

УДК 61:001.895

**В.П. Барзинский**

Президент Корпорации “Информационная медицина”,
 президент общественной организации “Системный
 информационно-аналитический центр”, г. Киев

НАНОТЕХНОЛОГИИ В СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЕ

Наше незнание достигает все более отдаленных миров.

С. Ежи Леу

Автор предлагает комплексное определение понятия “информационная медицина”. Раскрываются отдельные аспекты, связанные с информационной медициной: биоэнергоинформатика, информационные поля, частоты и энергоинформационный спектр. Рассматриваются условные градации информационных полей, поле событий, прием и передача энергоинформационного спектра. Показано, что информация является одной из основных и определяющих сил биологической эволюции, “генеральная линия” которой представлена в статье в виде схемы формирования в пространстве-времени определенных уровней системной организации материи. Приведены основные характеристики аппарата “КСК-БАРС” и сведения о его использовании в медицинской практике.

Ключевые слова: нанотехнологии, информационная медицина, биоэнергоинформатика, информационные поля, геном, энергоинформационный спектр, медицинские приборы, “КСК-БАРС”

Человек — чрезвычайно сложное творение Природы. Он развивается, эволюционирует, адаптируется к окружающей среде, борется за свое выживание и продолжение рода. Но, к сожалению, на данном этапе физические и умственные способности человека еще существенно ограничены и не достигли вершин желаемого совершенства. Тем не менее, благодаря любознательности и изобретательности все-таки можно увидеть *невидимое*, услышать *неслышимое*, достичь *недосягаемого*, если над этим упорно и самозабвенно трудиться.

Для практикующего врача очевидно, что проявившееся заболевание становится всего лишь констатацией факта и не всегда позволяет судить о первопричине нарушения нормального течения метаболизма даже при явной симптоматике. В такой ситуации возникает возможность перехода заболевания в хроническое состояние. Правильное определение ядра патологии полностью зависит от профессионализма врача в анализе анамнеза и текущего функционального состояния пациента. Целью восста-

новительной медицины является возвращение организма после острого патологического процесса к нормальному состоянию, которому соответствует правильное течение метаболизма, для чего, в свою очередь, необходим постоянный информационный обмен между различными частями организма (функциональными системами). Таким образом, важно иметь информацию об общем функциональном состоянии организма. В силу развитости в организме компенсаторных механизмов нарушение функции какого-либо органа может быть неявным, и клиническое проявление заболевания будет всего лишь следствием, а не ядром патологии. Это в значительной степени осложняет лечение недуга.

Новые технологии необходимы для поисков внеземной жизни, определения мутаций на уровне ДНК, секвенирования ДНК и белков, идентификации белков. Сегодня нельзя обойтись без изучения конформационных превращений молекул ферментов и выявления роли отдельных аминокислотных остатков и степени гидратации в процессе образования их комплексов с субстратами и в ходе ферментационного катализа, без исследований процесса сворачивания молекул белка, белок-белковых взаимодействий и самосборки надмолекулярных комплексов и т. п. Нельзя также обеспечить высокое качество предоставляемых медицинских услуг, эффективно поддерживать здоровье людей и успешно бороться с постоянно возникающими недугами пациентов.

Вся предыдущая история развития человечества объективно подтвердила удачное высказывание Эдуарда Шюре: “Самым большим злом нашего времени следует признать то, что Религия и Наука представляют собой две враждебные силы, не соединенные между собой... Религия отвечает на запросы сердца, отсюда ее магическая сила, наука — на запросы ума, отсюда ее непреодолимая мощь. Но не всегда эти две силы понимали и до сих пор не всегда понимают друг друга...”. Однако сегодня существует общая позитивная тенденция, заключающаяся в том, что этим силам уже приходится учитывать мнение другой стороны, поскольку односторонне объяснить многие явления и процессы только на основе традиционных законов и устоявшихся (консервативных) мнений просто невозможно.

Авторы *комплекса спектральной коррекции — аппарата “КСК-БАРС”* попытались связать многие из современных достижений воедино, поскольку ускорение технического прогресса в еще большей степени свидетельствует о трансформациях, происходящих в умах людей и касающихся их мировоззренческих позиций и осознания самих основ мироздания и эволюции человечества.

Наступивший XXI век — эра технологий, и прежде всего в информационной сфере. В этом контексте авторы “КСК-БАРС”, разработавшие новую идеологию и внедрившие собственные подходы в решении проблем *информационной медицины*, руководствовались несколькими основными постулатами:

— Первичны законы Природы, а законы, открытые (придуманные) человеком, вторичны и являются только отражением уровня тех знаний, которыми люди владеют поодиночке или все вместе.

— Человек — венец творения Природы, ее неотъемлемая составляющая, эволюционирует по тем же законам, является таким же информационно-волновым объектом, как и всё, нас окружающее, — от бесконечной Галактики до листа на дереве или муравья.

Всё развивается по спирали, — эта неоднократно повторяемая фраза, возможно, никогда не подтверждалась явными доказательствами. Несомненно, и раковина моллюска наутилуса, и Спираль Времени Жизни, и ураганы, и Солнечная система, и Галактика, и цивилизация, и человек — ВСЕ подчиняются единым формулам и законам эволюции.

Но спиральное развитие — не просто равномерный процесс. Он имеет четко выраженные “разделители” в виде всплесков разрушительной силы, обозначающих периодическими “апокалипсисами” ход такого развития.

На данном этапе основные усилия разработчики “ЖСК-БАРС” сосредоточили на медицине. Для того, чтобы постичь самих себя и найти эффективные механизмы раскрытия истинных причин (а не следствий!) заболеваний, создать действенные методики коррекции (устранения) данных причин, продлить активную фазу мирского существования, необходимо попытаться разобраться в этом всесторонне.

Энергоинформационная сущность космоэнергетики

Термин “информационные поля” (ИП) стал уже довольно привычным и постоянно встречается в публикациях и научных докладах по энергоинформационному обмену в мироздании. Однако более или менее приемлемого определения ИП до сих пор нет, хотя многим известны пророчества Ванги, Нострадамуса, Немчина и других ясновидящих и прорицателей.

Соотношение энергии и информации определяет качественный уровень организации системы, степень ее эволюционного развития. Однако нашему восприятию доступна лишь часть энергоинформационных взаимодействий — в основном, это системы с высоким уровнем энергии. Но нельзя отрицать существование энергоинформационной материи более тонких порядков, где энергия ниже уровня, доступного нашему восприятию, хотя информативность данных систем высокая. Современное понятие энергоинформации затрагивает именно эту материю, пока недоступную для нас.

Еще раз подчеркнем, что в современной научной литературе, несмотря на множество определений такого глобального понятия, как информация, фактически нет ни одного четкого. Однако вполне можно сказать, что информация — это процесс, способ существования энергии, хотя и эта дефиниция тоже не является полной и бесспорной.

Сложности с определением понятия информации, как, впрочем, и понятия энергии, связаны с тем, что в природе эти явления не существуют отдельно друг от друга. Действительно, можно только гипотетически представить себе системы, где либо энергия, либо информация стремится к бесконечности или абсолютна. Например, при Большом взрыве энергия системы стремится к бесконечности, а информация — к нулю, и, наоборот, в Абсолюте, непроявленном мире энергия всячески стремится к нулю, а информация — к бесконечности. Поэтому *биоэнергоинформатика* оперирует соотношением энергии и информации для анализа всех доступных систем, как живых, так и неживых.

