

КОРОЛЕВСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ДЕПАРТАМЕНТ ВЫСШИХ ЗНАНИЙ
НИИ Ювенологии

ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА
Русскоязычная электронная версия

БИОРЕЗОНАТОР - РАЗУМРУДНЫЙ ШАР

Разумрудный шар “Разумруд” - представляет собой красивый, привлекающий внимание хрустальный или стеклянный шар выполненный по авторской технологии определённого размера, чистоты цвета и определённого светопропускания. Внутри шара специальным образом расположены цветные картины-формы (мысле-формы).

Для занятий с шаром написаны специальные методики. Выполняя их, человек достигает определённого психологического настроения, при котором он имеет уникальную возможность воспринимать высокочастотную информацию из сферы Сверхсознания (интуиция, озарение, прозрение, вдохновение и т.п.). В результате восполняются и активизируются психоэнергетические ресурсы организма.

Разумруд отличается своими функциями от обычных (сувенирных) прозрачных шаров наличием духовного компонента. У обычного шара есть одно торсионное поле - формовое, у Разумрудного шара два торсионных поля: формовое и вербальное.

Два разнородных поля - это признак интеллектуальности.

Навредить человеку шар не может, это признак информативности.

Разумруд является мощным геометрическим источником статического торсионного правого поля. Таким полем можно восстанавливать биополе внутренних органов физического тела и защищать организм от патогенных технических полей.

Цивилизованный мир так плотно насыщен самыми различными техногенными источниками информации, что современный человек вынужден в повседневной жизни всё больше и больше «опираться» на работу левого полушария головного мозга, чрезмерно нагружая и утомляя его.

Именно левое полушарие работает в режиме восприятия внутрисистемной, дискретной, локальной информации, и именно таковой переполнен технократический мир современного человека.

Что касается правого полушария, то оно призвано работать в режиме восприятия надсистемной, обобщающей и интуитивной информации. Однако, этот режим работы всё меньше и меньше востребован интенсивным ритмом жизни деловых людей и по этой причине правое полушарие весьма заметно деградирует.

Таким образом, искусственно вызванный дисбаланс и рассогласованность в работе двух полушарий головного мозга, который замышлен Творцом и создан Природой, как Единое Целое, как орган, призванный не расщеплять Гармонию, а генерировать её, весьма плачевно сказывается не только на здоровье людей, но и на их жизни в целом!

Сочетание влияний от разных потоков информации (внутрисистемной и надсистемной) на оба полушария не является противоречивым; оно не тормозит, а наоборот - выравнивает и гармонизирует работу головного мозга в целом.

Таким образом, шар является не средством противопоставления или отрицания по отношению к электронным информационным устройствам, а средством дополнительным к ним. По сути дела, в этом случае, занятия с шаром приводят в действие один из основополагающих законов развития всего сущего во всей Вселенной, а именно - Принцип Дополнения!

Исследования №1.

Эксперимент № 1. Положим на край стола, обращённого к аудитории, великолепное яблоко... Посредством рамки измерим потенциал яблока, и этих людей, согласных выступить в эксперименте. Замеряем яблоко: рамка показывает 3/4 оборота. Замеряем энергетический потенциал мужчины - 1,75 оборота. У женщины - 2,5 оборота... Просьба к добровольцам. Вот яблоко, стойте так, чтобы вы его отчётливо видели и представляли себе, ЧТО это такое. Пошлите мощный импульс, восхититесь этим яблоком! Посмотрите, какая у него прекрасная, гармоничная форма, великолепное, неповторимое сочетание цветов! Представьте себе, сколь великолепно оно на вкус! Прокрутите в себе в мгновение ока ощущение, сколько солнца сконцентрировалось в его сладкой мякоти! Пошлите импульс, не равнодушно, как мы это делаем, читая за завтраком газету: «милая, действительно, это очень вкусно», а так, чтобы горячая кровь от восторга прилила к вашим щекам! Замеряем рамкой число оборотов от яблока. Было 3/4 оборота, сейчас - 6 оборотов, а импульс, который вы послали яблоку, оно возвращает вам. Начинаем рамкой замерять добровольцев, посылающих свой импульс яблоку. 7 оборотов, было, кажется, меньше двух. Внимание, вы чувствуете себя лучше, чем вначале...

