



Бельков В.А.

Введение в волновую психологию

12+

Владимир Бельков

Введение в волновую психологию

«ЛитРес: Самиздат»

2020

Бельков В. А.

Введение в волновую психологию / В. А. Бельков — «ЛитРес: Самиздат», 2020

В настоящей книге освещаются мнения различных ученых современности об голографическом подходе к объяснению загадочных явлений в природе и делается вывод о признании голографической Парадигмы мироустройства; делается попытка объединения разрозненных знаний в единую теорию под названием «Волновая психология», включающая в себя многочисленные открытия на рубеже XX-XXI веков.

Содержание

Начало.	5
Глава 1. Дополнительные законы голографии	6
Передача голограммы в эфир.	11
Глава 2. Генератор биополя	13
2.1. Биологический осциллятор	13
2.2. Сопротивление молекулы ДНК	16
2.3. Периодическая осцилляция молекулы ДНК.	17
2.4. ДНК хранит, преобразует и высвобождает гармоничный свет	19
2.4. Генератор-приемник биоэнергии.	20
Глава 3. Голографический принцип и обмен информацией во Вселенной на примере сетки Хартмана	21
3.1. Устройство Юнга.	21
3.2. Интерференция двух волн.	22
3.3. Биологическое излучение.	24
3.4. Интерференция четырех волн.	25
3.5. Микролептон.	27
3.6. Считывание информации у фотографии.	28
3.7. Фотографии египетских пирамид и Сфинкса, сделанные с земли.	29
Глава 4. Голографическая Парадигма мироустройства.	30
4.1. Бегущие волны интерференции (БВИ).	30
4.2. Системокванты.	31
Заключение.	32
Список используемых источников.	33

Начало.

На пересечении многих наук образовалась волновая психология как новое видение устройства памяти человека, разумности всей живой природы, голографичности мироустройства. Из ученых, занимавшихся и занимающихся этими проблемами можно отметить академика Денисюка Ю.Н., радиофизика Левашова Н.И., биолога Гаряева П.П., психолога Беляева А.С., целителя Шерстенникова Н.И., ученого Бабикова Ю.А. и многих других. Так Левашов Н.И. ввел понятие мерности пространства и определил мерности, в которых сосредоточена жизнь человека; также он доказал голографическое устройство памяти всех живых существ, в том числе человека; разнообразные эгрегоры так же являются голограммами. Гаряев П.П. определил экспериментальным путем голографическую составляющую генов РНК и ДНК и получил омолаживающий эффект от исправления поврежденных хромосом с помощью голографической памяти от молодых генов. Психолог Беляев А.С. проводит опыты по получению информации из различных эгрегоров и обучает людей образному восприятию нужных для успешности событий. Шерстенников Н.И. показал, как можно добиться улучшения здоровья и омоложения с помощью открытых им методик самовнушения.

Наш соотечественник академик Ю.Н. Денисюк активно занимался проблемами голографии и добился значительных результатов мирового значения; им была разработана теория трехмерных динамических голограмм, сделаны открытия в области **ОТОБРАЖАЮЩИХ СВОЙСТВАХ БЕГУЩИХ ВОЛН ИНТЕНСИВНОСТИ ПРИ ЗАПИСИ ДИНАМИЧЕСКИХ ОБЪЕМНЫХ ГОЛОГРАММ** и многое другое.

При изучении работ указанных авторов можно сделать вывод, что память представляет собой голографическое образно-векторное образование, состоящее из многочисленных событий (образов) прошлого, настоящего и будущего. Человек способен управлять движением этих образов с помощью сознания как в своей памяти, так и в других информационных структурах. Следовательно образы имеют векторный (магнитный) характер, так как способны ориентироваться и двигаться в заданном направлении. Человек может притягивать или отталкивать определенные события в своей жизни и программировать себя на конкретные обстоятельства, давая команду подсознанию.

Глава 1. Дополнительные законы голографии

.1.

Появление Человека Сознательного.

Из-за накопления большого количества знаний и умений происходит трансформация Человека Разумного в Человека Сознательного, способного управлять собственной жизнью и смертью, а также решать сложные мировые задачи в космическом плане.

Для решения этих задач и существуют люди на нашей планете. Перечень этих задач удивляет своей необычностью и невероятной сложностью. Внимание людей ориентируется на более глубокое изучение окружающей природы и действительности.

Приступим к ознакомлению с некоторыми явлениями природы, которые стали доступными для понимания Человеку Сознательному в начале XXI века.

.2.

Разумная цивилизация

На смену машинной цивилизации Человечества приходит разумная цивилизация, основные принципы которой сформулированы в Третьем Обращении к Человечеству [10], так например: «Смена поколений необходима разумным существам и в частности, людям, не как живым существам для сохранения и продолжения животного вида, но как Разумным Существам для сохранения Разума». И еще: «Язык в сущности не способ передачи информации, а способ её сужения и не достижение разума, а лишь убогое временное явление на ранних этапах эволюции человечества». Общение между людьми должно быть телепатическим, то есть голографическим на любых расстояниях. В работе по перестройке логического фундамента мышления Человечеству нужен Курс непрерывной логики и детальные инструкции по постепенному воспитанию в следующих поколениях навыков непрерывного мышления.

.2.1.

Мерности пространства

По Н.В. Левашову [10] считается, что Мерность – это совокупность качественных характеристик пространства; в целом – это базовая частота колебаний устойчивости данного пространства. В рамках позиций Волновой психологии будем считать, что базовая частота – это частота стоячих или бегущих волн, на которых записаны голограммы с информацией характеристик данного пространства. Н.И. Левашов в [10] пишет, что в Большом Космосе существует бесконечное число форм материй, которые взаимодействуют между собой или не взаимодействуют вообще, и этот уровень определяется коэффициентом взаимодействия в конкретном объеме пространства. «При максимальном взаимодействии двух материй (обозначим одну из них буквой А, другую – В) происходит полное слияние данных материй друг с другом и возникает новая, гибридная форма – АВ. Слияние возможно только в пределах объёма, где становятся одинаковыми все параметры этих материй. Неоднородность пространства влияет по-разному на формы материй, которые пронизывают эту неоднородность. На одну форму материй влияет больше, на другую – меньше. Неоднородность изменяет качественную структуру материй, что и создаёт условия для их слияния и образования нового качества. Таким образом внутри неоднородности в пределах объёма, где возникают условия для слияния двух материй, возникает материя нового качества – гибридная форма АВ. Гибридная форма АВ тоже влияет на неоднородность пространства, в которой она возникла. Происходит заполнение неоднородности возникшей гибридной формой АВ и её вырождение. Неоднородность представляет собой искривление пространства, что приводит к изменению мерности в пределах этой неоднородности по сравнению с соседними участками пространства. Таким образом изменение мерности пространства на некоторую величину приводит к возникновению условий для слияния двух материй. Для того, чтобы могли слиться две формы материи, необходимо изменение мер-

ности пространства на величину: $\Delta\alpha = 0,020203236\dots$ Для того чтобы возникла возможность слияния трёх форм материй, необходимо чтобы мерность пространства снова изменилась на величину $\Delta\alpha$ и так далее». Левашов Н.В. считает, что «при последовательном изменении мерности внутри неоднородности пространства на величину $\Delta\alpha$ последовательно сливаются семь форм материй, образующих нашу Вселенную и создают шесть материальных сфер разного качественного состава и размера. Внутренняя сфера, образованная семью формами материй есть физически плотная планета ЗЕМЛЯ, вещество которой имеет четыре агрегатных состояния – твёрдое, жидкое, газообразное и плазменное. Разные агрегатные состояния возникают, как результат колебания мерности, меньше, чем $\Delta\alpha$ ».

Эти утверждения иллюстрирует Рисунок 1.

