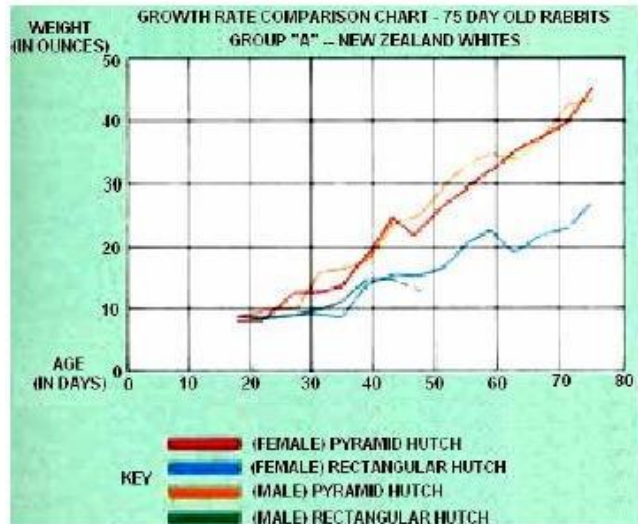


Рис.2

Аналогичные опыты с крысами дали сходные результаты. Опыты, проведенные с креветками по описанной схеме, показали, что подопытные были вдвое больше контрольных и продолжительность их жизни доходила до года в сравнении с контрольной группой, в которой соответствующий показатель не превышал трёх-пяти недель.

Приведенные данные однако не во всех случаях однозначны. Исследование учёных из Пуццино, выполненные на высоком научном уровне, показало, что проращивание семян гороха в центре Большой и Красной пирамид в сравнении с контрольными образцами в Пуццино не позволяют однозначно судить о влиянии пирамид. Влияние было обнаружено, но для окончательного вывода необходимы дополнительные эксперименты.

Весьма примечательными являются опыты, проведенные за последние годы в России А.Б.Фащевским и Т.Травёгером в Австрии. Вот что о них известно. Разрабатывая новые строительные технологии, Фащевский построил модель пирамиды из органического стекла 10 мм толщины при длине основания в 1000 мм с наклоном грани к основанию в 51,85 градуса. Изнутри она была обклеена тонкой жестию. Под ней была расположена другая пирамида, обращённая вершиной вниз с углом при вершине в 26 градусов и с основанием в 360 мм, полностью изготовленная из жести. Оси пирамид совпадали, а стороны оснований были параллельны друг другу. При точной ориентации пары сторон в направлении север юг была отмечена аномально высокая напряжённость магнитного поля в окрестности вершины обратной пирамиды, превышающая напряжённость магнитного поля Земли (0,3 эрстеда) в сотни раз.

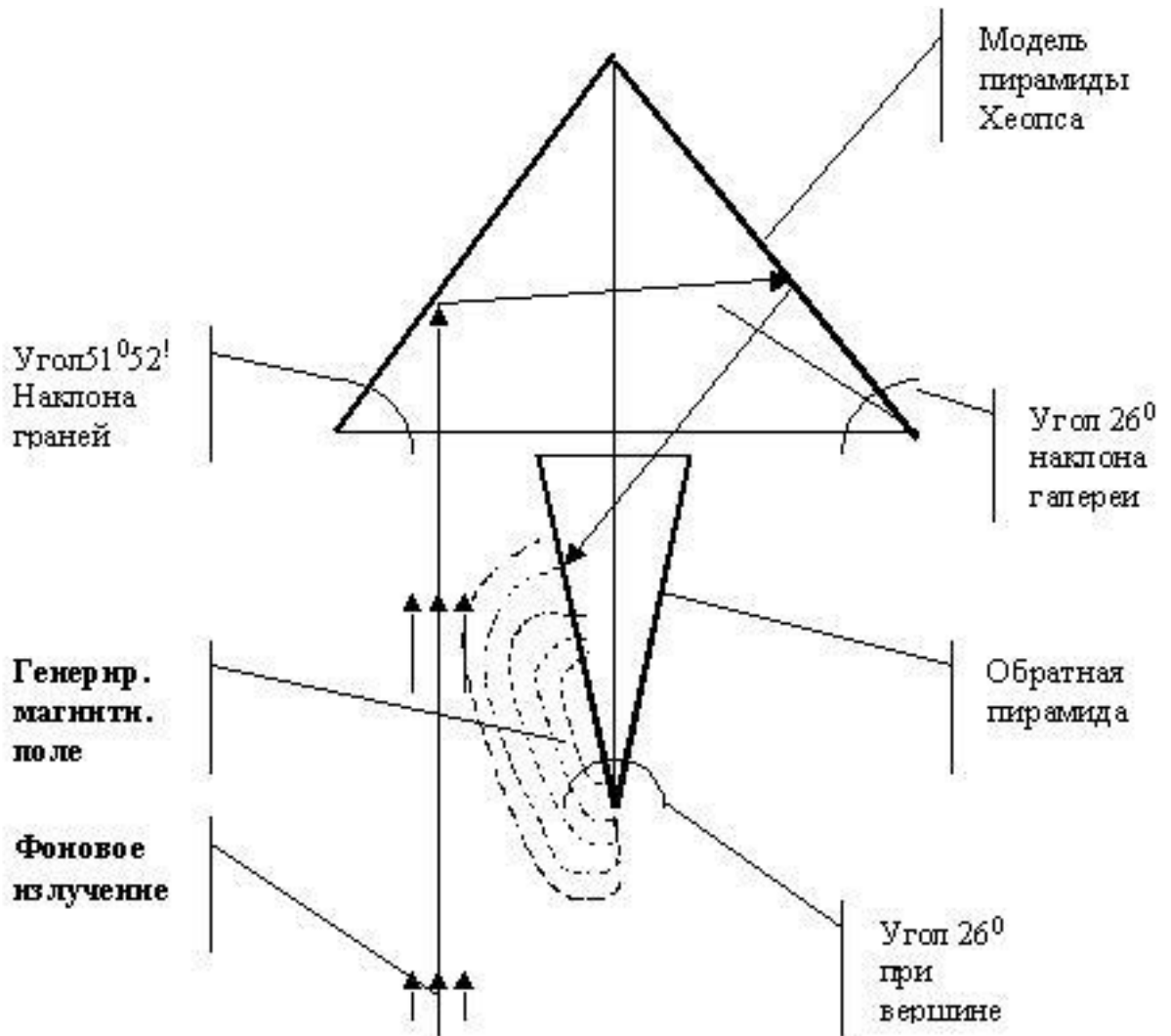


Рис.3

Автор считает, что созданная им конструкция концентрирует энергию некоего неизвестного вида излучения, исходящего из Земли и преобразует её в энергию магнитного поля /15/.

