

08 МЕДИЦИНА НАЧАЛА XXI ВЕКА

К началу XXI века западная медицина достигла огромных успехов: побеждены основные инфекционные заболевания, хирурги в плановом порядке пересаживают сердце и почки, компьютерные технологии позволяют *in vivo* наблюдать органы человеческого тела. Сверкающие огоньки мониторов, тонкие биохимические и генетические анализы, огромный арсенал препаратов и медикаментов. Казалось бы, все болезни должны отступить перед многомиллиардным натиском. Но не тут-то было.

Анализ состояния здоровья европейского населения показал, что в целом оно не улучшилось, а в ряде стран даже сильно ухудшилось. При этом отмечена неудовлетворенность населения качеством, уровнем и стоимостью медицинских услуг. В России могут лечить дешево, но плохо; в Америке лечат очень дорого, очень красиво, но, зачастую, тоже плохо. Анализ показывает удручающие факты:

- *в Европе и США резко возрастает детский диабет;*
- *20% американских детей имеют атеросклеротические бляшки в коронарных сосудах;*
- *детские аутоиммунные заболевания выросли в 2 раза за последние 10 лет;*
- *98000 американцев умирают каждый год из-за медицинских ошибок;*
- *в России обследования показывают, что среди школьников здоровых - не более 12%, а среди молодежи - не более 5%;*
- *растет количество хронических депрессий и синдрома хронической усталости;*
- *СПИД шагает по планете.*

Этот список можно было бы продолжить множеством страниц, но общий вывод заключается в следующем - если в начале XX века превалировали инфекционные и другие остро протекавшие заболевания, то к концу века на первый план вышли хронические и системные нарушения здоровья, которые прогрессивно «молодеют».¹

Такое положение не случайно. Оно является следствием основной концепции западной медицины - лечить болезнь, а не человека. Каждая отрасль медицины занимается своими органами и системами, каждый врач предлагает свой набор медикаментов - сильнейших химикатов, влияющих на определенные регуляторные процессы в организме. Сочетание нескольких медикаментов, без ясного представления об их совместном действии, является обычной ситуацией.

*«Живые организмы представляют собой лишь чрезвычайно сложно устроенные машины».*² Такая точка зрения возобладала в медицине и биологии, и ее основой явился стремительный прогресс в технических науках, основанный на механистическом, редукционистском, химическом подходе. Успехи химии XIX-XX веков привели к иллюзорному представлению, что можно регулировать процессы в организме, как реакции в пробирке.

Весь XX век прошел под лозунгом детализации знаний о молекулярных процессах в биологических системах. Открывались все новые тонкости химических процессов, новые классы веществ вызывали энтузиазм научных кругов и Нобелевского комитета, промышленность реагировала созданием очередного класса синтетических препаратов.

Чуть ли не каждый год публике обещали избавление практически не от всех болезней после окончания клинических испытаний очередной «кремлевской таблетки». Очередным звеном в этой финансовой гонке стала грандиозная эпопея с расшифровкой генома человека. Генетические лекарства уже двинулись на кошельки потребителей, не говоря уже о генетически модифицированной пище.

Для того чтобы оценить степень угрозы этих достижений для здоровья человечества, достаточно посмотреть на население самой мощной в экономическом отношении страны мира - США. С каждым годом растет число хронических детских заболеваний. Только в Штатах считается нормальным, если человек не помещается в обычное кресло и страховочный ремень в самолете приходится наращивать специальным удлинителем. Население США уже во многом генетически модифицировано.

Количество синтетических медикаментов растет, они становятся все дороже, фармацевтический бизнес по объемам уже опережает тяжелое машиностроение, и этому бизнесу нет времени заниматься индивидуальным человеком, с его проблемами и стрессами. Человека заменяет диагноз, основанный на симптомокомплексе. Лечится не больной, а диагноз.

