

ОГЛАВЛЕНИЕ

Глава I. Эзотерические течения в постсоветский период	4
Понятия многомерности и энергоинформационный обмен	5
Взаимодействия с полевыми структурами и волновые частоты	9
Методы нормализации многомерного организма.....	15
Глава II. Детородные органы, бесплодие и концептуальное понимание процессов	22
Пункт первый. Внешнее магическое воздействие.....	25
Пункт второй. Генетическое оружие	28
Пункт третий. Собственные ошибки и родовые узлы ...	36
Глава III. Энергетические центры, многомерные функции органов и систем	46
Центр: половые органы, пояснично-крестцовый отдел позвоночника	46
Центр: почки, мочевой пузырь.....	52
Центр: печень, жёлчный пузырь	57
Центр: поджелудочная, желудок, кишечник, солнечное сплетение	65
Центр: сердце, лёгкие, тимус, грудной отдел позвоночника	92
Центр: органы головы, щитовидная и шишковидная железы, шейный отдел позвоночника	106

ГЛАВА I.

Эзотерические течения в постсоветский период

Всю свою историю люди пытаются понять собственную суть и роль в общем процессе во Вселенной. Появлялись религии, всевозможные направления и клановые структуры. Многие утверждали: мы «ближе к Богу, и только наша истина самая верная».

С одной стороны, это был мощный стимул к развитию, с другой – это привело к изменению вектора направленности на противоположное направление. От познания многообразия процессов в мироздании в целом ищущих зациклили только на самих себя, обозначив это понятием «саморазвитие», «самооценка» и т.п.

Об эзотерике в широком смысле до 1980-1990 годов было известно не очень много. Но одновременно с программами по развалу СССР были запущены программы по развалу психики. Многие стали разбивать лбы, калечить свои судьбы и судьбы своих испытуемых. Агонии направляли их от одной книги или доктрины к другой, кто-то погрузился в магию и спиритизм, а кто-то ушёл с головой в чтение вслух и про себя различных заговоров.

Понимание начало приходить позже. Почему не приносят успех те или иные установки? Из-за чего не работают мантры, аффирмации, мыслеформы? И почему эзотерическая литература не даёт понимания общей концепции, налицо разделение знаний на «чисто научные» и «мистические»?



При этом общее, так сказать, панорамное видение никто не спешил показывать в своих книгах.

А когда у электората появляется слишком много вопросов, необходимо организовать встряску. Кризис, теракт, запустить климатические изменения, развязать местную войну с целью поиска и изъятия артефактов. И так по кругу. Дело в том, что политика, экономика, археология – это часть того самого круга. И по мере возможности нужно разбираться в одном, другом и третьем. В нашем случае произошёл развал страны со всеми вытекающими последствиями. После «лихих» 90-х пошли запугивания «концами света»: 1999-й, 2000-й, 2012-й и т.п. До определённой поры всё происходило в рамках Гарвардского проекта и плана Даллеса. Об этом мы тоже впоследствии поговорим.

А что же в природе? Что мы делаем не так, почему стали так далеки от неё? Вследствие чего перестали её чувствовать и быть вне её нормальных энергоинформационных процессов? Как снять шоры с глаз и постараться составить некую мозаичную картину, не ограниченную догмами и предрассудками? Давайте начнём понемногу разбираться.

Понятия многомерности и энергоинформационный обмен

Понятие многомерность не ново. Ещё в XIX веке математиками были сделаны расчёты, которые показали, что геометрическое пространство, как евклидово, так и искривлённое, может быть многомерным. Геометрическая интерпретация многомерности получила своё воплощение в конце XVIII – начале XIX века в работах Мебиуса, Якоби, Кели, Плюккера, Римана, Лобачевского, позже, в XX веке, в работах Миньковского.



Но первым, кто доступным языком объяснил понятие многомерности, был наш соотечественник Юрий Александрович Фомин. Он это отразил в своих трудах в 80-90-х годах XX века. Юрий Александрович ушёл из жизни в 2001 году, но его труды становятся всё более актуальными.

«Многомерность – это не объективная реальность, а форма восприятия объективной реальности, – говорил учёный. – Мир всюду многомерен, но его восприятие ограничивается возможностями наших органов чувств и способностью осознания получаемой информации».

