

# Метод «Энергоинформационная Адаптометрия»



На рубеже XXI века в медико-биологических науках наблюдается все возрастающая тенденция изучать, наряду с традиционными физико-химическими закономерностями, и имеющие место в живых организмах информационные процессы.

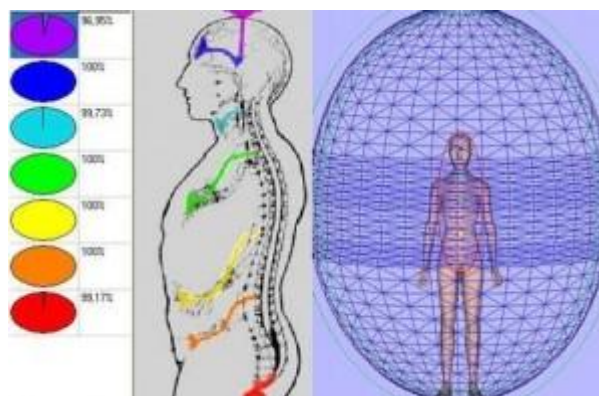
В последние годы все большее число исследователей выдвигают представления об информационном поле Земли, заключающем в себе информацию о деятельности живых существ. Все явления живой и неживой природы пронизаны информационными отношениями. Так, например, согласно И. И. Юзвину, информационное пространство имеет сотовую структуру и представляет собой волновую, резонансную, осциллирующую и колеблющуюся относительно положения своего равновесия сущность.

В этом смысле материя и информация представляют неразрывное единство, тесно связанное в своих, нередко противоречивых, взаимоотношениях. В одних случаях может быть первична материя, а информация порождается материальными процессами. В других случаях информация выступает в качестве первичного начала, порождающего материю. В этом плане снимаются надуманные критерии первичности одного над другим.

До настоящего времени продолжают ожесточенные споры между материалистически мыслящими учеными, старающимися объективно подойти к проблеме сущности жизни и идеалистами, стремящимися понять внутреннюю, информационную сущность жизни.

По существу, спор идет в разных плоскостях, и противники вряд ли когда-либо смогут понять и доказать друг другу собственную правоту. Вопрос в том, чтобы информационная сторона жизни была принята во внимание в той же мере, как внешняя — материальная.

Любые формы жизни включают в себя две грани: материальную и информационную. В одних случаях может преобладать материальная, в других — информационная, духовная, о чем в гомеопатии известно давно.



Белково-нуклеиновые формы жизни представляют материальную основу ее различных проявлений, от простейших организмов до человеческих сообществ. Наряду с этим любая форма жизни содержит субъективное начало, от первичной раздражимости до высших форм проявления эмоций и сознания у человека. Материя и информация у всех живых организмов тесно взаимодействуют.

Сегодня изучением человека занимаются ученые около двух сотен медицинских специальностей, пока не удалось добиться снижения общего уровня заболеваемости на планете. Так, например диагностика и лечение имеют неоспоримые достижения, но продолжают платить дань органокалистическому подходу, унаследованному у медицины XVIII-XIX столетий. Несмотря на это и основываясь на быстром развитии и достижениях научно-технического прогресса XX века, медицина ушла далеко вперед. Медицинская практика достигла огромных успехов в лечении ряда массово распространенных и социально значимых заболеваний. Но заодно с положительными процессами и явлениями в современной медицине есть ряд недостатков, которые, надеемся, будут преодолены в наступающем XXI веке.

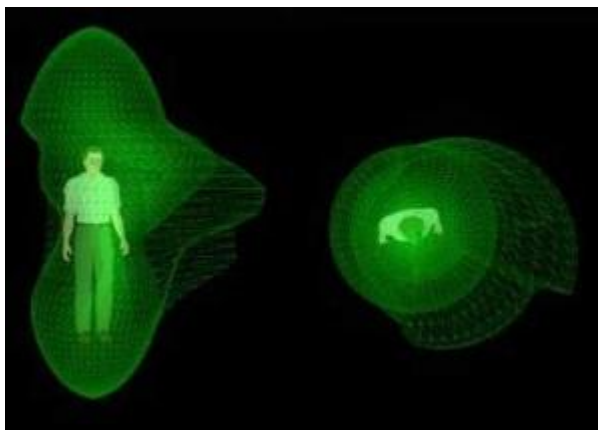
Несмотря на это идея новой парадигмы здоровья и болезни уже пробивает себе путь в нынешнем веке, но ее комплексное развитие предстоит в недалеком будущем. Глобальный подход к повышению качества жизни в планетарном масштабе осуществится только тогда, когда человеческая мысль созреет достаточно в этом направлении. Когда выяснится, что критически разбалансирована экосистема планеты.

