

Гаряев П.П. Ошеломляющие факты волновой генетики.

1:03 ...**Квантовые антибиотики**... Это совершенно другая медицина, совершенно другая бактериология, потому что она основана совершенно на другой генетике, не на старой генетике, которая послужила свое; и сейчас она как ступенька, а надо подниматься на следующую ступеньку. Они говорят, что нет, там нет ступеньки, все здесь, только на этой ступеньке. Тут наша зарплата, тут наши посты, наши кресла. А тут надо переучиваться, а зачем им это? Лучше погубить это направление. Так проще всего поступить, так они и поступают.

1:39 Меня пригласили в Бауманский университет. Это высший уровень. Там дали мне группу, главного научного сотрудника, у меня один аспирант, деньги на оборудование, аппаратуру – все есть. Начали работать. Пол года работали, успели, слава Богу, опубликовать ключевую работу, которая вызвала скандал. Звонили от Фортова /он тогда был вице-президентом [Академии наук]. Он прямо ректору звонит, чуть ли ни среди ночи – «У вас там группа Гаряева – разогнать». Ректор вызывает меня и говорит – «Все, мы ничего не можем сделать». Тот, кто меня пригласил, Матвеев такой, заслуженный деятель, крупный ученый и т.д., кафедра информатики систем управления. Он говорит – «Ну что я могу поделаться. Мне позвонил ректор, а ему Фертов, практически среди ночи». До такой степени их приперло. Пришлось уходить. Это одна группа. До этого еще две группы были разогнаны. Не хочется даже вспоминать. Тогда я четвертую группу создал в Н. Новгороде. Ребята медики, очень толковые. Я выступил там в Н. Новгороде. Они говорят, давайте мы Ваш канадский эксперимент повторим, если Вам никто не верит. А мы там доказали, что можно регенерировать поджелудочную железу, если она убита, и есть яды, которые убивают поджелудочную железу и крысы погибают от диабета первой степени.

3:24 Ну, давайте, ребята. Только для этого вам надо купить лазер. Тогда он стоил не так дорого. Раньше он стоил \$200, но благодаря моей рекламе, стал стоить \$4000. Они нашли эти деньги и купили лазер. Я приехал, обучил всему, как работать. А дальше они сами молодцы. Они такие рукастые, хорошие ребята. Там Анечка такая была, кандидат медицинских наук. Очень хорошие руки, голова хорошая. И они, просто-напросто, повторили наши Торонтские исследования, и даже дальше ушли.

4:07 Они показали, что можно создать **волновой иммунитет**. Это новое понятие. Все мы имеем одни и те же гены, по крайней мере, белковые. Одну и ту же ДНК имеем. Но только на них записаны разные программы. А эти программы можно менять по своему усмотрению. Мы сейчас как раз на этом пути. Умеем менять эти программы, например стволовые клетки человека. Это работа со стволовыми клетками.

4:47 У нас каждый орган и каждая ткань располагает стволовыми клетками, которые бессмертны. Они живут в режиме приема информации. Как организм им скамандует, так они и поступают. Они заменяют старые клетки на молодые, т.е. происходит регенерация на клеточном уровне. У нас регенерируют только три вещи: ногти, волосы и печень. А если вы потеряли палец, руку или ногу, то регенерации не будет. А у низших биосистем, например, саламандры, осьминоги, кишечного-полостные, гидры медузы – они очень хорошо регенерированы. Есть даже червячок такой, если его на несколько частей разрезать, то из каждой части вырастет новый червячок. То есть простые организмы располагают этой системой регенерации, потому что они простые, а у человека очень сложные системы, гораздо сложнее, чем червячок. Поэтому у нас регенерируют только волосы, ногти и печень. И все. Сердце регенерировать нельзя. А мы обошли это дело. Мы вошли в область регенеративно медицины по стволовым клеткам с помощью нашего лазера. Он устарел, и его перестали производить. Но мне пришла подсказка, не знаю откуда. Попробовал. Этот лазер

использует **спиновые состояния фотонов**. Он оперирует состоянием поляризации фотонов. Это самое умное слово, дальше я буду просто говорить.