¹ Эльштейн Н.В. Русский Медицинский журнал, т. 5, № 6, 1997

² Докинз Р. Эгоистичный ген. М. Мир. 1993

Конкретный Иван Иванович в этом процессе может только мешать своими эмоциями. Исключением является, пожалуй, педиатрия раннего детского возраста, где врач-педиатр следит за процессом развития ребенка.

Таким образом, пока у человека не появились ярко выраженные симптомы какого-либо заболевания, обращаться к классической западной медицине бесполезно. Никто и слушать не будет.

Принципы системного подхода в биологии

Вместе с тем, еще в начале прошлого века в России зародилось направление, рассматривающее состояние человека как системную проблему, а жизнь - как Вселенский, структурный процесс.

*«Синтетическое изучение объектов природы - ее естественных тел и ее самой как «целого» - неизбежно вскрывает черты строения, упускаемые при аналитическом подходе к ним, и дает новое. Этот синтетический подход характерен для нашего времени и в научных, и в философских исканиях. Он ярко проявляется в том, что в наше время грани между науками стираются, мы научно работаем по проблемам, не считаясь с научными рамками».*³

*«Жизнь - это неудержимый, структурированный, целенаправленный процесс».*⁴

В 1935 г. Бауэр сформулировал основной принцип функционирования биологических систем, который назвал «*принципом устойчивого неравновесия*».⁵ *«Все живые системы никогда не бывают в равновесии, и исполняют, за счет своей свободной энергии, постоянно работу против равновесия, требуемого законами физики и химии при существующих внешних условиях».* По Бауэру, этот принцип складывается из трех основных постулатов, которым должны удовлетворять живые системы.

Во-первых, «*всем живым существам свойственно, прежде всего, самопроизвольное изменение своего состояния, т.е. изменение состояния, которое не вызвано внешними причинами, лежащими вне живого организма*».

Во-вторых, «*работа живых систем при всякой окружающей среде направлена против равновесия, которое должно было бы наступить при данной окружающей среде при данном первоначальном состоянии системы*».

В-третьих, «*при каком-либо воздействии извне, следовательно, при каком-либо изменении состояния окружающей среды, система должна произвести работу, которая повлияла бы на изменение состояния, вызванные этим внешним воздействием, и изменяла бы их*».

Эти принципы перекликаются с современными представлениями о самоорганизующихся системах, развитыми школами И.Пригожина и Г.Хакена. Прямое отношение к обсуждаемым проблемам, как отмечает выдающийся российский биофизик С.Э.Шноль, имеют:

- термодинамика необратимых процессов;
- теория информации;
- биоэнергетика (пути и механизмы преобразования энергии в биологических процессах);
- физика и физическая химия биологически важных макромолекул.

К этому перечню необходимо добавить развитые во второй половине XX века представления о циклическом влиянии космических процессов, и, прежде всего, Солнца, на биологическую жизнь. Впервые внимание к этим проблемам привлек выдающийся русский ученый А.Л.Чижевский.⁶ В своих трудах он развил и обосновал принцип «космического детерминизма» - зависимости биологических циклов на Земле от активности Космоса.

*«Мы привыкли придерживаться грубого и узкого антифилософского взгляда на жизнь как на результат случайной игры только земных сил. Это, конечно, неверно. Жизнь же, как мы видим, в значительно большей степени есть явление космическое, чем земное. Она создана воздействием творческой динамики Космоса на инертный материал Земли. Она живет динамикой этих сил, и каждое биение органического пульса согласовано с биением космического сердца - этой грандиозной совокупности туманностей, звезд, Солнца, планет».*⁷

В настоящее время эти вопросы подробно исследованы сотнями ученых во всем мире, и уже не вызывают того противодействия, как во времена А.Л.Чижевского. Идея ритмики жизни во

³ Вернадский В.И. «Биосфера и ноосфера». М., Наука, 1967.

⁴ Гурвич А.Г. Теория биологического поля. М., Сов. Наука, 1944.

⁵ Бауэр Э. Теоретическая биология, М. 2004.

