

Наш долг знать

Часть 1

Сессия № 3 от 15 марта 2023 г. – на русский язык перевёл Алекс – оригинальный текст на английском.

Место: Мезза-Верде в Белизе

Комментарии :

Все началось с вопроса: почему в исцелении так важна «вера»? Я не получила четкого ответа на это. Тогда я спросила, почему ничего «нового» не появилось, потому что мне казалось, что я хожу по кругу. Затем последовал ответ : « У вас недостаточно словарного запаса. Вам нужен другой словарь. »

Хорошо, что они имели в виду? Со словарным запасом приходит знание, знание которого у меня не было, но я могла бы где-то найти?

*Куда смотреть, на какие темы? Потом один за другим появлялись, какие-то я находила сама, какие-то получала, пока не получила видео на испанском от участника нашей группы. Я мало что понимала на этом языке, поэтому спросила, что это вообще такое? Ответ :
Посмотрите на его источники, а не на то, что говорит этот парень.*

Хорошо, он упомянул свои источники, а затем я начала их просматривать, пока не наткнулся на следующее : 2х-часовое видео от немецкоязычного исследователя Ульрике Граноггер .

Сначала я думала, что это для внутреннего пользования и просто хотела обобщить, но это оказалось не так. Она настолько поразительно нова, что ее пришлось сохранить в первоначальном виде, чтобы каждый, кто читает её, мог сделать свои собственные выводы с помощью своих духовных наставников.

Видео состоит из 4-5 частей и будет выкладываться в интернет в несколько сеансов. Приложите усилия, погрузитесь, спросите совета у своих духовных наставников, потому что мы должны знать все это.

Советую тем, кто достаточно владеет английским языком, сначала прослушать упомянутое видео. Это многое объяснило мне из того, через что мы прошли и что пережили. То, что мы знали, но не могли доказать. А потом остальное... невероятно, но факт! Была поднята первая завеса над нынешними и будущими скрытыми чудесными способностями Детей Божьих.

Вивайн .

ВОЛНОВОЙ ГЕНОМ – Часть 1

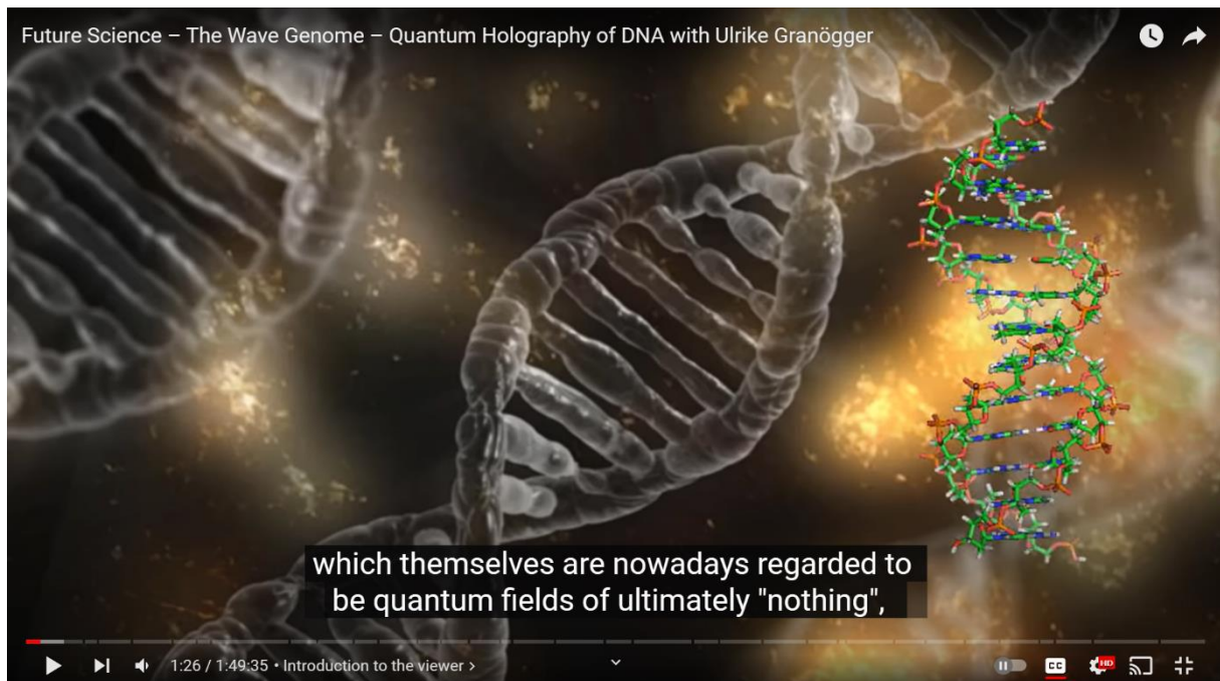
Квантовая голография ДНК.