6:37 Состояния фотонов, оказывается, способны записывать генетическую информацию. Я перескакиваю через много непонятных вещей, которые мы до сих пор изучаем. Тут многое и нам самим непонятно. Но я работаю с физиками уже много лет. Сейчас работаю с Г.И Шиповым, 6:54 который является крупнейшим специалистом по **торсионным полям**. Мы как раз получили торсионные эффекты вот на этом нашем лазере. И именно эти фотоны используем, как способ записывать генетическую информацию. Проще говоря – берется лазер, луч и он сканирует, например, клетку. Вот он стоит. Простой с виду. Но там есть драгоценное свойство – там две поляризации, и вот они как раз обеспечивают эту способность считывать генетико-метаболическую информацию, потому что все наши молекулы, из которых мы состоим, они все оптически активны. Они вращают плоскость поляризации света. Лазер это чувствует и записывает информацию обо всех молекулах, в том числе и ДНК, как основной информационной структуре нашего организма. Вот он записал в виде фотонного поля, которое промодулировано по поляризациям, т.е по спиновым состояниям.

8:04 А дальше мы поступаем очень просто – мы переводим это излучение, которое мы получаем из фотонов, там есть некая тонкость, но она принципиальная – эти фотоны превращаются в широкополосное электромагнитное поле, в т.ч. и в радиоволны. То есть имеем на входе фотоны, а на выходе – радиоволны, которые промодулированы, например, молекулами ДНК, или всей клеточной информацией. Эти радиоволны содержат в себе торсионную составляющую, спиновую составляющую, а она является основной, а радиоволны, как носитель.

8:35 Мы, как радиоприемником на определенной длине волны, записываем эту информацию, как радиостанция принимается радиоприемником. В нашем случае клетки, которые мы считываем, являются как бы радио излучателем этой информации. Мы ее считываем лазерным пучком. В итоге мы получаем запись на определенной длине волны в виде звука.

9:20 Этот звук мы переносим на флэшки, как на носители и даем больным. Я об этом пишу и говорю, что если вы хотите излечиться, то лучше всего взять вашу собственную пуповинную кровь и вашу плаценту при рождении. Но поскольку этого пока никто не делает, только сейчас начинают делать, то эта пуповинная кровь и плацента будут источником информации для вашего оздоровления, омолаживания и т.д.

9:50 Поскольку у вас этого нет, то берете у детей ваших или внуков. Берете у них пуповинную кровь при рождении и плаценту. Клочок плаценты из любого места 1 см² и 1,5-2 мл крови. Все. Это источник драгоценной информации, которую мы будем использовать для вашего лечения. Они приносят мне в емкости, на холоду. В течение трех дней это хранится хорошо при температуре тающего льда – ноль градусов. Мы записываем информацию лазером. Вся та информация, которая содержится, мы ее считываем и потом переводим на флэшку, даем больному или просто по электронной почте передаем, и человек слушает.

10:44 Любая хорошая речь в своей основе должна быть простой. Наша идеология очень проста. Мы говорим и повторяем вслед за Гурвичем, который первым сказал в 1924 г., что у хромосом, в т.ч. и у наших хромосом, есть волновой или полевой эквивалент. Это была чистая гипотеза. Но блестящая гипотеза. А что такое волновой эквивалент? Никто не знает. Мы сейчас подошли к пониманию этого дела.

11:17 Этот волновой эквивалент хромосом как раз у нас работает. Мы его вводим, когда человек слушает. Генетическая информация записывается в форме торсионного поля. Она переносится акустическим полем, человек слушает и получает эту торсионную информацию и корректирует свое здоровье. Например, у него больное сердце. Он взял от своего ребенка или внука эту информацию из пуповинной крови или плаценты. Слушает этот звук и излечивается. Таких случаев у нас много: десятки, если не сотни.

11:52 Один из наших самых первых опытов ... в Н. Новгороде... группа медиков. У Ани, ведущей этой группы, мама, 60 лет, зубов нет, протезы, плюс диабет. Эта Аня просит меня, давайте от диабета попытаемся полечить. – Ну, давайте. А что взять в качестве информации? Уже внуки у нее, дети этой Ани. Внук, мальчик, как раз у него смена зубов была, 9 лет. Мы из пальчика взяли кровь, и думаем, а в друг сработает. Там же в клетках крови содержится тоже информация генетическая. Она во всех клетках одна и та же. И начали ее от диабета лечить. Ее сахар – высокий такой, он стал провисать, то сильно подскочит, то упадет. Мы отработываем режим, потому что там важно на какой частоте я записывал, какое время воздействия. Там масса всяких вещей. Пока мы отработывали и облучали ее этим звуком, у нее вдруг разнесло обе челюсти. Опухли они. Мы были в шоке. Мы уже думали, что сделали что-то нехорошее. Они идет на рентген, который показывает – три зуба выросли. Очень быстро причем. За пару недель. То есть биологическое время у нас такое. Оно регулируется нашими хромосомами.. Особенное биологическое время. Его можно ускорить и сжать. Растянуть и сжать. У нее эти зубы выросли и мы успокоились. Это прецедент был. Они уперлись в протезы. Пошли в сторону, поэтому вызвали травму. Поэтому у нее отек был такой. Потом это быстро прошло.