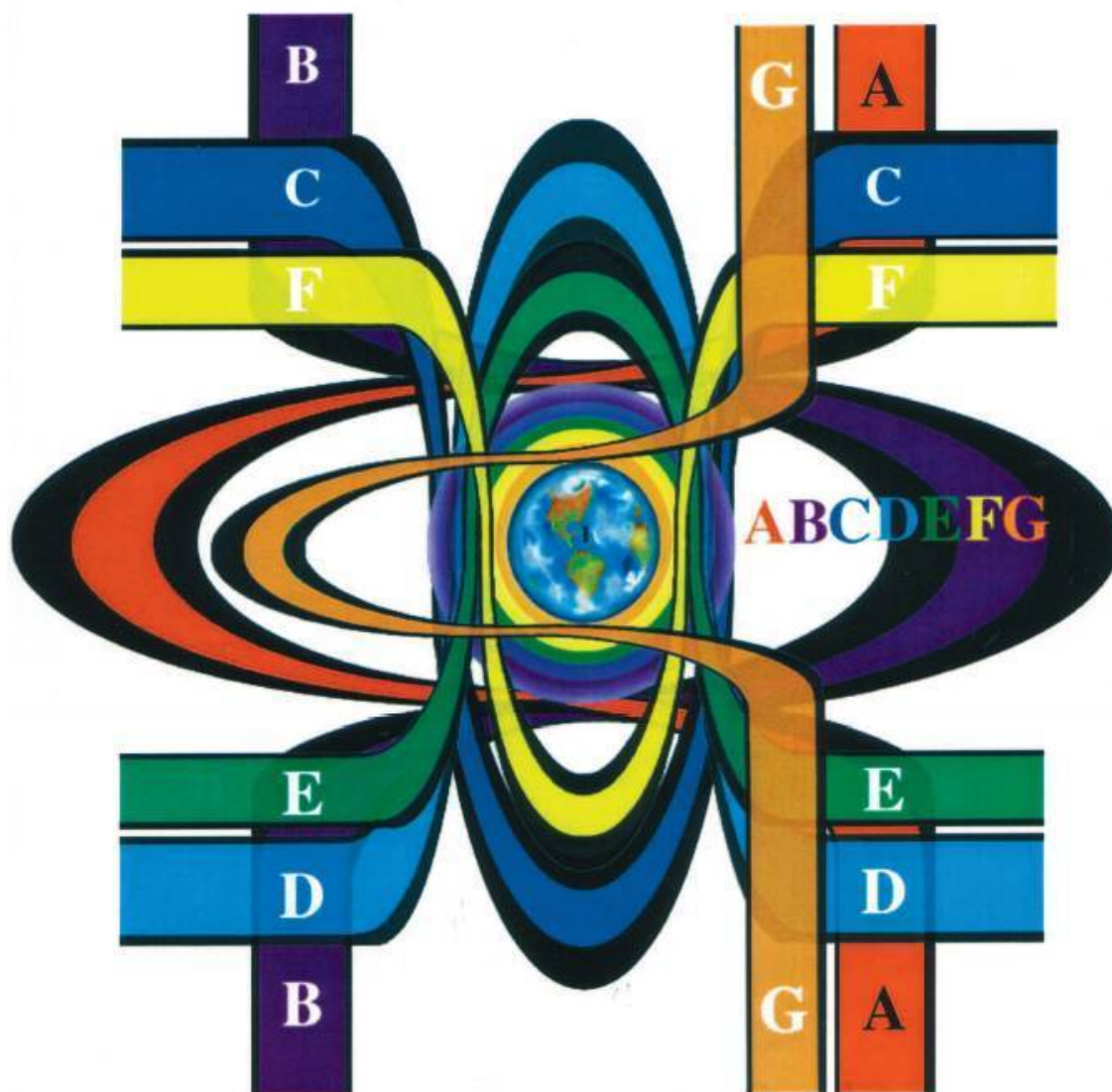


Рис. 1 – Образование Земли [10].

«Когда мы говорим о планете Земля, мы должны понимать под этим шесть сфер, вложенных одна в другую и представляющих ЕДИНОЕ ЦЕЛОЕ. Это понятие – очень важно для понимания многих явлений и загадок живой и неживой материи, эволюции жизни на нашей планете... При завершении формирования качественных структур Земли, неоднородность в

пространстве нейтрализуется (см. Рис. 2). Возникшие при слиянии форм материй материальные сферы заполняют эту неоднородность. Происходит «выравнивание пространства».

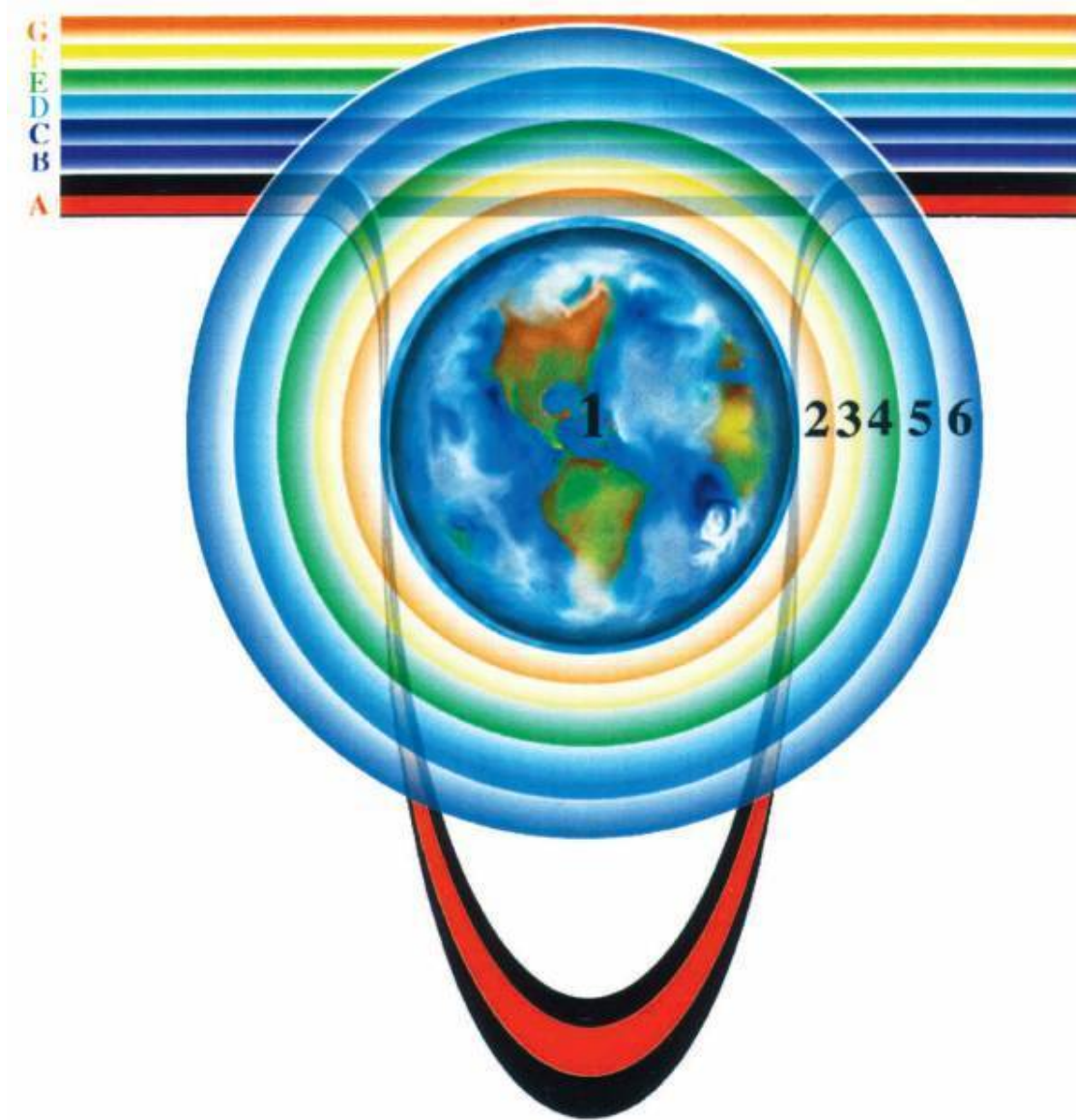


Рис. 2 – Выравнивание пространства.