Понимание о расстояниях справедливо только в данной метрике, но при переходе к высшим системам измерения расстояние между двумя любыми точками может быть сведено к нулю.

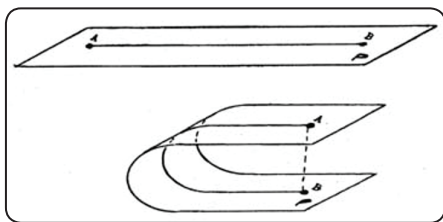
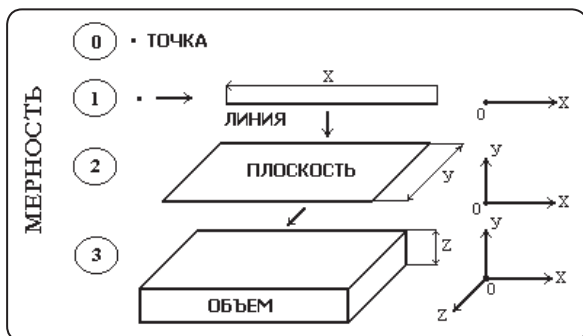


Рисунок 1

То есть на плоскости расстояние между точками А и В (рис. 1) вполне определён, если эту плоскость изогнуть в третьем измерении, то точки можно совместить, хотя при

этом расстояние между ними в плоскости не изменяется. Разность расстояния между двумя точками может иметь место и в разных системах одного и того же порядка, если они пересекаются.

Представим себе некоего «плоскатика». Мы поместим его на поверхность шара. Для него, осознающего только два измерения, шар будет представляться ровной поверхностью, так как он не в состоянии обнаружить его кривизну в третьем измерении. Перемещаясь всё время только прямолинейно и только вперёд, плоскатику в конечном счёте вернётся в ту же точку, откуда начал своё движение, только с обратной стороны. Для него это будет совершенно непонятным парадоксом.



Нечто подобное происходит и с нами, если предположить, что хорошо знакомый нам трёхмерный мир в действительности представляет собой кривую поверхность в четвёртом измерении.

А как собственно мы воспринимаем мир и каким образом мы его видим?

Человеческий глаз воспринимает часть спектра электромагнитных излучений. Причём этот спектр не очень велик и охватывает частоты от 4×10^{14} до 8×10^{14} Гц, в то время как его диапазон очень широк и охватывает частоты от 10^{-2} до 10^{23} Гц.



Другим источником наших представлений об окружающем мире Ю.А. Фомин предлагает рассматривать **ГРАВИТАЦИЮ**, которая формирует своё «гравитационное пространство».

Гравитационные силы объёмны и универсальны, что позволяет использовать их как характеристику материального тела, его количественный показатель.

То есть представьте, если бы мы видели не свет (элек-



тромагнитное излучение), а гравитационные взаимодействия объектов. Вот эта картина! Она отличалась бы от этой реальности, она была бы другой. В принципе это можно назвать ещё одной гранью понимания многомерности.

Но способен ли это понять наш мозг, и вообще, что такое мозг и как он перерабатывает поступающую информацию?

Оказывается, наш мозг может воспринимать и перерабатывать от 10^8 до 10^{11} бит в секунду (бит – единица измерения количества информации, может принимать два значения: 1 или 0). Но минимальный объём информации, необходимый для выполнения всех функций, присущих клетке, должен быть не меньше 10^{23} – 10^{25} бит!

Таким образом, громадный объём информации не может быть размещён в ядре клетки. Следует предположить, что весь энергоинформационный комплекс, включающий в себя наследственную и приобретённую информацию, представляет собой нечто единое, общее для всего организма, связанное каким-то образом с каждой его клеткой.

На эти несоответствия в начале XX века обратил внимание австрийский биолог П. Вейс. Он предположил, что вокруг эмбриона или зародыша образуется некое **МОРФОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ПОЛЕ**. Это поле создаёт из клеточного материала отдельные органы и целые организмы. В середине XX века взгляды Вейса были развиты нашими отечественными исследователями А.Г. Гурвичем, Н.К. Кольцовым, Ю.Г. Симаковым и др.