Эксперимент № 2. Группа учёных занималась в тайге изучением геомагнитных аномалий и связанных с ними явлений. Специальная аппаратура позволяла проводить оригинальные эксперименты и замеры. В группе находились два человека, психологические параметры которых были ярко выражены и противоположны.

Один оптимист, другой пессимист. Задача этой пары состояла в том, чтобы по очереди - сперва одному, а потом другому - выходить на определённый аномальный участок и, встав на него, предаваться конкретным, либо радостным, либо печальным воспоминаниям из своей жизни.

Первым в активную точку поместили пессимиста. Приборы немедленно показали падение напряжённости магнитного поля на 90 нТл. Тогда попросили пессимиста напрячь силы и вспомнить самое радостное событие в своей жизни. Вроде бы вспомнил, поскольку приборы зафиксировали подъём напряжённости на 35 нТл.

Вторым был оптимист. При попытках вспомнить самое грустное событие жизни он сумел снизить напряжённость на 16 нТл. А при радостном воспоминании эксперимент был остановлен, так как все наши приборы просто «зашкалили», показания подскочили за 1000 нТл.

Таково воздействие человеческого сознания на окружающее пространство».

Имея в распоряжении такие убедительные доказательства, можно представить, как же сильно влияют мысли и эмоции человека на его собственный организм, если они столь значительно воздействуют на окружающий мир!

Исследования №2.

Электроны - это трехмерная, стоячая волна. Колебания этих электронов происходят на частотах 0,8-1,2 микрона у солнечной периферии. Излучиться эти колебания с периферии Солнца не могут.

Солнце это 6 тысяч градусов на поверхности, а в плазме еще более высокие температуры. Эфир, не передает механических колебаний, если нет точки опоры. Но точка опоры все же есть. Центр Солнца - точка опоры. Волна, возникшая на периферии, мчится к центру Солнца. Диаметр Солнца 300 тыс. км. Волна эта, если будет мчаться со скоростью света, дойдет до центра за 0,5 секунды, и еще 0,5 секунды она идет от центра к периферии. Вот уже теперь, оттолкнувшись от центра, эта волна пойдет в пространство, но с интенсивностью 1 колебание в секунду, трехмерное колебание. Энергия альфонов, этих механических колебаний, больше фотонов в триллионы раз. Нас окружает трехмерное поле, его мы воспринять не можем, как не можем воспринять трехфазное напряжение. Сумма напряжения трехфазного, сдвинутое каждое под 120 градусов, равняется нулю.

Такое колебание «сжатие - разжатие» можно преобразовать с помощью пьезоэлектрика в электрические импульсы, которые уже не будут трехфазными.

То есть надо взять диэлектрик шаровой формы (биорезонатор) с размерами, соизмеримыми с периодом волны. Если такой размер выбрать, то этот диэлектрик будет выдавать импульсы напряжения. Самый простейший диэлектрик - это бумага, имеет эpsilon 1,2. Слюда имеет эpsilon около 4. Вода имеет эpsilon уже 80. А у титаната бария эpsilon доходит до 1000. Есть вещество, которое имеет эpsilon до сотен тысяч. Этим веществом оказался адреналин. Он обладает такой огромной диэлектрической проницаемостью...

Размер адреналина совпадает с размером длиной волны 0,8 микрона. Адреналин именно тот диэлектрик, который превратит эти колебания в электрические импульсы. Разберемся в устройстве человеческого сердца. Сердце построено: предсердие, желудочек, мышцы, мышечные клетки. Клетки мышц руки имеют одно строение, а сердечные мышцы другое. В нем вообще нет узелковых связей. Сердце не состоит из мышц. Периферийные клетки у сердца даже безъядерные, там ядра нет, нет хромосом.