Зависимость здоровья людей, проживающих в тех или иных регионах планеты, от экологической обстановки, ныне неоспорима и является предметом все более углубленного изучения со стороны и медиков и экологов. При этом во внимание принимаются, главным образом, химические загрязнения и еле-еле затрагивается исследователями проблема электромагнитной, акустической и информационной «загрязненности» среды и ее влияние на здоровье людей, а зависимость числа психических заболеваний от увеличения ментальной «загрязненности» растет, что не рассматривается вообще. Тем не менее, мысль человека сейчас вплотную подошла к познанию другой грани мироздания — его информационной сущности.

***Информация — это, прежде всего, отношение одного явления к другому, одного предмета к другому.*** Стало ясно, что информация, как отношение различных явлений друг к другу, пронизывает все мироздание. Земля, как планета, и все тела на Земле, включая живые организмы, в тесных взаимоотношениях с окружающей их средой, представляют информационное единство.

Обычно информацию выводят из понятия энтропии как меры неупорядоченности процессов и событий. Каждый живой организм в результате своей биологической активности постоянно увеличивает свою энтропию и энтропию окружающей среды. Однако, организмы в процессе взаимодействия со средой не только повышают уровень энтропии, но непрерывно совершенствуют свою организацию и оказывают организующее влияние на среду, в которой они существуют. Таким образом, живые организмы постоянно работают против энтропии. Именно здесь информация выступает на передний план, как негэнтропийная величина, как мера упорядоченности.

Информация вездесуща, она пронизывает всю Вселенную. Она определяет взаимоотношения живых организмов с окружающими предметами и другими живыми существами, а у человека — межличностные и межпопуляционные отношения. Информация как мера отношений, событий, предметов и живых существ составляет сферу идеальных явлений природы и общества, в то время как ее носители — информационные поля — представляют объективную материальную сущность.



Формы обмена информацией в живых организмах разнообразны. На атомном и молекулярном уровне они проявляются в отношениях элементарных частиц с помощью разнообразных гравитационных, фотонных, торсионных и других неизвестных еще нам полей. У одноклеточных организмов это специальные информационные молекулы: белки, олигопептиды, гликопротеины, протогликаны, цитокины, иммунные комплексы и пр., во взаимодействии которых существенную роль играют слабые электромагнитные поля.

Информационные молекулы определяют взаимодействие отдельных клеток в тканях и органах многоклеточных организмов, к ним прибавляются и информационные процессы нервной и гуморальной коммуникации. С другой стороны живые организмы рождаются и живут в определенных, адекватных для их жизнедеятельности, средовых информационных «нишах».

В результате активных обменных процессов жизнедеятельности каждое живое существо создает вокруг себя энергоинформационную голографическую матрицу — сферу, (врачи гомеопаты называют это явление аурой), которая в свою очередь, значительно влияет на самих субъектов. Межклеточные реакции многоклеточных организмов происходят в окружающей клетки межклеточной жидкости, которая выступает в роли информационного голографического экрана, кроме этого в межклеточной жидкости формируются кластеры фракталов аутоиммунных комплексов. Все эти процессы очень близки по своей информационной сущности к воздействию потенцированными гомеопатическими средствами, и поэтому коррекция ими так эффективна.