НАУКА БУДУЩЕГО. ДОКЛАД СОЛАРИ -

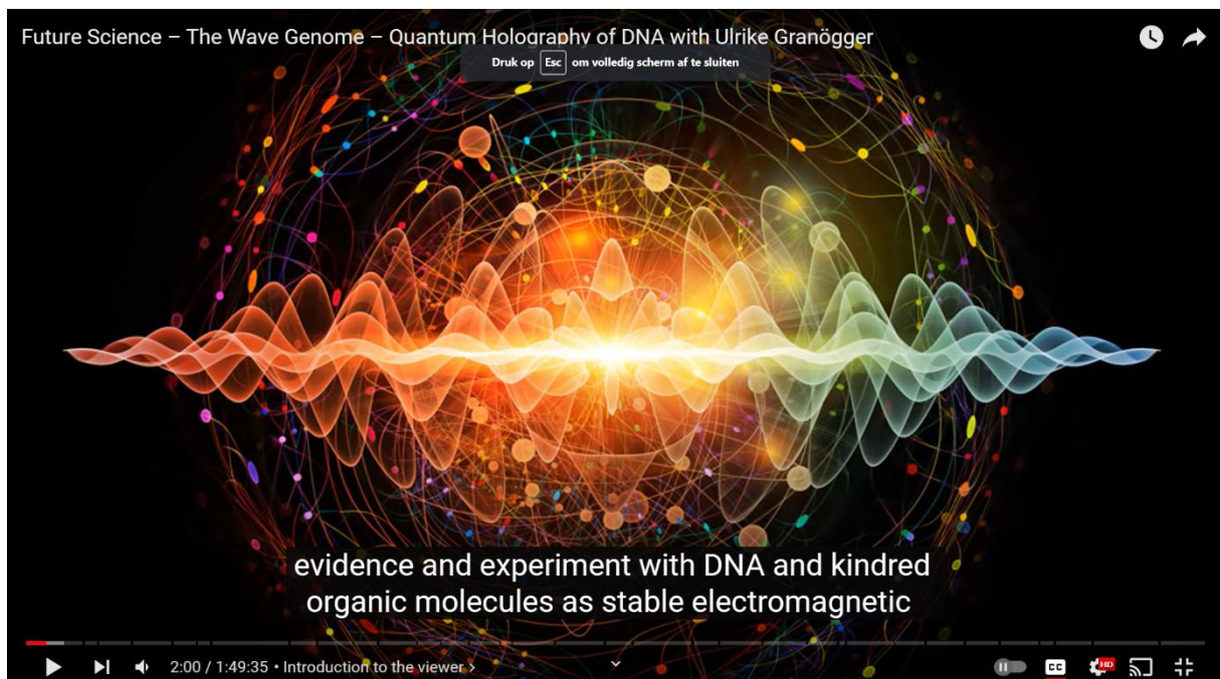
УЛРИКЕ ГРАНОГГЕР - август 2018 г.

[\(1581\) Future Science – The Wave Genome – Quantum Holography of DNA with Ulrike Granögger – YouTube](#)

Снова добро пожаловать. Это наш второй ^{научный} доклад на Solari.com, и я рада, что вы присоединились ко мне сегодня. В этом отчете мы собираемся рассмотреть физику, квантовую физику генетического кода и их последствия — перспективу, которая все больше и больше заменяет традиционный биохимический подход к живым организмам. В конце концов, биохимическая молекула состоит из атомов и субатомных частиц, которые сами в настоящее время считаются квантовыми полями в конечном счете «ничего».

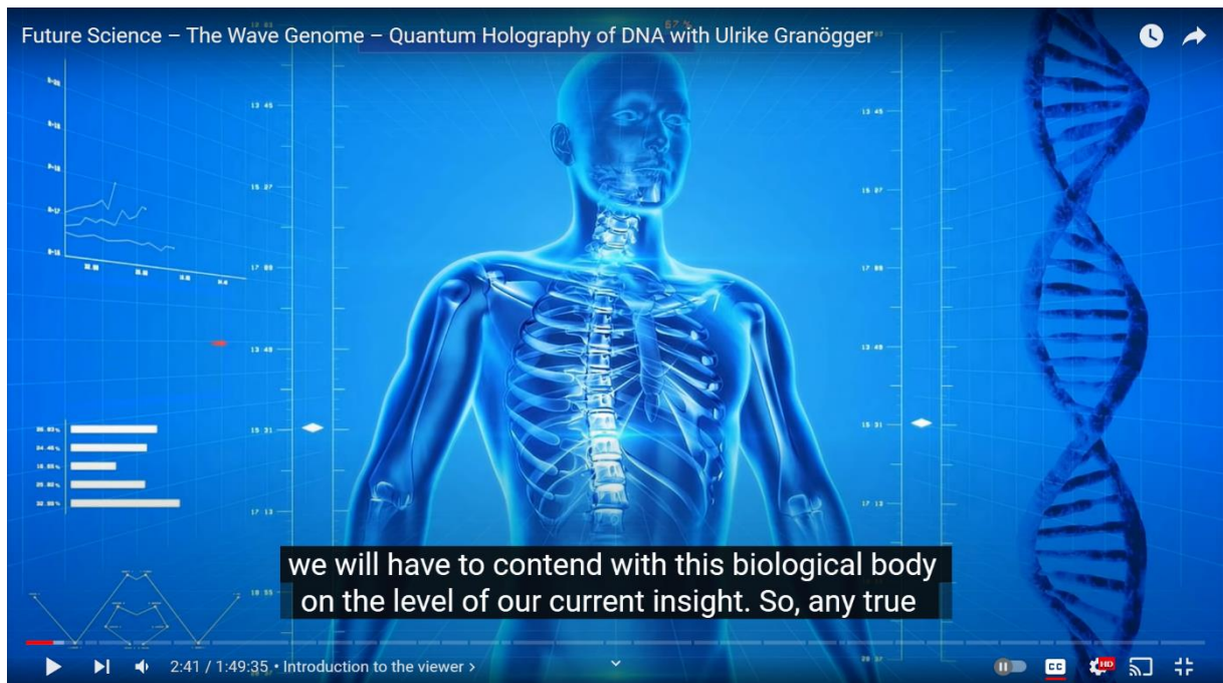


Подвластны математическим и вибрационным законам взаимодействия. Каким образом это ничто умудряется строить квазистабильное живое и более или менее разумное «нечто», конечно остается загадкой.