Энергоинформационные потоки могут иметь как волновую, так и полевую природу. Впрочем, все они, включая высокоэнергетические

матеріальні взаємодії, — це проявлення глобального поля з різною інтенсивністю складових його процесів. Такі найбільш передові на сьогодні погляди на природу поля, хвильових процесів і фізичної матерії. Нас постійно оточують слабкі електромагнітні хвилі, їх вплив дає необхідну інформацію, без якої неможливі розвиток і існування організму. Деякі дослідники відносять надслабкі електромагнітні випромінювання в просторі до так званих факторів середовища.

Доказано, що фактори середовища надають вирішальний вплив на вибір генетичної програми розвитку. Набір генів організму, або генотип, надлишковий і містить декілька можливих варіантів реалізації, залежаних від зовнішніх впливів; особливо це стосується так званих мультифакторних ознак, т. є. ознак, реалізацію яких відповідають багато груп генів з різних відділів геному.

Такі ознаки визначають наше психологічне стан, здатності, інтелект, стійкість до захворювань, зовнішній вигляд і багато іншого. Роль зовнішніх хвильових впливів важко переоцінити, особливо для такої високоорганізованого істоти, як людина, для якої інтелектуальні здатності мають вирішальне значення.

Вважається, що вплив факторів зовнішнього середовища становить до 70 %, а лише 30 % інформації успадковується генетично. В дійсності, наука поки до кінця не розкрито механізм генетичного успадкування, а саме, що є ініціатором реалізації тієї або іншої групи генів.

Генотип людини — даність, набір можливостей для розвитку, інформація про склад білкових молекул, а реалізація цих можливостей відбувається при безпосередньому впливі факторів зовнішнього середовища. Як уже відзначалося, за природою ці впливи — *надслабкі електромагнітні хвилі*, понижують наше життєве простір. Це інформація гігантського обсягу про всі нині відбуваючі і вже давно відбувшіся події в оточуючому світі, починаючи з інформації про наше найближче оточення і закінчуючи впливами планет і зірок. Фактично, інформаційне простір єдине з фізичними тілами, які представляються нам як зони підвищеної густоти енергоінформаційних потоків. Жива матерія проявляє підвищену чутливість до електромагнітних впливів, оскільки володіє здатністю до сприйняття і передачі тонких енергетичних коливань, а її власні коливальні процеси мають більш високу ступінь інтенсивності.

Формування і розвиток живої організму — не більш, ніж процес концентрування енергетичних потоків в просторі складної конфігурації. Відбувається як би розрив в єдиному енергоінформаційному полі, в якому починає розвиватися енергетичне ущільнення. Енергоінформаційне поле формує новий організм, виходячи з можливих варіантів розвитку, закладає генетично.

Процес цей не зупиняється в ході всього онтогенезу. На протязі всієї життя під впливом зовнішніх факторів відбувається відбір, запуск і затримання генетичних програм. Оточуюче нас простір дійсно єдине, і ми ємо його неотъемлемою частиною, пов'язані з ним енергоінформаційними потоками.

Рассматривая полевую природу окружающего нас мира, можно говорить о различной концентрации полевой энергии в пространстве. Как уже упоминалось, наше обычное восприятие настроено только на объекты высокой энергии, а более тонких материй, а также их взаимодействий, мы не видим. Безусловно, все энергообъекты являются источниками собственного поля, причем его характеристики зависят от энергетики объекта. Связывание энергии, образование атомов, молекул, клеток и организмов — это эволюция полевой энергии, энергетическое и информационное ее преобразование.

Вместе с тем, отметим, что элементарная частица реагирует на поле, но энергетические макрообъекты менее к нему чувствительны. Повышение этой взаимосвязи, восприимчивости к внешним полевым сигналам оказывается основным направлением развития как неживой, так и живой материи.

Сознание человека, способное в одно мгновение связать воедино разные части Вселенной, является материей, по своей природе близкой к непроявленной энергоинформации. Информационное обогащение непроявленного энергоинформационного поля и есть направление материальной эволюции, на вершине которой и находится человек.

Представление об энергоинформационном спектре

Выше уже отмечалось, что существование энергии и информации отдельно друг от друга возможно только гипотетически. Проявления всего доступного нам мира характеризуются различной степенью соотношения энергии и информации. Эволюция материи происходит на фоне понижения уровня энергии и повышения уровня информации.

При этом каждый последующий уровень организации включает в себя предыдущий: например, молекула состоит из атомов, клетка из молекул, организм из клеток и т. д. Как же происходит энергоинформационное взаимодействие на разных уровнях? Для каждого уровня организации характерна восприимчивость к воздействию соответствующей интенсивности.

Отметим, что более высокие уровни организации опосредованно — через составляющие их более низкие уровни — оказываются восприимчивы ко всему информационному спектру. Восприимчивость на низких уровнях организации ограничена разницей уровня энергии объекта и воспринимаемого воздействия.

Природа информационного спектра загадочна и во все времена привлекала внимание исследователей, тем более что она, в отличие от непроявленной энергоинформации, познаваема. Как правило, большинство взаимодействий в природе недоступны нашему восприятию, но они могут быть зафиксированы современными приборами и, соответственно, в том или ином виде, учеными.

Учитывая вибрационную природу большинства взаимодействий, для них введено общее название — *частоты*. Поэтому для разных энергоинформационных уровней названия будут отличаться. Частоты разных уровней организации имеют соответствующие соотношения энергии и информации, и, по сути, это проявления совершенно разной интенсивности единого энергоинформационного поля.

В пределах одного уровня организации можно выделить большое количество разных частот, варьирующих как по интенсивности, так и по энергоинформационным соотношениям. С повышением информативности частотный спектр существенно расширяется, а его интенсивность снижается.

Естественное излучение планетарной коры охватывает все взаимодействия и частоты разных уровней. Планетарная частота объединяет все остальные частоты и определяет энергоинформационный уровень развития планеты.

Где хранится информация мироздания?

Астрологи составляют гороскопы, гадалки, раскинув карты или взглянув на кофейную гущу, рассказывают о прошлом и будущем. При этом практически никто не задумывается, где же, собственно, хранится данная информация и как срабатывают все известные методы ясновидения и пророчеств. Попробуем разобраться в этом нелегком вопросе.

На современном этапе развития науки и техники становится понятным, что буквально всё, нас окружающее, способно записывать и хранить информацию на всех условных уровнях пирамиды многомерности (ПМ). Всё, с чем мы соприкасаемся и взаимодействуем, изменяет свое первоначальное энергоинформационное состояние. Лист бумаги, измеренный линейкой, уже не таков, каким он был до измерения; побывавший в ваших руках носовой платок уже несет вашу информацию и т. д. При этом сенситив, взяв данный платок в руки, сможет поведать всю информацию о вас.

Например, Ванга использовала сахар, который надо было положить под подушку на ночь перед визитом к ясновидящей. Держа этот кусочек сахара в руке, Ванга рассказывала посетителям обо всем, что тех интересовало.

