

Суть теории и практическое (лечебно-геронтологическое) использование технологий Лингвистико-Волновой Генетики (ЛВГ)

Модель генетического (белкового) кода Ниренберга-Крика (НК) содержит крупную ошибку. Модель, если речь идет о наследственности и стратегии регуляции белкового синтеза, может быть только правильной или только неправильной. Модель НК неверна, поскольку не трактует роли 2-й половины кодонов. 1-я (32 кодона) давно и сразу понята – это синонимы. Отсюда использование биосистемами изо-акцепторных тРНК, это отображение избыточности и точности кодирования. 2-я половина кодонов – это 32 кодона-омонима. Они не однозначны, т.е. одни и те же кодоны могут кодировать разные аминокислоты и стоп-позиции в биосинтезе белков. Отсюда следует, что рибосомы могут ошибаться при выборе аминокислот и стоп-положений (стопов). Однако рибосомы не ошибаются. И это главная позиция, в которой модель НК обнаружила свою несостоятельность. Их модели НК автоматически следует неоднозначность кодирования аминокислот и стопов. Однако, на практике налицо однозначность. Почему рибосома не ошибается? Тут на сцену выступает КОНТЕКСТ мРНК. Именно ПОНИМАНИЕ мРНК-ового контекста белок-синтезирующей системой дает возможность выбрать точную семантику кодона-омонима и, соответственно, аминокислоту и (или) стоп-позицию. Если контекст понимается, значит, генетический аппарат обладает квази (почти) сознанием, а это выход на другие, смысловые, векторы белкового кода и возможность адаптироваться организмам к меняющимся условиям среды в процессе эволюции и возможность набирать пулы пробных белков. Долгое время контекстуально-ориентированная роль кодонов-омонимов игнорировалась, что привело к тяжелым последствиям в использовании т.н. «трансгенной инженерии». В чем они? С развитием биотехнологий векторных введений чужеродных генов (трансгенов) в хромосомную ДНК стало возможным очень быстро производить генетически модифицированные (ГМ) продукты питания. Фактом стало и создание потенциально (а теперь реально) опасных синтетических клеток, т.н. «синтий», с искусственным геномом. В условиях такой контрпродуктивной генетической реальности проблема омонимии половины кодонов неожиданно приобрела грозный характер. Непонимание и даже игнорирование стратегической роли кодонов-омонимов уже привело к белковой патогенности ГМ продуктов питания, подчас приводящих к онкологическим заболеваниям, сильнейшим аллергиям. А теперь обнаружилась неконтролируемая агрессия «синтий», используемых для утилизации нефтяных загрязнений в Мексиканском заливе, агрессия против всего живого, включая человека (т.н. «синяя чума»).

Другой стратегический вопрос. Правильно ли мы понимаем главные принципы формирования эмбрионов во взрослый организм? Нет, они чисто описательны и, в итоге, ошибочны. Механизмы цитодифференцировок стволовых клеток не понята в главном. ЛВГ дает простую и понятную трактовку этому. Динамичная пространственно-временная структура развивающегося эмбриона определяется градиентами (отнюдь не Вольпертовскими) волновых фронтов геномных поляризованных голограмм, создаваемых жидкими кристаллами ДНК-холестериков хромосомного континуума клеточно-тканевых ареалов. Они же, хромосомы, – источники когерентного света (250-800нм), необходимого для чтения геномных голограмм. Второй стратегический вектор организации эмбриона во взрослый организм – это квази-речевая структура белков-текстов, переводимых организмом с языков первичных ДНК-РНК текстов. Т.е. Геном не только соотносится, он еще и показывает голографические схемы и дает текстовые (белковые) комментарии к ним. Третий стратегический вектор биоморфогенеза – это мгновенная во времени-пространстве координированность всех клеток и их геномов за счет их Квантовой Нелокальности, т.е. телепортации волновой генетико-метаболической информации между сотнями миллиардов клеток, образующих организм.