.2.2.

Микрокосмос.

Далее Левашов Н.В. пишет: «Ядро атома влияет на свой микрокосмос: ядро атома искривляет, изменяет мерность микрокосмоса. Каждый атом своей массой в большей или меньшей степени приоткрывает качественный барьер между физическим и эфирным уровнем и создаёт между ними канал. Минимальный канал создаёт атом водорода, максимальные каналы создают трансурановые элементы. Через этот канал материя частично начинает перетекать на эфирный уровень и становится несвязанной с другими материями (процесс, обратный слиянию материй), поэтому атом, постепенно теряя конкретную форму материи, становится неустойчивым и распадается на простые, более устойчивые элементы».

Если придерживаться голографической концепции устройства мироздания, то такие высказывания Левашова Н.В. можно трактовать как голографические взаимодействия между уровнями (в данном случае между физическим и эфирным), то есть движение материи по Левашову Н.В. можно считать как перемещение голограмм эту материю образующих. И в соответствии с выводами Денисюка Ю.Н. [8] предполагать, что эти голограммы представляют из себя стоячие или бегущие волны интерференции, на которых эти голограммы записаны. Теперь можно применить весь математический аппарат для голограмм, разработанный достаточно детально Денисюком Ю.Н. и его коллегами [12].

.3.

Научные инструменты для изучения памяти Человека Сознательного.

.3.1.

Волновой механизм взаимодействия.

Рассмотрим механизм взаимодействия голограмм на примере живых клеток. Так у клеток есть химический способ обмена информацией и волновой (голографический). При волновом способе происходит наложение голограмм, и память клеток объединяется, что в свою очередь увеличивает во много раз возможности деятельности этой совокупности клеток. Наблюдается явление резонанса, когда происходит ускорение деятельности клеток. У нейронов резонанс вызывает такое ускорение их деятельности, что возникают сверх способности мозга: ясновидение, телепатия [4].

Существует множество энерго-информационных образований как порожденных деятельностью человека, так и образованных без его участия – эгрегоров, в которых накапливаются огромные массивы информации разнообразной тематики. Одним из таких эгрегоров есть память и разум нашей планеты, который в том числе содержит информацию о достижениях всех людей; конкретные открытия, достижения человека поощряются эгрегором планеты, предоставляя нужную информацию, и на клеточном уровне воздействует на разум человека, пробуждая активизацию деятельности клеток. Разум планеты способен управлять изменениями деятельности людей, проникать в общество и перестраивать сложившееся поведение. Воздействие идет по так называемым каналам, или волноводам, соответствующей тематики: финансовый канал, здоровья, молодости и т.д.

По каналу омоложения идут голограммы-образы для работы клеток в обновленном режиме, происходит стирание устаревшей информации, записывается новая программа жизнедеятельности, что убирает все нарушения в работе как самих клеток, так и органов из них состоящих.

.3.2.

Механизм памяти.

Рассмотрим механизм памяти с позиций новейшей теории супер взаимодействия. Так Скляр А.Ю. [7] делает предположение, что «в основе материального мира лежит материальная субстанция которую можно идентифицировать на данном этапе с супер стрингами, в основе духовно-нематериального мира также лежит духовно-нематериальная субстанция (вид которой еще нельзя определить, но о свойствах которой можно сделать ряд предположений, основываясь как на свойствах духовно-нематериального мира в целом, так и на аналогии с материальной субстанцией, а также на свойствах виртуальных частиц; виртуальные частицы обладают принципиальным отличием от элементарных частиц: виртуальные частицы не относятся к известным нам формам материи. Они являются как бы **образами** элементарных частиц, а это уже относится к области не материального, а духовного мира), и наконец, в основе материальной субстанции (т.е. материи) и духовно-нематериальной субстанции

(т.е. духа) лежит некая дуальная первосубстанция. Как набор супер стрингов образует квант поля или элементарную частицу в зависимости от «компановки» и количества супер стрингов, так и набор «кирпичиков» дуальной первосубстанции образует супер стринг или «кирпичик» духовно-нематериальной субстанции в зависимости от «компановки» и количества «кирпичиков» дуальной первосубстанции».

Остается предположить, что сами стринги – это тоже волны (с записанными на них голограммами), от частоты колебаний которых в соответствии с бета-функцией Эйлера и происходит образование составляющих атомы частиц в материальном мире и образов элементарных частиц в пространстве человеческой мерности.

В математике **бета-функцией** (В-функцией, бета-функция, бета-интегралом Эйлера I рода) называется следующая **специальная функция** от двух переменных:

$$B(x, y) = \int_0^1 t^{x-1} (1-t)^{y-1} dt,$$

определённая при $\Re(x) > 0, \Re(y) > 0$.

(1)

«Выяснилось, что, во-первых, для существования виртуальных частиц вовсе не требуется какой-либо сверхъестественной силы; во-вторых, элементы духовно-нематериального мира также подчиняются вполне определенным законам; и в-третьих, эти законы аналогичны законам материального микромира» пишет Скляр [7]. Таким образом процессы в духовном мире (пространстве человеческой мерности) позволяют аналогично материальному миру раскрыть законы голографии и описать их на математическом языке.

.3.3.

Законы голографии в пространстве человеческой мерности.

По мнению автора существуют несколько дополнительных голографических Законов исходя из опытов и наблюдений большого количества ученых, занимающихся вопросами голографии.

1-й закон утверждает, что голографический образ, однажды появившись в пространстве человеческой мерности, существует как самостоятельное информационное образование, записанное на бегущей волне интерференции.

2-й закон говорит о том, что голографические образы обладают магнитными свойствами притяжения-отталкивания.

3-й закон состоит в том, что голографические образы способны взаимодействовать друг с другом, проявляя явления резонанса и диссонанса при взаимном пересечении и наложении.

Предполагается также, что скорость взаимодействия голографических образов в пространстве человеческой мерности может быть намного больше скорости света.

.3.4.

Практическое применение Законов голографии.

Передача голограммы в эфир.

По аналогии с материальным генератором волн генератор образов волн должен состоять из нескольких осцилляторов (колебательных контуров), частота которых изменяется в соответствии с необходимой по преобразованию Фурье длиной волны передачи информации. Соответственно приемник производит обратное преобразование Фурье и на выходе получается исходная информация.

Больших успехов в передаче информации с помощью микролептонов добился Охатрин А.Ф. Он построил приемник и передатчик, информация между которыми распространялась намного быстрее скорости света, а сам сигнал невозможно было экранировать никакими способами [9]. В мае 1985г. в лаборатории А.К. Геворкова (СФТИ) была разработана, изготовлена и испытана малогабаритная высокоградиентная линейная ускоряющая структура на основе встроенных вложенных один в другой четвертьволновых коаксиальных резонаторов, схема которой приведена на Рис. 3.