Но доказательства и эксперименты с ДНК и родственными органическими молекулами как стабильными электромагнитными и акустическими волнами, безусловно приближают нас к более

всестороннему пониманию жизни. В конечном счете, мы вероятно состоим только из пространства, времени и энергии или пространства, времени и сознания. Но до тех пор, пока мы не сможем справиться с этой мыслью как в теоретическом, так и в практическом плане, нам придется довольствоваться этим биологическим телом на уровне нашего текущего понимания.



Таким образом, любой истинный исследователь приветствует расширение господствующей парадигмы, однако многие идеи и доказательства, представленные в этом кратком изложении того, что можно было бы назвать «квантовой биологией», до сих пор не преподаются в школах и часто высмеиваются господствующим мнением «авторитетов» или пропитаны полуправдой.



Однако приятно видеть что, по крайней мере агентства, которые проводят засекреченные и финансируемые обороной исследования и разработки (такие как DARPA), кажется, хорошо осведомлены о доказательствах и их последствиях, так что в конечном итоге мы можем получить новаторские приложения тормозящие развитие.



Все в нашу пользу, конечно.....

Большинство обсуждаемых идей будет сосредоточено вокруг публикаций российского биофизика Петра Гаряева и дополнений к его выводам. Здесь я встречаюсь с доктором Гаряевым в Москве и приглашаю его выступить на нашей конференции в следующем году.



Гаряев, вероятно, наиболее известен среди альтернативных исследователей, но есть и другие, и моя цель состоит в том, чтобы собрать воедино несколько кусочков, которые надеюсь создадут или поддержат вас в новом или ином понимании генетического кода и, в конечном счете, вас самих.

Я призываю вас чаще делать паузы и размышлять, а не просматривать отчет за один сеанс! Синтезируйте различные аспекты, представленные в вашем уме, и объедините их. Осознать, что голографическая природа ДНК имеет далеко идущие разветвления во всех областях. Хотя этот отчет не предназначен в первую очередь для

ученых, которые могут знать некоторые темы намного лучше чем я, он все же потребует от зрителя некоторой концентрации внимания.

Так что лучше всего смотреть его в 3 или даже 4 частях и, скорее, следить за некоторыми из предложенных к прочтению, просматривая цитируемые веб-сайты или упомянутые термины. Или вы можете просто закрыть глаза и послушать историю, а затем провести небольшое исследование.

Чтобы дать вам оглавление, своего рода:

1) Химическая парадигма.

Мы начнем с краткого изложения химической парадигмы и ее ограничений.

2) Акустическая и электромагнитная биология (биофотоны , биофононы).

Взглянуть на вибрационные и электромагнитные аспекты биологии, включая биофотоны и акустическую когерентность в клеточных мембранах и клеточной воде.

3) Клеточная вода

4) Полевой код (Эбнер и Шюрх)

Таким образом, мы обнаружим, что генетические фенотипы или морфологии могут запускаться электромагнитными полями.

5) Лингвистика ДНК

И эта ДНК обладает глубокими лингвистическими характеристиками, которые имеют значение для будущих вычислений и искусственного интеллекта (ИИ).

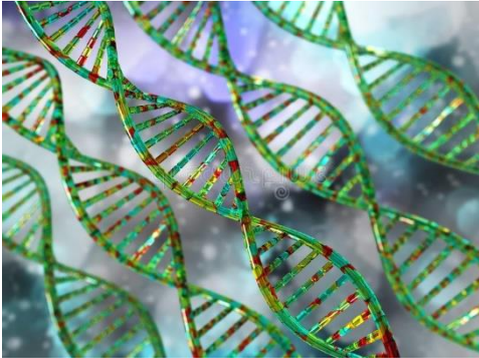
6) Эксперименты – голография ДНК . (Гаряев , Монтанье , Каньчжен)

В последнем разделе мы сосредоточимся на некоторых конкретных экспериментах и их результатах, включая работы Петра Гаряева , Люка Монтанье и Цзян Каньчжен . Наслаждаться.

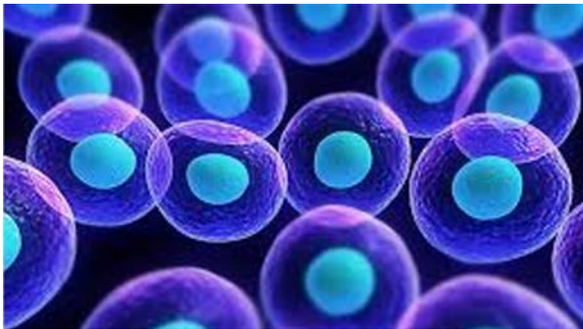
ЧАСТЬ 1

Старая и новая парадигма

Сначала давайте кратко рассмотрим стандартные представления о генетическом коде двойной спирали, которая была открыта в 1953 году. Понимание состоит в том, что наши новейшие оценки дают 37 триллионов клеток в человеческом теле.