Доказано ли все это экспериментально? Да, в определенной мере. Это исследования д.м.н. Цзян Кань Дженя (Хабаровск), акад. РАМН Казначеева (ИКЭМ, Новосибирск), д.б.н. Будаговского (Мичуринск), д.б.н. А.Б.Бурлакова (МГУ). Ну и наши эксперименты. Особо надо сказать о работе нобелиата Люка Монтанье и его команды. Они однозначно и независимо подтвердили наши данные по передаче генетической информации волновым путем на макро расстояния. Их эксперименты существенно проще, но не менее значимы [DNA waves and water. L. Montagnier^{1,2}, J. Aissa², E. Del Giudice³, C. Lavallee², A. Tedeschi⁴, and G. Vitiello⁵ 1 World Foundation for AIDS research and Prevention (UNESCO), Paris, France 2 Nanetics Biotechnologies, S.A. 98 rue Albert Calmette, F78350 Jouy-en-Josas, France 3 IIB, International Institute for Biophotonics, Neuss, Germany 4 WHITE HB, Milano, Italy 5 Dipartimento di Matematica e Informatica, Universit`a di Salerno and INFN, Gruppo Collegato Salerno, I-84100 Salerno, Italy. arXiv:1012.5166v1 [q-bio.OT] 23 Dec 2010]

Ввиду стратегической важности этой работы группы Люка Монтанье, разумно дать ей оценку в сравнении с нашими, более ранними, исследованиями в этом направлении.

Люк Монтанье de facto вторгся в область Лингвистико-Волновой Генетики (ЛВГ) – направления в науке, начатого Русскими биологами Гурвичем, Любищевым и Беклемишевым в 20-х – 40-х годах прошлого века. Но в ЛВГ Люк Монтанье ориентируется, прямо скажем, слабо. Да и сама ЛВГ - объект постоянного шельмования со стороны т.н. официальной науки. Причин для этого множество - а) надо делиться деньгами, когда все уже "распилено", б) надо менять парадигму генетики, но не хочется, присиделись, приняохались, деньги платят - и ладно. Посмотрите, программа «Геном Человека» скушала миллиарды, а результат смешной - по генам мы практически ничем не отличаемся от свиней, обезьян и даже бактерий. Да и генов-то оказалось у нас около 2% от всей ДНК, а 98% непонятой ДНК обозваны «мусором» или считается остатками вирусных геномов... , в) фармакологи ЛВГ просто не приемлют по понятным причинам. Можно и дальше перечислять причины.

Почему принципиально важно исследование нобелиата Люка Монтанье (и наши, в существенно более продвинутом варианте) по электромагнитной трансляции ДНК в структуру воды, в том числе и в структуру внутриклеточной воды in vivo?

В медицине, как ни странно звучит, сложилась критическая ситуация в смысле неиспользования огромных информационных запасов «мусорной» ДНК и, соответственно, теперь уже реальных возможностей ЛВГ. Причина – многолетнее и продолжающееся непонимание стратегических принципов работы главного информационного центра человека – его генетического аппарата, который отвечает не только за наследственность, но осуществляет ключевую регуляцию обмена веществ и физиологических функций, вплоть до уровня мышления и сознания. Главная проблема – в непонимании, игнорировании противоречия в Модели Генетического Кода (МГК), что допущена нобелиатами - М.Ниренбергом а и Ф.Криком. Фактически, это грубая ошибка – не осознавать, точнее, игнорировать значение неоднозначности кодирования аминокислот белковым кодом. Эта неоднозначность была сразу же отмечена, но не объяснена ими же, М.Ниренбергом и Ф.Криком

http://www.ebiblioteka.lt/resursai/Uzsienio%20leidiniai/Uspechi_Fiz_Nauk/1964/1/r641c.pdf ,

но впоследствии затушевана и как бы «забыта». Но такие стратегические вещи забывать нельзя. Тем не менее, «забыли». К чему это привело? Это привело, как упоминал, к так называемой трансгенной инженерии, давшей, главный результат, дешевые генетически модифицированные (ГМ) продукты питания. Это грозит пангенетическим коллапсом всего Живого на Земле. Объяснение этому я дал в моих публикациях. Второе следствие

ошибочности МГК – неспособность медицины лечить главные заболевания – рак, СПИД, туберкулез, неспособность продлить активную жизнь людей до 200 и выше лет. Это может и должна сделать новая ветвь биологии и медицины – Лингвистико-Волновая Генетика. Она базируется на понимании работы генетического аппарата как Квантового Биокомпьютера (КБ), с присущими ему элементами Сознания и Мышления. Основные принципы работы КБ – голографичность, лингвистичность и квантовая нелокальность его регуляторных команд. Пилотная модель такого искусственного КБ нами создана на основе лазерных технологий. КБ способен к следующим биокомпьютерным функциям – а) считыванию волновой генетической информации с хромосом и с клеток- тканей, б) преобразовыванию сканирующих (записывающих информацию) лазерных фотонов в модулированное широкополосное электромагнитное излучение (мШЭИ) с сохранением полученной первичной фотонной генетической информации, в) волновой трансляции генетической информации на макро расстояния, г) введению генетической информации в форме мШЭИ в организм-реципиент, в его внутриклеточную воду, д) программируемому управлению-коррекции метаболизма, физиологии реципиента, например, больного или старого человека. Это теоретически обосновано и экспериментально продемонстрировано в наших публикациях (около 100) и трёх моих монографиях, включая последнюю - «Лингвистико-Волновой Геном. Теория и практика» (2009г.)