С точки зрения концепции пирамиды многомерности, информация может быть записана и на молекуле воды, имеющейся даже в кристаллах алмаза, и на молекулярной структуре углерода, содержащегося в сахаре, на волокнах хлопка в составе ткани одежды...

Ясновидящий входит своей ПМ в резонанс со всеми носителями информации. Интересующая информация может быть записана, как уже говорилось, и в самом человеке, на его посуде и стенах дома, в воде Мирового океана... и на отдаленной звезде из соседней галактики на расстоянии нескольких миллиардов световых лет от Земли... Информация "считывается" мгновенно, на любом временном и пространственном "расстоянии" от сенситива. Но как это происходит?

Компьютерной техникой уже никого не удивишь. Персональные компьютеры и калькуляторы перестали быть атрибутами только вычислительных центров, как в былые годы, когда ЭВМ занимала не одну комнату, а порой и целый этаж здания. Эта техника претерпела миниатюризацию, но одно осталось неизменным: ни один разработчик компьютеров, ни один системный программист не сможет сказать, что именно происходит в компьютере в данный реальный момент времени.

Никто не знает, какие именно *p-n*, *R-C*, *L-C*...-переходы и в каком именно участке микросхемы срабатывают в реальный промежуток вре-

мени между нажатием клавиши на клавиатуре и появлением информации на экране дисплея.

Кроме того, после введения в практику компьютерной разработки чипов мало кому из конструкторов и разработчиков известно, что именно внутри данного чипа находится, как он устроен. И в первую очередь это касается разработок в области нанотехнологий!

Это тем более сложно сделать на фоне незнания ортодоксальной наукой, что же собой представляют полупроводниковые приборы, молекулы, атомы... Да и есть ли доскональное объяснение природы электрического тока? Вряд ли кто-нибудь сможет ее подробно растолковать с точки зрения классической физики. Есть лишь некие теоретические модели, позволяющие в той или иной мере приблизительно описать некие неизвестные для людей процессы.

Итак, несмотря на то, что лампочка неопровержимо горит, никто на планете пока не может объяснить, почему это происходит и как “оно” работает!!!

Мы сейчас не будем вдаваться в подробности, какой именно протон в данной объемно-резонирующей молекуле аминокислоты конкретной клетки организма сенситива спинарно вошел в резонанс со спином протона определенной молекулярной цепочки воды на глубине 3500 метров в локальной точке Тихого океана, а в следующую наносекунду резонанс возникнет между...

Не будем растворяться в никчемной детализации, а воспользуемся уже разработанным в радиоэлектронике способом составления блок-схем, когда группы радиоэлементов объединяются в отдельные функциональные блоки: усилители, модуляторы, генераторы и т. д. Это позволяет, не вдаваясь в подробности, представить, как в целом работает радиоэлектронное устройство.

Составим некую условную блок-схему ИП (рис. 1), где укажем уровни информационных полей согласно их информационной значимости.



Рис. 1. Условные градации информационных полей

Чем выше градиент поля, тем выше его информационный уровень. Самый нижний — уровень планеты Земля, или уровень информации о нашей повседневной жизни: “проснулся, позавтракал, пошел на работу...”. Второй — информационный уровень Солнечной системы, или уровень нашей астрологической натальности: “родился, женился, пошел служить в армию...”. Третий уровень — галактический, он, к примеру, хранит информацию об истории целой страны, этноса. И так далее... Через “ $n + 1$ ” уровней ИП мы выходим в Абсолют.

В некотором роде информационные поля можно сравнить со структурой библиотек (по крайней мере, с существовавшей в нашей стране в былые годы): небольшая библиотека практически на каждой улице, затем районная, городская... и Государственная библиотека имени В.И. Ленина (“Абсолют”), где собраны почти все когда-либо печатавшиеся в стране издания, вплоть до заводской малотиражки. Если не удавалось найти нужную литературу в библиотеке возле своего дома, то обращались в районную библиотеку и т. д.

Но иногда возникает необходимость одновременно воспользоваться и домашним справочником, и Интернетом, и первоисточниками из Государственной библиотеки. Приблизительно по такой же схеме пользуются информацией ясновидящие и пророки.

На примере библиотек и пророков понятно, как “считывается” информация о настоящем и прошлом. Все события записаны на всевозможных носителях информации ПМ. Но каким образом узнают о будущем, о тех событиях, которые только должны произойти? Вспомним, о чем говорилось ранее: уже в астральном плане понятия времени, расстояния и массы отсутствуют.

Вместе с тем, в высших метриках все события уже произошли. Вся история, прошлое и настоящее находятся в одном поле событий (ПС) (рис. 2). Преодолев лабиринты линейной и ветвистой логики, поднявшись своим “эго” хотя бы на уровень объемного логического мышления, можно увидеть все ПС.

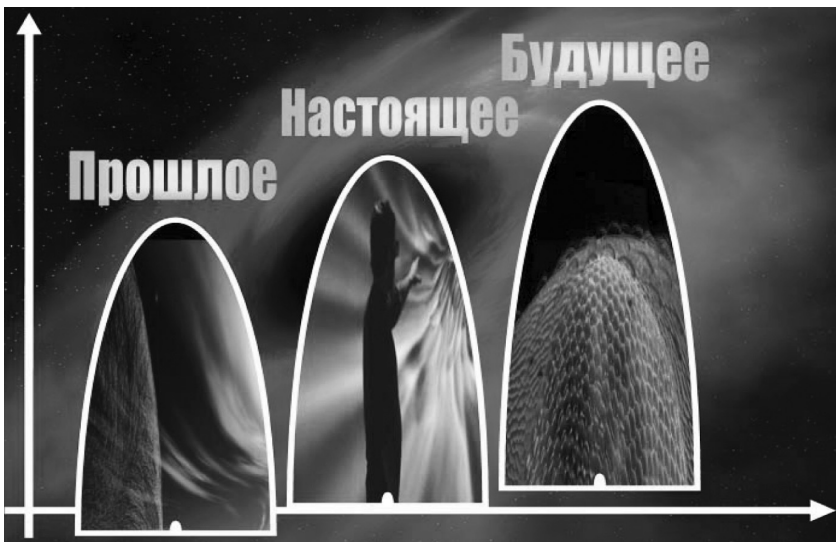


Рис. 2. Поле событий

Представьте, что вы стоите между деревьями возле узкой лесной дороги, по которой цепочкой идет взвод солдат. Вы по очереди видите одного из проходящих солдат, затем следующего... Но стоит только вам влезть на дерево, т. е. как бы из плоскости первоначального наблюдения подняться в объем, вы увидите одновременно всю цепочку солдат — от первого до последнего. Аналогичным образом, совершая астрально-ментальный выход, можно видеть и воспринимать события как из прошлого, так и из будущего. Все они отображены в информационных полях мироздания.

Принцип сохранения энергии

Существование любой системы на низком уровне развития в большей степени обусловлено энергетически, чем высокоорганизованных систем, которые более мобильны (пластичны) и изменчивы. Поэтому для формирования простых систем необходимы более высокая энергетика среды, энтропия и хаотичность. В результате возникшая система обладает высоким уровнем связанной энергии и огромным скрытым потенциалом, но ее информативность очень низкая. Для стабилизации такой системы требуется гораздо больше взаимодействий, а следовательно, и времени.