Соответственно, каждая клетка организма обладает индивидуальным морфогенетическим полем, которое несёт в себе всю информацию об организме и программы его развития. Поля отдельных клеток объединяются в общее морфогенетическое поле организма, которое обволакивает и пронизывает его. Оно находится в постоянной связи с каждой клеткой и управляет формированием и



функционированием как каждой клетки, так и всего организма в целом.

В данной концепции носителем наследственной информации является уже не ядро клетки, а её морфогенетическое поле, а ДНК только отражает информацию поля. Морфогенетическое поле постоянно меняется, отражая динамику развития организма. Таким образом, концепция морфогенетических полей строится на тезисе о существовании **внеклеточной информации**.

Позже понятие морфогенетического поля стали отождествлять с ИНФОРМАЦИОННЫМ ПОЛЕМ.

При этом человеческое тело представляет собой не просто некую клеточную структуру, а **МНОГОМЕРНЫЙ** организм, которому присущи функции энергоинформационного обмена.

Сам термин «ЭНИО» был введён Ф.Р. Ханциверовым, а продолжил исследования в этой области В.Ю. Рогожкин. Подробно на определении ЭН-И-О (ЭНергоИнформационный Обмен) останавливаться в данном изложении не будем. Эта тема будет раскрыта в книге «Эниоконцепт». А здесь лишь отметим, что энергия не может существовать без информации и наоборот, информация не может быть осязаема без энергии (импульса). При этом **ОБЯЗАТЕЛЬНО** нужно учитывать то, что связывает энергию и информацию, это – «**МЕРА**» (то есть некие многомерные весы с чашами). Так же, как нельзя разделять понятия «материализм» и «идеализм». Они могут только дополнять образ друг друга.

Взаимодействия с полевыми структурами и волновые частоты

Ранее мы рассмотрели морфогенетическое поле, которое связывает клеточные и внеклеточные структуры. Так же происходит и информационный обмен между челове-



ком и природой. Между внешними полевыми структурами. Многие знают об этом процессе и успешно пользуются им. А для некоторых это недоступно. Можно ли это в той или иной степени развить? Безусловно, можно! Было бы желание.

Обратимся к морским млекопитающим, к дельфинам и китам. Считается, что они общаются **телепатически**. А ультразвук используют как эхолокатор. Данные существа обладают пси-энергией. Мощным импульсом они могут атаковать акулу. Акулы их действительно боятся, несмотря на превосходство в весовой категории.

Исследования учёных показали, что дельфины способны повышать частоты издаваемых звуков. Но в этих случаях люди их не услышат. То есть они могут переключать канал общения. Учёные-зоологи собирают данные, подтверждающие теорию повышения частот. В городах некоторые животные, например белки, уже приспособились и общаются вне зоны «шумового загрязнения». При этом известно, что мощные военные сонары пагубно воздействуют на морских млекопитающих, заставляя их выбрасываться на берег из-за потери ориентации. А в некоторых случаях у китов вследствие воздействия сонаров были обнаружены кровоизлияния в мозг.

Есть предположение, что дельфины **обладают сознанием** сродни человеческому. И на конференции



Плавник дельфина (скелет)

«Американской ассоциации развития науки», прошедшей в Ванкувере, группой учёных было предложено называть их «нечеловекоподобными личностями»,



имеющими свои права, в том числе на личную жизнь. Если этот Билль о правах будет принят, дельфинов и китов будет запрещено держать в неволе, не говоря о недопустимости охоты на них.

Биологи предполагают, что киты и дельфины вообще могли произойти от наземных существ. В скелете дельфина можно найти остатки костей пальцев – наследие сухопутного образа жизни. Вместо них теперь ласты. Также в составе скелета остались две тазовые кости, напоминающие о том времени, когда у дельфинов были ноги.

В свою очередь киты определяют направление передвижений по **магнитному полю Земли**. Крошечные частицы **оксида железа**, которые находятся в их мозгу, действуют как компас. При этом – с большой точностью. Основную часть своего намеченного маршрута киты плывут точно по направлению к северному либо южному магнитному полюсу, затем меняют курс в зависимости от конечной точки пункта назначения.