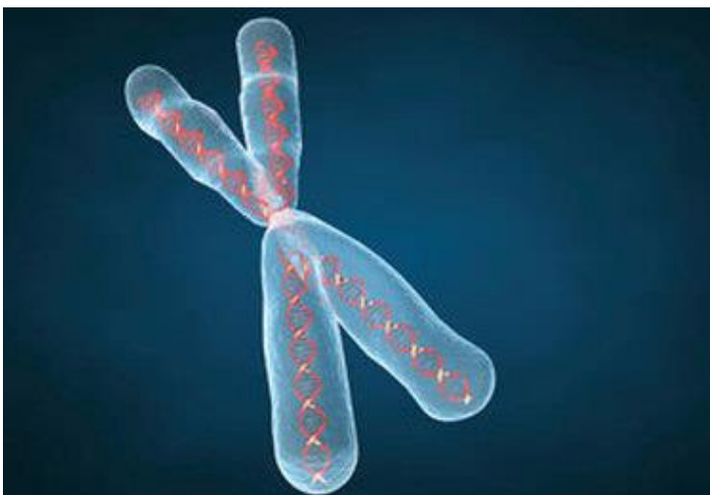


двойная спираль



37 триллионов клеток

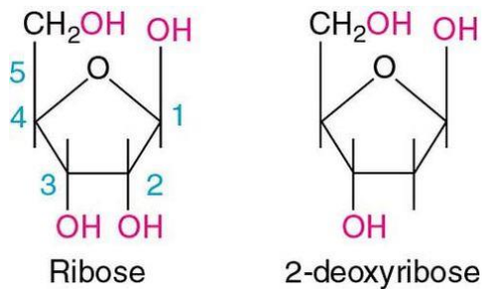
И большинство этих клеток содержат хромосомы или содержат ядро с 46 хромосомами, образующими закрученные двойные спирали.



Хромосома.

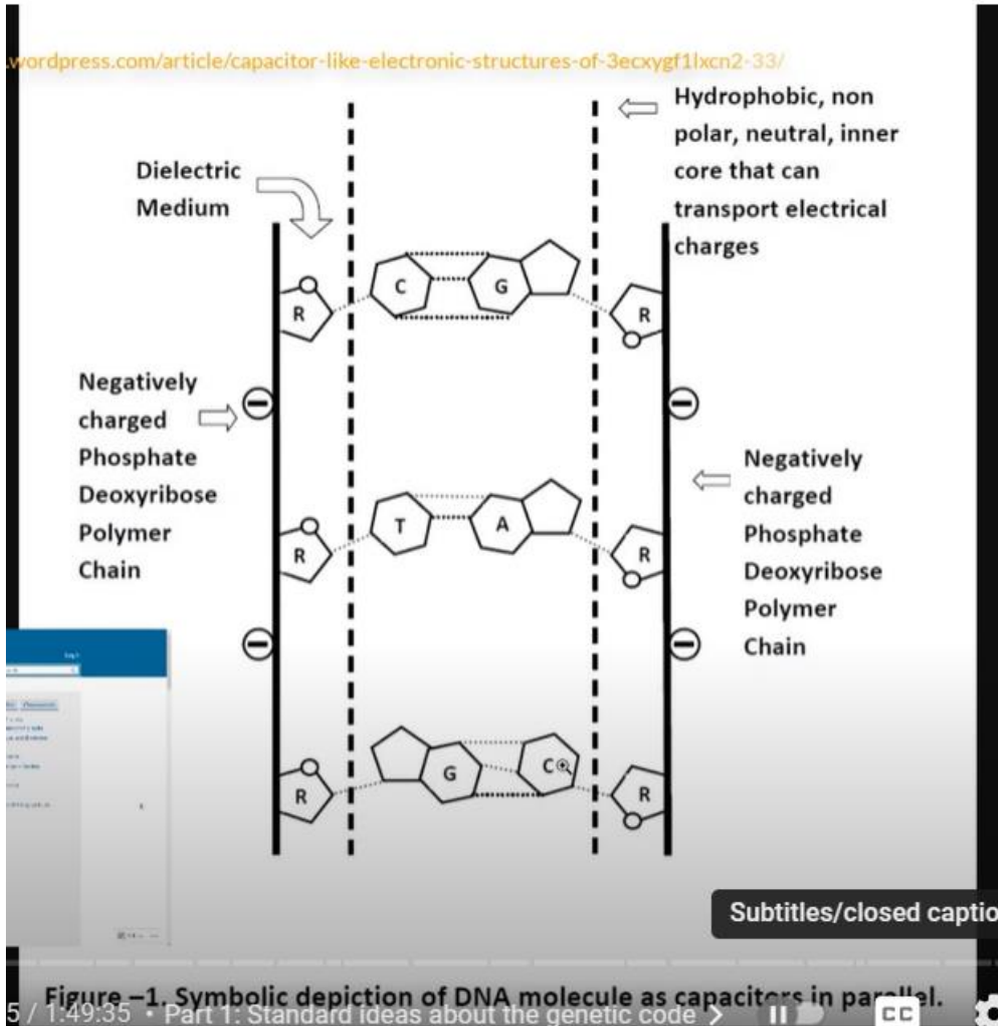
Сама двойная спираль состоит из двух нитей, каждая из которых имеет так называемую основу из молекул сахара и фосфата.