14:10 Как только эта информация просочилась, сразу звонок – разогнать. Группу собирают и разгоняют.

14:23 На счет **структуры времени**. У нас особое биологическое время. Его можно сравнить с деревом. Дерево – это ствол и ветки. Каждая ветка – как бы маленькое дерево. На каждой ветке еще другая веточка, а на той еще другая. Ветвление. Чисто математически, такой **фрактал – ветвление** – это один из самых простых фракталов. Самый простой фрактал – это простая линия. Бесконечно тонкая простая линия. Какой бы ты кусочек ни взял из этой линии – это будет все равно линия, только разных размеров.

15:03 **Фрактал – это самождественность**. Самождественность этих самых структур. Более сложный фрактал, второй по простоте – это ветвление. Сосуды ветвятся, морщины ветвятся, бронхи ветвятся. Нервная ткань, наши нейроны – это тоже веточки. **Голограмма тоже фрактальна**. Это тоже фрактал, но особый фрактал. Биологическое время оно фрактально. Почему? Примеры фрактальности биологического времени. Например, есть бактерии термофилы, живут в «черных курильщиках» на глубинах в океане, где температура за 300-400 градусов. Любой биолог скажет, что там все должно развалиться при такой температуре, свариться и ничего не остаться. Но они совершенно спокойно живут. И не только бактерии, там и другие есть, устойчивые к высоким температурам организмы.

Спрашиваю физиков – смотрите, температура 300-400 градусов, а они живы. Почему? У них же холодильников индивидуальных нет. Они чешут голову, и говорят – не знаем. Я им говорю – я биолог, вы – физики. Но даже я знаю, что температура – это функция времени. То есть количество движений в единицу времени. Если высокая температура – количество движений чаще. Чем чаще движение молекул – тем выше температура.

16:55 Что надо сделать, чтобы снизить температуру? Растянуть время. Эти организмы – термофилы обладают способностью жить в нескольких размерностях, фрактальных, и они прыгают туда и сюда. В растянутое время, где холодно, обратно в горячее, где 300 градусов, и в среднем температура понижается. И они спокойно живут. Это время растянуто и температура понижается у них.

17:36 Потом, есть случаи стремительного старения людей. Я сейчас не помню название этой болезни... Дети в 13-14 лет выглядели так, как будто им 90 лет. Это стремительное старение людей. Там нашли какой-то ген, который как бы за это отвечает. Это классическая формула в генетике. «Ген, отвечающий за ...», цвет глаз, форму носа, форму крыла. Вопрос: как это он отвечает? Что он делает? Он что, кричит: а ну-ка, давайте, чтобы был курносый нос. Так что ли?

18:18 На этом основана **лингвистическая генетика**. Вполне возможно, не смотря на то, что кажется смешным, что **гены обладают речеподобными свойствами**. Это тоже фрактал, только это речевой фрактал. Потому что вы можете короткой фразой, или короткой формулой отобразить очень большое. Только маленькая размерность и большая размерность. $E = mc^2$ – знаменитая формула Эйнштейна. Она вмещает в себя очень многое. А можно написать книгу об этом. Оглавления в книге – это как раз фрактальное сжатие содержания книги.

19:03 **Человеческие гены – это речевые структуры**, не все, наверное, но большая часть – речевые структуры. Мы изучали их специально векторно-математической лингвистикой и показали, что они обладают свойствами фрактальности. Человеческие гены и человеческая речь. Мы сравниваем тексты человеческие и генетические тексты. Человеческий текст, какую-то книгу взял, и генетический текст – буквы. Если проанализировать эти буквы методом математической лингвистики, то оказывается, что получается фрактальная картинка. В моих монографиях, сторой и третьей – это все нарисовано.

19:45 Судьба человека, судьба геноза его развития, стволовых клеток во что-то, зависит еще и от того, что эти гены говорят, но на своем языке. Не надо так примитивно думать, что только человеческая речь, на русском, английском и т.д. Но грамматика одинаковая. Хомский – это крупный лингвист современности говорит, что все современные языки имеют одну грамматику. Даже китайский. Но это особая область. Я сейчас уже пишу статью об этом.