Горбатые киты также знамениты своим пением. Оно может быть удивительно мелодичным и напоминает звучание самых разных музыкальных инструментов. А если запись голоса горбатого кита прокрутить со значительно большей скоростью, мы услышим пение птицы.



Горбатый кит

Голоса китов могут разноситься под водой на огромные расстояния. Акустики показали, что в толще морских вод, на глубине около одного километра, пролегают так называемые **звуковые каналы**, по которым звук способен



распространяться на **тысячи километров!** По-видимому, киты знают о существовании этих каналов и используют их для общения и передачи информации.

Таким образом, видим мы или нет те или иные волновые частоты, при их помощи происходит перенос и информации, и энергии. Но, по всей видимости, животные лучше могут понимать эти вибрации, чем мы, люди. И это в наш век передовых технологий.

У людей, к сожалению, многие разработки в этой области либо объявлялись «лженаучными», либо уходили под гриф «секретно». Но времена меняются.

Что нам собственно известно о частотах и как наш организм на них реагирует?

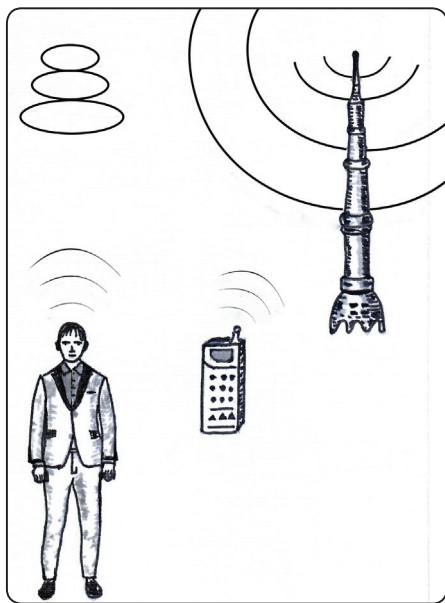


Рисунок 2. Взаимодействие мозга с полевыми структурами

Человек способен **слышать звуковые колебания** в диапазоне частот от 16 Гц до 20 кГц. И наш мозг привык отождествлять звук (волну той или иной частоты) с тем, что мы видим.

При этом сам **МОЗГ ИЗЛУЧАЕТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ** с частотой от 1 до 40 Гц (один герц равен одному колебанию в секунду), которые могут быть зафиксированы приборами, например электроэнцефалографом. Это то, что может

понять и зафиксировать наука на данный момент времени. И естественно, что не все мысли одинаково полезны



и безобидны как для окружения, так и для собственного организма.

Если мы не видим рентгеновские лучи, это вовсе не означает, что они безвредны. Так же, как нормальный человек не станет помещать свою голову в микроволновую печь, а ведь она имеет частоту – волну, это тоже своего рода звук. Правда, мы его не слышим. Кстати, мощность электромагнитных волн, которые вырабатываются магнетроном (генератор сверхвысоких частот) микроволновой печи, равна 800 Вт, частота – 2450 МГц. То есть одна микроволновка создаёт излучение как 10000 wi-fi роутеров, 5000 мобильных телефонов или 30 базовых вышек мобильной связи. Для того, чтобы сдержать эту мощь, используется двойной защитный экран из стали. Под действием микроволн молекулы воды начинают вращения и колебания с частотой в миллионы раз в секунду, создавая молекулярное трение, которое и нагревает воду и всю еду. Проще говоря, микроволновая печь вызывает распад и изменения молекулярной структуры продуктов питания.

Теперь о низких частотах. При частоте 1-2 Гц человек погружается в сон. Частоты от 5 до 7 Гц вызывают в человеке дикое чувство страха. К тому же, если идёт длительное излучение, то мозг человека может войти в резонанс и разрушиться, и человек погибнет. Поэтому лётчики не любят грозовые облака, там вихри и вибрации с частотами 5-7 Гц.