## Опыт Травёгера

Т.Травёгер, экспериментатор из Австрии, поставил цель извлечь из модели пирамиды энергию, преобразовав её в электрическую. Несколько лет экспериментального поиска, по словам изобретателя, дали свои результаты – ему удалось воплотить на практике свою идею. Вот как ему это удалось. В полой без днища пирамиде из акрилового пластика размером около 1 метра в основании и наклоном граней подобно Хеопсовой исследователь на одной трети высоты расположил преобразователь, который представлял собой колебательный контур внутри прямоугольной вертикально подвешенной рамы из медной трубки диаметром около 20 мм. Короткие стороны этой рамы были расположены

горизонтально, а длинные – вертикально. На короткой нижней стороне рамы была намотана в несколько обмотка из толстого провода в несколько витков. На середине одной из вертикальных сторон упомянутой рамы был закреплён постоянный магнит. Этот преобразователь, скоммутированный определенным образом, в течение месяца питал постоянным током 12-ти ваттный вентилятор от персонального компьютера до тех пор пока он не был отключён. Автор утверждает, что энергия в пирамиде при этом постоянно возобновляется. Необходимым условием функционирования установки является наличие постоянного магнита на вертикальной стойке рамы и точная ориентация пары противоположных сторон на магнитные полюса Земли. Им были также зафиксированы 5-8 процентные флуктуации выходного напряжения утром с 8 до 9 часов. Фотографии экспериментальной установки Т.Травёгера представлены на рис.4 и 5 /14/.



Рис. 4





Рис.

Выяснилось, что геометрическая форма пирамиды не является единственной, которая способствует концентрации некоего вида энергии. Этим свойством обладают и так называемые мумифицирующие батареи, и пластинчатые круговые структуры Б.П.Додонова, А.И.Вейника, П.Лукина/10/. Мумифицирующей батареей называется стопка полусфер, расположенных соосно. Иногда такую батарею называют стопковой или стопковым излучателем. Последние обычно изготавливаются из твёрдых пород дерева, таких как красное дерево, бук и дуб. Те, кто проводил эксперименты с мумифицирующими батареями, утверждают, что действие могут оказывать только те батареи, которые изготовлены из дерева – материала, имеющего как бы «полярность». Известно, что древесина анизотропна, поэтому отливка в формы элементов батареи или их изготовление на токарном станке из материалов этим свойством не обладающих результатов не принесёт. Такая батарея ориентируется выпуклой стороной на северный магнитный полюс Земли, а объекты, подлежащие мумификации, располагают у её плоского конца, обращённого на юг на расстоянии не большем, чем высота одного элемента стопки. При замене полусфер на усечённые конусы или пирамиды эффект не исчезает. А. де Белизаль и П.А.Морель в своей книге отмечают, что при расчёте действия мумифицирующей батареи следует

учитывать её массу, а не объём. Энель же считает, что и увеличение объёма элемента батареи также усиливает её действие. Полые полусферы и полые конусы действуют слабее, чем монолитные. Если полусферы изготавливаются из фанеры, то действие батареи зависит и от взаимного расположения склеенных слоёв. Интенсивность действия батареи зависит от диаметра и количества полусфер как в батарее Вольта. При большом количестве полусфер можно получить настолько сильное поле, что оно будет представлять даже смертельную опасность для человека. От поля мощной аналогичной батареи 27 февраля 1957 года погиб Леон Шомри – французский естествоиспытатель, конструктор излучателей формы /2/. Воздействие 9-ти элементной батареи 9-ти см диаметром на кусок мяса или рыбы вызывало их мумификацию всего за несколько часов /2,3,4/. Если предположить, что масса воды, содержащейся в куске мяса, потерянная во время мумификации, равнялась 50г, а также то, что она просто испарилась, то нетрудно оценить мощность батареи, которая будет равна приблизительно 4 ваттам.

Луч, который исходит из батареи большой мощности, после её демонтажа оставляет в помещении нечто вроде фантома. Согласно данным Энеля мощной уже можно считать батарею, в которой количество элементов больше четырёх и их диаметр превышает 9 - 10 см /4/. Этот фантом остаётся активным даже спустя несколько дней, представляя серьёзную опасность для людей. А де Белизаль и П.А Морель, авторы «Микровибрационной физики», предостерегли читателя от неосторожного использования мощных излучателей формы, так как последствия их действия на людей могут быть трагичными и непредсказуемыми. Сами они, сознавая свою ответственность, отказались от производства и продажи подобных устройств. Следует также помнить, что и с противоположного «острого» конца батареи исходит излучение, воздействие которого также опасно, как и в первом случае. Заэкранировать излучение такой батареи можно, поместив её в замкнутый объём, обёрнутый несколькими слоями полиэтиленовой плёнки с сетчатым рисунком на поверхности.

Были поставлены опыты по воздействию вертикальной стопковой батареи из семи полусфер диаметром 25 см каждая на крыс, посаженных в клетку. Сначала они шевелили усами, как бы выясняя, что произошло. Шерсть на них стала дыбом, и они стали расчёсывать друг друга. Затем они начали метаться по клетке в поисках возможного из неё выхода. Не найдя его, они расположились неподвижно в одном углу

клетки, застыв в оцепенении. Никакие провокации, направленные на испуг и устрашение никакого действия не имели. Рис.6.