Любая система логически стремится к повышению уровня информационных взаимодействий и самосознанию. При этом усложнение системы обусловлено необходимостью сохранения энергии. Действительно, простые системы способны существовать только в условиях высокого уровня внешней энергии. При понижении уровня внешней энергии система вынуждена вырабатывать механизмы сохранения энергии и, следовательно, усложняться.

При распаде любой системы выделяется энергия. Ее количество определяется качественным уровнем организации, причем объем выделенной энергии обратно пропорционален эволюционному уровню распадающейся системы. Ядерный распад выделяет огромное количество энергии и приближается к горячей плазме. Распад на молекулярном уровне — холодная плазма. Здесь значение энергии для поддержания системы выше, чем роль информационных взаимодействий. Определяющим фактором существования молекулы является энергия химических связей.

Далее следует качественный переход к живым системам, где фактор информации имеет более существенное значение для организации системы, чем энергия. Именно доминирование информационных взаимодействий при формировании и поддержании системы является определяющим для живой материи. Для неживой материи характерна энергетическая обусловленность.

Данная закономерность не относится к техническим устройствам, созданным человеком для обмена информацией и ее накопления, поскольку появление неживых информационных устройств техногенного происхождения выпадает из общей линии эволюции материи. Все эти устройства — эволюционные приспособления человека для выживания в им же искусственно созданной информационной среде.

Необходимо отметить, что каждый последующий уровень организации представляет собой способ сохранения энергии всей системы, и, в частности, предыдущего уровня. Так, молекула — это способ сохранения

атома от распада, а клетка сохраняет сложные биомолекулы с низкой энергией химических связей.

Организм сохраняет отдельные клетки и позволяет им существовать в условиях нехватки энергетического ресурса. Благодаря этому биоценоз, группа организмов, любое объединение особей способны противостоять агрессивному воздействию среды и эффективно использовать энергетические ресурсы.

Так на всех уровнях проявляется принцип существования энергоинформационной материи: энергия принимает информацию, информация сохраняет энергию, вместе они преобразуются в жизнь.

Передача энергоинформационного спектра

Галактическая передача световой энергоинформации осуществляется по принципу передачи радиосигнала в пространстве, когда высокочастотный интенсивный сигнал моделирует низкочастотный информационный сигнал и распространяет его на большие расстояния. Роль передаточной частоты здесь играет солнечный или звездный свет.

Далее происходит взаимодействие с информационным полем планет, где выстраиваются планетарные частоты, свидетельствующие об уровне развития. Здесь важную роль играет естественное излучение планетарной коры, имеющее различный частотный спектр (рис. 3).

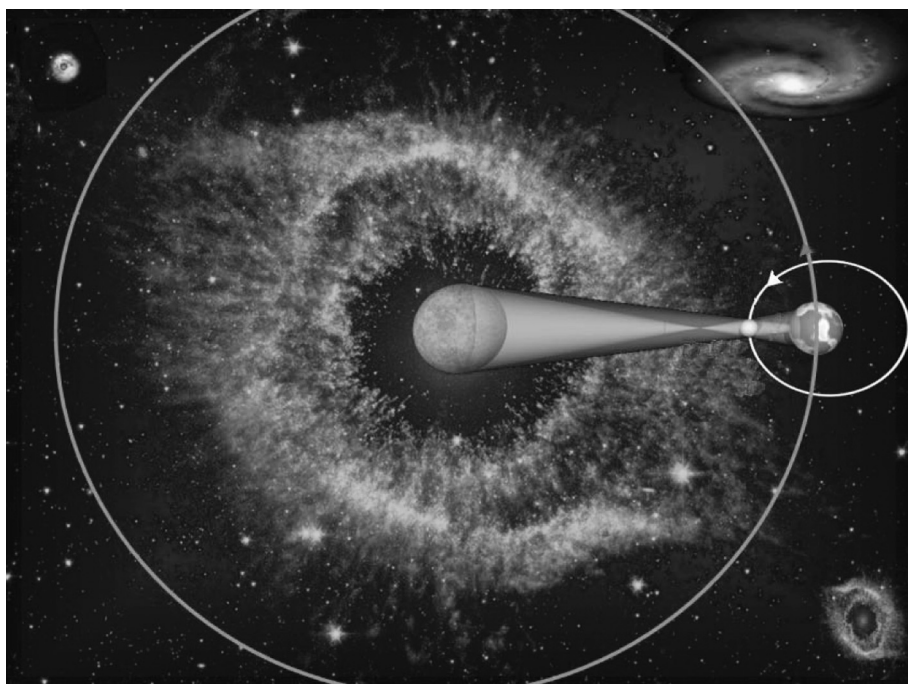


Рис. 3. Принцип галактической передачи и приема энергоинформации

Информативным действием обладают как отдельные частоты спектра, так и весь спектр, где в волновом виде представлена информация о совокупном энергоинформационном развитии, живой и неживой материи, биогеоценозе в целом. Частота передачи соответствует солнечному

свету и находится в видимой зоне спектра (остальные не видимы для глаза).

С точки зрения энергоинформационной передачи очень показательна архитектура, особенно гармоничные культовые сооружения. Такие постройки являются энергоинформационными космознаками, свидетельствующими о высокой мотивации людей для информационного обмена.

Прием внешнего энергоинформационного спектра

Живые организмы — сложные энергоинформационные структуры с собственным диапазоном волновых процессов. Их жизнедеятельность обычно проходит в пределах частотного спектра, соответствующих именно энергии связей, объединяющих организм. Колебательные процессы низших уровней организации, органов, клеток, сложных биомолекул и высших информационных уровней, межорганизменных связей для интеграции организма обычно не задействуются.

Живой организм способен настраиваться на волновые процессы как низших, так и высших уровней организации материи, от квантового до ценотического. Это своего рода антенна для приема информации в волновом и полевом виде. Передающую частоту, солнечный и звездный свет мы также можем воспринимать, и хотя это воздействие для нас малоинформативно, оно является связующим для работы зрительного анализатора.

Человеческий организм как компиляция всего земного опыта информационной эволюции способен воспринимать весь внешний спектр частот и осознавать это, что и является эволюционным преимуществом. При удачной полевой сонстройке человек может получать перспективную информацию, угадывать и предвидеть события, т. е. обладать экстрасенсорными знаниями. Однако, подобно менее развитым организмам, мы предпочитаем существование в узком частотном спектре.

Человек с ранних лет воспринимает мир в раз и навсегда установленных формах и тем самым лишается возможности критически относиться к тем постулатам, на которых зиждется сама основа формы восприятия. Люди воспринимают мир как движение, ибо разум способен осознавать лишь разность состояния или явления, хотя мир состоит из различных модификаций единой космической энергии. В основе энергоинформационных концепций лежит представление о том, что здоровье человека обуславливается, главным образом, нормальной циркуляцией энергии в организме. И это доказала, в первую очередь, восточная медицина. А если мы хотим эффективно двигаться вперед, необходимо руководствоваться новым мировоззрением, опираться на самые передовые достижения науки, попытаться соединить все лучшее, что накопила медицина Востока и Запада.