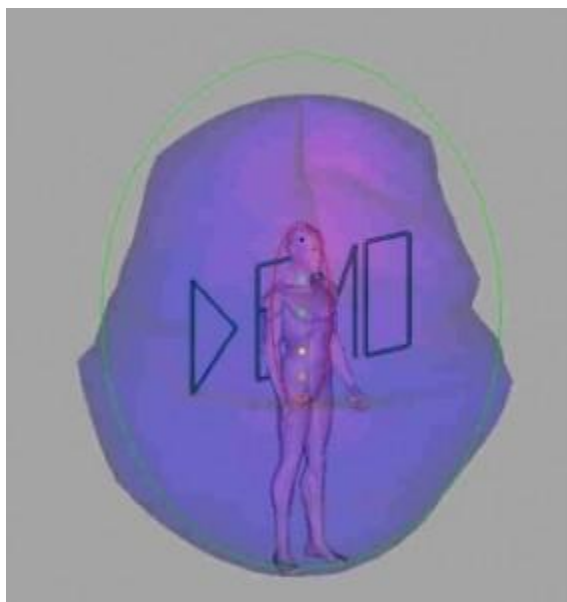
Можно предположить, что окружающая живые организмы среда не только обеспечивает адекватные условия их существования, но в свою очередь, отражает информационно обменную деятельность этих организмов, запечатляет ее и выступает, таким образом, в отчетливой информационной форме.

Информация, с другой стороны, тесно связана с системными построениями в живых организмах. Особенно отчетливо она проявляется в деятельности функциональных систем.

Основываясь на вышеупомянутых фактах и ряде исследований, нами была создана исследовательская программа **«Энергоинформационная адаптация человека — измерение и коррекция»** и серия компьютерных программ для объективного графического отображения энергоинформационной голографической матрицы человека.

Разработанные компьютерные программы позволяют определить условия стабильного существования биологической системы вне зависимости от ее структурной организации.

*Главное преимущество этого скринингового метода заключается в том, что можно получить достаточную информацию об общем состоянии энергоинформационной системы человека, определяя информационный и энергетический дисбаланс и тем самым выходить на проблемный уровень человека.*



Многочисленные эксперименты подтверждают тесную взаимосвязь между магнитными полями и биологическими системами, причем эти поля используются в биологических системах, как способ вне- и внутриклеточных взаимодействий.

Каким же образом биологические системы распознают и выделяют нужную информацию из фонового «шума» и каким образом происходит внутри- и внеклеточная адаптивная коммуникация?

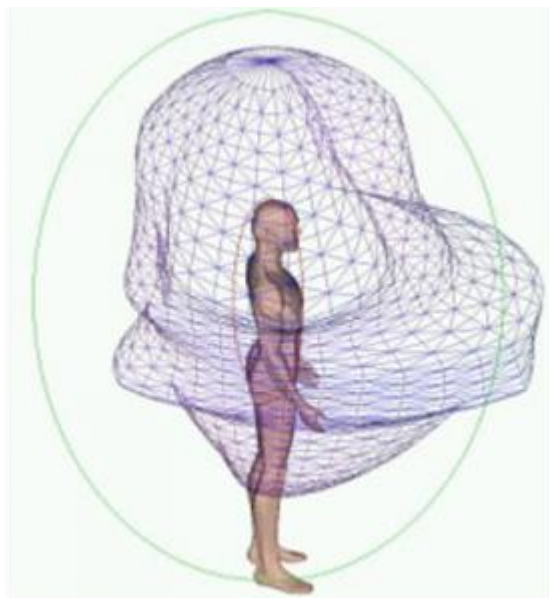
Исследования энергетических полей вокруг живых растений и животных приводят к выводу о существовании чрезвычайно слабого низкочастотного магнитного поля вокруг биологических систем. В тоже время вихревое магнитное поле играет важную роль в информационном переносе и взаимодействии с биологическими системами.

*Научные открытия, составляющие основу нашего метода, технологически дополняют вековую мудрость восточной медицины, в основе которой лежат энергетические представления акупунктуры, как способ управления биологической системой.*

Эксперименты с кроликами показали, что у животных, как и у человека, имеется тончайшая система тубулярных структур (меридианов — приблизительно 0,5-1,5 микронов в диаметре).