⁶ http://ru.wikipedia.org/wiki/Чижевский,_Александр_Леонидович

⁷ Чижевский А.Л. Земное эхо солнечных бурь. М., Мысль, 1992.

всех ее проявлениях: от индивидуального цикла активности, нервно-гуморальных и эндокринных процессов до ритмов жизни социума, проникли во все слои общества и получили общественное признание. Тем более, что эти ритмы имеют самое непосредственное отношение к нашей повседневной жизни и к нашему здоровью.

Основы медицины XXI века

Итак, становится явным, что XXI век требует введения новой медицинской парадигмы - нового подхода к здоровью и к терапии. Принципы такого подхода развиваются многими врачами и исследователями, в частности, они сформулированы в книге «**Логика Здоровья**» московского врача Анатолия Волкова, на основе многолетней практики лечения сотен пациентов, спасенных от самых тяжелых заболеваний.

«Здоровье — это оптимальное состояние организма, предполагающее адекватные реакции организма на любые внешние раздражители. Организм человека - саморегулирующаяся система, которую можно лишь слегка корректировать, но ни в коем случае - регулировать извне. Организм, адекватно реагирующий на внешние раздражители, не нуждается в лекарствах. Поэтому сферой применения лекарств должна быть только сфера экстренной медицины. Восстановление естественного уровня адаптивности организма к раздражителям внешней среды должно являться целью любого лечения, кроме случаев безвозвратной утраты функций».

Как мы видим, во многом эти взгляды перекликаются с воззрениями великих врачей древности, начиная от Гиппократ, Галена и Рождера Бэкона, не говоря уже о мыслителях Востока - Израиля, Китая, Кореи, Индии.

В современном европейском мире происходит постепенный возврат к этим идеям, к более широкому пониманию сущности человека и его места во Вселенной.

Этот процесс кристаллизировался на Западе в новые медицинские течения, которые еще не получили своего окончательного оформления, и даже общепринятого названия.

- *Альтернативная медицина.*
- *Комплементарная медицина.*
- *Интегративная медицина.*
- *Энергетическая медицина.*
- *Холлистическая медицина.*
- *Системная медицина.*

Такие названия можно встретить в заголовках журнальных статей, в наименованиях профессиональных обществ, в докладах на международных конференциях. Несмотря на разноречивые названия, направление уже созрело, заявило о себе и доказало свое право на жизнь. Методы, применяемые этой «новой» медициной, весьма многообразны: от акупунктуры и гомеопатии, электро- и магнитотерапии до психосоциальных и информационных воздействий. Главное, что объединяет столь разнородные подходы – это взгляд на человека как на единую систему, с воздействием на всю иерархию процессов, объединяющих материальное тело, сознание и душу. Человек - это не машина, не компьютер, не химическая лаборатория, а существо Божие, высший продукт эволюции биологической жизни на Земле.

При этом меняется сама целеустановка медицины как практической дисциплины. Основная задача современной западной медицины — это излечение болезней. В тоже время, любому врачу понятно, что остановить злокачественный процесс на ранней стадии гораздо проще, чем при остром проявлении патологии. Скольких людей можно было бы спасти от инфаркта и инсульта, если бы процесс был зафиксирован до его клинического проявления. Большинство опухолей, обнаруженных на ранней стадии, успешно излечиваются современными методами.

Следовательно - одна из основных задач медицины XXI века – это создание системы ранней диагностики и предотвращения заболеваний, то есть - переход к превентивной, регенерирующей медицине - медицине здорового человека. Не лечить болезни, а предотвращать их - вот задача «новой» медицины.

Как говорят, *«новое — это хорошо забытое старое»*. Принцип превентивности всегда был краеугольным камнем медицины Востока. В древнем Китае семейному врачу платили деньги до тех пор, пока все члены семейства были здоровы. Стоило кому-то заболеть – и выплаты прекращались. Понятно, что врач прилагал всевозможные усилия, чтобы сохранить здоровье подопечных.