Древние оставили нам свидетельства возможности прямого общения с миром растений и минералов, а также с миром духовным, а это знание непосредственно из всеведущего и всеобъемлющего Первоисточника. То, что никакой процесс во Вселенной не может произойти прежде, чем появится информация о нем, научно доказал в Пулковской обсерватории академик Н.А. Козырев, подтвердив блестящим экспериментом, что прошлое, настоящее и будущее сосуществуют одновременно. Для хранения

и перенесения информации с помощью неких механизмов не требуется энергия, и информация переносится мгновенно на любое расстояние. Предполагают, что эти загадочные поля содержат сведения не только о материальных объектах, но и о нематериальных — таинственных сущностях, описанных во всех религиях.

Отмечено, что каждое тело во Вселенной обладает собственным вращающимся информационным полем, где записаны все данные. Вращение может быть “правым” и “левым”. Это подтверждает выводы физиков о торсионных (спинорных) полях, соответствующих **“Закону рождения вихря”** и **“Хроникам Акаши”** в эзотерических учениях.

Осознание человеком целостности самого себя стало возможным благодаря открытию В.А. Петровым космических частот во внешнем поле Земли, над которыми и трудятся сейчас передовые физики. Так объективно появилась космоэнергетика — определенная система знаний, коренным образом отличающаяся от всех других направлений.

Космоэнергетика не имеет социальных корней и не связана с поверхностной стороной нашей умственной деятельности. Космические частоты ориентированы на подсознание и через него непосредственно, как поток энергии, пронизывают всё тело. Но, подобно любому эзотерическому учению, космоэнергетика свой путь прямого знания начинает с наработок целительских практик. Целительство — это одна из мощных ветвей энергетики. Современные успехи целителей потрясают воображение. Для них практически не существует неизлечимых болезней. Оздоровление стало возможным при переходе жизнедеятельности к более высоким частотным уровням.

Главное отличие энерготерапевтов от целителей других практик и традиций — то, что они занимаются не лечением определенной болезни, а исцелением конкретного человека со всеми его проблемами, связанными как со здоровьем, так и с судьбой. Поэтому нужно помнить: все наши болезни — лишь следствия, а причины их возникновения — в образе жизни, окружающей среде, взаимоотношениях. Исцеляясь, обретая силы и целостность, человек должен находить и новые мотивы своего существования. С конца 90-х годов XX в. энергетика как целительство получает широкое применение. Этому способствует открытие учебных центров и школ по обучению практикам целительства и их применению.

Сначала ученик осваивает определенные методы целительства, которые не только приносят очевидную пользу окружающим, но и в значительной мере дисциплинируют его самого, превращая в уверенного человека. Кроме того, обязательное условие практики целителя — принятие полной ответственности за собственные действия, и большинство учеников успешно справляются с этой задачей. Земной человек всегда хочет быть здоровым. В его представлении быть здоровым и счастливым — это находиться в состоянии, когда ничего не болит, не беспокоит и, прежде всего, отсутствуют неприятные или болезненные ощущения.

Действительно, в настоящее время вопросы здоровья и нездоровья утратили свое прежнее истолкование. Всё чаще во врачевании на первое место ставятся духовные проблемы и их решение. Здоровые люди — это здоровая нация, поэтому, например, обеспечение безопасности личности в области охраны и укрепления здоровья граждан стало одной из основ

Концепции национальной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента РФ от 17 декабря 1997 г. № 1300. К большому сожалению, в Украине пока не предприняты аналогичные шаги. В нашей стране пока что создана только Концепция реформирования системы здравоохранения, авторы которой не хотят (или не могут) мыслить категориями нового времени.

Болезни, возникающие у человека сразу после рождения, полностью зависят от поведения, желаний, мыслей женщины в период беременности. В это время полевые структуры плода искажаются информационными полями взрослых. Ребенку передаются и так называемые наследственные болезни, а это обычно тяжелые хронические недуги. Но не следует торопиться исцелять проявившиеся болезни лекарственными средствами, потому что при таком лечении происходит вмешательство в работу желез внутренней секреции. Мы не принимаем во внимание суть их деятельности, целостность и системность строения всего организма, ведь не все железы работают одновременно, а эта система регуляции должна действовать на протяжении всей жизни, и смысл каждой ее функции сложен и не всегда понятен. Применяя современные лекарственные средства, такие как стимуляторы иммунитета, гормональные препараты, мы наносим непоправимый вред сложному целесообразному созидательному процессу и, наряду с этим, получаем энергоинформационные пробоины и деформации в своем энергетическом теле.

Значение лечебного эффекта энергетического воздействия в настоящее время актуально в контексте современных знаний в области физики, химии, биологии, психологии и медицины. Поэтому исследования данного феномена без опоры на научные достижения не имеют каких-либо перспектив.

Это было доказано на практике во время эпидемии холеры в городе Ташкенте, где не было зафиксировано ни одного летального случая, а население могло употреблять некипяченую воду и есть невымытые фрукты. В 1993—1994 гг. в лаборатории Ташкентского военного госпиталя под руководством В.А. Петрова проводились исследования по частотному воздействию на инфекционные вирусы и микробы. Были получены следующие результаты: вирусы — возбудители вирусного гепатита В и микробы (кишечная палочка, стрепто- и стафилококки) погибали сразу, а бактерии и вирусы других видов (возбудители тифа и паратифа) меняли цвет и переставали размножаться.

Человек постоянно соизмеряет свои убеждения и поступки с той вечной моралью, которая открывается только лицам, обретающим мир. Соизмеряя, он адаптируется в пространстве. Религия как раз и означает связь человека с вечной моралью, связь нашей силы с силами мироздания, нашего пути с эволюцией космоса. Эта связь не прерывается, но люди склонны исказить сигналы. Мы создаем деформированную мораль, пишем несправедливые законы и придумываем нелепые отговорки для своих поступков. На фоне общего невежества людей большинство религий являются проводниками идей мира, доверия, терпимости и согласия. Религии способствуют адаптации человека в социальной и природной среде, дают инструменты внутренней дисциплины и разрешения конфликтов и формируют энергетику поведения. Подвижник обретает силу, становится воином духа, и дух ведет его сквозь жизненные трудности, охраняет, наставляет, побуждает.

Однако зачастую религию используют как флаг для корыстных целей, а дисциплину превращают в орудие власти. Чем абсурднее догмы религии, тем агрессивнее организация вербует сторонников, тем ожесточеннее конкурирует с другими конфессиями. Здесь имеет место заведомо деформированный подход к адаптации человека.

Издrevле существовал диалог человечества на ментальном уровне с космическим Разумом и космическими цивилизациями. Поэтому мировоззренческое значение имеет осознание Вселенной и места в ней человека, и в основе понимания космоэнергетики лежат явления энергоинформационного обмена “человек — Космос”, где связь осуществляется через определенные частоты (каналы), а каждый энергоинформационный канал (частота) — это определенный спектр качеств энергии, определенной функции и информации.

Доступ к частотам вызывает мозговую стимуляцию изменений параметров мозговых волн, что приводит к расширенному восприятию окружающей среды, объемному восприятию объектов изучения. Идет стимуляция мозга, наращивается потенциал и возрастают возможности человека.