***Вспомним, что американскому ученому Б.Киму удалось в 1962г. сделать научное открытие, — это было подтверждение существования китайских меридианов научными методами — система «Кенрак». Он доказал, что окончания акупунктурных меридианов достигают клеточного ядра мышечной ткани, что и дало нам право в основном положиться на измерения по методике д-ра Р. Фолля.***

В соответствии с Теорией квантовой энтропийной логики информационный обмен между системами осуществляется дистантно, ассоциативно и избирательно за счет квантов электромагнитного излучения, имеющих энергию, адекватную энергии разрушения связей элементарной структуры системы. Принципы Теории энтропийной логики позволяют утверждать, что в биологических системах в ходе информационного обмена возникают неустойчивые (метастабильные) состояния, при которых вероятность разрушения системы резко возрастает.



Разобраться в этом чрезвычайно сложном вопросе нам помогла первично выявленная семиричная характеристика полевой структуры энергоинформационной голографической матрицы вокруг человека. Она является сложной полевой, энергетической и информационной структурой, имеющей форму и поддерживающей ее на основании торсионных вихрей, создаваемых энергетическими центрами организма (чакры). Полевая оболочка вокруг человека динамично меняется во времени и пространстве. Она меняет свои параметры и характеристики в зависимости от обменных процессов в нашем организме, от внешних воздействий, а также от физического и психического состояния человека.

Как и другие физические поля, поле матрицы можно характеризовать как набор собственных частот системы человека, находящихся в определенном индивидуальном частотном и информационном интервале, образуемом у поверхности живого биологического объекта, вследствие активного действия эндокринных желез и протекающих обменных и энергоинформационных процессов в организме. С другой стороны, это полевое энергоинформационное представление всех органов и систем и всех энергетических центров (чакр, БАТ и др.), которые являются энергоинформационными поддерживающими элементами системы.



В местах расположения энергоцентров, поле матрицы имеет свои особенности, а именно: существование торсионных вихрей с тремя типами волн — стоячих, входящих и выходящих. Кроме этого вихри можно рассматривать как внешнее выражение гармоник соответствующего эволюционного уровня организации материи. Эта интерпретация подкреплена тем, что вихри соседних энергоцентров крутятся в противоположные стороны (данные о математической зависимости количества вихрей и подпроцессов указаны в таблице).

На этом основании можно считать, что матрица включает всю информацию о человеке, в том числе генетическую и быстро текущую.

С другой стороны матрица ввиду своей вакуумной организации обладает:

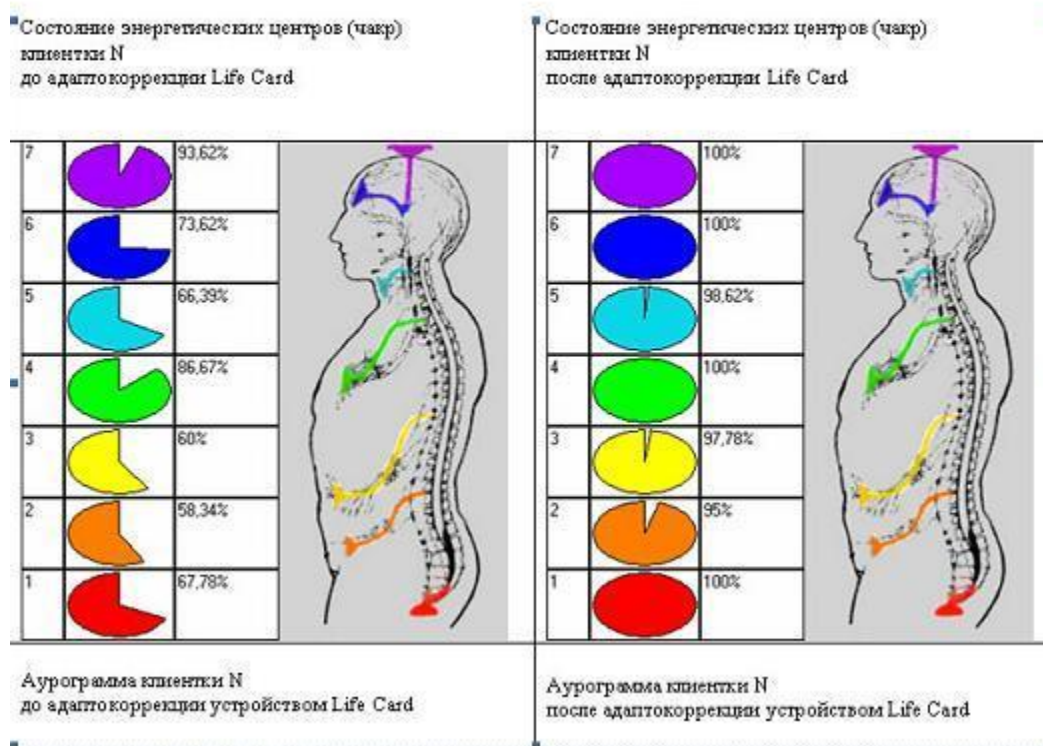
- а) короткодействующей во времени информационной компонентой, постоянно окружающей человека;
- б) не экранирующимся излучением, которое является дальнедействующей компонентой, передаваемой мгновенно на громадные расстояния посредством структур абсолютного вакуума.