В научных кругах частоты 5-7 Гц называют «голосом моря». В результате тектонических подвижек происходит смещение земной коры под водой, что вызывает либо извержение, либо подводные землетрясения. Создаётся волна определённой частоты. Когда она распространяется по воде, её скорость достигает 700-800 км/час. Данное излучение крайне пагубно воздействует на психику. Очень часто находят так называемые «летучие голландцы»: судно, тёплая еда и ни одной живой души на кораб-



ле. Когда идёт это излучение, люди в агонии выпрыгивают за борт.

Силовые структуры разных стран используют излучатели на этих частотах. Допустим, для разгона демонстраций. Но это уже не 5-7 Гц, а от 3,5 до 5 Гц – это всё так называемые инфразвуковые частоты.



Артисты фронтовой театральной бригады дают концерт в 36-й танковой бригаде

А вот другой пример использования частот. Во время Второй мировой войны, чтобы поднять боевой дух, Верховный главнокомандующий принимает решение направлять на передовую артистов, которые зазорным пением и плясками влияли на психику, поднимая ее амплитуду. При этом народная, этническая музыка воздействует на другие глубинные структуры, в том числе на родовые. «Аж за душу берёт», – так говорят в народе.

И тут мы подошли к интересному моменту. Когда не остаётся места для ортодоксальных высказываний, с одной стороны, по типу **«Здесь должен быть чисто научный подход. А остальное от лукавого»**, с другой – **развеивается туман, который привыкли напускать многие мистики и эзотерики**, сбрасывая со счетов достойные



труды многих учёных в области официальной науки. Тем самым мы уходим от жёсткой установки «каждый сверчок знай свой шесток», которую нам продолжают усиленно навязывать. При этом картина миропонимания только дополняется, на первый взгляд, разнополярными направлениями.

Таким образом, всё выстраивается в достаточно чёткое понимание. **Частотные вибрации или колебания могут положительно или отрицательно влиять на тот или иной орган. В этом может быть задействована и психика в целом. Эти колебания могут быть вызваны мозговой деятельностью конкретного индивидуума (или их общностью), природными факторами, средствами приборного воздействия. Информация и энергия могут оставаться в определённых слоях как в организме человека, так и во внешних полевых структурах, а также трансформироваться и переходить в качественно иное состояние.**

Как научиться отличать одно от другого, как понять природу и причину своего состояния или заболевания? Постараемся ответить на эти вопросы.

Методы нормализации многомерного организма

Выше мы рассмотрели то, что люди и животные могут передавать информацию и энергию посредством волновых частотных колебаний. Их можно слышать, а можно и нет. Мозг при этом берёт на себя функции приёмо-передающего устройства с внешними структурами. С морфогенетическими полями, эгрегориальными образованиями, с Полями событий. При этом **приборами зафиксировано**, что мозг излучает определённые частоты. Что это может означать? А то, что как вербальное (словесное), так и мыс-



ленное воздействие могут влиять на биологические объекты и не только на них. Происходит энергоинформационный обмен.

В настоящий момент ни для кого не секрет, **что наши мысли (колебательные импульсы той или иной частоты) могут быть материализованы в СИТУАЦИИ или различного рода СОБЫТИЯХ.** Эти события, хотим мы того или нет, вызывают последствия. Кому-то пожелали здоровья, и человек выздоровел, кто-то посмотрел на высохшую землю и сказал: «Нужен дождь!» – и дождь пошёл. Другие, как ни стараются, не могут «привлечь удачу» на свою сторону.

Почему же при изначально одинаковых физических компонентах, а именно – наличии мозгового центра, способности мыслить и генерировать частоты, мы все такие разные и такие разные у каждого узоры Полей событий?

Собственно, как и при помощи чего происходит формирование этих самых Полей? Ответ на самом деле очень простой – при помощи наших мыслей, которые имеют свойство материализовывать ситуации. **Создавая мысленно определённую ситуацию или видя её образно, вы осуществляете положительный резонанс с другой структурой, имеющей схожие характеристики** (длину волны, частоту и пр.). Образ-пример: на стене, в противоположном углу комнаты висит гитара. А вы, в свою очередь, с помощью другого инструмента издаёте звук, ноту ми. И, о чудо, первая струна гитары задребезжала в резонансе с вашим звуком. Ничего сложного.