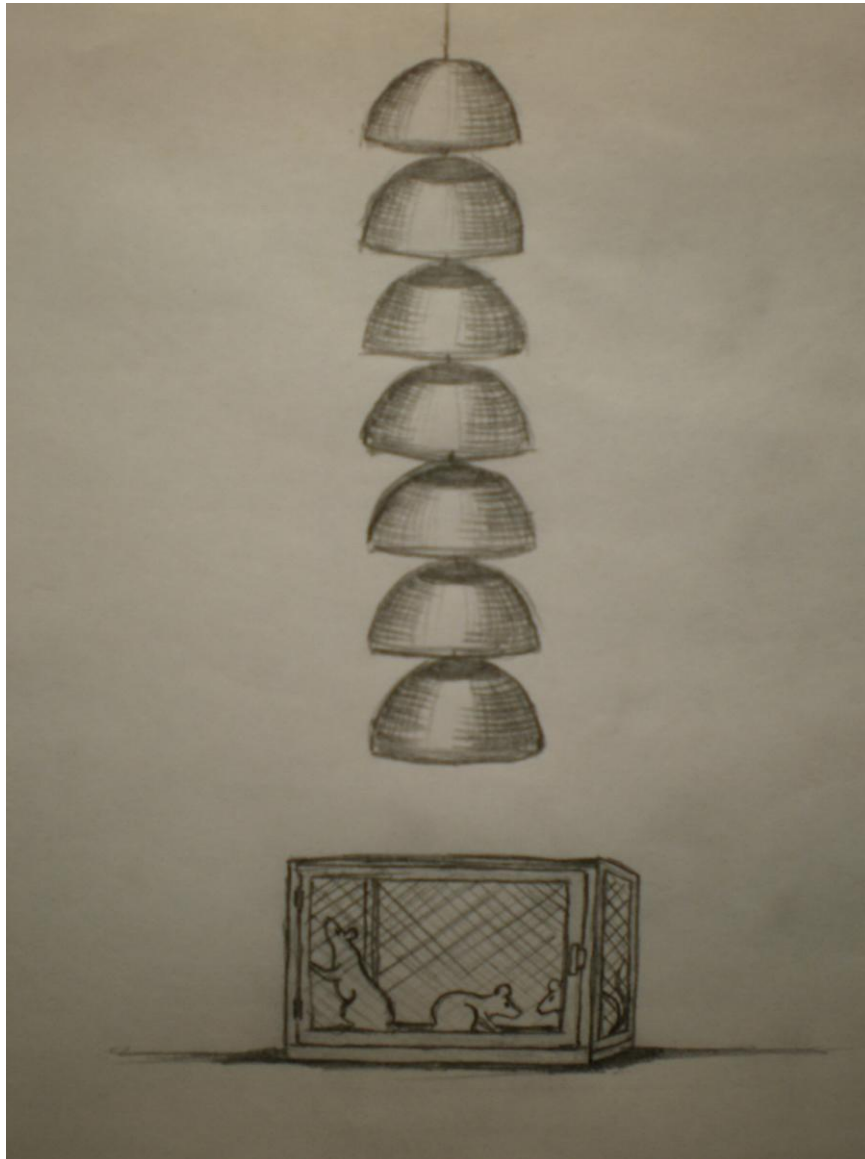


Рис.6

Приведём ещё пример. Полуподвал кинотеатра в городе Бордо был оккупирован множеством крыс. Кошки, противопоставленные их нашествию, справиться с ними не смогли. После этого в полуподвале было подвешено несколько 4-х стопковых излучателей, направленных вниз (выпуклостью вверх). Через неделю не осталось ни одной крысы, несколько позже исчезли и кошки. А ещё через несколько дней служащие кинотеатра начали жаловаться на сонливость и вялость. Излучатели пришлось убрать /2/.

Показателен случай воздействия стопкового излучателя, выполненного из цельного куска дерева на молодую яблоню. При

закреплении излучателя на её стволе и будучи направленным вниз - в сторону противоположную росту, яблоня сбросила все свои листья в течение трёх недель. Рис.7.



Рис.7

До настоящего времени остаются необъяснимыми результаты эксперимента Андре дё Белизаля и П.А.Мореля поставленного в 1962 году. Исследователи построили установку с целью лечения людей возникающими в ней «вибрациями» под названием «Бомба С 30» (Рис.8) Эта установка, состоящая из восьми деревянных полусфер диаметром 30 см каждая. Этими полусферами были образованы две стопковые батареи по четыре в каждой. Ось симметрии первой батареи была расположена вертикально, ось второй – горизонтально. Между этими батареями, на пересечении их осей, располагался сферический контейнер, в котором измерялась температура и сравнивалась с температурой окружающей

среды. Измерения производились в течение 1962 года и зимой и летом посредством высокоточных термометров. Результатом этих измерений стал достаточно убедительный статистический материал. Измерения показали, что упомянутая разность температур постоянно имела место и достигала 4-х градусов по Цельсию, при этом температура в контейнере всегда была ниже температуры окружающего установку воздуха. Вода в бутылке, которая находилась в непосредственной близости к установке, не замерзала даже в том случае, когда окружающий установку воздух охлаждался до минус 17 градусов по Цельсию. Из сказанного следует, что при определённой конфигурации материальных тел и соответствующем их расположении друг к другу без подвода энергии может изменяться распределение температур в локальной области пространства.

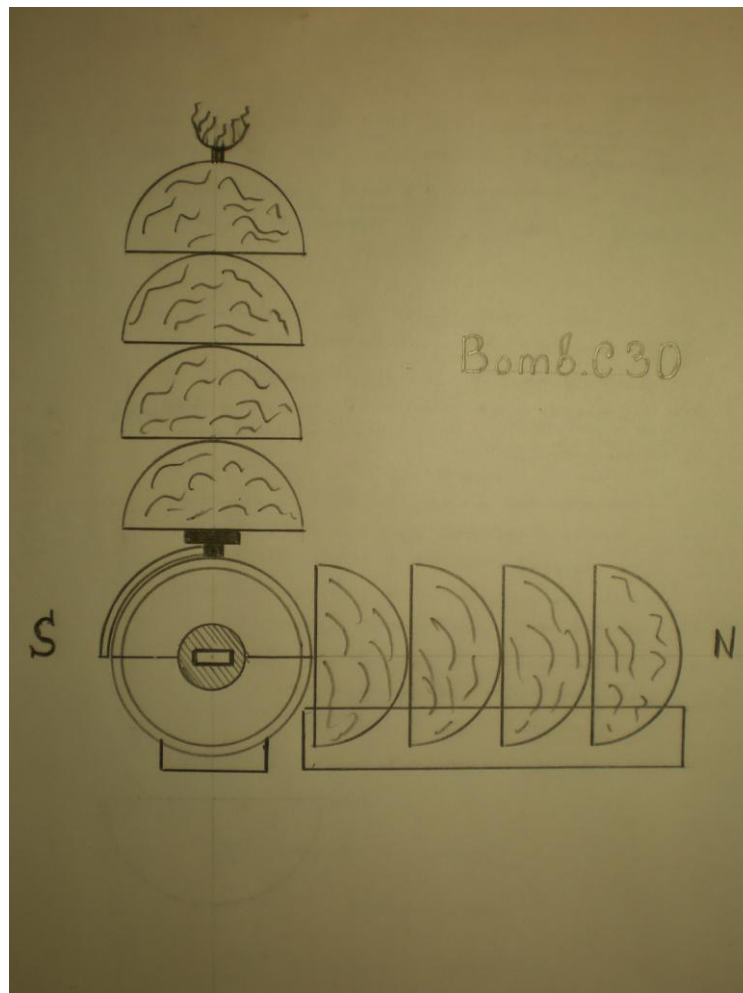


Рис.8

Для того чтобы правильно спроектировать жилище, избежав при этом всех негативных последствий от излучения формы, необходимо принять во внимание слишком большое количество параметров, и поэтому практически это сделать вряд ли возможно. Для того чтобы

минимизировать риск воздействия вредного излучения на человека, следует придерживаться известных принципов древней китайской натурфилософии, изложенных в руководствах по фэнъ шуй, в которых вводится понятие о некоей энергии «ци». Вопрос о существовании энергии «ци» с научной точки зрения до сих пор остаётся открытым, как и для её аналогов – «праны» и «оргона». По сути дела речь идёт об одной и той же энергии, так как свойства энергии ци, праны и оргона во многом совпадают. С уверенностью можно сказать, что формулировались принципы фэнъ шуй на основании наблюдений в течение веков. Согласно данным принципам мы, как и всё, что нас окружает, находится в потоке энергии ци. В том случае, когда её течение равномерное, человек ощущает комфорт. Медленное или слишком быстрое движение потока, который обтекая материальные тела, порождает патогенные зоны, в которых возникают ощущения неудобства, беспокойства, усталости. Ввиду того, что скорость движения энергии ци зависит от геометрии расположенных в пространстве материальных тел вполне логично предположить, что энергия формового излучения и энергия ци – стороны одного и того же явления. Для иллюстрации сказанного приведём несколько рекомендаций из руководства по фэнъ шуй относительно того как следует располагать формы окружающих нас материальных тел, чтобы избежать их вредного влияния на человека.