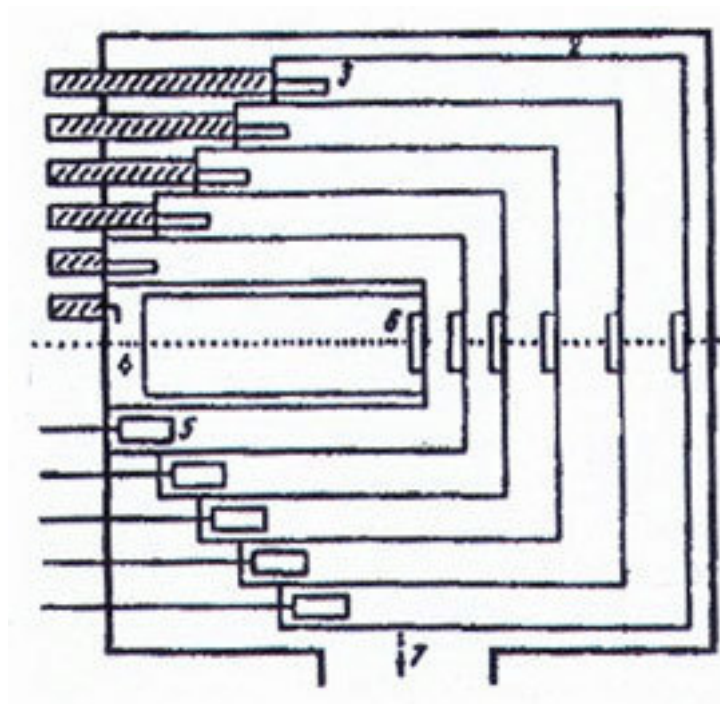


Рис. 3 – Схема линейного СВЧ-ускорителя на основе встроенных резонаторов: 1 -вакуумный контейнер; 2-ускоряющие резонаторы; 3-устройство ввода мощности; 4- группирователь; 5- элементы подстройки частоты; индукционные датчики тока [9].

Данная установка излучала микролептоны, которые обладали высокой проникающей способностью. Возможно предположить, что излучение происходило в виде бегущих волн интерференции, на которых можно было записать голограммы.

3.5.

Передача информации.

Информацию можно записать на любой материальный носитель с помощью образов (голограмм) элементарных частиц или образов радиоволн. В этом случае кодироваться будет поверхностный слой материала носителя, то есть его атомная структура. Считать информацию можно при помощи лазера соответствующей частоты когерентности как это делает Гаряев

П.П. [5]. Предполагается, что вокруг всех предметов существует микролептонное поле; вокруг живых существ оно называется биополе. Левашов Н.В. называл биополе пси-полем: «каждый нейрон в частности и мозг в целом любого многоклеточного организма генерирует поля (назовём их пси-полями), которые управляют всеми функциями организма. Кроме этого нейроны, мозг обеспечивают своей работой и несколько других функций, без которых сама жизнь каждого живого организма была бы весьма проблематичной. Одна из этих функций – сохранение целостности и гармонии функций эфирного, астрального и первого ментального тел организма от воздействий внешней среды и от влияния других живых организмов». Другая важная функция по мнению автора – это голографическая составляющая биополя, позволяющая передавать информацию об организме на считывающие устройства, в том числе обмениваться информацией с другими существами.

Глава 2. Генератор биополя

2.1. Биологический осциллятор

Генераторами биополя у живых организмов являются молекулы ДНК и РНК в различных их комбинациях. Поэтому резонансные частоты у различных органов отличаются друг от друга в зависимости от наборов белковых молекул.



Рис. 4 – Молекулы ДНК в различных скрутках.

Электромагнитные колебания являются частным случаем биологического осциллятора, который генерирует образы, то есть волны с записанными на них голограммами в пространстве человеческой мерности. Если посмотреть на Рис. 5, то отчетливо видна двойная спираль «катушки» индуктивности и емкости между ее витками, то есть имеется колебательный контур. Голограммы волн как будет показано в дальнейшем представляют из себя так называемые бегущие волны интенсивности (БВИ по Ю.Н. Денисюку [8]), на которых записываются голограммы. Биомолекулы излучают БВИ с уже записанными на них голограммами. Расшифровка информации происходит на так называемых голографических экранах, представляющих из себя объемы пространства, в которые проецируются голограммы.



Рис. 5 – Двойная спираль ДНК. В свободном доступе: <http://psyfor.life/wp-content/uploads/2018/05/i78.jpg>

Соответственно можно рассчитать (зная размеры молекулы) резонансную частоту и период колебаний данного осциллятора для пространства мерности человека; таких частот будет несколько в зависимости от пространственной ориентации молекулы и формы скручивания.

«Биологи сообщили, что хромосомы – удлинённые молекулы ДНК, несущие наши генетические инструкции – заканчиваются аккуратно соединёнными петлями. Биологам пришлось много раз пристально рассматривать в микроскоп 46 хромосом в ядрах каждой нормальной человеческой клетки, без восприятия того, что сейчас было открыто: концы хромосом – весьма длинных молекул ДНК, несущих генетическую информацию – аккуратно связаны в большие, прочно скрепленные узелками петли» [13].

Что же касается голографической составляющей колебательного процесса, то она определяется по формуле прямого и обратного преобразования Фурье исходя из совокупности существующих у данной молекулы резонансных частот.

$$F(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{izx} f(x) dx \quad (\text{прямое})$$
$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-izx} F(z) dz \quad (\text{обратное})$$

)

Преобразование Фурье – преобразование, функция которого описывает фазу или амплитуду каждой синусоиды, отвечающей определенной частоте. Фаза представляет собой начальную точку кривой, а амплитуда – ее высоту [14].

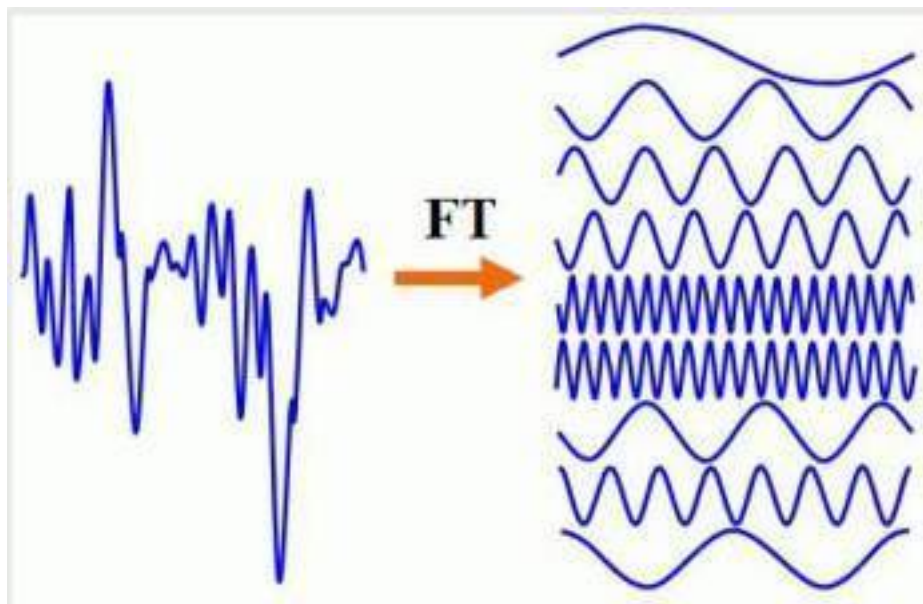


Рис. 6 – Преобразование Фурье.

2.2. Сопротивление молекулы ДНК

Исследованием сопротивления молекулы ДНК занимаются Т. И. Шарипов и Р. З. Бахтизин [15]. Они определили вольт-амперные характеристики молекулы, представленные на рисунке 7.