http://www.wavegenetic.ru/Petr_Gariaev.pdf. Иными словами, наши исследования приоритетны по отношению к работам команды Люка Монтанье. Первые наши публикации по волновому переносу работающей генетической информации вышли в 2003 году: П.П.Гаряев, 2003, Клонирование, СПИД, рак, диабет и волновая генетика. Сознание и физическая реальность. Том.8, №2, стр. 52-60; P.Gariaev, 2003, Der wellengenetiche Code. Tattva Viveka, №20, pp.68-73. (in German); П.П.Гаряев, Е.А.Леонова, 2003, Странный мир волновой генетики. Журнал «Сознание и физическая реальность», т.8, №6, с.27-40. В 2010г. опубликована наша теоретико-экспериментальная статья по т.н. ДНК-фантомному эффекту. Она описывает и физико-математически формализует неизвестный ранее квантовый тип памяти генетических структур и его значение для организмов <http://scireprints.lu.lv/160/1/gariaev.pitkanen.pdf>. И вот теперь появилась статья на ту же тему группы лауреата Нобелевской премии 2008 года Люка Монтанье «DNA waves and water»

http://arxiv.org/PS_cache/arxiv/pdf/1012/1012.5166v1.pdf. Она вызвала громкий отклик в научном мире, поскольку содержит экспериментальное доказательство дистантной (дальней) волновой передачи структуры молекулы ДНК непосредственно в воду. Монтанье пишет, что они получили патент на это, но поисковики его не обнаруживают. Мы получили патент на фантомообразование, регистрируемое для ДНК, что, возможно, иллюстрирует принцип передачи информации ДНК «фантомным» путем, в том числе и в воду: Роспатент, 2009г., №2355009 «Способ и устройство получения волновых репликативных отображений ДНК». Заявка №2007102044. Приоритет изобретения 22 января 2007 г. 10 октября 2011г. мы зарегистрировали приоритет на технологию волновой трансляции отдельного гена VLBP от нейронов коры головного мозга на стволовые клетки [Гаряев и др., 2011, Способ управления метаболизмом биосистем и система для его реализации. РОСПАТЕНТ]. В том же научном ключе продемонстрированная нами дистантная волновая трансляция генетической информации: наш патент на эту технологию – Роспатент, 2010г., «Способ и устройство управляемого волнового воздействия на клеща Варроа». Заявка №2008134520. Приоритет изобретения 26 августа 2008 г. Мы дали теоретическую интерпретацию «фантомной» передачи информации молекулами ДНК <http://scireprints.lu.lv/160/1/gariaev.pitkanen.pdf> не только нашим экспериментам, но и указанной работе группы Люка Монтанье, где авторы дали недостаточное теоретическое объяснения, ими же полученных результатов. К сожалению, группа Монтанье не ссылается на наши, указанные выше, публикации 2003 года и другие, а также на наши патенты и приоритеты. Теперь, после независимого

подтверждения командой Люка Монтанье главного, что мы уже доказали – факта дальнейшей передачи работающей генетической информации волновым путем, наступает новая эра в биологии, генетике и медицине. Открываются реальные возможности управлять здоровьем и продлять жизнь людей, используя лингвистико-квантовые атрибуты хромосом, о чем мы говорили и публиковали работы на протяжении последних 26 лет. Добавлю важное - уже около 20 лет назад наш замечательный физик-кристаллограф, Николай Александрович Бульонков, доказал, что структура воды способна создавать кластеры, из которых можно выстроить «водные аналоги, копии» ДНК и РНК [Бульонков Н.А., 1991, Биофизика, т.36, вып.2, с.181-243. О возможной роли гидратации как ведущего интеграционного фактора в организации биосистем на разных уровнях их иерархии.]. Вот где главная информация для группы Люка Монтанье и для нас, подводящая реальную основу для его и нашей работы.