1. Не строить дом на вершине горы.
2. Дом не должен быть выше других зданий.
3. Вход в дом не должен выходить на угол соседнего дома.
4. При строительстве дома из дерева не допускать расположения древесины «комлем вверх». (Как известно структура дерева в направлении его длины – анизотропна)
5. Не допускать впадин на стороне дома, обращённой на запад.
6. Предпочтительно, чтобы длинные стороны дома были расположены в направлении с севера на юг, а не с востока на запад, комнаты квадратной формы предпочтительнее других, а треугольной - недопустимы /20/.
7. Всем известные изображения строений китайской архитектуры с загнутыми вверх углами крыш невольно наводят на мысль, что это сделано неслучайно. Согласно принципам фэнъ шуй такая форма углов

способствует рассеянию негативной энергии ци, которая «стекая» с рёбер крыш может оказать вредное влияние на людей.

Посмотрим на эту проблему глазами автора книги «Радиэстезия и излучение форм» Жана Паго, где он сообщает о том, что очень сильным воздействием на живую и на неживую природу обладают колодцы, наполненные водой, а также вертикально восходящие потоки воды. Для нейтрализации поля колодца не достаточно разобрать каменную кладку и засыпать его землёй – поле его будет сохранять активность ещё несколько лет. Воздействия поля такого колодца проявилось в комнате дома непосредственно над ним расположенной. В этой комнате находился аквариум, который трижды с периодом в 24 дня заселялся рыбками. Все они погибали по истечении этого отрезка времени. Меняли воду – безрезультатно. Одновременно с этими событиями остановились электронные часы, висевшие над аквариумом, комнатные растения увядали. Но после установки в комнате так называемого так называемого диагонального компенсатора (разновидности стопковой батареи) все эти негативные явления больше не проявлялись. Что же касается действия самого компенсатора, то оно не всегда очевидно и универсально. Правильность установки последнего может оценить только опытный даузер /3/.

Очень показателен пример воздействия упомянутого компенсатора на поведенческую реакцию насекомых – муравьёв. Опыт состоял в следующем. В качестве приманки для насекомых в стенную нишу одной из комнат дома поставили блюдце с сахаром. Проникая в комнату через дверь, муравьи колонной двигались к приманке сначала вдоль плинтуса, затем вертикально к нише как показано на рис.9. Этот маршрут был «логичен» с точки зрения муравьёв, но нелогичен с точки зрения человека. Можно было бы достичь приманки и по прямому отрезку пути. Когда установили компенсатор, поведение муравьёв изменилось. Сначала они рассредоточились, потом «посоветовавшись» около десяти минут как показано на рис.10, возобновили свой путь к приманке, но уже другому маршруту. На следующий день компенсатор был удалён. После этого муравьиный трафик изменился на первоначальный/3/.

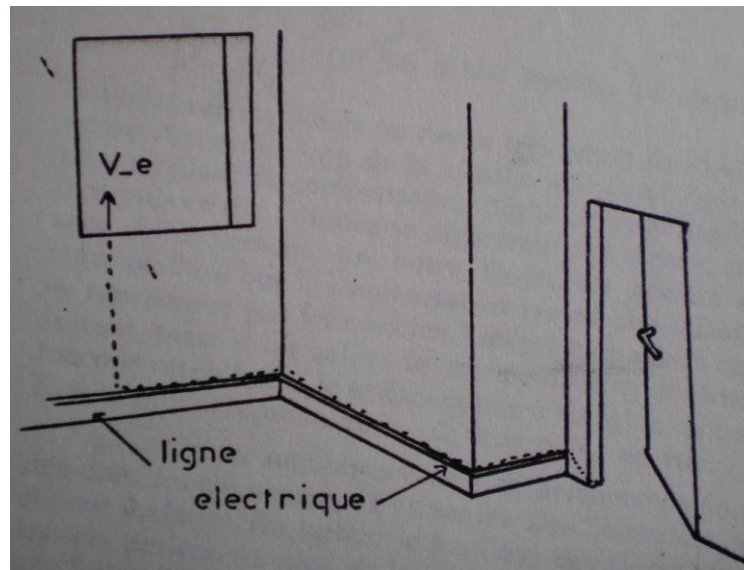


Рис.9

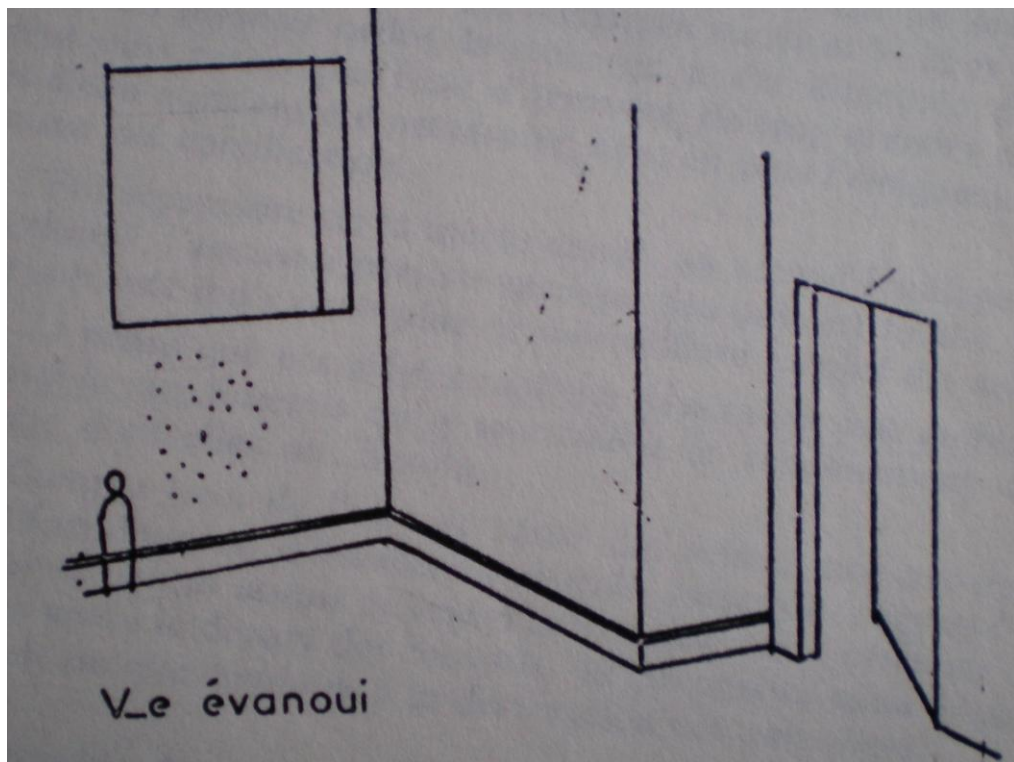


Рис.10

Исходя из приведенного случая, можно предположить, что подобное воздействие возможно и на человека на как уровне его подсознания, так и сознания, когда он принимает решения. Отсюда следует, что сами жилища, в которых проявляется действие геопатогенных зон, так и устройства предназначенные для нейтрализации последних являются некими психотронными генераторами, функционирующими без подвода энергии. То же самое относится и к самим жилищам при отсутствии влияния геопатогенных зон. Примером это подтверждающим



может служить информация о трапецеидальной форме палат в одной из психиатрических больниц в Канаде, где процент выздоравливающих был выше по сравнению теми пациентами, которые содержались в таковых прямоугольной формы.