20:25 **Гены могут давать словесные команды**. С одной стороны, эти же гены участвуют в создании голограмм. Для того, чтобы построить ткань органов, надо создать пространственно-временной образ, матрицу, по которой строится человек, организм строится из яйцеклетки.

20:44 Для этого существует два пути: голограмма, которая задает пространственно – временную структуру организма, и слово, речь. Речь, не знаю кого /показывает пальцем в небо/. Кто написад эту речь, мы не знаем.

20:56 Слушатель: а кто ее читает? Вы говорите квазимышление.

Горяев: квазимышление, потому что это не такое же мышление, как наше с вами. Каждая клетка обладает способностью соображать на своем уровне. Даже рибосомы, которые синтезируют белки – это наш биокomпьютер, который обладает своей способностью писать свои тексты и давать свои мысли. Но это не та речь, которую мы понимаем. Вот эти квантовые, или волновые гены являются речевыми конструкциями генобелков. Это квазиречевые структуры. Это почти что речь, но не такая, как наша с вами. Если вы тупо будете пытаться прочитать гены, то вы ничего не поймете.

У них свой язык. Так как, если вы не знаете французский язык, то для вас это просто шум.

21:52 То же самое пытаться услышать язык ДНК. А мы его и слышим. Но она говорит на своем языке, понятном другим клеткам. У них своя лингвистика.

Когда мы передавали в Торонто, а работу в Н. Новгороде повторили, мы считывали генетическую информацию, текстовую в том числе, с поджелудочных желез новорожденных крысят, которые рождены крысами, у которых мы убили поджелудочную железу. В контроле он почти все погибли, потому что у них диабет первого типа. Сахара много, но он не используется и крысы погибают.

22:44 А в опыте, когда мы считываем информацию с поджелудочных желез новорожденных крысят той же самой линии, мы это радио волновое излучение, которое содержит торсионную составляющую, информационно-генетическую, распространяется на все четыре стороны. Но это не означает, что все крысы Торонто вылечились от диабета, если он у них был. Действует строго на определенную генетическую линию. Те крысы, которые были больные и уже погибали, на расстоянии 1 м, 3 м и 20 км – они все выздоровели.

23:30 У них единственный способ выздороветь – это генерировать новую поджелудочную железу. У этих крыс, что были на расстоянии, не было поджелудочной железы, но она у них регенерировала. Почему? Потому что мы дали волновые гены, которые являются текстами. А любой текст продукт мышления. Вот вам ментальные функции наших генов.

24:02 Как только мы получили эти результаты в Торонто, нам сказали: спасибо, до свидания. Они хапнули все, что могли. Лазеры забрали и сказали: мы вас еще пригласим. С тех пор прошло 15 лет, - все ждем, что пригласят. Никто, конечно, не пригласит. Они забрали лазеры, технологию, все отчеты наши, протоколы. Нас просто обворовали. Но мы знали, на что мы идем. Мы знали, что этим кончится. Нам важно было доказать, что мы можем передать гены на расстоянии. Там в Торонто было все, а у нас ноль был. Тем более, что мы работали в институте проблем управления, который вообще не предназначен для биологических экспериментов. Там чистая физика, математика, математические модели.

25:10 Я создал свой институт квантовой генетики. Частная структура, которую нельзя просто так закрыть. Если я в Академии наук, то всегда можно придаться, что это лженаука и т.д. Как это и делается в интернете. Меня всячески чернят, а я занимаюсь своим делом и доказываю, зарабатывая собственные деньги на том, что я лечу больных людей, неизлечимо больных людей.

Дальше что было. Регенерация поджелудочной железы – это прецедент. Никто, никогда этого не делал. Сложнейшая железа, которая отвечает не только за обмен сахара и другие гормоны. Все можно регенерировать. Нет запретов. Можно ли сделать регенерацию поджелудочной железы квантовым путем, передавая квантовые эквиваленты текстов. Можно оказывается.

26:26 С тех пор мы подошли к технологии, которая позволяет программировать стволовые клетки человека. Куда вбухивают сейчас миллиарды долларов в песок. Идет отмывка денег. Попытки программировать стволовые клетки, используя старые знания по генетике – невозможно. Старая генетика сделала свое хорошее дело и это ступенька. Дальше, если вы будете оставаться на этой ступеньке, вы будете топтаться на месте, как это сейчас происходит. Более того, приносит даже вред.