То же самое происходит и с нами. Только для утончённого понимания были введены понятия астрального поля (у индусов) – поле эмоций, чувств; ментальное поле – сфера разума. У славян – Явь (мир видимый, явный), Навь («тонкий мир» светлый и тёмный), Славь (мир Предков,



или родовая линия), Правь (мир Богов, законы, по которым живёт Вселенная).

В силу различных обстоятельств, которые мы разберём чуть позже, мы рождаемся с набором установок, программ, и, соответственно, с предпосылками к тому или иному характеру. **И, на первый взгляд, наша с вами задача проста. Определить в себе положительные или отрицательные качества характера, изменить их в лучшую сторону, а далее в позитивном резонансе ваших вибраций с внешними полевыми структурами оказывать помощь своей семье и предкам, державе и миру в целом по принципу необходимости и достаточности.**

Ведь когда физическое тело не болеет, все органы положительно резонируют с теми эмоциями, которым они соответствуют, то расправляются крылья и душа «поёт». Происходит энергоинформационный обмен с вышеперечисленными полями и структурами. А что нужно делать, когда и тело болеет, и душа не поёт? Начнём поэтапно всё разбирать.

Последние два десятилетия различные эзотерические школы предлагают к рассмотрению самые разные виды энергетического строения биологического организма. Одни чрезмерно усложняют понимание энергетических процессов, другие – катастрофически упрощают. На наш взгляд, здесь крайне важно найти некую золотую середину. Когда и ребёнок, и академик признают её доступность и обоснованность.

Человек как микрокосм отражает в себе вселенские процессы. Возьмём нашу Землю. Она имеет свою защитную оболочку – электромагнитное поле. Оно защищает от смертоносных космических лучей и не позволяет разрушить атмосферу.

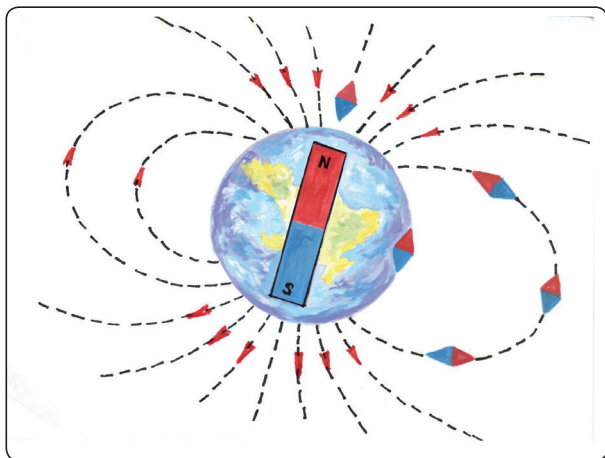


Рисунок 3. Электромагнитное поле Земли

Электромагнитное поле Земли можно назвать астральным телом нашей планеты. Но если есть астральное, то вполне допустимо металлическое и другие полевые структуры, которые мы, как и электромагнитное поле, невооружённым глазом не видим.

То же самое и со структурой человека. Вокруг его физической оболочки находятся различной частоты и плотности невидимые оболочки. Одну из них, некую УНИВЕРСАЛЬНУЮ, можно сопоставить с электромагнитным полем диполя («диполь» – от греческого «полюс»). Диполем может быть названа любая система, будь то магнит или молекула, с двумя полюсами. Отличительной характеристикой диполя является наличие ВЕКТОРА, который направлен от отрицательного заряда (-) к положительному (+). Принимая во внимание данное явление, человек, в зависимости от его мыслей и частот, может принимать или передавать информацию и энергию посредством данного УНИВЕРСАЛЬНОГО поля. При этом вектор направленности частот-мыслей будет меняться от «минуса» к «плюсу». И наоборот. То есть как приёмо-



передатчик. С внешних структур информация и энергия приходит к человеку, потом он её осмысливает, дополняет и передаёт дальше. На этом строится весь энергоинформационный обмен.

Если человек создаёт мыслеформу-импульс, то идёт запрос во внешние структуры. Это одно. В другом случае, когда «осенило» или «снизло», – пришёл ответ из информационного Поля.