В западной традиции мы платим врачам во время болезни, следовательно... (не хочется делать обидных выводов). Частью восточной системы здоровья являются практики медитации,

релаксационных упражнений, массажа, водных процедур – все то, к чему современная нам медицина только начала подходить. Целый комплекс мероприятий был разработан для поддержания здоровой старости – мы только начинаем осваивать такие подходы. При этом важно, что методы системной, интегративной, альтернативной медицины основаны на использовании натуральных, природных препаратов.

Современные синтетические препараты в огромной массе случаев оказываются эффективными, особенно если речь идет о спасении жизни, о выводе пациента из кризиса. Не говоря уже о таких вещах, как виагра. Современная медицина — это медицина поля жестокой битвы, когда надо спасти жизнь человека, не думая о последствиях.

Натуральные препараты работают гораздо мягче. Они не дают, как правило, сильного мгновенного эффекта, однако действуют неторопливо, но настойчиво и успешно. Фитопрепараты могут излечивать хронические заболевания и предотвращать их возникновение. В малых дозах они не вызывают привыкания, работают эффективно и долгосрочно. По-видимому, есть что-то в натуральных веществах, что не удастся синтезировать химикам. Наверное, это системность, сложность микросостава, которая исчезает при выделении активного элемента.

Ученые проводили большую серию экспериментов по сравнению свечения натуральных ароматических масел и их синтетических аналогов, имеющих одинаковые масс-спектры, то есть практически идентичный химический состав. В большинстве случаев динамика свечения натуральных масел и их синтетических аналогов отличалась. Следовательно, есть в натуральных продуктах какой-то трудноуловимый элемент, который не выявляют химики и который придает вкус натуральному яблоку и аромат цветущей розе. Может, и хорошо, что химики их выявляют не до конца. А то кушали бы мы бумагу с запахом бифштекса. И так уж достаточно Макдональдса и других аналогичных заведений.

Итак, первым этапом процесса интегративной медицины является анализ состояния биологических объектов. Он должен включать, как минимум, несколько компонентов:

- Биохимический анализ крови;
- Генетический статус;
- Кардиологический мониторинг, желательно под нагрузкой;
- Анализ энергетики различными методами с оценкой психологического состояния и уровня стресса.

На основании этих анализов врач может назначать системное лечение или направить пациента на детальное обследование конкретных органов и систем.

Принцип биологического поля

Еще более остро проблема приборного анализа стоит в психофизиологии. Развитие методов инструментального исследования психофизиологического состояния человека издавна привлекает внимание исследователей. Со времен первых опытов Фехнера⁸ стало очевидно, что психика неразрывно связана с физиологией, что душа и тело образуют неразрывную сущность, единую систему, определяющую человека как личность в его взаимоотношении с обществом, в его психическом и физическом бытии.

Принимая идею многоуровневой структуры человеческого существа, детально рассмотренную в различных научных работах, неизбежно приходим к пониманию неразрывности физического и психического состояния человека. Иногда эту связь представляют в виде простой схемы:

Душа => Сознание => Нервная система => Физиология

Только когда человек живет ради своей души, получая радость от своих близких, своих друзей, своего дела, он ощущает жизнь во всей ее полноте и совершенстве. Поэтому понятие духовного, метафизического сегодня неизбежно проникает в современную Западную науку и начинает глубоко обсуждаться на профессиональных научных форумах.

«Не стоит психофизиологам сторониться понятия «душа». Она ведь включает в себя интеллект и ум, а самое главное - самосущее в человеке, т.е. опыт, данный ему в явлениях

⁸ http://ru.wikipedia.org/wiki/Фехнер,_Густав_Теодор

*окружающего мира... Другими словами, ступенькой, отделяющей профессионала от специалиста, является нравственный стержень личности».*⁹

Накопленный в последнее десятилетие опыт позволяет утверждать, что понятия духовного и физического адекватно проявляются при изучении биологического поля. Используя этот термин вслед за А.Г.Гурвичем, мы рассматриваем его не как метафизическую абстракцию, а как измеряемый психофизический объект. Предлагаемый нами Спектрально-корреляционный тест (метод СКТ) - это один из способов исследования биологического поля, хотя и далеко не единственный.