27:17 А тут мы поставили себе задачу: давайте-ка мы попытаемся **регенерировать спинной мозг**. Это замах большой. Это круче, чем поджелудочная железа. Это же нервная система. Она управляет всем. И головной мозг. Мы сейчас в этом направлении работаем. Сейчас речь идет только о спинном мозге. Это высший пилотаж. Это сложности.

27:44 Парень из Иоганесбурга Мэт Кохен. У него мать бизнесмен. Она узнала о наших исследованиях. Написала письмо; можете помочь? Я говорю: давайте попытаемся. Но это сложно, т.к. требует больших усилий организаторских, финансовых. Она согласилась все возместить. Её сын 15 лет лежит неподвижно. Он в возрасте 20 лет попал в аварию и у него спинной мозг перешибло. 15 лет неподвижно. Высох уже. Я говорю: давайте попытаемся, но для этого надо программировать стволовые клетки. Привезите его сюда, потому что мы не можем к вам лететь. Она привозит его сюда. Мы берем у него стволовые клетки живой ткани. Их программируем. считываем информацию с нормальных донорных нейронов. Вводим ему. Это был первый этап. Его увезли. Эффект был слабенький, но что-то было. Но эту процедуру надо делать много раз. Два года мы с ним возились. Первое введение было в Москве, потом его увезли в Иоганесбург, и наши сотрудники туда полетели. В том числе и моя жена туда летала. Она тоже биолог. Она биофизик, кандидат наук. Но получилось чудо. Два года мы его вели, обучали их, отдали все ноу хау, делайте, нам не жалко. Обучили их, как программировать клетки, показали как работает лазер. Мы дали им готовые матрицы записи информации, взятой от нормальных нейронов.

30:10 Это запись та самая, которая получается с лопера, положил ее в карман, она у тебя вечная. И вот они стали облучать, облучать. Так кроме лазера понадобилось фокусирующее такое устройство, труба такая, вариант «зеркала Козырева», так называемого. Это все мы им дали. Через два года он встал на ноги. Правда, палочками поддерживался, т.к. мышцы деградировали за 15 лет. Но он пошел. Растренировал ноги, руки. У меня есть запись, как он подтягивается на турнике, и видно, как он ходит.

Сейчас у него уже бизнес свой. Он водит машину. Они по-прежнему вводят ему стволовые клетки. Это долгий процесс. Но факт в том, что мы получили еще один прецедент. То есть, не только поджелудочную железу, но и порванный спинной мозг можно регенерировать.

31:32 Сейчас Спиридонов, бедный парень, которому собирается отрезать голову итальянский профессор. У Спиридонова особая болезнь, он весь ссыхается и у него голова одна работает и все. Он программист, толковый парень, умница. И он согласился. Давайте, пересадите мою здоровую голову в тело здорового человека. Голова профессора Доуэля, правда, здесь по сложнее. Итальянский хирург, который на животных как бы отработал это дело, говорит, давайте я ему пересажу. Но риск есть. Я пытался дозвониться до этого хирурга. Но безуспешно. Я хотел ему сказать, что, ребята, вы отрежете ему голову и ничего не сделаете, потому что регенерировать кроме нас нейроны, испорченный спинной мозг, никто не может. Мы впервые это сделали. Ссылку хотел ему дать, но не дозвонился. Мы могли бы помочь. Еще пока не отрезали голову, но вот-вот.

33:27 Когда мы информацию считываем с живых органов и тканей, взятых, например, с обортивного материала. А теперь полуфантастическая веточка наших исследований. Мы берем информацию с фотографии. С фотографией очень многие работают. Давно доказано, что с них снимают информацию, особенно экстрасенсы, бабушки, дедушки какие-то, или вуду, например, африканское племя. Они расправляются с людьми неугодными, или согрешившими. Они лепят фигурку, протыкают иглой сердце или голову и человек умирает. Это передача от образа, фантома человека.

34:19 Мы тоже работаем. Передача ДНК – это передача фантомов ДНК. Это квантовый эквивалент, это фантом ДНК. Но это особый разговор. С точки зрения физики, генетики и биологии – это бред сивой кобылы. Берешь кусок бумаги и от туда какую-то информацию черпаешь. Да, там образ человека, засвеченные зерна серебра или другая краска, которая показывает этот образ, и все. Это с точки зрения официальных, – медицины, генетики и т.д.

34:52 Но мы этого не постеснялись, так как знали, что фотография работает. По фотографиям лечат. Но все это делается за счет собственного интеллекта, особых способностей.