Сахар или пентоза (рибоза — дезоксирибоза), называемая так из-за пятиугольной структуры расположения атомов в молекуле, — действительно способствует образованию спирали и повороту каждой из нитей по мере их закручивания в спирали.

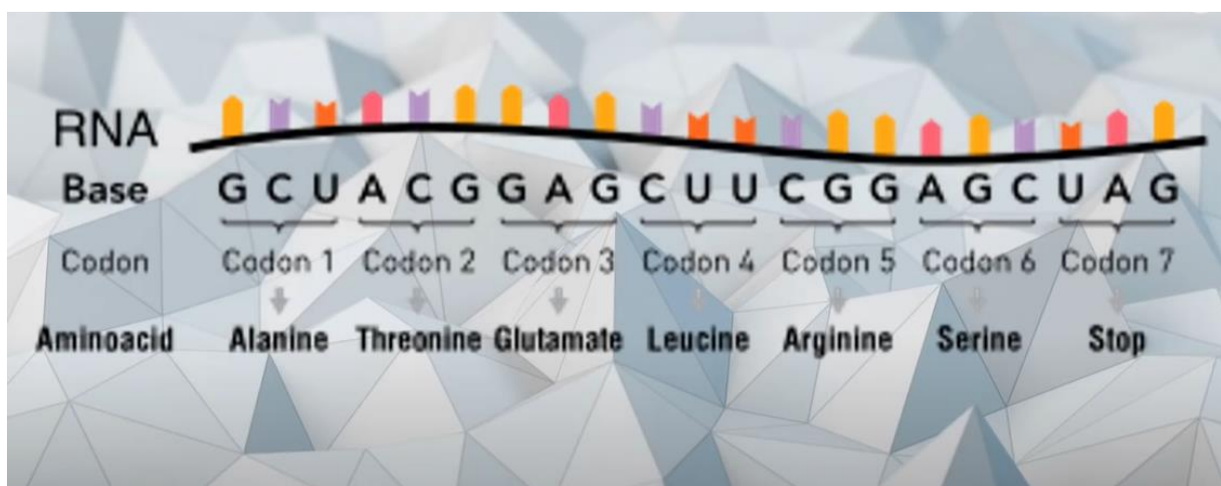


Как вы можете видеть ниже, молекула пентозы имеет разную полярность или поляризацию, и именно эти молекулы являются «оптически активными» и поляризуют входящий свет, позволяя закручивать виток двойной спирали.

Между основаниями находятся фактические кодирующие молекулы, а именно четыре нуклеотида : аденин — гуанин — цитозин — тимин — которые в группах по 3, так называемые кодоны, обеспечивают фактический генетический код.



Эти кодоны или группы из 3 нуклеотидов являются кодирующими единицами для отдельных аминокислот, которые в длинных цепочках производят белки, из которых состоит организм, включая наше тело.



С момента открытия кода преобладает представление о том, что вся информация хранится в ядре в виде генов. Существует около 24 000 генов, которые активно кодируют функционирование человеческого организма, активно кодируют белки. Учитывая, насколько молодо наше понимание ДНК, это была замечательная успешная модель, как мы все знаем, но все же есть некоторые аспекты, которые не объяснены. Обычно их просто не упоминают ни в учебниках, ни в Википедии. Это прежде всего два вопроса, а именно:

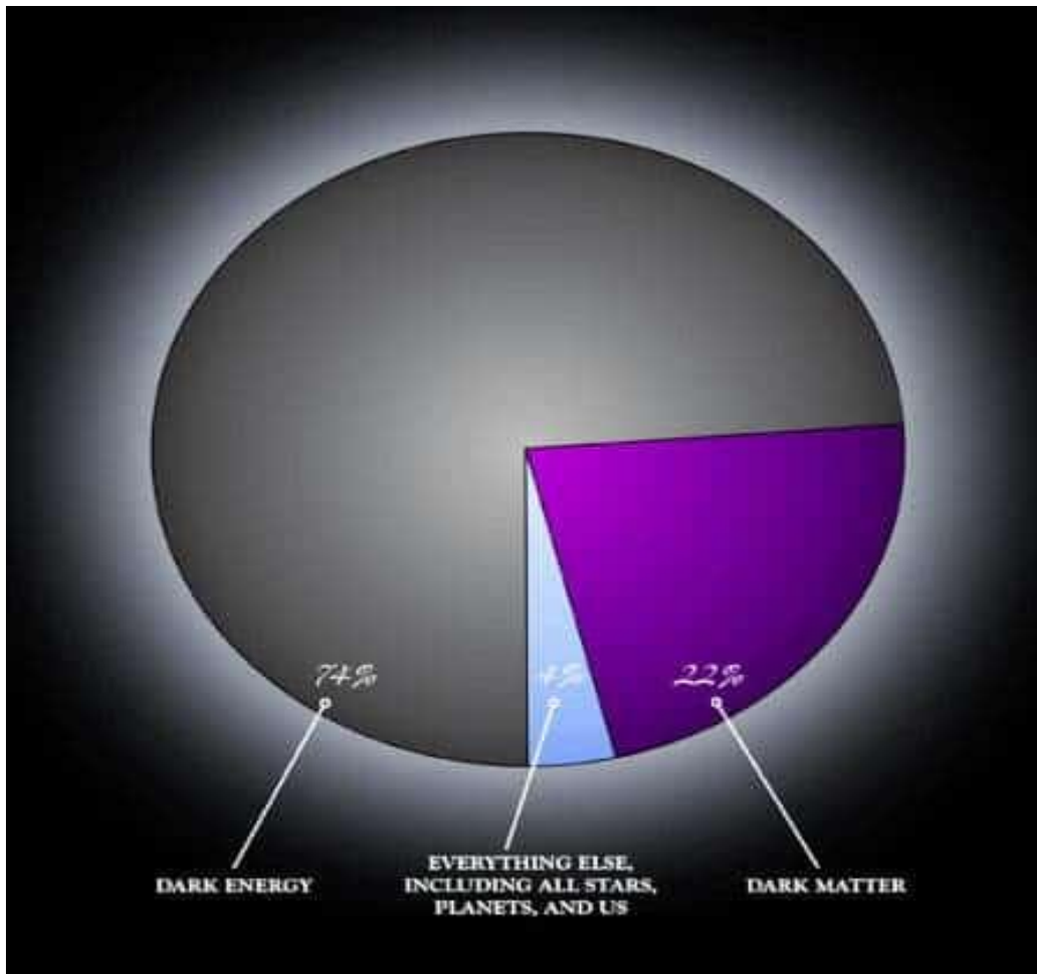
1) Дифференцировка клеток:

Понимание генетического кода в том виде, в каком мы его знаем, не объясняет клеточную дифференциацию, а именно вопрос: если каждая клетка по существу имеет ту же генетическую информацию, что и любая другая, как она решает стать клеткой печени, клеткой кости или клеткой кожи? ?? Что дает ему информацию для определения топологии или геометрии его функции и его положения в теле?

2) Только 2% активных генов ?

Второй вопрос, который остается открытым: почему только 2% активных генов генетического кода активно кодируют белки? 98% генетического материала долгое время считалось своего рода «кладбищем» устаревшей информации, которая больше не используется, отобранной на временной шкале эволюции. Кажется, что мы таскаем с собой много мусора, первоначально даже называвшегося мусорной ДНК, хотя этот термин уже не так широко используется, и лишь недавно «некодирующая ДНК», как ее называют, стала частью определенных соображений, таких как в случае с проектом ENCODE. Тем не менее нет единого мнения о том, какую роль она играет, если таковая имеется. Но возможно ли это на самом деле, почти как в космологии, где 95% космоса кажется состоит из Темной Материи и Темной Энергии, не зарегистрированных

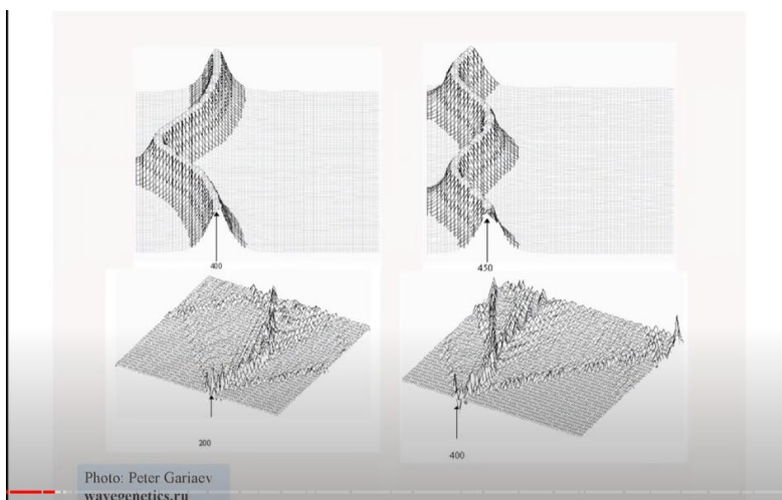
нашими научными приборами... но также и в биологии, что только 2% генетического материала имеют значение, а остальное бессмысленно, чтобы быть отброшенным?



Мы увидим, с помощью волнового генетического подхода, обсуждаемого в этом докладе, скорее всего это НЕ соответствует действительности. Обычная парадигма генетической информации рассматривает «материальную» сторону генетического кода, его химию — последовательность кодонов и нуклеотидов.

Даже генная инженерия, которая стала столь успешной, осуществляется с помощью химических процедур или синтеза и рекомбинации генетических последовательностей; например, знаменитая процедура CRISPR для контролируемого редактирования генома. Это была точка зрения, чтобы сосредоточиться исключительно на биохимической или материальной стороне ДНК. Но эта

материальная и биомеханическая парадигма меняется и уступает место все более «нематериальной», основанной на биофизических полях и квантово-механической парадигме хранения и передачи информации в ДНК. Исследования стволовых клеток уже показали, что в геноме присутствует более фундаментальный уровень генетической информации, поскольку каждая клетка может быть возвращена в тип основного состояния или универсальной плюрипотентности для управляемой дифференциации в клетки любого другого типа; но сделать скачок к более электромагнитному или полемому, даже голографическому пониманию ДНК еще предстоит. Однако после просмотра и изучения экспериментов которые мы собираемся представить, станет совершенно ясно, что мы состоим из сверхстабильных полевых структур, образов информации, разумно объединенных в непрерывном состоянии потока, которое мы называем жизнью.



Химия и материальная структура атомов и молекул появятся только как *носитель* для потока информации, который действует и существует из фундаментальных областей магнитных полей, гравитационных взаимодействий и квантовых физических принципов. Многие или даже большая часть этого понимания исходит из России. Похоже, что русские, особенно в старый военный период, ограниченные государственными исследованиями, в конечном итоге

имели больше свободы для проведения неортодоксальных экспериментов и направлений мысли, чем западные научные лаборатории, которые оплачивались и оплачиваются ориентированными на рынок и военно-промышленными предприятиями. интересы.