Возникает естественный вопрос – а что же может ЛВГ в практическом плане? Перечислю то, что уже получено применительно к больным людям с помощью мШЭИ (см. выше). Хотя это и единичные случаи, но они существенны (детали в wavegenetic.ru, отзывы излеченных):

1. Регенерация зубов,
2. Регенерация части прямой кишки,
3. Регенерация волос,
4. Восстановление утраченного зрения,
5. Постепенное излечение от синдрома Шарко-Мари,
6. Одновременная нормализация состояния большой группы людей,
7. Быстрое и полное восстановление после кровоизлияния в мозг и наступившего паралича,
8. Излечение от рака кости и рака молочной железы,
9. Антидиабетные эффекты,
10. Первичные признаки торможения старения. И другие данные, которые накапливаются и систематизируются. Замечу также, что потенциальное применение ЛВГ много шире.
11. Только что нами получены результаты по пермиссивной волновой трансляции одного из генов в стволовые клетки, а также данные по восстановлению поврежденного головного мозга после травмы. Материалы готовятся к патентованию и последующей публикации.

Как реализуются эти технологии на практике?

Что такое mp3 и avi информация, считанная с помощью наших технологий с плаценты, пуповинной крови и фотографий здоровых детей?

Человек может воспринимать mp3-avi запись благотворной мШЭИ-торсионно-спиновой информации (ТСИ), которая содержится в пуповинной крови, плаценте, фотоснимке ребенка. Что это за информация? Чтобы понять это, я предложил бы просмотреть лекцию блестящего Российского ученого, покойного академика А.Е.Акимова, с которым я проработал почти 30 лет. Особенно внимательно будьте на 86-89 минутах записи <http://via-midgard.info/news/video/5482-akimov-ae-torsionnye-polya.html>. Там Анатолий Евгеньевич говорит о ТСИ-фотографии.

Первичная запись ТСИ проводится специальным лазером, способным генерировать фотоны, меняющие свою поляризацию (спиновые состояния), при зондировании любых объектов - живые клетки и ткани, биоактивные вещества. Спиновые состояния атомов, входящих в состав зондируемого фото-объекта, фиксируются в

светочувствительном слое фотопленок и фотографий. Но это лишь первый этап записи. Такая запись есть общая и очень объемная информация, считанная с фото, своего рода библиотека. Второй этап неотделим от первого и заключается в преобразовании зондирующих и приобретших спиновую информацию фотонов лазера в широкополосный электромагнитный спектр (мШЭИ), включающий радиоволновой диапазон. Это преобразование происходит в соответствии с известной в физике 'теорией локализованного света'. Этот радиоволновой диапазон, перезаписавший фотонную информацию, мы оцифровываем и переводим в звуковой формат mp3 для первоначального акта прослушивания, когда в головной мозг пациента вводится ВСЯ библиотека, или ее БОльшая часть. Этот же радиоволновой диапазон мы параллельно переводим в формат txt, т.е. снова оцифровываем. Затем цифровой огромный цифровой массив обрабатывается определенной компьютерной программой для извлечения своего рода ориентирующей информации, которая записывается в формате avi. Такой формат позволяет воспринимать ориентирующую информацию в виде динамичных и гармоничных аудио-видео образов.

Но возникает вопрос: разве на информацию в таком аудио mp3 варианте не действуют всем известные искажения сигнала, происходящие при кодировке сигнала в mp3 формат? Здесь надо сказать об одном из важнейших свойств спектров, получаемых нами. Это свойство фрактальности, т.е. самоподобия, разномасштабной самождественности. Это следует из того, что первоначальный акт записи фотонной информации с образцов происходит на встречных пучках лазера, когда отраженный зондируемым образцом луч лазера возвращается обратно в резонатор лазера и вновь выходит оттуда на образец. По сути, мы получаем фотонную интерферограмму (голограмму) зондируемого образца (кровь, плацента, метаболиты, фотоснимок и т.д.), превращаемую затем в радиоволновую и, в итоге, в mp3-акустическую голограмму. Важно понимать, что **любая голограмма есть фрактал** (обратное не всегда верно). Фундаментальным свойством голограмм-фракталов является их информационная избыточность, помехозащищенность. Поэтому выпадение некоторых частот при переводе получаемых нами спектров в mp3 формат никак не нарушает общую биоактивную информацию. Голограмму, как известно, можно царапать, разрывать на кусочки – при этом искажений записи на ней не происходит.