Опыт работы врачей разных Центров информационной медицины, НИИ и других структур свидетельствует, что с помощью метода СКТ можно регистрировать лучевую активность электромагнитного поля любого без исключения организма. Это предоставляет возможность глубже понять природу феномена жизни, обмена веществ, полнее изучать динамику развития различных психофункциональных состояний человека в процессе его деятельности. Излучаемое организмом электромагнитное поле сверхмалой мощности, имеющее голографическую структуру, не есть постоянное жесткое образование - это живое константно флуктуирующее, «дышащее облако», локализованное в определенной области пространства, но не имеющее четких границ.

В течение какого-то времени, показания органов, систем органов и в целом организма человека, постоянны и стабильны. Так что два сигнала, снятые с небольшим интервалом времени, выглядят почти что одинаково.

Но вот человек начинает мысленно моделировать ситуацию предстоящей встречи, и показатели в **Аппарате «КСК-БАРС»** изменяются. Организм как бы вздрагивает, мягкая волна проходит по всей его структуре, отзываясь на всех ее звеньях.

Это нами фиксировалось неоднократно. Показатели, с которыми мы работаем, как облака в небесах - они устойчивы и стабильны в пасмурный день, но даже в этой стабильности мы замечаем некоторые изменения. Следовательно, биоэнергетика человека реагирует не только прием пищи, препаратов и прочее, но и на идеомоторные образы и мысленные картины, и метод СКТ может служить задачам психофизиологической диагностики состояния человека.

С помощью предложенного нами метода СКТ удобно наблюдать динамику изменений в состоянии человека в процессе жизнедеятельности или под влиянием терапии. Эта динамика отражает «дыхание» биологического поля организма как физиологических, так и психических аспектов, поскольку характер изменений показателей реагирует даже на мысли и эмоциональные переживания. Метод СКТ в настоящее время является одним из наиболее чувствительных и точных методов слежения за состоянием человека.

Электронная схема жизни

Основой регистрируемых эффектов и феноменов в методе СКТ является получение информации на уровне энергоинформационных (электронных) процессов всех составляющих элементов организма.

Как заявил А.Сент-Дьерди¹⁰ *«Я глубоко убежден, что мы никогда не сможем понять сущность жизни, если ограничимся молекулярным уровнем... Удивительная тонкость биологических реакций обусловлена подвижностью электронов и объяснима только с позиций квантовой механики».*¹¹

К сожалению, эти слова великого биохимика долгое время оставались без внимания. Только в последние годы началось внедрение квантово-механических подходов в биологию. Образно говоря, электронная схема жизни – круговорот и превращение энергии в биологических системах на электронном уровне, является основой органической жизни.

Поглощая свет, электроны хлорофиллов приобретают дополнительную энергию и переходят из основного в возбужденное состояние. Благодаря упорядоченной организации белково-хлорофиллового комплекса, который носит название фотосистемы (ФС), возбужденный электрон не тратит энергию на тепловые превращения молекул, а приобретает способность преодолевать электростатическое отталкивание, хотя расположенное рядом с ним вещество имеет более высокий электронный потенциал, чем хлорофилл. В результате, возбужденный электрон

⁹ Пономаренко В.А.. «Проблемы человеческого фактора в безопасности движения транспортных средств», М., 2004, с. 10-25.

¹⁰ http://ru.wikipedia.org/wiki/Сент-Дьёрди,_Альберт

¹¹ А. Сент-Дьерди, Биоэлектроника. М., Мир, 1971.

переходит на это вещество. Отбирая электроны у воды, фотосистема окисляет ее до молекулярного кислорода. Так, атмосфера Земли непрерывно обогащается кислородом.