Ещё один яркий пример на эту тему. В 1929 году в Германии построили дорогу между городами Бременом и Бремерхавеном. После её открытия на 239 километре стали происходить частые аварии. Власти сбились с ног, не зная, что делать. Решению проблемы помог известный в те времена оператор Карл Верс, который после сеанса биолокации предложил закопать на месте обнаруженной геопатогенной зоны медный сундук, наполненный пластинками из меди в форме звезды. Его рекомендации были немедленно исполнены. После этого аварии прекратились. Но это было настолько фантастично, что этому не поверили и сундук извлекли обратно. Аварии начались снова. И только после этого его закопали навсегда.

Неправильно расставленная мебель в квартире может служить источником недомоганий и головных болей. На рис.11 показан пример такого расположения мебели в комнате, где растения, поставленные на пол в окрестности углов гардероба, гибнут.

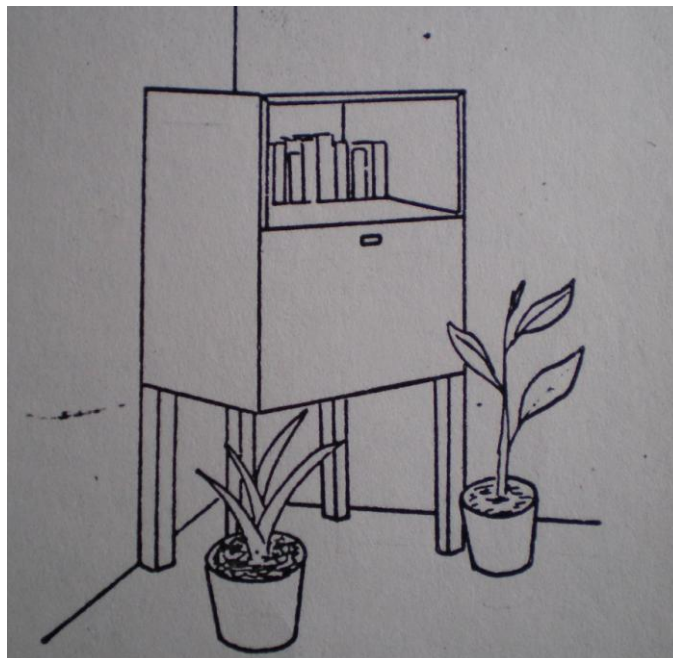


Рис.11

На рис.12 показаны блюда с проращиваемыми семенами, поставленные на углы платяного шкафа. При таком размещении семена теряют всхожесть.

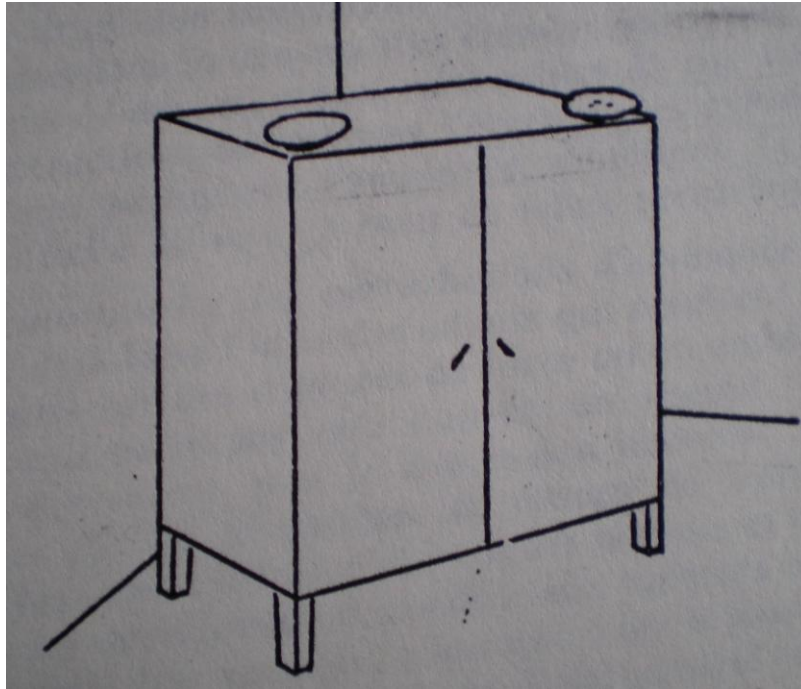


Рис.12

Знаки и фигуры, нанесённые на плоские или рельефные поверхности, так же как и объёмные тела, являются источником излучения формы. Об этом упоминается во многих руководствах по радиэстезии. Это относится к картинам, висящим на стенах и к обоям, которыми оклеены стены комнат. Действие плоских форм значительно слабее объёмных, но при их большом количестве оно становится заметным и для обитателей жилища, и для даузера, который может их идентифицировать как источник поля формы. Излучение обоев рельефной и волнообразной формы, особенно когда они металлизированы, значительно сильнее их плоских аналогов /3/.

Но не всегда геометрия жилища и наполняющие его предметы обихода негативно влияют на живые организмы. Имеется множество ссылок о влиянии геометрии жилища на его обитателей. Вот одна из них. В середине 90-х годов в Таллине были проведены эксперименты выше на 100 добровольцах, которые проводили ночное время на четырёх кроватях, установленных в пирамиде. Эта пирамида представляла собой конструкцию из дерева высотой 3,8 метра и 6 метров в основании, которая была снаружи облицована керамической плиткой. Восемьдесят процентов испытуемых после многочасовых экспозиций в

пирамиде явно улучшили своё самочувствие. Особенно заметным был положительный эффект при лечении сосудистых и кожных заболеваний. Самым сильным было влияние на тех, кто проводил время на четвёртой кровати, стоящей в центре пирамиды. Для объективной оценки состояния испытуемых использовался метод газоразрядной визуализации. При сравнении фотографий сделанных до и после экспозиций на последних гало становилось более ярким, регулярным и с прямыми лучами.

Одним из ярких и характерных проявлений поля формы является его воздействие на движение материальных тел. Об этом свидетельствуют многочисленные эксперименты, поставленные разными исследователями, в частности А.И.Вейником, Б.П.Додоновым, П.Лукиным. Структурами, геометрия которых в наибольшей степени влияет на движение материальных тел, являются так называемые «ежи». «Ёж» это конфигурация из одинаковых пластин прямоугольной формы, которые поставлены на ребро по кругу на горизонтальную плоскость таким образом, что плоскости их касательны к боковой поверхности воображаемого цилиндра, стоящего вертикально в центре круга, и образуют они так называемый «статор». Общий вид такого статора представлен на рис.13.