см. Настоящие строительные блоки Вселенной.

Девид Тонг. 15 февраля 2017

[\(4456\) Quantum Fields: The Real Building Blocks of the Universe - with David Tong - YouTube](#)

Так, Александр Гурвич предположил еще в 1920-х годах — а это, кстати, было время, когда квантовая физика и полевые взгляды на реальность только начинали развиваться, — что клетка испускает сверхслабое электромагнитное излучение биологических фотонов, которые он рассматривается как главный направляющий фактор для самоорганизации в митозе и морфогенезе. Позже это было подтверждено и технически измерено Фрицем Альбертом Поппом из Кайзерслаутернского университета в Германии, который фактически зафиксировал свет, исходящий от клетки в видимом и ультрафиолетовом диапазоне частот, в основном испускаемый хромосомами в ядрах клеток. Важно отметить, что этот свет является *когерентным* светом, сверхслабым лазерным излучением клетки. А не тепловой или окружающий свет.

Биофотонная эмиссия с тех пор была подтверждена многими исследованиями и, что наиболее важно, была обнаружена в центральной нервной системе и мозге, что делает мозг, возможно «световым компьютером».

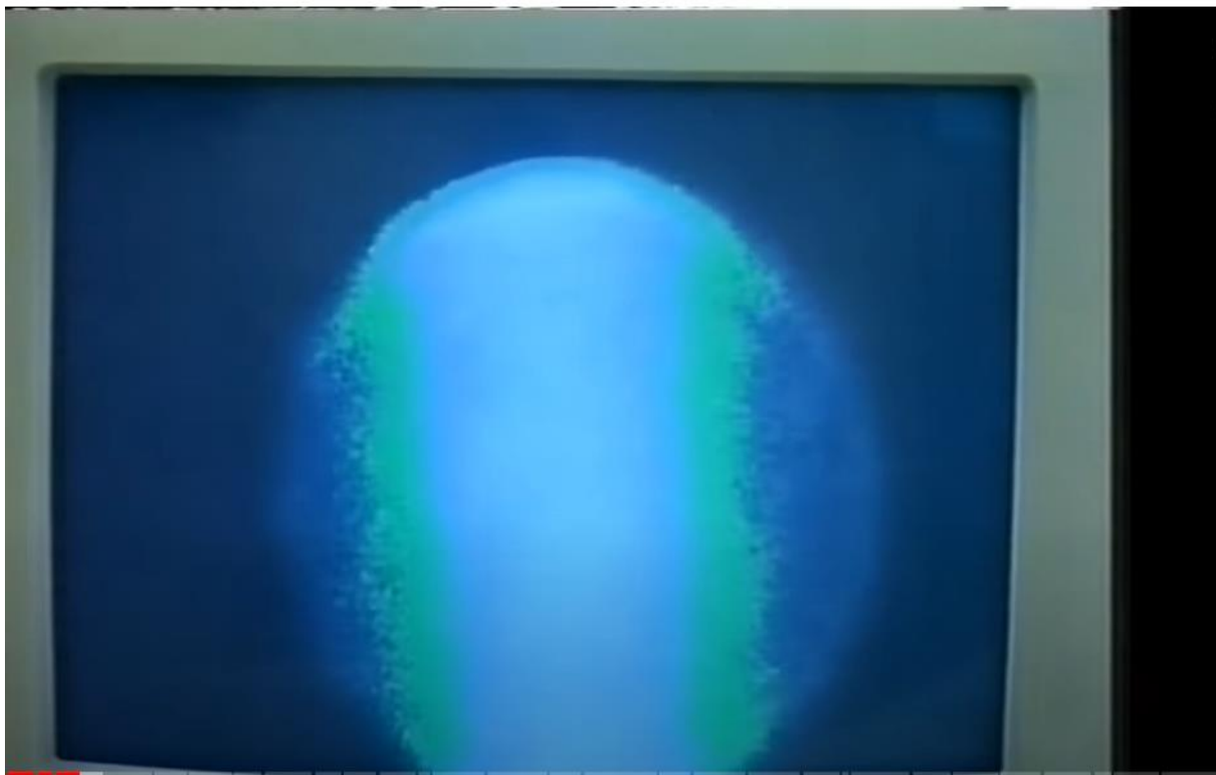
Далее я покажу вам короткий отрывок из документального фильма о работе Фрица Поппа: «В поисках научных доказательств этого мы посещаем Технологический центр Кайзерлаутерна в Германии. В

течение многих лет здешние исследователи измеряли свет, излучаемый каждой живой клеткой. Излучения называются « биофотонами », потому что они исходят от всех живых организмов. В полной темноте свечение этого маленького листочка можно увидеть, увеличив его интенсивность в 7 миллионов раз с помощью современного оборудования. Это стало возможным благодаря усилителю, созданному специально для создания этого фильма.

Это свет жизни, излучаемый крошечным листиком. Вы можете видеть его контур.



Свечение травинки :



Первые кадры фильма, фиксирующие свет жизни, цветной свет окружающий живой организм.