А тут я хочу прибором, чтобы это мог сделать каждый. Вот лазер, пожалуйста. Делаем. Пробуем. И вот кто-то ведет /указывает пальцем на небо/. Получается. Самый мощный первый результат был такой: была у нас женщина, у нее правый глаз слепой. Она написала нам, что хочет, чтобы глаз был здоровый. Я говорю – присылайте фотографию. У нее сетчатки глаза нет. Внешне он нормальный, а сетчатки нет. Основное, что в глазе работает – это сетчатка. Она присылает и попадает в зеленый коридор, потому что к фотографии много требований. Сделали. Так же как мы считываем информацию с поджелудочной железы, крови и т.д. Точно так же. Лазер взяли и прямо с точки. Мне говорят: как ты с точки, пучок 1 мм сечения, какая там информация?

Фотографию мы чем видим? Мы видим фотонами, которые отражаются; фотоны, которые проникают в наши глаза. Наш лазерный пучок интерферирует. Это моя гипотеза. Но по-другому я не могу объяснить. Интерферирует с этими фотонами, которые идут от фотографии, и получается голограмма. Любая интерференция дает нам голограмму.

36:56 Эта женщина, Прибыткова, слушает свое детское фото, программу, снятую с ее детской фотографии, и у нее зрение возвращается. Причем спектр /она взяла у врачей спектр правого глаза до эксперимента, где видно, что поле темное, глаз слепой/. И после того, как мы с ней поработали, дали ей программу. В течение двух месяцев слушала. У нее поле это черное на 70% стало нормальным. И она видит правым глазом.

38:07 Есть один случай, который доказывает нашу правоту. Отрицательный случай. Парень, перевозчик, успешный красавец, пишет: хочу остаться долго молодым. Я говорю: хорошо, присылай фотографию детскую. Он присылает, но не ту фотографию. Поскольку он предупрежден, что должен соблюдать то-то и то-то, и ребенок на фотографии здоровым должен быть, а он проигнорировал это. Я сделал ему программу, прислал ему. Он стал ее слушать. Через неделю звонит в панике: я покрылся язвами.

Ты на фотографии здоров? Он говорит: мне прививку от оспы делали. Я чесался тогда. Тогда ему было 5-6 лет. Ну, ты сам виноват. Уже жена от него ушла, а он весь в язвах. Ты не волнуйся, сфотографируй себя. Он сфотографировал свои язвы. И пришли фото, где ты здоров, где твой иммунитет уже сработал. Он прислал другое фото, другого возраста. Я делаю ему программу. Через десять дней он здоров абсолютно. Все язвы ушли.

39:47 А это подают как? От великого до смешного один шаг. Мои враги пишут: Гаряев просто сумасшедший. Он из фотобумаги вирус оспы вытащил. Это может быть такое? Ну, нет, конечно. Обыватель, конечно, скажет: в желтый дом его, посадить его. Это парадоксально доказывает нашу правоту. И такой случай был не один Потому что люди забывают. Что я помню, что там было 60 лет тому назад?

40:38 У меня бабушка одна, дала свою фотографию и забыла, что ей гланды удаляли. И в это время, как раз, была сделана это фотография. Но когда ей их вырезали, она изошлась соплями и кровью. Но она потом поняла, какую фотографию дала. Это коротковременный возврат к тому

состоянию. Это фактически машина времени. То есть можно отогнать человека по возрасту как бы назад.

41:21 Какие еще бывают сложности. Спектр, который мы получаем, он не линейно-фрактальный. Что это такое, кратко. Вот ветвление идеальный математический фрактал. Это такое пушистое дерево, веточки, углы между веточками одинаковые. Длины веточек пропорционально увеличенные, или уменьшенные. Там все линейно. А в нашем случае – это не линейно. Поэтому возникают такие эффекты, связанные с этим. Спектр не линейно-фрактальный, который мы используем.

Мне пишут и просят помочь две женщины, которым за 80 лет. Они еще бодренькие. Хотят омолодиться. И одна, которой за 60. Они давно в менопаузе. Та, которой 60, работала у меня одно время. Она сама медик. Ее парализовало, кровоизлияние в мозг и половина тела была парализована. Я дал ей программу, сын прислал детскую фотографию. А она в Ирландии работала тогда. Она через сотовый приемник слушает этот звук. Через пять дней она встала. Все в шоке, так как она была парализована и ее оставили помирать. Она, как медик, попросила снимок до и после. А она беженка, к ним отношение плохое. Что значит она встала? Значит она опровергла их диагноз. Поэтому ей ничего не дали.