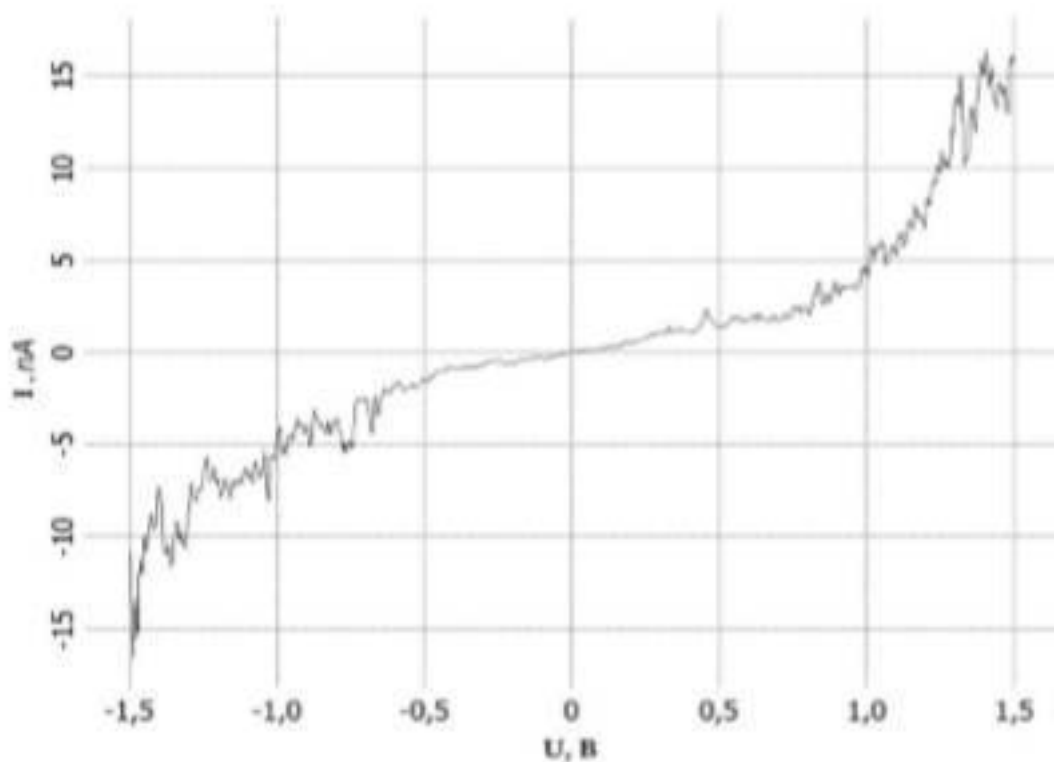


Рис. 7 – ВАХ для ДНК.

Закон Ома для участка цепи с активным сопротивлением как известно:

$$r(t) = U/i(t) \quad (3)$$

ВАХ оказалась подобна ВАХ типичного полупроводника; с ее помощью определялось сопротивление молекулы ($R=0.05 \cdot 10^9 \text{ Ом}$). Если представить молекулу ДНК в виде нанопровода, то ее удельное сопротивление с учетом диаметра молекулы ($d = 2 \text{ нм}$), площади ($S = d^2 = 6.28 \text{ нм}^2$) и длины молекулы ($L = 10 \text{ нм}$) можно представить как:

$$r = 6.28 \cdot 10^{-18} \cdot 0.05 \cdot 10^9 / 10 \cdot 10^{-9} = 0.0325 \text{ Ом} \cdot \text{м} = 3.25 \text{ Ом} \cdot \text{см} \quad [14] \quad (4)$$

2.3. Периодическая осцилляция молекулы ДНК.

В исследовании, [опубликованном](#) в издании *Nature Chemistry*, Ли Мин Цзян, Хулио Палма, Кристофер Бруо и другие из Института биодизайна университета штата Аризона изучили пути, которыми электрические заряды передвигаются вдоль ДНК, прикрепленных к паре электродов [16].

Ранее уже были подробно исследованы два первичных механизма переноса заряда. На коротких расстояниях электрон демонстрирует свойства волны, проходя прямо через молекулу ДНК. Этот процесс есть не что иное, как квантово-механический эффект под названием туннелирование.

Перенос заряда в ДНК (и других молекулах) на более длинные дистанции вовлекает прыгание. Когда заряд прыгает с точки на точку вдоль сегмента ДНК, то ведет себя классическим образом и теряет свойства волны. Во время туннелирования электрическое сопротивление растет по экспоненте, а во время прыгания – линейно.

Прикрепив к двум концам молекулы ДНК электроды, исследователи сумели контролировать проход заряда через молекулу и увидели нечто новое: оказывается, существует третий, промежуточный тип поведения заряда. Он напоминает прыгание, но одновременно демонстрируются волновые свойства.

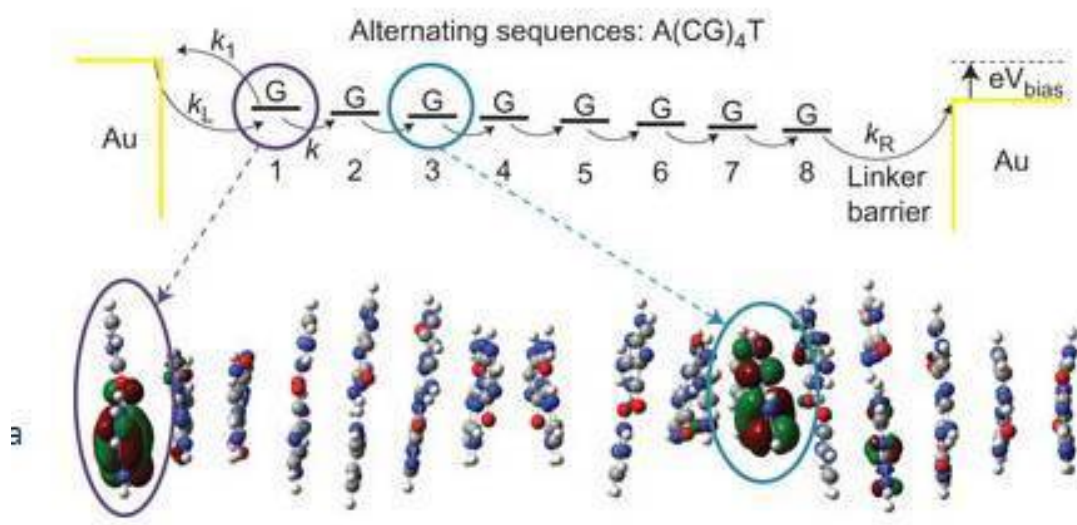


Рис. 8 – Движение электрических зарядов вдоль ДНК, прикрепленных к паре электродов [16].

Зато дыры, наблюдаемые в аналогичных последовательностях ДНК, оказались делокализованы и распространились на несколько пар оснований. Эффект не был ни линейным, ни экспоненциальным увеличением электрического сопротивления, а, скорее, периодической осцилляцией. Феномен, как было установлено, оказался высоко секвенс-зависимым, с нагроможденными друг на друга парами оснований гуанина-цитозина, вызывающими наблюдаемую осцилляцию.

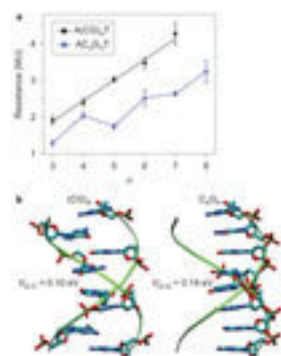


Рис. 9 – Периодическая осцилляция ДНК [16].

Контрольные эксперименты показали линейное увеличение сопротивления с длиной молекулы, в сочетании с обычным прыганием [16].

2.4. ДНК хранит, преобразует и высвобождает гармоничный свет

Одним из самых интересных разделов книги Линн Мактаггарт «Поле» является обсуждение трудов Фрица-Альберта Поппа – биофизика-теоретика в Университете Марбурга в Германии. Он обнаружил, что все живые существа непрерывно испускают фотоны – от небольшого числа до многих сотен. Интересно, что низшие животные или растения испускали значительно больше света, некоторые до сотни фотонов на квадратный сантиметр в секунду, чем люди, лишь 10 фотонов на кв. см. Это высокочастотный свет с длиной волны от 200-т до 800-т нанометров – выше видимого спектра. Свет был гармоничным, как луч лазера.

Также Попп обнаружил следующее: если освещать светом живые клетки, сначала они его поглощают, а затем, через небольшой промежуток времени, испускают в виде интенсивной вспышки нового света. Он назвал этот эффект “замедленной фотолюминесценцией”. Именно этого и следовало ожидать после открытия Гаряева П.П., что молекула ДНК хранит свет. Очевидно ДНК что-то делает со светом, а не просто безразлично его хранит. Также это совершенно увязывается с наблюдением Гурвича энергии, испускающейся из верхушки лука, включая тот факт, что излучение можно блокировать, экранируя ультрафиолетовый свет. Короче говоря наша ДНК хранит свет, как будто он является непосредственным источником энергии и жизнеспособности. Если ДНК получает слишком много света, она посылает его назад, подобно тому, как организм избавляется от ненужных отходов. Однако Попп считал, что в отличие от отходов, испускания света служат очень полезной цели – содержат информацию. А именно: световые пульсации несут коды восстановления порядка и равновесия всему телу [16].