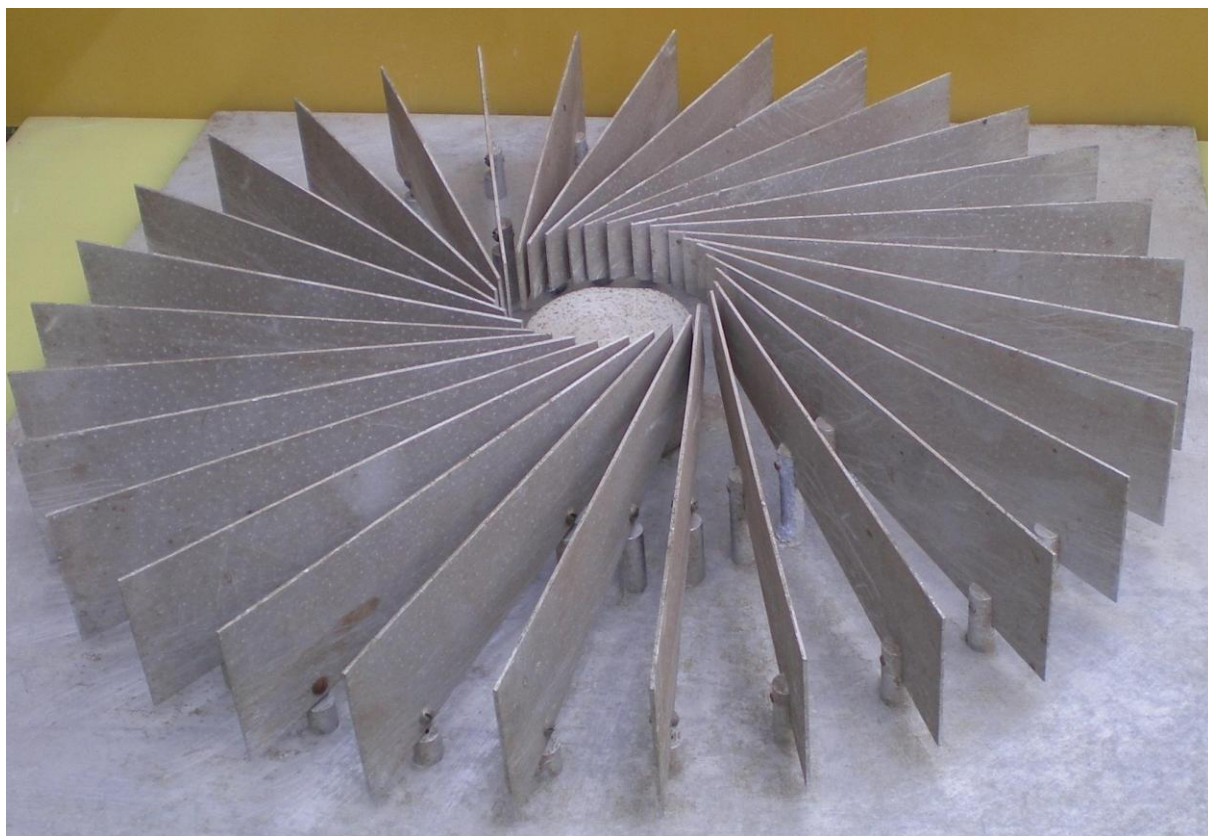


Рис.13

В центре круга на нити или на проволоке подвешивается «ротор» в виде металлического кольца, на движение которого и оказывает влияние «статор» из упомянутых пластин. С научной точки зрения самым информативным и строгим является эксперимент, поставленный А.И.Вейником во второй половине прошлого века. Статор состоял из 70 пластин 350 x70x2 мм, изготовленных из немагнитного материала, которые были закреплены на текстолитовом кольце диаметром 735 мм. Ротор в форме кольца (диам. 70 мм, толщ. 7 мм и высотой 14 мм) был подвешен на вольфрамовой нити (диам. 0,05 мм и длиной 2,66 метра). Статор с помощью специального устройства мог смещаться по вертикали на 238 мм вниз, выходя из плоскости ротора. Для того чтобы исключить влияние конвективных потоков воздуха, статор был накрыт полупрозрачным герметичным колпаком. При введении статора в плоскость ротора, последний поворачивался на углы в десятки и сотни градусов. Было установлено, что момент вращения, который воздействовал на ротор, увеличивался с ростом числа пластин, а также и возрастал с течением времени. Важно отметить, что при этом проявляется очень характерное свойство излучения формы – последствие. Для изготовления статора и ротора применялись самые различные материалы. Так при использовании пластин статора из картона и ротора из органического стекла, последний поворачивался лишь на несколько градусов, что было в десятки, раз меньше по сравнению со случаем, когда пластины статора и ротора были изготовлены из металла. Этот пример очень показателен и имеет принципиальное значение, показывая, как зависит действие излучения формы от выбора материала. Отмечено также и воздействие на ход и электронных кварцевых часов и часов механических, помещённых на место ротора – часы показали ускорение процессов, то есть изменение хода времени /16/.

Значительно менее выраженным влиянием (в сравнении с «ежами») на движение материальных тел обладает и пирамида. Это следует из наблюдений за положением двух соломинок, подвешенных на паутине: одной в модели пирамиды подобной Хеопсовой, изготовленной из 3мм стекла и с основанием 207мм, другой - в стеклянной мерной колбе, являющейся контрольной и стоящей рядом. Зарегистрированы периоды вращения соломинки в пирамиде измеряемые сотнями оборотов за несколько часов. Характер вращения был неравномерный, и вращение это всегда происходило только по часовой стрелке. Период вращения соломинки за весь

цикл наблюдений продолжительностью в восемь месяцев оставался неизменным и составлял ровно одну минуту. Фазовые портреты всех периодов вращения также при этом оставались неизменными. Положение второй же соломинки, подвешенной на паутине в контрольной колбе, всё время оставалось неизменным. Схема опыта представлена на рис.14.