При переносе подвижного электрона по цепи структурно связанных между собой макромолекул, он тратит свою энергию на анаболические и катаболические процессы в растениях, а при соответствующих условиях, - и у животных. По современным представлениям, межмолекулярный перенос возбужденного электрона происходит по механизму туннельного эффекта в сильном электрическом поле.

Хлорофиллы служат промежуточной ступенькой в потенциальной яме между донором и акцептором электронов. Они принимают электроны от донора с низким энергетическим уровнем и за счет энергии солнца возбуждают их настолько, что они могут переходить на вещество с более высоким электронным потенциалом, чем донор. Это единственная, хотя и многоступенчатая, световая реакция в процессе фотосинтеза. Дальнейшие аутотрофные биосинтетические реакции не нуждаются в свете. Они происходят в зеленых растениях за счет энергии, заключенной в электронах, принадлежащих НАДФН и АТФ. За счет колоссального притока электронов из двуокиси углерода, воды, нитратов, сульфатов и прочих, сравнительно простых веществ, создаются высокомолекулярные соединения: углеводы, белки, жиры, нуклеиновые кислоты.

Благодаря поглощению фотонов, электроны достигают наивысшего биопотенциала в фотосистемах растений. С этого высокого энергетического уровня они дискретно (по ступенькам) спускаются на самый низкий в биосфере энергетический уровень - уровень воды. Энергия, отдаваемая электронами на каждой ступеньке этой лестницы, превращается в энергию химических связей и таким образом движет жизнью животных и растений. Электроны воды связываются растениями, а клеточное дыхание вновь порождает воду. Этот процесс образует электронный кругооборот в биосфере, источником которого служит Солнце.

Метод СКТ можно с полным правом отнести к перспективному направлению квантовой биофизики. Снимая характеристики электромагнитного поля (ЭМП) сверхмалой мощности, мы регистрируем характерные для каждого организма состояния условной нормы и патологий по множеству параметров, которые визуализируются на мониторе прибора в виде процентных резонансных характеристик S-маркеров в цифровом или графическом виде (отображение информации).

Рассмотренные представления свидетельствуют (и мы в этом согласны с разработчиком метода ГРВ К.Г.Коротковым), что основным резервуаром свободной энергии в биологических системах являются электронно-возбужденные состояния сложных молекулярных комплексов. Эти состояния непрерывно поддерживаются за счет кругооборота электронов в биосфере, источником которого является солнечная энергия, а основным «рабочим веществом» - вода (мы ведь тоже состоим из нее до 80%). Часть состояний тратится на обеспечение текущего энергоресурса организма, часть может запасаться впредь, подобно тому, как это происходит в лазерах после поглощения импульса накачки.

Протекание импульсного электрического тока в непроводящих биологических тканях может обеспечиваться за счет межмолекулярного переноса возбужденных электронов по механизму туннельного эффекта. Причем, с активированным перескоком электронов в контактной области между макромолекулами. Таким образом, можно предположить, что формирование специфических структурно-белковых комплексов в толще эпидермиса и дермы кожи обеспечивает формирование каналов повышенной электронной проводимости, экспериментально измеряемых на поверхности эпидермиса как акупунктурные точки.

Гипотетически можно предположить наличие таких каналов и в толще соединительной ткани, что может быть логично ассоциировано с «энергетическими» меридианами. Иными словами, понятие переноса «энергии», характерное для представлений Восточной медицины и режущее слух человеку с европейским образованием, может быть ассоциировано с транспортом электронно-возбужденных состояний по молекулярным белковым комплексам. При необходимости совершения физической или умственной работы в данной системе организма, электроны, распределенные в белковых структурах, транспортируются в данное место и обеспечивают процесс окислительного фосфорилирования, то есть, энергетического обеспечения функционирования локальной системы.

Таким образом, организм формирует электронное «энергетическое депо», поддерживающее текущее функционирование и являющееся базисом для совершения работы, требующей мгновенной реализации огромных энергоресурсов или протекающей в условиях сверхбольших нагрузок, характерных, например, для профессионального спорта.