2.4. Генератор-приемник биоэнергии.

Китайский врач Цзян Каньчжэн, занимавшийся изучением волновой генетики в 1959 году на основании определённых работ в этой области сформировал следующую гипотезу: «В процессе жизнедеятельности любого организма его атомы и молекулы обязательно связаны между собой единым материальным носителем энергии и информации – биоэлектромагнитным полем».

В своей работе «Теория управления полями» Цзян Каньчжэн обосновал возможность прямой передачи информации от одного организма к другому с помощью радиоволн и подтвердил это многочисленными опытами: «Ранее считалось, что носителем генетической информации является ДНК, в молекулах которой содержится генетический код, но достижения современной физики позволили мне предположить, что ДНК – это только «кассета» с записью информации, а её материальным носителем являются биоэлектромагнитные сигналы. Другими словами, [электромагнитное поле](#) и ДНК – это совокупный генетический материал, существующий в двух формах: пассивной – ДНК и активной – ЭМ-поле. Первая сохраняет генетический код, обеспечивающий стабильность организма. Вторая в состоянии его изменить. Для этого достаточно воздействовать биоэлектромагнитными сигналами, которые одновременно содержат энергию и информацию. По своей природе такие сигналы – это движущиеся фотоны, обладающие согласно [квантовой](#) теории корпускулярно-волновыми свойствами» [17].

Первый генератор-приемник биоэнергии служит для расшифровки информации в множестве вариантов в виде синтеза разных комбинаций, но в пределах тех программ, которые проецируются от второго генератора-приемника, который в свою очередь функционирует соответственно приоритетным интересам и целям личности.

Таким образом можно считать, что молекула ДНК имеет в своем составе несколько квантовых когерентных осцилляторов. Первый осциллятор способен испускать и принимать когерентные пульсации для взаимодействия с полем стандартных стационарных скалярных волн (голограмм), соответствующим образом организованных и структурированных, и содержащих огромные массивы информации. Второй работает на частоте высокочастотного спектра света и способен поглощать и передавать энергию в определенном диапазоне волн от 200 до 800 нанометров; свет гармоничный как луч лазера.

Глава 3. Голографический принцип и обмен информацией во Вселенной на примере сетки Хартмана

3.1. Устройство Юнга.

Для получения интерференции от двух световых источников экспериментальная установка Юнга имеет вид как показано на Рис.1. Точечное отверстие P_0 освещено параллельным пучком света. Сферическая волна, возникающая при дифракции на отверстии P_0 , падает на расположенный на некотором расстоянии непрозрачный экран с двумя одинаковыми отверстиями P_1 и P_2 . Эти отверстия вырезают небольшие участки волнового фронта, в результате образуются две вторичные согласованные по фазе сферические волны. Получается, что на экране S , который помещен параллельно первому экрану, в том месте, где волны перекрываются, наблюдаются чередующиеся светлые и темные интерференционные полосы [19].

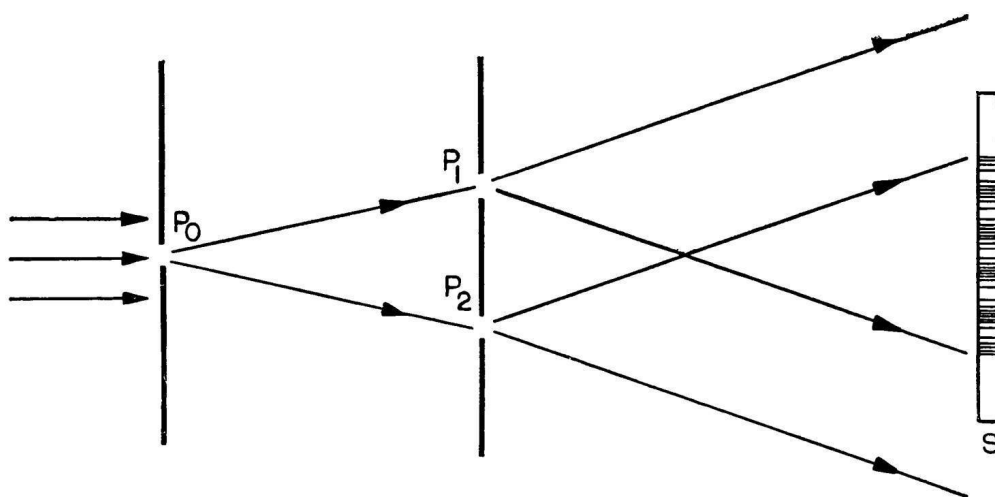


Рис. 10 – Схема опыта Юнга.

Получение голограмм тесно связано с таким способом наблюдения волновых свойств света, поскольку производится регистрация интенсивности светлых и темных полос, возникающих в месте пересечения когерентных световых волн. Пространственное распределение интенсивности, получаемое при этом, называется интерференционной картиной или картиной стоячих волн. Последнее название связано с тем, что пространственное распределение интенсивности полос остается постоянным во времени. Именно благодаря этому возможно наблюдать интерференционные полосы в эксперименте Юнга, а также измерять их интенсивность и расстояние между ними.

3.2. Интерференция двух волн.

Голография обычно имеет дело с интерференцией двух волн: предметной волной и опорной волной. Интенсивность I в любой точке интерференционной картины, образованной двумя волнами I_1 и I_2 , является суммой интенсивностей отдельных волн плюс интерференционный член. В этом не зависящем от времени интерференционном члене содержится информация о разности фаз.

$$I = I_1 + I_2 + 2 a_1 a_2 \cos (\varphi_2 - \varphi_1) \quad (5)$$

Из выражения (5) видно, что только параллельные друг другу векторные волновые компоненты могут создать интерференционные картины (или голограммы).

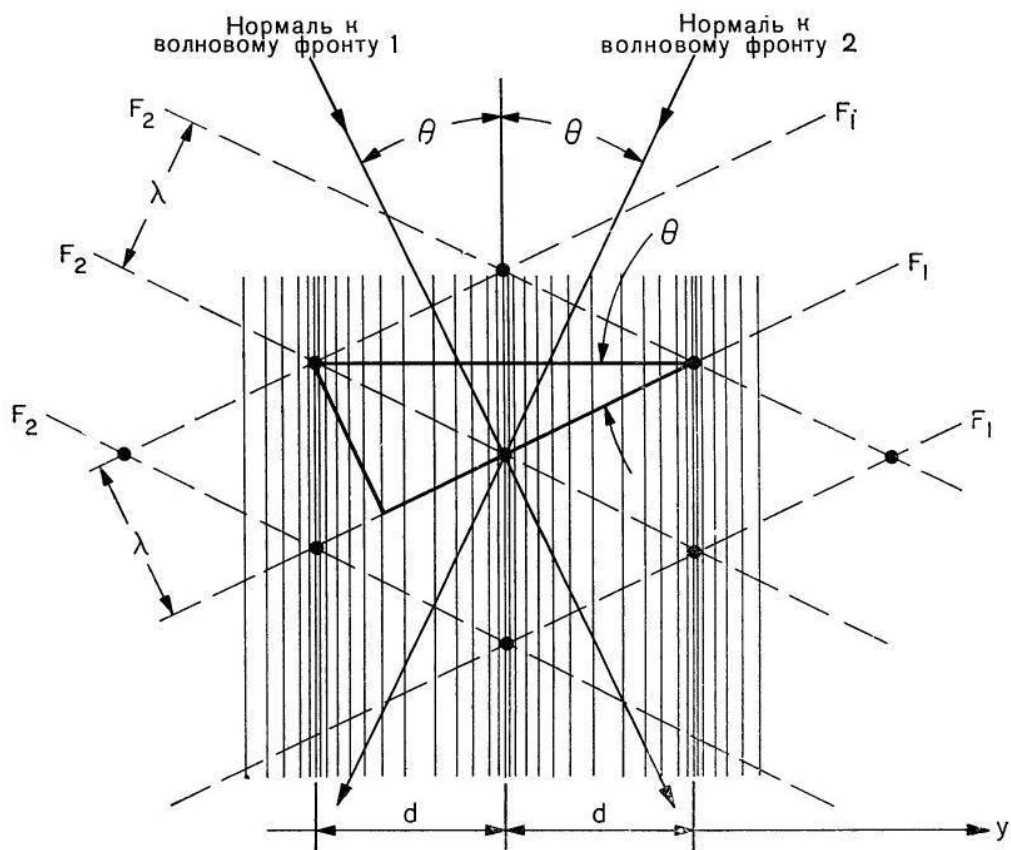


Рис. 11 – Структура интерференционной картины, образующейся при пересечении двух плоских волн [19].