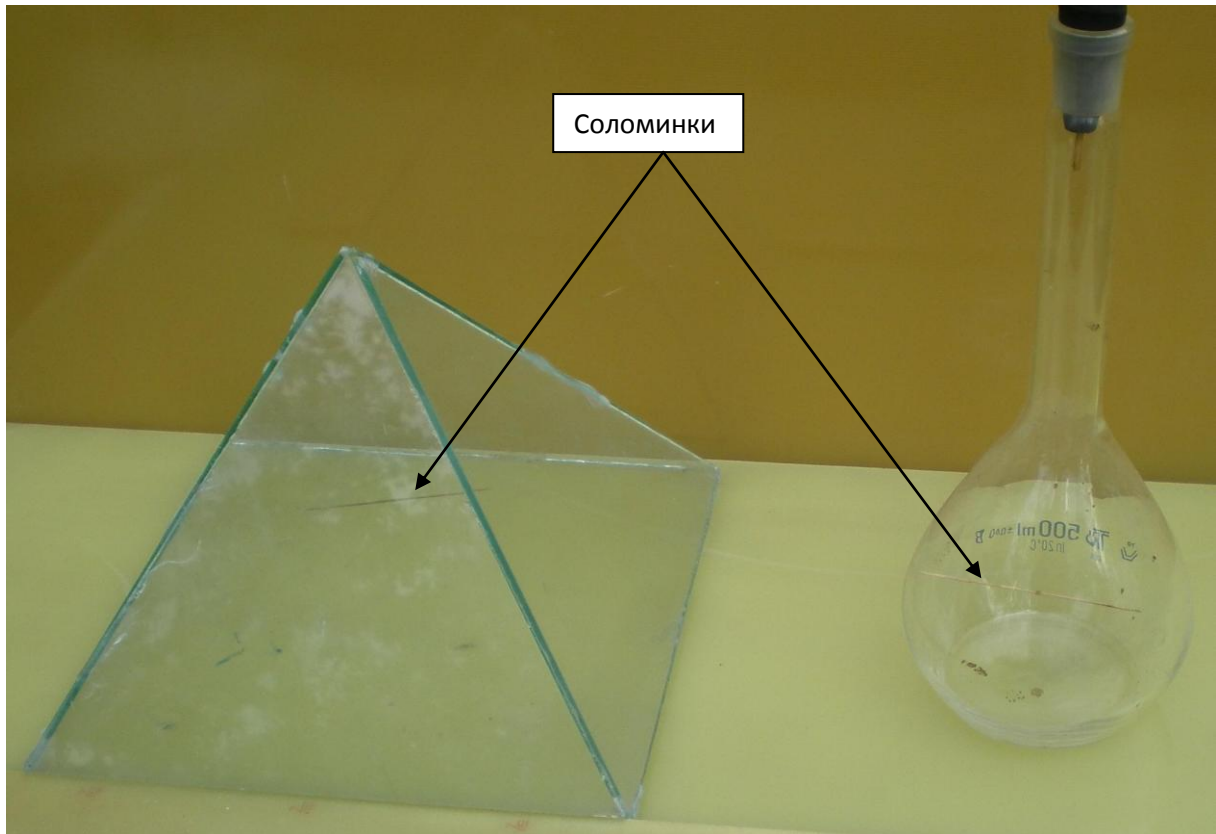


Рис.14

В конце прошлого века был выдан патент на устройство, которое функционировало без подвода энергии. Действие его было подобно дегидратирующему влиянию пирамид и состояло в том, что при помещении в сырые подвальные помещения оно приблизительно за два месяца превращало их в сухие. В фильме о воде, показанному по телевидению в 2005 году, было продемонстрировано заявленное или аналогичное ему устройство. Оно также функционировало без подвода энергии как впрочем, и уже упомянутые стопковые излучатели, помещённые в кинотеатре города Бордо. В упомянутом фильме изобретатель Вильгельм Мохорн коротко поясняет принцип работы своего детища, которое состоит из четырёх катушек, намотанных медным проводом, при диаметре их около 200мм и расположенных под разными

углами друг к другу. Из этого объяснения следует, что устройство использует при своём функционировании некую «космическую энергию», научного определения которой пока не существует. Однако, несмотря на это, изобретателю удалось не только создать устройство, выполняющее заявленные функции, но и организовать фирму по их производству. Всего их было произведено около 26 тысяч штук, и все они были успешно проданы. Ни одной рекламации - все покупатели были довольны. Устройства Вильгельма Мохорна настолько хорошо себя зарекомендовали, что одно из них находится в подвале венгерского парламента. Но, что совершенно очевидно, так это то, что изобретатель при создании описанного устройства использовал свои вполне определённые и наверняка правильные представления о принципах его действия. Фотография Вильгельма Мохорна с его изобретением представлена на рис.15.



Рис.15

Относительно мелкие частицы вещества, к которым относятся, например, песчинки, зёрна пшеницы, как и все материальные тела, обладают своим полем формы. По величине оно зависит от размеров частиц, а при большом их скоплении может образовываться достаточно сильное поле формы, способное как положительно, так и отрицательно повлиять на состояние здоровья человека. В качестве примера приведём

описание действия песчинок, занимающих объём в несколько кубических см. Но в данном случае речь не идёт об обычном песке, а о том, из которого состоят верхние слои дюн северного Египта. Песчинки эти необычны. Под микроскопом они выглядят как геометрически правильные сферы, получившиеся в результате постоянного движения и трения друг о друга в течение миллионов лет. Об этом упоминается в книге известного радиэстезиста Ж.Копа. Присутствие такого песка в комнате приводит к сбоям в работе имеющейся там аппаратуры. Щепотка такого песка, если её носить с собой в мешочке, способна вызвать у человека различные болезни, головные боли и нарушения работы сердца /4/.

Несколько слов об экранировании излучения формы. Установлено, что песок, просеянный через очень мелкое сито, виден под микроскопом как неупорядоченная хаотическая структура. Такой песок может служить нейтрализатором формового излучения и рекомендуется в качестве защиты от вредного влияния геопатогенных зон. Кроме песка для упомянутой цели, можно использовать пудры или порошки, например: древесные опилки, угольную пыль, известь. Ещё одним действенным способом экранирования полей формы служит «каскадное» или «матрёшечное» экранирование разными металлами. Радиэстезисты считают, что излучение формы обладает спектром, подобным спектру электромагнитного излучения, а разные металлы являются как бы «полосовыми» фильтрами, пропускающим его только определённую часть. Использование одновременно двух и более различных металлов при этом может полностью перекрывать весь спектр излучения /4/.

Приведенная выше информация об излучении формы была бы неполной, если не упомянуть об одном частом случае, когда материальное тело вращается вокруг оси, проходящей через него самого. При этом логично задать вопрос: не изменятся ли при этом параметры, характеризующие излучение формы в сравнении со случаем, когда оно находится в покое. Жан Паго в своей монографии «Радиэстезия и излучение форм» /3/ прямо указывает на то, что эти параметры изменяются и значительно. В 2010 году в Шотландии была издана книга Винсента Реддиша под названием «Поле вращающихся масс»/23/. В ней с первой страницы сообщается о том, что все вращающиеся тела образуют вокруг себя некоторое поле, которое автор называет полем вращения. Сила воздействия этого поля пропорциональна массе вращающегося тела и его угловой скорости. На международной конференции 2009 года в Хосте был

представлен целый раздел под названием « поля вращающихся масс». В этом разделе были представлены материалы об экспериментальных исследованиях по данному вопросу, подтверждающих существование полей вращения /21,22/. Эти поля по заявлению авторов – неэлектромагнитной природы и обладают рядом свойств, которые электромагнитным полям не присущи. К этим свойствам в частности относятся воздействие на скорость радиоактивного распада изотопов и значительная длительность последствия, измеряемая десятками часов. Приведём ещё один пример, показывающий, что излучение формы имеет нечто общее с полями вращения. Оказывается, что в зависимости от формы вращающегося тела изменяются и характеристики поля вращения. Это заметно по степени воздействия на радиоактивный источник /21/.

Вопрос же о природе самого излучения формы до сих пор остаётся открытым. На этот счёт высказываются разные мнения. Принципиальным является вопрос о том, является ли сама форма источником излучения, или же она представляет собой ретранслятор или концентратор излучения, приходящего извне. Представить себе то, что материальное тело само по себе в зависимости от своей формы является источником возобновляемой энергии довольно трудно. Более правдоподобной может быть другая версия предполагающая, что форма сначала поглощает, а затем излучает энергию, действуя подобно обычной линзе. При рассмотрении второй гипотезы следовало бы понять, что является источником энергии, ответственного за проявление эффектов формового излучения и каким образом она достигает излучающей формы. Помня о том, что эффекты, производимы пирамидами и мумифицирующими батареями имеют место только при определённой ориентации их в пространстве, можно предположить, что магнитное поле Земли каким-то образом способствует притоку в них энергии извне. Гипотеза эта созвучна тому, что доносит до нас древнекитайская философия о движении так называемой энергии «ци» с севера на юг. Французские исследователи А. де Белизаль и П.А.Морель высказывают похожее предположение, считая, что первопричиной формового излучения является некий «магнитный ток», текущий в том же направлении. Отсюда следует, что вторая гипотеза более правдоподобна.