Человек как сложная биологическая полевая энергетическая система представляет собой триединую сущность: материю, информацию и энергию, которая пронизана информацией и переносит ее. Поэтому канальная система обеспечивает ступенчатую перестройку энергетических центров и полевых оболочек без перегрузок мозга с постепенным наращиванием частотной характеристики. Нарботка канала, будучи катализатором наращивания сущности, в то же время является и предохранителем от перегрузок и разрушений, чем сохраняется целостность трех составляющих человека, т. е. происходит процесс, называемый расширением сознания.

Осуществляется внутренняя перестройка организма и его функций для согласованной работы на новой частоте. Эти энергии снимают с человека вредные поля и наслоения, исцеляют, дают необходимую информацию, гармонизируют и расширяют творческий потенциал личности.

Итак, направление выбрано, и по нему надо двигаться вперед. Как сказал И. Кант: “Я выбрал путь, которого хочу держаться; я пойду по нему, и ничто меня не удержит”. Добавим только, что “стезю осилит идущий”!

Почему сегодня появился такой инструмент, как комплекс спектральной коррекции — аппарат “КСК-БАРС”? Попробуем кратко ответить на этот вопрос.

Прежде всего, человечество начинает понимать, что в основе *движущих сил эволюции лежит информация*. И наше изделие предназначено для применения в сфере информационной медицины.

Многочисленные научные исследования в области биологической эволюции приводят к выводу, что в споре между креационистами и дарвинистами истина на стороне дарвинистов. Биологическая эволюция идет по Дарвину. В ходе передачи генетической информации происходят случайные изменения последней, селективный отбор и наследование приобретенных свойств.

При этом усложнения организмов служат их выживанию, лучшему приспособлению к окружающей среде. По мнению многих ученых,

случайные изменения и естественный отбор характерны для любого эволюционного процесса и лежат в основе не только биологической эволюции, но и эволюции всей Вселенной. Так, в книге “Обобщенная теория эволюции” Ю. Неэман пишет: “Представление о целенаправленности эволюционных процессов возникает только задним числом, это не более чем ретроспективная иллюзия”.

Но зачем же все-таки таинственной “даме”, именуемой “эволюцией”, нужно, чтобы организмы эволюционировали, приспособившись к условиям окружающей среды, чтобы природа самостоятельно усложнялась? Неужели это усложнение ради усложнения, эволюция ради эволюции? Неужели упорядоченность, которую мы наблюдаем в природе, является результатом только слепой случайности, естественного отбора, и у эволюции нет цели? Эти вопросы не новы, их задавали и задают тысячи и тысячи людей.

Проведенный учеными анализ научных знаний о развитии нашего мира позволяет сделать заключение, что эволюция — процесс целенаправленный, а случайность и естественный отбор играют в этом процессе подчиненную роль. Такой категорический вывод вызывает понятное недоверие, которое, однако, не может служить основанием для того, чтобы отвергать его “с порога”. Причины неприятия заключаются, вероятно, в том, что, во-первых, выдвинуты крайне простые аргументы, а, во-вторых, и это, по-видимому, главное, признание целенаправленности эволюции приводит к идеалистическим мировоззренческим выводам, которые стихийные материалисты (а ими является большинство ученых) органически не могут воспринять. Тем не менее, для науки в целом всё вышеперечисленное не может служить основанием для игнорирования аргументов.

Предлагаемым анализом обнаружена и указана ближайшая цель эволюции нашего мира — единая система “человечество”. При рассмотрении процесса эволюции через призму так называемой матрешечной парадигмы обнаруживаются закономерности, которые и ведут эволюцию к образованию данной системы.

Суть выдвинутой идеи состоит в том, что процесс эволюции систем нашего мира един и включает в себя развитие человеческого общества и развитие человеческого сознания. Существует “генеральная линия” эволюции, характеризующаяся определенной последовательностью формирования в пространстве и во времени классов систем (уровней системной организации материи), схема которой приведена на рис. 4.

... → “Элементарные частицы” → нуклоны → ядра → атомы → молекулы → химические соединения → клетки → организмы → семьи → роды → племена → государства → объединения государств → человеческая цивилизация (человечество) → ...

Рис. 4. Формирование в пространстве и во времени классов систем (уровней системной организации материи)

Генеральная линия эволюции — это качественно новый уровень системной организации материи, она четко очерчивает сам предмет анализа, отражает его непрерывность и неразрывное единство всех его уровней —

от исходного состояния до высшего достижения — человеческого общества. Ранее в науке господствовало исключительное мнение, что человек — это высшее достижение эволюции. В действительности человек — всего лишь пик усложнения систем класса “организмы”, а высшим достижением эволюции на сегодняшний день являются системы класса “объединения государств”. Человек — единственный из всех видов организмов, который понес знамя эволюции дальше, по линии своего общественного развития.

Каждый из приведенных выше классов систем представляет собой невидимый “этаж” мироздания. Подчеркнем, что “этажи” имеют лишь условные границы. Космос создан из того, что обозначено на приведенной схеме первым многоточием, и из систем классов до “химических соединений” включительно. Далее процесс эволюции продолжился на Земле. Существование клеток и организмов вне нашей планеты — это только гипотезы, данным анализом не охватываемые.

При рассмотрении процесса эволюции через призму приведенной схемы (и только при таком его рассмотрении) обнаруживаются, как уже было сказано, единые закономерности, которым подчиняется всё в природе и которые ведут к ближайшей цели всего эволюционного процесса — единой системе “человечество” (в настоящее время такой системой человечество еще не является). Анализ этих закономерностей позволяет охарактеризовать основные черты будущей системы, а также определить основные условия и ориентировочный срок ее формирования.

О каких же закономерностях идет речь? Первую можно обозначить как принцип “матрешки” и сформулировать так: системы каждого нового класса создавались из систем предыдущего класса и предыдущих классов (нуклоны состоят из элементарных частиц, ядра — из нуклонов, атомы — из ядер и электронов и т. д.). Таким образом, все известные науке первичные, т. е. не созданные человеком по его проектам, системы представляют собой некое подобие русской матрешки, внутри которой находятся системы всех предыдущих классов, и, следовательно, чем выше класс системы, тем больше “матрешек” содержится внутри нее.

Принцип “матрешки” действует и на уровне физической, химической и биологической эволюции, и на уровне развития человеческого общества. Из подобной закономерности, в частности, следует, что внутри нас имеется нечто, бывшее в самом начале процесса эволюции. На этот вывод необходимо обратить особое внимание, поскольку, как мы увидим дальше, в изначальном “нечто” содержалась информация о будущем.

Закономерность “вложения” (“принцип матрешки”) обуславливает существование других взаимосвязанных закономерностей. Так, общее количество систем, представляющих приведенные выше классы, с переходом эволюции от одного уровня системной организации материи к другому, более высокому, неуклонно уменьшается. На уровне общественного развития человека эта закономерность продолжает действовать, и общее количество “объединений государств” определяется уже числом порядка десяти в первой степени.

Одновременно с уменьшением общего количества систем происходит увеличение размера одной сопоставимой системы. (Понятие “размер” в

микромире и на уровне общественного развития живых организмов имеет известные особенности.)