Это позволяет заключить, что метод СКТ дает возможность косвенным образом судить об уровне энергетических запасов молекулярного уровня функционирования структурно-белковых комплексов организма человека.

Вопросы происхождения человека и жизни вообще всегда интересовали пытливые умы. Родившиеся в прошлом столетии люди (это многие из нас) еще изучали в школе дарвиновскую теорию - о якобы предках человека разумного. Возможно, она одержала верх из-за простого наличия этого самого «предка», которого можно было увидеть обычными глазами и пощупать руками. Теология и теософия таких физических доказательств не имели.

К третьему тысячелетию растущие неимоверно быстрыми темпами технические возможности позволили заглянуть в глубины Космоса и человеческого организма. Мы узнали о макрокосме и микрокосме, другими словами, о волновом, вибрационном, геометрическом подобии строения человека и Вселенной.

Поэтому мы можем констатировать, что для всех нас, к сожалению, важно и нужно корректировать исковерканное представление о нас самих, живущее в умах наших современников. Авторы прошлого века вынуждены были постоянно приводить сравнения различных теорий дабы доказать правильность своих. Эти труды достаточно объемны, поскольку авторы апеллируют к разным, отличным от их собственных взглядов, аргументам и идеям, выдвинутым другими авторами.

Вместе с тем, значимость трудов многих философов прошлого не утратила актуальности в наше время, к тому же, мы можем воспользоваться работами наших современников, обобщивших предшествующий опыт и дополнивших его современной информацией. Учитывая сказанное, нам не представлялось обоснованным пускаться в сравнительный анализ разных теорий прошлого и настоящего, а сконцентрировать внимание на высказанных в них общих взглядах на все то, что касается происхождения Человека и Жизни на Земле вообще. Поступив таким образом, мы увидели, что при любой попытке исследования этой темы неизбежно приходится размышлять о взаимодействии человека и всего того, что его окружает снаружи и с чем он контактирует изнутри - как бы наука ни называлась. А медицины это касается в первую очередь!

Единственное, на чем полагаем необходимым сделать акцент в завершение наших размышлений, это странная оторванность многих научных теорий от целостного представления о создании жизни вообще. Ведь не появились же древние египтяне ниоткуда. То же можно сказать и о божестве, которое наставляло древних египтян в их развитии, известном как Тот Гермес Трисмегист Величайший. Относительно других культур и народов можно сказать то же самое.

Если мы пока что не знаем - откуда мы произошли и что это такое - наша жизнь на планете Земле, то, как мы можем быть уверены в правильности наших политики и действий? Мы ищем ответы на вопросы в нашей действительности, ищем виновных в наших неудачах здесь и сейчас, а ответы находятся не в нашем времени, а в далеком-далеком прошлом...

Как образовалась наша Галактика, Солнечная система, планеты, в том числе наша планета Земля? Как поддерживается строгий космический порядок движения? Как образовались и развиваются земные материки и водные объекты? Как возник животный и растительный мир, по каким причинам он видоизменяется? Что такое человек, как возник он, как устроен и зачем он здесь на Земле? Каковы задачи человека и возможности во время жизни на Земле?

Ответы на поставленные вопросы проливают свет на то обстоятельство, что Человек есть часть Вселенной и подобен ей. Это в корне меняет понимание потребностей человека во всех абсолютно моментах его жизнедеятельности: отношениях (в семье, на работе, в обществе, с природной средой обитания), развитии интеллектуальных возможностей, физических способностей, создании разнообразных условий быта и отдыха, производстве огромного спектра материальных «благ» и, конечно же, **поддержании здоровья физического тела**. И мы надеемся, что **Комплекс спектральной коррекции Аппарат «КСК-БАРС»** будет тем инструментом, который позволит сделать пусть небольшой, но реальный шаг в направлении большей степени познания себя и окружающего нас мира.

Президент Корпорации «Информационная медицина»

В.П.Барзинский

г. Киев, январь 2012 года