Согласно источника [19] предположим, что плоские волны исходят от одинаковых абсолютно когерентных источников и пересекаются под углом 2θ как показано на Рис. 11. Для таких волн точки постоянной фазы лежат в одной плоскости (плоский волновой фронт). Для упрощения чертежа на нем представлены только положительные максимумы амплитуды, или гребни волновых фронтов F_1 и F_2 нормальных к плоскости чертежа. Эти максимумы расположены на расстоянии длины волны λ друг от друга. Следы пересечения этих фронтов с плоскостью чертежа изображены пунктирными линиями. Две системы периодически расположенных линий представляют последовательный ряд волновых фронтов в каждом волновом наборе.

Волновые нормали 1 и 2, находящиеся в плоскости чертежа, перпендикулярны к фронтам и указывают направление распространения волн. Линии пересечения плоскостей F1 и F2 перпендикулярны плоскости чертежа. На этих линиях, положение которых отмечено жирными точками, гребни волн складываются. Поскольку волны распространяются в направлении их нормалей, линии пересечения волновых фронтов движутся, образуя плоскости максимальной результирующей амплитуды, которые делят пополам угол между волновыми нормальями. Эти плоскости нормальны к плоскости чертежа и локализованы там, где частота вертикальной штриховки максимальна. Усредненный по времени квадрат результирующей амплитуды, т. е. интенсивность, также максимален вдоль этих линий или полос. Такие плоскости являются местом интерференции всех волн, для которых в выражении (5) $\varphi_2 - \varphi_1 = 2\pi n$; $n = 0, 1, 2, \dots$. Если принять во внимание и другие разности фаз, при которых происходит сложение амплитуд, то приходим к синусоидальному распределению интенсивности в интерференционной картине по направлению У. Это показано плотностью вертикальной штриховки. Рассматривая треугольник, изображенный жирными линиями легко установить, что период синусоидального распределения интенсивности описывается формулой

$$2d \sin \theta = \lambda \quad (6)$$

3.3. Биологическое излучение.

Биологическое (витонное по Бабикову Ю.А. или микролептонное по Охатрину А.Ф.) излучение тоже подобно световому излучению сферической волны электронного излучения (света), однако его скорость в нашем пространстве $4C$ (четыре скорости света). Если представить, что луч света запустили внутрь полупрозрачной и частично отражающей сферы с длиной окружности 40.000 км, то луч света за секунду успеет 7,5 раз, а витонного излучения 30 раз оббежать эту сферу, многократно испытывая преломление и интерференцию излучения. Поскольку это сфера, и свет идёт во всех направлениях, вдоль и поперёк, то рано или поздно всё излучение придет в равновесное состояние, при котором его интерференционная картина на внутренней сфере коры Земли даст СЕТКУ «СТОЯЧИХ» ВОЛН ИЗЛУЧЕНИЯ.

Поле витонного излучения влияет только на живую природу. Более того версию интерференции витонного излучения на внутренней поверхности сферы коры Земли подтверждает ещё и то, что оно не одинаково интенсивно по основным азимутам – на Юге средняя интенсивность витонного излучения втрое выше, чем по остальным сторонам света. Кору планеты изнутри подстилает 77-метровый "ватный" слой пепла, как раз на границе твердой коры и газовой мантии – это как раз зона множественного отражения, преломления и интерференции витонного излучения.

Схематичный рисунок «стоячей» волны Рис. 12.

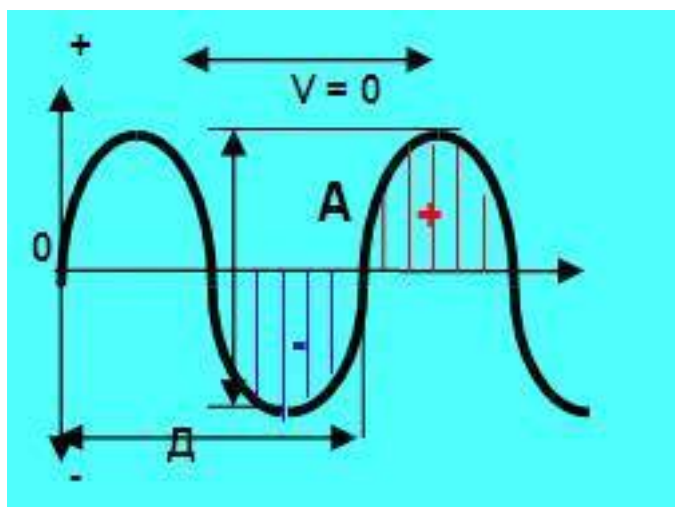


Рис.12 – Стоячая волна [20].

Верхняя полуволна («горб») имеет знак плюс «+», а нижняя («впадина») – знак минус «-». Точно так же и сетка Хартмана – зона положительной «стоячей» витонной волны дает правостороннее витонное поле по знаку «+», полезное человеку, а отрицательная «впадина» – левостороннее поле, вредное для человека.

3.4. Интерференция четырех волн.

Для интерпретации сетки Хартмана предположим, что имеем четыре волны: две по две, но расположенные попарно перпендикулярно друг другу. При соблюдении попарных условий волновых характеристик (как было указано выше) для двух волн получаем интерференционную картину Рис. 13.

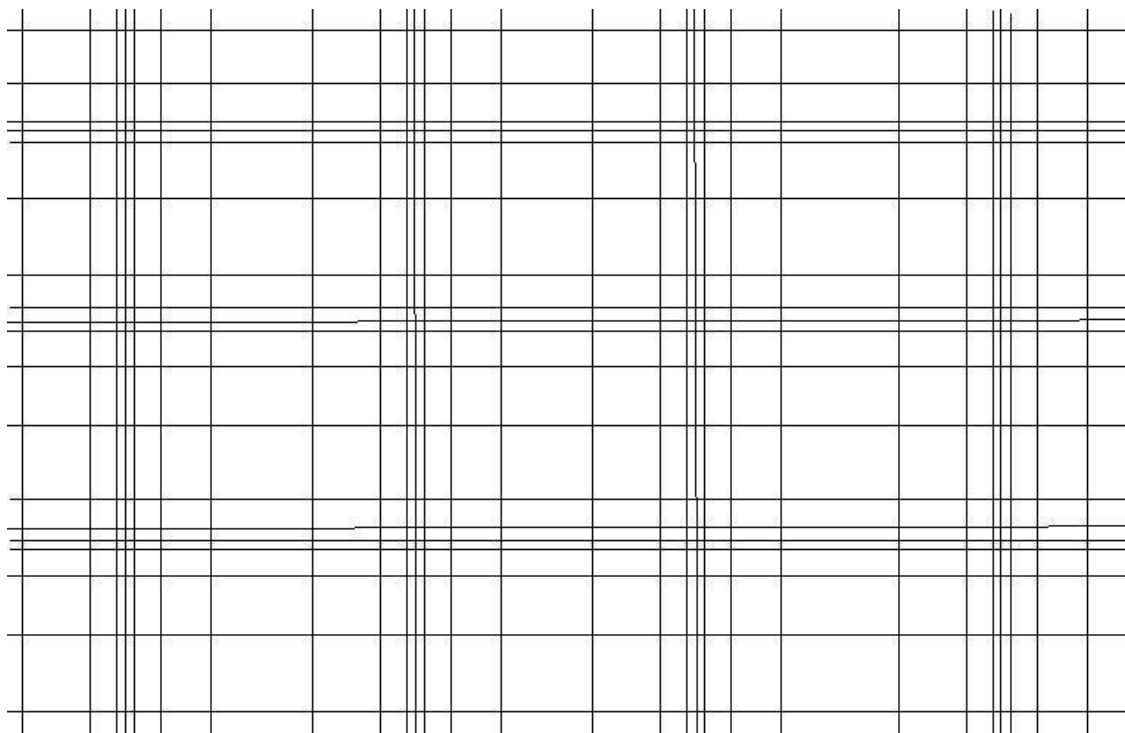


Рис. 13 – Интерференция четырех попарно перпендикулярных стоячих волн (авторский рисунок).