43:51 Теперь я возвращаюсь к этим двум старушкам, которым за 80. Они решили омолодиться. Прежде всего, чтобы лицо выглядело. А я взял только спектр, снятый на одной частоте, кажется 700 кГц. Снимать можно на любой частоте. Я взял частоту наименее зашумленную. Шум г. Москвы где-то в этих же частотах, поэтому около 700 кГц минимальный шум. Диапазон можно использовать от 315 нано метров от синего света до бесконечно длинных волн. Это в теории. Когда фотоны превращаются в широкополосное поле, это работает теория локализованных фотонов, локализованного света. Один из наших соавторов, Максименко В.В., физик-теоретик, он и обосновал. Когда мы возвращаем пучок назад, то мы получаем мощный крик радиоприемника, который на обычном лазере никогда не получишь.

45:00 Но это тогда получается, когда точка возвратилась пучком обратно в резонатор лазера. Если ты чуть-чуть взял угол другой, все, шум стихает. Возникает это широкополосное поле, которое радиоприемником ловится, только тогда, когда ты вернул пучок назад. Это голограмма на встречных пучках, это долго рассказывать. У нас есть в США работа опубликованная. Голограммы бегущей волны. Это тема для специального семинара.

45:31 И так, старушки две, они упорные оказались. Я им сказал: эффект не известно, когда будет и будет ли вообще. Я ничего не гарантирую. Поэтому вы слушайте подольше. Они взяли маленькие плееры, повесили их себе на грудь и круглые сутки слушали. Там громкость звука роли не играет. А звук противный такой. Я им сказал: звук минимальный, только чтобы ухо слышало и все. Информационное содержание – самое главное, а амплитуда сигнала не играет роли. Эти бабушки год упорно слушали, и к ним вернулся менструальный цикл, который они забыли уже, наверно 40 лет назад. И они разозлились на меня, потому что лица то старые, а получили мороку с этим циклом.

46:38 Я им говорю: девочки, для того чтобы вы были совсем молоденькие, я должен на вас апробировать не один спектр, а сотню спектров. Надо выбирать определенные частоты, потому что спектр не линейно-фрактальный и каждая веточка имеет свое назначение. Мы работаем на уровне прецедентов. У нас нет клиники, ничего нет. Врачи от нас шарахаются. Мы им конкуренты.

Ну, зачем зубным врачам иметь такого конкурента, который выращивает зубы. Лысые становятся не лысыми. Вся методика должна быть другой. Зачем? Это им не надо.

47:24 Вчера мне звонила одна женщина, которая взяла матрицу на всякий случай со своей детской фотографии. Она не верила, но на всякий случай взяла. Уже было какое-то крупное переживание, и у нее правая часть лица провисла. А молодая еще женщина. Трагедия. Тогда она схватилась за эту программу, которую я записал ей года три тому назад, и стала ее упорно слушать. За две недели все у нее вернулось. Видимо, был микроинсульт с поражением части лица и лицо опухло. В восторге звонит мне: зря я вас забросила, сейчас буду слушать все время.

48:13 Вопрос слушателя: А если у ребенка, который на фотографии, была болезнь в зачатке? Это плохо. Я им говорю: что, ребята, вы рискуете. Это опасно. Мало ли чем ребенок болел. Но об этом забыли. Это так же, как этот случай с оспой. Не хороший случай. Ладно хорошо закончилось.

48:41 Есть у нас первые эксперименты на добровольцах. Двое мне написали, что они согласны, хотят попробовать. Потому что я намекнул, что могу осуществлять **ментальную гибридизацию** людей по фотографии. Один парень, толковейший, говорит: я согласен.

Я его спрашиваю: а с кем бы ты хотел гибридизироваться? Но имей ввиду, что ты рискуешь. Если ты даешь в качестве донора, а он болен чем-то был, а сейчас он покойный, то ты можешь все это на себя словить. Согласен? Присылает мне фотографии двух людей: Теслу и Джеки Чана. А у парня с позвоночником не все в порядке, он с палкой ходит.

Я говорю: давай, вот три спектра – твой нынешний, Д. Чана и Теслы. Я их смешал и выслал ему этот суммарный спектр. Проходит 1-1,5 месяца. Мы до сих пор с ним работаем, он активно участвует в наших делах. Он меня засыпал идеями. Он и так соображал хорошо. А тут каждый день новая идея. Он пишет мне: а может это сделать, а может то. Я ему говорю: а кто делать будет? У нас денег нет, ничего нет. Спасибо тебе за идеи. Но сейчас он ходит без палки.