Клетки оболочки сердца заполнены адреналином это колебание альфонов дает сердечный импульс с частотой 1 колебание в секунду - электрический импульс. А дальше диэлектрик электрический импульс превращает в сжатие, а сжатие опять в электрический импульс. Идет волна, такая же самая, если мы будем колебать поверхность воды обручем. Волны будут сходиться, постепенно сгущаться, и в центре будет большой импульс. Но сердце - это не обруч, а шар. Если есть возбуждение по всей периферии этого шара, то волна, сжимаясь и разжимаясь, выдаст предсердию большой импульс. Частота импульса определяется свойством среды. Поэтому сначала у сердца получается один импульс в секунду, а уже к центру идет сжатие, там может быть и 2 импульса в секунду - все зависит от среды. Поэтому частота пульса у человека в некотором диапазоне гуляет из-за среды. Поэтому сердце никогда не устает. И поэтому сердце выполняет возбуждаемость периферии. А возбуждаемость периферии основана на превращении колебаний электронов в электрический импульс, который идет одновременно со всей периферии к центру. Мотор работы сердца - не мышца, не питание, а именно энергетика Солнца.

Солнце колеблет все наши сердца. Если Солнце прекратит подачу эльфионов, наши сердца сразу остановятся. Эльфионы они, оказывается, экранируются, но не сильно.

Например, при затмении Солнца энергия эльфионов ослабевает, и сердце работает слабее. У знакомой, было слабое сердце. В момент, когда Солнце прикрылось максимальным образом, у нее сердце остановилось... Умерла именно в тот момент, когда Солнце было закрыто Луной. Солнечные эльфионы прикрывает сама Земля при заходе Солнца.

Говорят, что не надо ложиться спать при заходе Солнца, потому, что интенсивность работы сердца ослабевает. Действительно, при заходе Солнца интенсивность работы сердца убывает почти в два раза. Это значит, что у наших космонавтов, которые полетят на Марс, будет ослабленная работа сердца. Интенсивность эльфионов упадет в четыре раза, и вряд ли они смогут долететь. Надо будет делать искусственный генератор эльфионов. Это котел с разогретой плазмой, которая даст эти колебания. Эльфионы выдают электрическую энергию в любой молекуле, где есть адреналин, либо вещество, имеющее додекадральную конструкцию атома.

Есть вещество, оно называется метилаланин. Это вещество у всех растений. Оно очень быстро окисляется и превращается в аминокислоту тирозин. А тирозин поступает в организм человека, в коре надпочечника превращается в норадреналин, а норадреналин, отщепив метильную группу, превращается в адреналин. И вот получается, что метилаланин - это мотор всех растительных клеток, вся жизнь растительных клеток определяется метилаланином.

И оно же является мотором для синтеза адреналина. А адреналин идет по всем клеткам. Получается, что у нас жизнь основана на эльфионах. Любая структура, где есть атом адреналина, - там уже имеются импульсы. То есть жизнь основана на адреналине.

Сосуды, не имея никаких нервных окончаний, работают синхронно. Это удивляло, многих физиологов - какая точность. Почему они синхронно работают и качают кровь так, как надо. Они синхронизированы Солнцем. Получается, что вся наша жизнь основана на адреналине, на этой могучей энергии. Но мы пока еще не можем ее превращать в потребительские нужды, хотя, в принципе, мы можем это осуществить в ближайшее время. Преобразовать энергию эльфионов в электрические сигналы - это уже дело, как говорится, сегодняшнего дня. Надо просто создать источники энергии не за счет горения чего-то, угля, ядерного топлива, это все генераторы синтеза энергии, которые имеют продукты отработки. Надо получать энергию, которая уже есть, где уже ничего не надо выбрасывать.

Наше сердце получает энергию, работает на этой энергии - отходов нет. И такую энергетику можно получать уже реально в пользу общества, и обеспечить любого человека максимальной энергией, той энергией, которая есть у Солнца.

Что будет дальше - это уже проблема социальная.