У доктора Фрица Альберта Поппа пытаются разгадать тайну того, как природа использует этот свет. Например, в крови для эксперимента выделяют защитные клетки. «Свет жизни» — это не обычный свет; это немного похоже на лазерное шоу природы. Клетки используют свет для общения друг с другом. Обычно вы не можете видеть свечение защитных клеток. Это меняется немедленно, когда клетки начинают действовать. Чужеродный белок, который клетки немедленно идентифицируют как врага, посылается через трубку, чтобы привести их в действие. Реакция, которая происходит бесчисленное количество раз в день в каждом организме. Когда введенные чужеродные клетки

достигают иммунных клеток, в действие вступает защита. Яркое свечение – сигнал тревоги.



Доктор А. Попп говорит :

Основываясь на многих результатах, которые нам теперь предстоит интерпретировать, эти световые сигналы обладают способностью и функцией оптимизации химических реакций. 20:30.....?

Эта координация, которая не может происходить исключительно посредством химической реакции, может контролироваться???

Информация со скоростью света. Один из примеров этого можно показать в эксперименте с яйцами. Исследователи хотят сравнить куриные яйца от кур, содержащихся в клетках, с яйцами, полученными на свободном выгуле. Можно ли отличить два типа яиц по излучаемому ими свету? Биохимически различия нет.

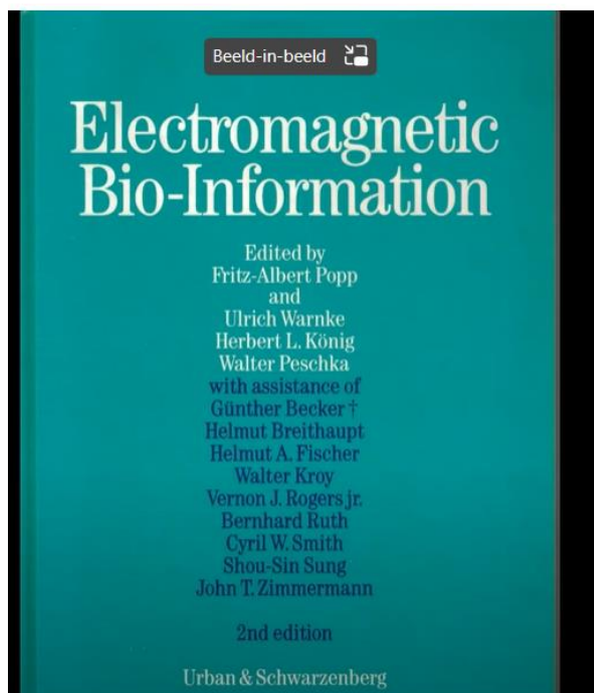
Исследователи проводят измерения, используя специальное светочувствительное оборудование. Если разница может быть продемонстрирована – это означает, что по светоотдаче можно определить различный образ жизни кур.

Проще говоря : светятся ли яйца счастливых курочек иначе, чем яйца их товарищей по клетке? Критические вопросы как для

производителей яиц, так и для потребителей яиц. Все данные анализируются компьютером, эксперимент должен проводиться в соответствии со строгими научными процедурами. Она должна иметь возможность быть протестирована в любое время и повторена в любой точке мира.

Результаты неоспоримы: яйца от кур выращенных в клетках, не излучают и половины того количества света, которое дают яйца кур, выращенных на свободном выгуле. Нетрудно представить, как ужасна жизнь в этой неволе. Но более того, тот факт, что негативный опыт этих кур как и позитивный, постоянно излучается в виде свет из их яиц, является научной сенсацией !!!

Новое, что мы видим здесь, это то, что небольшие различия в окружающей среде курицы приводят к совершенно разным измерениям освещенности. Это удивительно, потому что нельзя идентифицировать биохимическую связь. Биофотонные исследования доктора Поппа основаны на строгих научных стандартах и международном сотрудничестве с 16 рабочими группами. В Японии в эту область уже вложено более 100 миллионов долларов. Результаты впечатляют и открывают дверь в совершенно новые области исследований».



Можете ли вы себе представить, что строгий ученый целенаправленный и честный как Фриц Пopp был осмеян и яростно атакован коллегами и не воспринят всерьез многими его коллегами-физиками, намекавшими, что в нагревательной ванне тела просто не может быть порядка – а для лазера требуется порядок.

Предполагается, что все биохимические реакции и процессы в организме протекают в «термодинамическом равновесии», что означает, что биохимические реакции в конечном итоге управляются энтропией или случайными столкновениями и взаимодействиями молекул при данной биологической температуре. И все же, учитывая понимание того, что длина когерентности солнечного света на земной поверхности соответствует размерам или размеру биологической клетки, делает когерентность в клеточном масштабе и ниже очень осуществимой. Идея когерентного света, излучаемого клеткой, не так уж надуманна. Биологические организмы эволюционировали и развивались миллионы лет в магнитном поле Земли, на определенном расстоянии от родительской звезды, нашего Солнца, так что клеточные структуры и живая архитектура точно настроены на энергию, распределенную в [гелиосфере](#) .

(Гелиосфера — это область, в которой солнечный ветер является преобладающим потоком частиц . Солнечный ветер состоит из ионизированных частиц, исходящих из солнечной короны. Они могут создавать магнитные бури в магнитосфере Земли (см. полярные сияния), которые могут повлиять на наши системы беспроводной связи.)

Конец части 1

ГРУППА МЕЗЗА ВЕРДЕ.

<http://www.mezzaverde.com>

Объяснения слов, выделенных синим цветом, см. в Книге Урантии.