51:00 Другой парень у меня с характерной фамилией – Монета, с Украины. Ему 54 года. Все жалуется, что он такой несчастный, его мать прокляла, вся жизни наперекосяк, ни денег, ни работы, готов в петлю залезть. Сделайте что-нибудь. Я говорю: хорошо, но ты рискуешь. Я дал ему спектр Теслы и еще какого-то человека.

Когда хорошо, то ничего не замечается. Он даже не замечал, что у него все хорошо. Пишу ему через три месяца – что у тебя? Да все хорошо. Открыл производство хлореллы. Можно то, можно это. Куча идей. Он забыл, что с палкой /тоже с палкой/ ходил. Я спрашиваю: как с ногой? Да все нормально. Хорошее не замечается.

Тот парень аналитик. Он четко мне обрисовал, что произошло. А этот все забыл. Монета – доволен, все хорошо. Забыл, что он проклят, что вся жизнь наперекосяк.

52:25 Поэтому, можно обучать людей, детей, например. Дети у нас учатся сколько? – 10 лет в школе, 5 лет в вузе, 3 года в аспирантуре. А можно быстро вводить информацию. Потому что наши мозги способны, только надо суметь ввести туда информацию. У нас как заглушка стоит такая, и мы тупые такие. Так что можно обучать детишек очень быстро. А это будет рывок человечества вперед.

Если взял от Теслы какие-то способности генерировать идеи, плюс взял здоровье Д. Чана. Мой сотрудник тоже захотел на себе попробовать. У него была фотография 20-ти летнего, детской не было, а ему 53 года. Он включил лазер и непосредственно торсионное поле на себя подал. Что получилось. Он две недели слушал себя. А потом в панике мне звонит, как всегда это случается

неожиданно. У меня что-то со спиной. Дикая боль. Я говорю: приезжай. Он приехал, показал спину, а там как будто его сапогами били, багровая спина, кровоизлияния, подтеки, гематомы. А что было у тебя? Да у меня авария была. Вот оно тебе и пришло. Машина времени-то сработала. Но это не страшно. Примерно через день у него все это рассосалось. То есть, возврат идет в легкой форме. Это 1998 год.

54:37 А у нас как раз разгар наших дел. Глаза горят. Хороший, классный физик и голографист. Он принес свою сперму и намазал ее на стеклянную пластину. Она высохла и потрескалась. То есть сперматозоиды порвались, некоторые порвались там, где головка, где основной генетический материал. Я не обратил внимание, что там потрескалось. Видим картинку, звук. Спектр картинки уникален. О, какой спектр, надо сфотографировать. И вдруг он говорит: мне плохо. И падает. Человеку уже под 70 лет. Потом мне ударило в голову, в чем дело. Мы берем его собственный генетический материал, и на не же подаем, как бы с требованием превратиться в младенца. Да еще порванные хромосомы. Быстренько я выключил аппаратуру, кое-как его подняли, довезли до дома. У него 10 дней температура 42 градуса. Самое главное, что и у сына и у жены температура. 10 дней он погибал. Пил только воду и мочился. Но постепенно из этого состояния вышел. Я ему сказал: Жора, это было предупреждение. Нельзя баловаться с человеческим генетическим материалом.. Тем более, так грубо, как мы это сделали. Намазали, все потрескалось. С тех пор мы прекратили в этом направлении работать.

Перешли на крыс. Дальше был удачный эксперимент в Москве 2002 г. Тогда мы регенерировали поджелудочную железу – 38 крыс было. И показали – они выживают.

Слушатель: Как определить частоту именно поджелудочной железы?

Эти ребята из Н. Новгорода прекрасно гистологию знают. Они просто брали среды. До того – нормальная железа, после того – они все скукожились и сохлись ВТ- клетки. Следующий снимок гистологический. А после воздействия, когда регенерация произошла, точно такие же островки ВТ- клеток.

58:19 Перспективы колоссальные. Мы сейчас имеем жалкое собственное финансирование, которое я получаю, когда излечиваю людей. Они платят. Эти деньги почти на 100% идут на науку. Я опубликовал уже массу работ, в том числе за рубежом. Три монографии. Третья монография в 2009 году. Причем интересно, в Киеве. Там нашелся какой-то человек, который увидел рукопись этой книги и выписал чек на \$ 20 000. Получился большой тираж, и как издана она. Это помощь прямо оттуда пришла /показывает пальцем на небо/.