Научными экспериментами (методика супругов Кирлиан, газоразрядная визуализация ГРВ и др.) было доказано, что поле матрицы регистрируется как непосредственно на поверхности тела, так и на расстоянии нескольких метров от него. На основании этого можно сделать вывод, что измерения, проводимые на поверхности кожи в биологически активных точках, можно считать реальными и в реальном времени.

Упорядочив накопившиеся знания об энергосистеме человека, мы использовали при решении этой задачи общий системный подход и новые концептуальные модели физиологических и патологических процессов, что и позволило нам создать компьютерные программы, не имеющих аналогов. Основопологающей идеей при разработке явилась гипотеза о том, что человеческий организм обладает электромагнитным информационным каркасом, способным реагировать на воздействие внешнего электромагнитного излучения. Нам удалось собрать воедино различные разрозненные направления натуральной медицины и тем самым осуществить практически качественный скачок. Были непосредственно рассмотрены гомеопатия, китайская акупунктура с дальнейшей разработкой ее Р.Фоллем, Морелем, Шиммелем; индуистская Аюрведа и теория чакр; теория спина частиц в вакууме, фитотерапия и др.

Разработанный нами метод «Скрининговой виртуальной диагностики энергоинформационной голографической матрицы» — дает возможность своевременно установить возможные физиологические отклонения в организме в реальном времени, в доклинической стадии. Определить вероятностное присутствие инфовирусов и создать алгоритм предупредительного барьера по

пути возникновения эпидемий новых, незнакомых до сих пор, заболеваний на информационной основе.



Для проведения энергоинформационной адаптометрии используется разработанная нами компьютерная программа и прибор измерения по Р.Фоллю, что позволяет оператору решать следующие задачи:

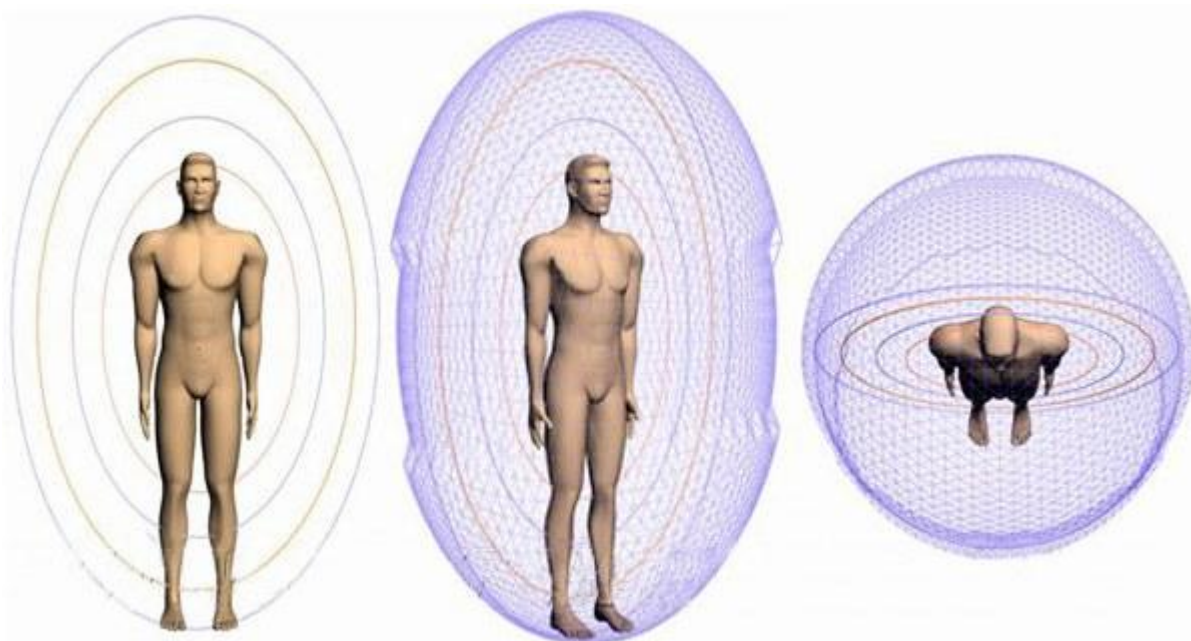
1. Определение энергетических нарушений в голографической матрице и тем самым выход на проблемный уровень пациента.
2. Определение ядра патологии как информационного, так и физиологического.
3. Оптимизация выбора алгоритма персональной коррекции.
4. Оценка адаптивных способностей организма и адекватное отслеживание в динамике результатов последующего воздействия.
5. Контроль поражений матрицы информационными вирусами, посторонними энергоинформационными воздействиями в реальном времени (что невозможно отследить другими подобными методами) и подбор средств индивидуальной защиты и коррекции.

Такой подход значительно сокращает время работы и повышает эффективность последующей коррекции.



*Основная идея методика, это демонстрация положения о том, что информационные взаимоотношения как внутри отдельных функциональных систем, так и в межсистемных связях в целом организме весьма чувствительны к различным внешним воздействиям. Они первыми нарушаются при разных, особенно экстремальных воздействиях на организм, например при электромагнитном или полевом воздействии, эмоциональных стрессах, страхе, и эффективно восстанавливаются при применении информационных гомеопатических комплексов.*

Накопленный запас сведений о роли торсионных излучений в функционировании биологических объектов позволил нам решить и задачу об объективном толковании нарушений матрицы. Так, например, замечено, что правовращающиеся торсионные излучения полезнее для здоровья человека, нежели левовращающиеся. Однако если внешнее торсионное излучение превышает напряженность индивидуального поля объекта более чем в 10 раз, то и правое торсионное излучение становится вредным. Иными словами, отслеживается отчетливый эффект доз от воздействия торсионного излучения. Как известно, еще А.Л.Чижевский пришел к выводу, что в условиях нормального функционирования живых существ общее содержание энергии в тех или иных клеточных структурах должно быть равно какому-то условному, строго определенному значению:  $E = 1$ . Отклонение от этого соответствия в ту или иную сторону [ $E < 1$ ,  $E > 1$ ] означает или появление генетических аномалий, или развитие патологического процесса (что лежит и в основе измерений по методу Р. Фолля). На этой базе возникло понятие квантовой патологии, а накапливание и суммирование внешних энергоинформационных изменений в биологических системах — энергоинформационными вирусами.



Уже известно, что живое вещество является самостоятельным источником торсионных полей и что у каждого биообъекта имеется первичная спиновая матрица, контролирующая все процессы жизнедеятельности. Очевидно в таком случае, что болезнь равносильна нарушению симметрии физического вакуума и, следовательно, будет сопровождаться изменениями структуры торсионных излучений. В то же время необходимо учитывать, что физический вакуум принципиально отличается от биомассы, в которой торсионные поля самозарождаются на базе непрерывной репродукции излучений. Это и есть основной параметр, характеризующий систему как саморегулируемую. Варьируя *feed back*, организм перестраивает свои функциональные резервы с целью компенсации действий нарушающих энергоимпульсов.