Таким образом, чем выше класс систем, тем меньше систем этого класса в природе и тем больше размер одной сопоставимой системы. В результате действия количественной закономерности от непосредственного участия в эволюционном процессе отсекаются огромные массивы материи, и процесс эволюции пространственно всё более сужается (согласно “карте Вилкинсона”, исходная масса Вселенной, задействованная в эволюционном процессе, составляла всего 4 % общей массы Вселенной). Количественная и “размерная” закономерности непосредственно ведут к ближайшей цели эволюции — формированию единой системы “человечество”.

В процессе эволюции закономерно, в определенном направлении изменяются все основные характеристики и параметры систем: масса, “квантовая” энергия, характеристика оболочки, основа внутренней структуры систем, внутренние и внешние связи систем, а также скорость формирования новых классов.

Все закономерности играют свою роль в формировании системы, являющейся ближайшей целью процесса эволюции. Особое значение здесь имеют закономерности изменения основы внутренней структуры систем и изменения их внутренних и внешних связей. Поэтому на них необходимо кратко остановиться.

В основе всех материальных систем лежит пара взаимосвязанных функциональных элементов. В процессе эволюции в структурной основе систем сначала выделился третий элемент — электрон (на уровне “атомов”), затем нервная клетка (на уровне “организмов”), потом организм (на уровне общественного развития живых организмов), а далее — род, племя, государство, объединения государств.

На уровне “атомов” третий элемент структурной основы (электрон) взят, так сказать, извне. Но затем, на уровне “организмов” и на уровне общественного развития живых организмов, третий элемент (соответственно нервная клетка и организм) выделился внутри системы.

С появлением в структурной основе третьего элемента в системе возникает элемент управления (поэтому данную закономерность управления называют кибернетической). На уровне “атомов” роль элемента управления выполняет ядро (в силу своей массы и энергии), на уровне “организмов” — нервная клетка и, наконец, на уровне общественного развития живых организмов элементом управления стал “организм”.

На уровне живых организмов и их общественного развития внутренние и внешние связи систем раздвоились на вещественные и информационные. На уровне общественного развития живых организмов информационные связи стали связями интересов. Несмотря на то, что носителями данных связей являются физические тела, это принципиально новые, нефизические связи. Сегодня они не могут быть зафиксированы никакими физическими приборами, созданными человеком, а обнаруживаются только сознанием. С выделением в структурной основе систем элемента управления и раздвоением внутренних и внешних связей систем на вещественные и информационные устойчивость систем стала зависеть от функционирования элемента управления и от осуществления информационных связей.

Появление в эволюционном процессе связей интересов означало, что теперь система может быть разрушена уже не только вследствие приложения к ней определенной энергии, но и путем разрушения общих интересов ее элементов.

Таким образом, в ходе эволюции в структурной основе систем закономерно выделяется элемент управления, а связи становятся связями интересов, связями информационными. И чем выше уровень организации системы, чем ближе процесс эволюции к системе ближайшей цели, тем большую роль в устойчивом функционировании системы играют элемент управления и информационные связи.

У каждой из единых закономерностей имеется своя невидимая “траектория”, не поддающаяся описанию геометриями Евклида или Римана — Лобачевского, ибо здесь действует особая геометрия без линий и размеров, для которой обычный строгий математический аппарат уже не пригоден.

Мы не рассматриваем других единых закономерностей по линии вторичного процесса эволюции. Это задача других исследователей. Однако анализ изложенных закономерностей приводит к выводу, что в их основе лежит информация как универсальная нефизическая сила, определяющая целенаправленность эволюции. Н. Винер правильно заметил: “Информация есть информация, а не материя и не энергия”.

Данная сила не может быть обнаружена никаким прибором, созданным человеком. Поэтому наука не придавала и до сих пор не всегда придает информации статус силы. Предлагаемый подход делает это возможным. На каком основании? Примерно на таком же, на каком в свое время в картину мира был введен эфир. Ничем иным объяснить существование единых закономерностей нельзя. Согласно закономерности “вложения”, информация существует на всех без исключения уровнях системной организации материи.

Информация “записывается” в материальных системах путем их определенного структурирования, она хранится, передается и обнаруживается человеческим сознанием — интуитивным и логическим, обобщающим и анализирующим научные знания о мире. Как было сказано ранее, чем ближе подходит процесс эволюции к системе своей ближайшей цели, тем четче проявляются роль и значение информации как силы, определяющей развитие мира.

Из той же закономерности “вложения” следует, что изначальная “генетическая” информация о целевых установках передается с “этажа” на “этаж” мироздания вплоть до человека и его общественных систем и не подвержена никаким случайным изменениям. У этой информации с необходимостью постулируется источник. Анализ единых закономерностей позволяет охарактеризовать его как бесконечный и абсолютный.

В религии этот источник именуется бесконечным Богом, не имеющим изображения. (Когда А. Эйнштейн говорил о “космическом религиозном чувстве”, вдохновлявшем таких ученых, как И. Ньютон и И. Кеплер, он говорил именно о таком неантропоморфном Боге.)

Следовательно, бесконечный Бог (Высший Разум) — это не выдумка людей, а изначально запрограммированное проявление “генетической” информации о сути мира, о существовании бесконечного Источника ин-

формации обо всем сущем, информации, вышедшей в результате действия законов природы через наш мозг наружу.

Любая реальность может и должна быть предметом внимания науки, объектом научного изучения и анализа. Поэтому, вопреки утверждениям многих ученых авторитетов, нравственные проблемы, стоящие перед человечеством, — это тоже научные вопросы, и наука может и должна давать на них ответы.

Исходя из предлагаемого анализа, ответы на главные нравственные вопросы будут такими же, как в знаменитых десяти заповедях Господних, приведенных в Торе или Библии, в которых человеческая нравственность — особенно на общественном уровне — прямо связана с мировоззрением людей.

Когда эти заповеди будут восприняты человечеством, то люди “перекуют мечи свои на орала, и копыя свои — на серпы; не поднимет народ на народ меча, и не будут более учиться воевать”, т. е. сформируется единая система “человечество”.

Таким образом, на мировоззренческом, философском уровне наука может и должна соединиться с религией. Утверждения об их принципиальной несовместимости следует рассматривать как миф, созданный догматически мыслящими интересантами. Свой вклад в появление этого мифа внесли и ученые. Но следует предположить, что всё свидетельствует о стремительном приближении времени, когда интуитивные знания о существовании абсолютного, бесконечного Источника всей информации о мире и всего сущего будут дополнены научными знаниями. И это понятие будет включено в научную картину мира, хотя и не на основе экспериментов.

Человек не может создать бесконечный Высший Разум — источник информации о целенаправленно развивающейся Вселенной, но может включить его в научную картину мира на основании обобщенного анализа всего известного науке пути, пройденного Вселенной в процессе ее развития.

Рассматривая эволюцию мира, нельзя анализировать отдельно физическую, химическую, биологическую и общественную эволюции, поскольку это единый иерархический процесс, в котором на уровне физической эволюции определяющее значение имели силы гравитации, сильных и слабых электромагнитных взаимодействий, а также четко проявилась роль информации в эволюционном процессе. Когда физика дошла до изучения микромира, то выяснилось, что простыми законами электродинамики здесь не обойтись. Выходом из тупика стало предположение немецкого физика Макса Планка о том, что атомы испускают энергию отдельными порциями — квантами. В дальнейшем изучение электромагнитных излучений получило новый толчок, что послужило открытию новых знаний.