Тех, кто задумывается над происхождением формового излучения условно можно разделить на два лагеря. Первые считают, что излучение формы имеет неэлектромагнитную природу с особыми свойствами, которые принципиально отличают его от электромагнитного. В частности это подтверждается учёными, которые изучают свойства



полей вращения. В книге Энеля, посвящённой излучению форм, прямо указывается, что излучение формы - неэлектромагнитно, хотя всегда сопровождается электрический ток. Жан Паго как и Энель также отмечает отличие природы этих излучений друг от друга, добавляя к сказанному, что закон затухания поля формы не описывается формулами  $1/r$  или  $1/r^2$  в квадрате. По крайней мере, часть свойств этого излучения электромагнитная теория никак не объясняет. К ним, например, относятся явления запаздывания и последействия. Другие исследователи считают, что излучение формы – это результат переизлучения или преобразования формой материальных тел микроволнового электромагнитного излучения малой интенсивности и широкого спектра, исходящего из Земли и из космоса, в частности, от Солнца и Луны. В пользу сказанного свидетельствует то, что интенсивность и спектр излучения формы зависит от положения этих космических тел на небесной сфере и то, что формовое излучение, также как и микроволновое, поглощается хаотическими микроскопическими структурами, такими как песчаная или угольная пыль /2,4/.

В заключение несколько слов о перспективных направлениях исследований. Основные усилия следовало бы приложить к установлению экспериментальным путём физических констант формового излучения, используя их впоследствии для математического описания существующих закономерностей. Для этого необходимо создание калибровочных генераторов и подбор соответствующих индикаторов-датчиков, чтобы с их помощью можно было бы количественно оценить воздействия излучения формы. С их помощью можно было бы установить величину масштабного фактора, иными словами зависимость между размерами материального тела и «мощностью» или «силой» его воздействия. Следовало бы заметить, что выполнение поставленной задачи сопряжено с двумя взаимоисключающими моментами: при использовании маломощных генераторов излучения формы чрезвычайно трудно идентифицировать полезный сигнал на фоне воздействий многих факторов известной природы. При увеличении же мощности излучающей формы возрастает риск патогенного воздействия на самого экспериментатора.

Главным направлением исследований должны быть эксперименты, которые бы установили природу излучения формы и ответили бы на вопрос, является ли оно электромагнитным или отлично от него. Значительный прогресс в понимание первоосновы описанных явлений могло бы принести исследование закономерностей запаздывания

и последствия во времени, способности различных материалов и сред запасать энергию излучения формы и способов его экранирования. С точки зрения прикладной науки важнейшими направлениями являются энергетика и связь. Получение даже незначительной энергии (единицы ватт с одного м. куб.) и установление канала связи на нетрадиционном носителе, используя при этом излучение формы, безоговорочно означало бы прорыв в эру новых технологий. Важнейшим прикладным направлением является создание прибора, способного количественно оценивать как биогенное так и патогенное воздействие излучения формы на человека в целях сохранения его здоровья. Особенно это касается тех мест, где человек проводит значительную часть времени суток – жилища и рабочего места. Использование такого прибора также несомненно расширило бы возможности методов лечения различных болезней.

## ВЫВОДЫ

1. Из информации, приведенной выше, следует, что причиной перечисленных явлений является форма материальных тел, точнее, их внешняя и внутренняя геометрия. Определённую роль при этом играет и материал, из которого состоят материальные тела.
2. Если предположение о существовании формового излучения верно, то это означает, что каждое материальное тело обладает индивидуальными полевыми характеристиками, зависящими от его внешней и внутренней геометрии, а также от ориентации его относительно магнитных полюсов Земли.
3. Излучение формы может быть усилено или сконцентрировано специальными устройствами.
4. Ввиду того, что для проявления некоторых эффектов формового излучения необходима точная ориентация материальных тел в направлении магнитных полюсов Земли, можно предположить, что магнитное поле Земли является прямой или косвенной причиной, как бы стимулирующим фактором, способствующим «доставке» некоего вида энергии к упомянутым телам.
5. Формовое излучение может быть как биогенным, так и патогенным.
6. Формовое излучение обладает исключительной проникающей способностью.

7.Формовое излучение обладает свойством действовать с некоторым запаздыванием, а также обладает последствием.

8.Формовое излучение является носителем энергии, которая может быть преобразована в электрическую, тепловую, кинетическую и энергию магнитного поля, а также может влиять на физическое состояние вещества.

9.Действие формового излучения сходно с действием геопатогенных зон. В пользу этого свидетельствуют факты о нейтрализации этих зон излучателями формы.

10.Наблюдения за вращением соломинки в пирамиде даёт основания предположить, что процесс поступления энергии в пирамиду непостоянен.

### Литература

1. «Вера и Знание»,№8,1995,стр10-12

2.A.de.Belizal et P.A.Morel Physique microvibratoire et forces invisibles

Edition Desforges,Paris,1965

3.Jean Pagot Radiestesie et emission de form, Maloine,Paris,1978

4.ENEL Radiations des forms et cancer,Edition Dangles,Paris

5.Directory.Pyramid power.Thomas Trawoger.-PESWIKI

6.Jeff Jonston <http://www.beyondweird.com/occult/pyramid2.html>

7.Beyond Reality,v1,№2,December,1978,p.32-3

8.Ермаков С.А. Цыганов А.И. Справка о результатах экспериментов по действию формового излучения пирамид на различные объекты. Интернет 1998

9.<http://www.svetloyar.ru/index.php?id>

10.<http://praonics.narod.ru07.doc>

11.<http://zhurnal.lib.ru/etkin>

12.М.Ю.Лимонад А.И.Цыганов Живые поля архитектуры, издательство «Титул».1997

13.Пирамида А.Голода. Интернет.<http://www.abc-people.com>

14. Patrick J. Kelly A practical Guide to «free Energy» Devices. Internet
15. Фащевский А.Б. Новая тайна пирамиды Хеопса или способ регистрации фонового излучения Земли. [www.ntpro.com](http://www.ntpro.com)
16. Вейник А.И. Термодинамика реальных процессов. Наука 1991
17. Додонов Б.П. АС СССР № 349399 кл. а61 №1/04 1972 г.
18. Гребенников В.С. «Вестник сельскохозяйственной науки», №3, 1984 г.
19. [http://zhurnal/lib.ru/e/etkin](http://zhurnal.lib.ru/e/etkin),
20. Фень шуй в доме, офисе, на даче. Лабиринт-Пресс. 2001. Москва.
21. Мельник И.А. Вращение – источник неэлектромагнитного воздействия на неравновесные заряды полупроводника и радиоактивный распад. Материалы международной научной конференции. Хоста. Сочи. 25-29 августа 2009 г.
22. Самохвалов В.Н. Экспериментальное исследование массодинамического взаимодействия вращающихся дисков. [http://www.sciteclibrary.ru/rus/catalog/pages/9038.html/t\\_blank](http://www.sciteclibrary.ru/rus/catalog/pages/9038.html/t_blank)
23. «The field of rotating masses» by Vincent C. Reddish  
Makar publishing Edinburgh Scotland 2010

20.01.2013