Это основа для понимания работы Поля. И в зависимости от степени нашего развития, осознания, а также от «социализации», узор Полей событий начинает видоизменяться и усложняться. Прибавим к этому нашу РОДОВУЮ программу, определяющие качества черт ХАРАКТЕРА, и теперь уже мы получаем МНОГОМЕРНЫЙ биологический организм.

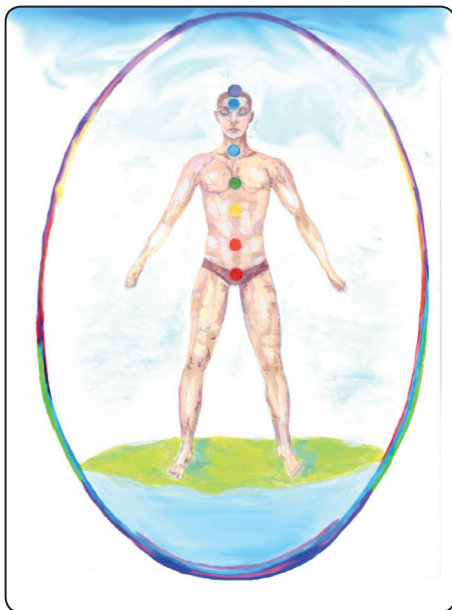


Рисунок 4. Энергоинформационная структура человека

На рисунке 4 изображены энергетические центры полевой структуры человека. При этом многие озадачиваются: как правильно вести их отчёт? И какова направленность потока: сверху или снизу? Ответ таков. В зависимости от приёма или передачи нашим организмом энергии и информации энергоинформационные центры вместе с соответствующими им органами будут работать в унисон этим процессам. Опять же, на уровне четырёхмерия это носит весьма условный характер.



Если вы читаете книгу, очевидно, что центры могут быть пронумерованы сверху вниз, вы – «принимаете». Когда же вы проанализировали текст, дополнили своими фактами, пропустили через определённые фильтры, эта информация теперь едина с вашим сознанием. После она становится достоянием Поля, вы ею можете поделиться с другими – идёт «передача» импульса во вне. Центры будут работать реверсивно, снизу вверх. Поток будет иметь восходящий характер. Вспомним о вышеописанном диполе.

При этом запомнить расположение цветов энергоцентров очень просто при помощи детской поговорки: **каждый (красный) охотник (оранжевый) желает (жёлтый) знать (зелёный), где (голубой) сидит (синий) фазан (фиолетовый).**

То же самое, что происходит при прохождении света через стеклянную призму: **разложение белого света на все цвета радуги (дисперсия цвета).**

Красный – это, как правило, репродуктивные органы и мочеполовая система в целом, пояснично-крестцовый отдел позвоночника.

Оранжевый – область пуповины, очень важный энергоцентр, в даосизме «нижний разум»; соединение грудного и поясничного отделов.

Жёлтый – солнечное сплетение или «солнечное плетение», грудной отдел позвоночника.

Зелёный – лёгкие, сердце, тимус, грудной отдел позвоночника.

Голубой – область щитовидной железы, горло, соединение шейного и грудного отделов позвоночника.

Синий – шишковидная железа, мозг и органы головы как приёмопередающие устройства; основание черепа, позвонок атлант.



Фиолетовый – выход на внешние полевые структуры, взаимодействие и обратная связь с информационными полями, с родовым деревом.

Что же касается описания психоэмоциональных причин и следствий, то тут необходимо начать с «родовых» энергоцентров. Так как они – основа жизни. Через физический план проявляется многомерная сущность, дух, душа.

Далее я поделюсь с вами опытом в понимании причин и следствий тех или иных жизненных проблем и заболеваний. Данный опыт накапливался мной более 23 лет. Причины не являются универсальными для всех и не трактуются как «истина в последней инстанции». Каждый человек уникален, уникально и его Поле. Но матричность повторяемых ситуаций даёт нам возможность отыскать и разобрать, казалось бы, самые сложные, запутанные узловые точки и причины их создавшие. Анализируя описанное, вы поймёте, как самому проработать, осознать и переосмыслить различные кризисные моменты.

Также вы можете заказать консультацию на сайте эниоконцепт.рф или www.eniokonzep.ru или позвонив по телефону «горячей линии»: 8-863-229-73-37.

Энио  Концепт