Целенаправленность эволюции обнаруживается именно ретроспективным анализом всего пройденного ею пути, известного науке и включающего в себя развитие человеческого общества и развитие человеческого сознания. Только располагаясь на верхней ступени эволюции и обозревая весь пройденный путь, “наблюдатель” может увидеть целенаправленность эволюции, с нижней ступени сделать это невозможно.

Анализ эволюции с предлагаемой точки зрения приводит к выводу, что целенаправленность эволюции изначально предопределена информацией. Об этом, в частности, свидетельствует закономерность выделения в структурной основе систем элемента управления, поскольку в данной закономерности особым образом, на уровне Вселенной, проявляется известный биогенетический закон Геккеля, согласно которому в онтогенезе кратко повторяется филогенез. Таким образом, в системе “Вселенная” существует элемент управления, а парой ее основообразующих “элементов” являются дух-информация и материя.

Иначе говоря, Вселенная — это грандиозная и чрезвычайно умная кибернетическая система. И аппарат “КСК-БАРС” создан в результате многолетних поисков и размышлений как очередной инструмент для ее познания.

Уже отмечалось, что развитие всех процессов подчиняется тем же законам природы, в соответствии с которыми развивается и космос. В основе этого единства лежит изначальная информация, предопределяющая развитие Вселенной. Источником данной информации является абсолютный, бесконечный Высший Разум, существование которого обнаруживается человеческим сознанием — сначала интуитивным, а затем и логическим, научным.

Таким образом, материалистический анализ эволюции мира приводит к идеалистическому мировоззренческому выводу и дает легитимную с научной точки зрения версию разрешения многовекового спора между материалистами и идеалистами в пользу сторонников последних. Философски вопрос ставится крайне просто: что первично — единица или бесконечность? Предлагаемый анализ дает однозначный ответ: первична бесконечность, поскольку к такому решению вопроса ведет закономерное развитие человеческой логики, отражающей реальность.

Разработчики комплекса спектральной коррекции — аппарата “КСК-БАРС” являются творчески мыслящими людьми, специалистами разного профиля, но ни религиозными фанатиками, ни воинствующими атеистами.

Вместе с тем, мы не догматики и постоянно пытаемся найти ответы на многие вопросы, возникающие в процессе нашей деятельности. Многочисленные размышления, наблюдения, эксперименты и проверки полученных данных обязательно приводят нас не только к определенным выводам, но и к желаемым результатам, что впоследствии обязательно воплощается в конкретные аппаратные разработки, соответствующие методики и рекомендации пользователям.

Подчеркнем, что наш аппарат вовсе не задумывался как некая панацея, универсальное средство для лечения от всех болезней. В материальном мире всё имеет определенные границы и формы, собственные функциональные возможности, которые с существующим на данный момент уровнем развития не перешагнуть. Разрабатывая аппарат “КСК-БАРС”, мы создавали некий новый инструмент для познания самих себя, окружающего мира, и именно так его следует рассматривать. Хотя прибор оказался чрезвычайно полезным для медицинских работников. Его прототип был показан в многосерийном телевизионном фильме “Охота на гения”, снятом по мотивам литературных произведений Валентина Барзинского.

Недостаточно было придумать идеологию и воплотить ее в виде конкретного изделия, а нужно было еще и научить аппарат работать в соответствии с поставленными задачами. За десять лет было сделано немало, причем действительно получился некий механизм с признаками универсальности, который теперь можно совершенствовать, модифицировать и адаптировать под конкретные задачи, создавая новые разнообразные версии, варьируя базами специфических маркеров, программным обеспечением, модульными блоками и т. д. (рис. 5).



Рис. 5. Аппарат “КСК-БАРС”

В версии 5.1 прибора, которая сегодня реализуется потребителям, используется специальный (достаточно сложный, но по-своему уникальный) математический аппарат, разработанный ведущими специалистами Корпорации “Информационная медицина” в результате многолетнего упорного труда, при строгом соблюдении правил собственного вероисповедования и принципов духовности.

Последняя версия аппарата (5.2 D) создана для работы непосредственно по проблеме “Диетология” и позволяет одновременно с анализом состояния здоровья человека по индивидуальным спектральным характеристикам на основе существующих диет рекомендовать конкретному пациенту оптимальные продукты питания. Готовятся варианты других модификаций аппарата “КСК-БАРС”, в том числе и для чакрально-меридианной диагностики и лечения.

Созданный прибор сегодня успешно функционирует на службе у медицины. Комплекс спектральной коррекции позволяет использовать не только спектрально-корреляционный тест, но и эффект биорезонанса с электромагнитными частотами организма и его составляющих, а также принципы NLS, китайской акупунктуры, пятиэлементной теории китайской медицины, гомеопатии, ортомолекулярной, ФРИ- и МОРА-терапии и многое другое.

Благодаря удачным техническим решениям и расширенным возможностям прибора “КСК-БАРС” все эти методы уже реализуются в медицинской практике. Именно такие подходы отвечают наиболее современным биофизическим способам диагностики и лечения, являются органической частью биокибернетической функциональной медицины и бурно развивающихся нанотехнологий. Однако впереди еще много упорного труда для достижения новых целей. Разработчики аппарата готовы сотрудничать со всеми, кто разделяет наши подходы к дальнейшему развитию информационно-волновой медицины.

Надійшла до редакції 04.08.2012

Барзинський В.П. Нанотехнології в сучасній медицині.

Автор пропонує комплексне визначення поняття “інформаційна медицина”. Розкриваються окремі аспекти, пов’язані з інформаційною медициною: біоенергоінформатика, інформаційні поля, частоти та енергоінформаційний спектр. Розглянуто умовні градації інформаційних полів, поле подій, прийом і передачу енергоінформаційного спектра. Показано, що інформація є однією з основних і визначальних сил біологічної еволюції, “генеральна лінія” якої представлена в статті у вигляді схеми формування у просторі-часі певних рівнів системної організації матерії. Наведено основні характеристики апарата “КСК-БАРС” та відомості про його застосування в медичній практиці.

Ключові слова: нанотехнології, інформаційна медицина, біоенергоінформатика, інформаційні поля, геном, енергоінформаційний спектр, медичні прилади, “КСК-БАРС”

Barzinskiy V.P. Nanotechnologies in the modern medicine.

The author offers a comprehensive overview of “information medicine”. The article discusses some aspects related to information medicine, such as: bioenergoinformatics, information fields, frequency, and energy-spectrum. The conditional graduations of information fields, the field of events, reception and transmission of energy-spectrum are considered. It was determined that the information is one of the main and determining forces of biological evolution. The “general line” of this evolution is presented in an article in the form of scheme that illustrates formation in the space-time certain levels of systemic organization of matter. The basic characteristics and information about diagnostics and treatment using the device “KSK-BARS” in medical practice are given.

Keywords: nanotechnologies, information medicine, bioenergoinformatics, information fields, genome, energy-informational spectrum, medical devices, KSK-BARS.