Итак, мы имеем первый этап записи (mp3, «библиотека») и второй (avi), несколько, но слабо помогающий ориентироваться в библиотеке. Мозг человека в этом смысле самодостаточен. Прослушивание «библиотеки» воспринимается человеком как шум, поскольку такое чтение можно сравнить с чтением одновременно тысяч томов книг. Тем не менее, возможности нашего головного мозга таковы, что он способен ориентироваться даже в таком объеме информации. Она, как мне представляется, есть стратегическая информация, построенная по законам красоты и гармонии. Эти законы первичны и заглавны в нашей Вселенной и строят живые организмы, и человека, по законам Красоты и Гармонии. В неискаженном и концентрированном виде эти законы реализуются в формате avi файлов. Их аудио-видео ряд работает как дополнительный корректор здоровья, особенно при использовании различных биоактивных веществ. Мелодии и видео ряд avi файлов дает гармонические образы, жестко связанные с первоначальной спиновой модуляцией зондирующих лазерных фотонов, снимающих информацию с экстрактов жень шеня, прополиса, пантокринина и т.д. А также с фотоснимков детей. Наши компьютерные программы различным образом озвучивают исходную мелодию avi файлов музыкальными инструментами и даже хоровым исполнением. Это логично – извлекаемая нами музыкальная информация усваивается и лечит существенно эффективнее в таком полифоническом варианте. **В последнее время мы убедились, что avi информацию лучше использовать, записывая ее с биоактивных веществ, перечисленных выше и других. Поэтому мы создали библиотеку avi файлов такого рода и даем их пациентам в дополнение к mp3 программам.**

Использовать mp3 и avi файлы надо один за другим УТРОМ и НА НОЧЬ. Можно чаще, по ощущениям. Очень важно знать, что, как правило, работа с нашими файлами-программами сопровождается некоторым обострением состояния. Оно длится по-разному, до 3-х 4-х дней, и связано с кардинальными позитивными перенастройками организма. Поскольку общая длина файлов достаточно велика и прослушивать их подряд утомительно, то, как вариант, можно разбивать программы на тройки или четверки с перекрытием, например, 1,2,3 - 3,4,5 – 5,6,7 и т.д.

У многих возникает естественный вопрос. Если с фото снимается спиновая информация в соответствии с положениями акад. А.Е.Акимова, и ее запись базируется на том, что зерна серебра на фотослое фиксируют спиновые состояния фотографируемого человека, то как быть, если такое исходное фото сканируется, копируется, перекопируется. И, вообще, оно цифровое. Сохраняется ли при этом искомая лечебная и тормозящая старение информация? Сохраняется, и свидетельством этому служат случаи с излечением больных, в т.ч. от «неизлечимых» болезней, например, муковисцидоза. Тогда как объяснить это, не впадая в магию на уровне шаманов африканского племени Вуду? Полагаю, что магия тут есть, только квантовая в духе блестящей книги С.И.Дорониной «Квантовая магия» <http://www.kodges.ru/13646-kvantovaja-magija.html>. И не только. Здесь работают и другие фундаментальные положения квантовой физики. Идея квантовой связи фото-образа человека с самим человеком вытекает из концепции Вселенной, Мира как голограммы. Эта идея выдвинута физиком с мировым именем – Дэвидом Бомом http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%BE%D0%BC_%D0%94%D1%8D%D0%B2%D0%B8%D0%B4 и развита в отношении человека также известным физиком Саймоном Берковичем <http://www.seas.gwu.edu/~berkov/Theory.htm>, <http://www.nderf.org/Berkovich.htm>. Близко к этим идеям и учение Вернардовского о Ноосфере.

В нашей практике мы используем детские фото здоровых родственников больных детей. Например, мы взяли для лечения муковисцидоза у 8-летней девочки Алисы, детское фото ее здоровой сестры, считали с него особым образом (с использованием лазера) квантовую информацию и ввели её в больного ребенка. **Болезнь полностью ушла. Этот успех не имеет прецедента.** Ранее, как упоминалось, заболевание муковисцидозом считали неизлечимым.

Расширением теоретической базы для лечения по технологиям ЛВГ служит широко известное положение Эйнштейна-Подольского-Розена о квантовой нелокальности сцепленных элементарных частиц [A. Einstein, B. Podolsky, & N. Rosen, "Can quantum-mechanical description of physical reality be considered complete?", Phys. Rev. 47, 10, 777-780 (1935). [Загрузить .pdf файл](#)]. В случае излечения Алисы мы использовали нелокальность фотонов и вторичного излучения особого лазера, сканирующего фото. В итоге мы получили эффект частичной квантовой нелокальности трех фигурантов процесса излечения Алисы: 1. Фото здоровой Алисиной сестры, 2. Самой больной Алисы, 3. Вселенской голограммы, в которой представлено всё существующее, включая людей, и в том числе, трех указанных фигурантов. Исходный поляризационный спектр с фото был особым образом (о нем говорил выше), переведен в звук на частотах человеческой речи.