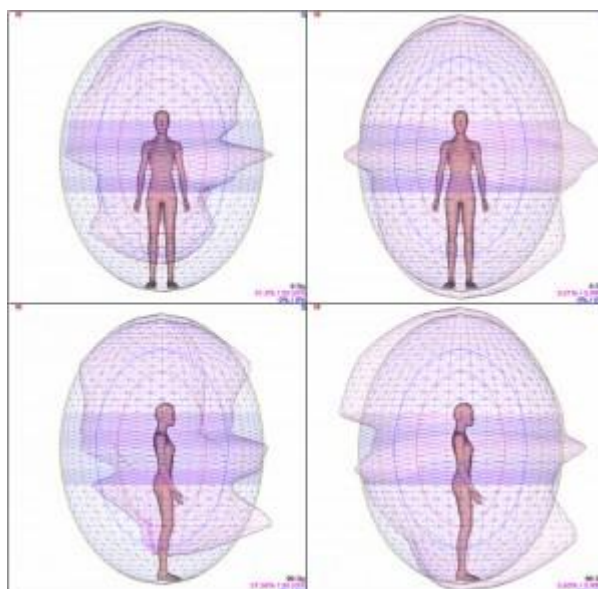
Вот почему каждая сложная система — это пространство максимальной концентрации набора энергии и информации, обладающее индивидуальными параметрами, а именно: скоростью, плотностью, частотой. Следовательно, человеческий организм можно рассматривать как сложную систему с многоуровневой иерархической последовательностью подсистем, гармонично и нелинейно резонирующих между собой, контролируемых организующей их информационно полевой голографической структурой — матрицей, где торсионные поля и неионизированные когерентные волны являются «энергоинформационной валютой».

В свете вышесказанного, болезнь можно рассматривать как нарушение резонанса и гармонии организма, как квантовую патологию, в первую очередь в энергоинформационной голографической матрице. Можно ли кардинально изменить создавшееся положение и устранить риск от принятия абсолютного большинства решений?

Положительный ответ на этот вопрос можно получить только в том случае, если использовать для усиления дисциплинарных методов анализа общий системный подход.

Вариантом концепции общего системного подхода служит концепция информაციологии. В отличие от информатики и кибернетики, занимающихся вопросами, связанными со сбором, переработкой и хранением информации, а также ее управлением, информაციология изучает пространство, пространственную организацию информации, а также закономерности пространственного построения информационных систем.

Особенность информაციологических представлений о пространстве и энергоинформации позволила ввести понятие «информационная система». В отличие от дисциплинарных понятий, которые считают таковой любую имеющуюся организованную совокупность характеристик, в информაციологии информационной системой является само пространство, определяющее порядок взаимоотношений в нем информации количественного и качественного видов.



*В конце надо отметить, что система нелинейной энергоинформационной адаптометрии — это самая передовая методология, которую теперь, на пороге XXI века, можно отнести к самым удивительным и перспективным достижениям науки. В этом смысле данный метод может иметь большую ценность в экстремальных случаях, когда нет времени на проведение специальных и дорогостоящих анализов, при выборе и обосновании строго индивидуальной коррекции конкретного человека, при проведении различных профилактических и исследовательских работах, при полевых работах и в особенности при обследовании постконтактных состояний человека и т.д.*

Вышесказанное позволяет говорить о необходимости создания нового междисциплинарного направления — энергоинформационной адаптометрии и коррекции человека, в рамках которого можно существенно расширить возможности и повысить эффективность гомеопатии и медицинской науки за счет применения нашей программы и общего системного подхода, при этом, не нарушая сложившиеся традиционные медицинские взгляды.

В заключение, можно сказать — сделан прорыв в будущее! В следующем столетии человечеству предстоит овладеть и понять принципы будущего своего развития для выживания в созвучии с законами Природы и Абсолюта. Понять, что пути к другим мирам открыты только для тех, кто правильно растолковал заветы наших предков о величии Любви и Гармонии в Мире.

**Доклад Влаховой О.П. академика МАМ и Влахова А.Л. академика МАИ на II Международном конгрессе «Альтернативная медицина III тысячелетия».**

**г. Таллин, Эстония, 2000 г.**