Этот лечебно-информационно насыщенный звук и воздействовал на Алису, излечив ее от муковисцидоза.

Другой существенный фактор в пользу используемых нами технологий – это возможность регенерации органов и тканей человека *in situ*, т.е. в самом теле человека. Это в какой-то мере осуществлено нами как на животных, так и на человеке (wavegenetic.ru, см. список наших публикаций за 2007-2011 годы). Это существенно само по себе и не требует пояснений о значимости таких результатов. Но особенно актуальными результаты становятся сейчас, когда человечество содрогнулось от массового использования органов и тканей людей и фетальной терапии, когда детей и взрослых используют как на скотобойне, фактически заживо, и это у нас в России признано законным! <http://via-midgard.info/15009-zakon-o-raspile-detej-na-organy.html>
Технологии ЛВГ позволяют избежать этого...

Для тех, кто хотел бы детальнее понять лазерную физику снятия волновой лечебной информации, можно порекомендовать наши статьи <http://eng.wavegenetic.ru/>, <http://dnadecipher.com/index.php/ddj/article/view/4>

Другие наши разработки:

Программы-матрицы на дисках (CD) или на флешках в формате mp3(звук в диапазоне частот человеческой речи):

1-я программа – коррекция иммунной системы.

2-я программа – коррекция метаболизма костной и кровеносной систем, а также головного мозга.

3-я программа – онкология.

4-я программа – коррекция общего обмена веществ.

5-я программа 1-й вариант торможения старения – тормозит старение на текущем возрасте пациента. В последнее время выяснилось, что она также блокирует многие типы онкологических процессов.

6-я программа – 2-й вариант торможение старения. Она основана на записи спектра мШЭИ клеток (включая стволовые) корневой луковицы волоса пациента. Тормозит старения на текущем возрасте пациента.

Сейчас ВСЕ программы сделаны так, что они работают ИНДИВИДУАЛЬНО, т.е. на конкретного пациента и не могут передаваться другим людям, поскольку в этом случае перестают работать и даже могут быть вредны. Здесь очень важно понять, что эти программы – не есть какие-то, создаваемые нами искусственные волновые конструкции, которые вводятся в организм людей. 1-я – 5-я программы – это записи мШЭИ-спиновых эквивалентов различных биологически активных веществ, давно известных и проверенных лечебных препаратов естественного происхождения, например, экстракты жень-шеня, элеутеракокка, мумиё, маточное молочко пчел и т.д. И только 6-я программа содержит информацию ваших собственных хромосом (ДНК) на текущий момент времени. Именно она, информация вашей ДНК, играет главную роль, существенно тормозя процесс старения.

Правила прослушивания

1. Записи прослушивать подряд и прослушивать по утрам и вечерам. Если трудно прослушивать все подряд, произвольно разбить на части (см. выше), каждую из них прослушивать неделю. В дальнейшем прослушивать можно все части вместе.
2. Определить, какие из записей субъективно по ощущениям наиболее хорошо воспринимаются Вами и в дальнейшем прослушивать преимущественно именно эти записи (файлы).
3. Громкость звука не должна быть большой. Лучше – минимально слышимой.
4. Прослушивать желательно перед сном или во время сна через наушники или без них.
5. Перед прослушиванием настройтесь на программу, полностью расслабьтесь, никаких посторонних мыслей, сосредоточьтесь на собственных ощущениях или просто ни о чем не думайте. Но это не обязательно. Программы работают и на фоне обычных дел, чуть менее эффективно.
6. В первые дни прослушиваний возможно некоторое ухудшение самочувствия, поскольку Ваш организм перестраивается, избавляется от шлаков.

(Применение матриц не означает отказ от обычной медицины, но дополняет её)

Предупреждение. Копирование для массового распространения универсальных программ-матриц (1-я – 5-я) приводит к инактивации как оригиналов, так и копий.

Заявки на приобретение лечебно-геронтологических программ можно сделать по имэйлу gariaev@mail.ru или по телефонам (499)2532170 и (985)434 04 25. А также по скайпу 'wavegene3'

Д.б.н, акад. РАЕН и РАМТН
П.П.Гаряев
wavegenetic.ru