В таком случае можем предположить при наличии четырех когерентных источников внутри Земли (витонного излучения по [20]) образование стоячих волн на поверхности Земли, известных как сетка Хартмана с размерами примерно 2,5 x 2.0 метров с ориентацией на Север перпендикуляра к большей стороне параллельно поверхности Земли. Растягивает сетку с запада на восток влияние вращающегося магнитного поля Земли, поскольку магнитное поле подобно витонному, только частоты разные.

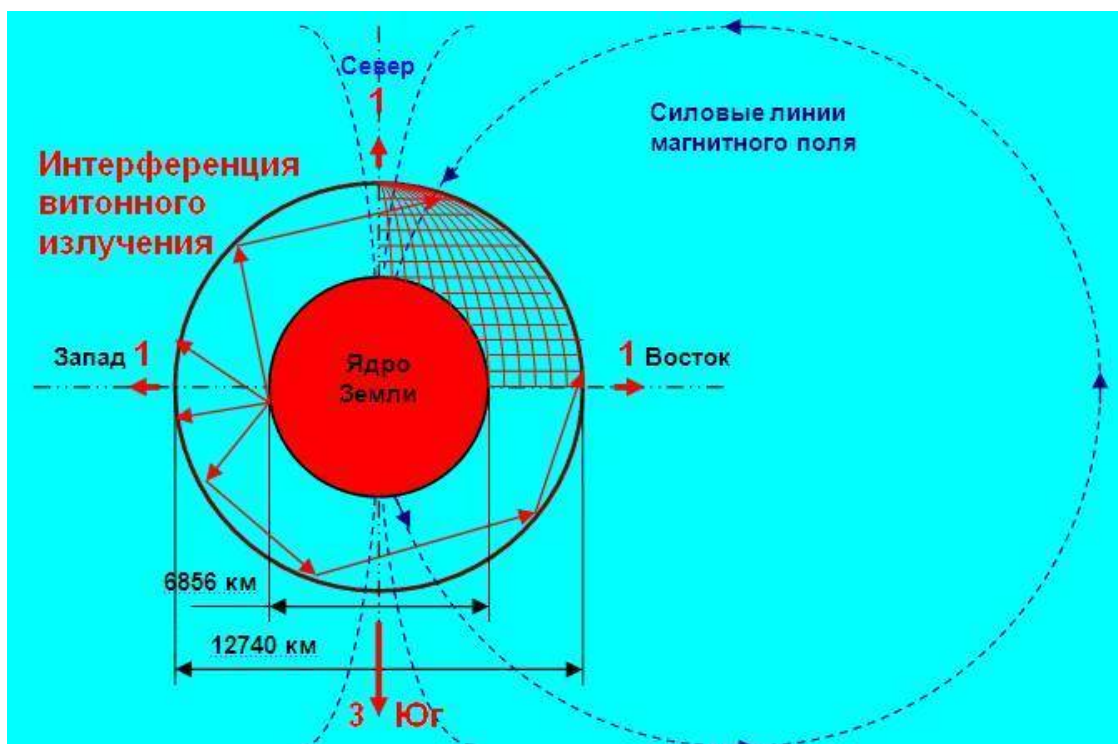


Рис. 14 – Формирование сетки Хартмана [20].

Высокочастотные излучения, проникающие сквозь породу по своим свойствам подобны высокочастотным электрическим токам в части распространения в проводнике, т.е. концентрируются непосредственно у поверхности проводника. И если высокочастотный ток течёт по поверхности провода, то и высокочастотное витонное излучение концентрируется именно в верхней части земной коры, в 12-метровом слое из десятков километров толщины материковой плиты. Ниже сетка не регистрируется. Теперь несложно понять, что при прохождении сквозь породы земной коры витонное излучение претерпевает искажения от влияния как материала самих пород, так и наличия пустот, трещин, воды и т.п. Иными словами – витонное излучение по сетке Хартмана несёт в себе информацию по составу и строению этих пород, и эту информацию можно считывать [20]. Точно так же оно преломляется в зданиях и сооружениях, что необходимо учитывать архитекторам при проектировании зданий, особенно жилых, и строителям при «привязке» координат будущего строительства на местности.

А понять природу суточного «дыхания» сетки Хартмана и вовсе несложно, коль поняли её природу: Солнце – тоже источник витонного излучения, и сетка Хартмана просто обязана на него реагировать усилением своих значений по интенсивности излучения.

С помощью сетки Хартмана происходит также считывание информации в виде голограммы о любом объекте, оказавшемся в ячейке 2,5х2.0 метра, и затем передается в информационный центр Земли. Голограмма подвергается обратному преобразованию Фурье, и уже в виде сигнала (оцифрованного) проходит соответствующую обработку для извлечения информации.

На этом принципе можно построить мгновенную связь между любыми объектами на поверхности Земли, в том числе между людьми.

3.5. Микролептон.

В 1989 году в «Докладах Академии наук» появилась статья Анатолия Федоровича Охатрина об открытии новой частицы, которую он назвал «микролептон». Ученый в ходе экспериментов пришел к выводу, что все предметы материального мира окружены полями из сверхлегких частиц. Ими заполнены все среды и живые системы. Частицы несут информацию о составе и структуре тел [21]. По всем признакам микролептон является витоном по определению Бабикова Ю.А.

Созданный в лаборатории А.Ф. Охатрина действующий макет генератора и приемника микролептонов доказывает принципиальную возможность связи на продольных волнах.

Расчеты и эксперименты показывают, что возможен принципиально новый вид связи: между генератором и приемником возникает тонкий жгут из микролептонов, который невозможно оборвать. Он будет тянуться за приемником, куда бы его не уносили, за какими бы дверями и стенами не пытались спрятать. По микролептонному жгуту информация передается, не ослабевая, на любые расстояния.

3.6. Считывание информации у фотографии.

Сначала исследователи просто посылали луч лазера в мишень. И потом расшифровывали электромагнитные сигналы, которые вызывали эти удары. ЭВМ чертила графики, похожие друг на друга. Но когда луч стали пропускать над фотографией, графики стали совсем другими: вместо плавных кривых – резкие зигзаги. Ученые исследовали множество фотографий – над всеми луч лазера начинал плясать, словно натыкался на невидимые препятствия. Значит над снимками действительно есть невидимые глазу структуры, которые вполне различимы для прибора.

Петр Петрович Гаряев одним из первых с помощью лазера сумел оцифровать в звук микрорелептонные (витонные) поля, существующие над photographиями [22]. По амплитудам сигналов возможно определение информационных составляющих посредством соответствующих преобразований.

3.7. Фотографии египетских пирамид и Сфинкса, сделанные с земли.

Одну фотографию пересекают светлые полосы, похожие на слоистые облака. На другой – закручивающиеся в спирали вихри. А на третьей – словно полыхает пожар. По мнению ученых, это снимки микролептонных структур пирамид и Сфинкса. Их получили в разное время с одной и той же фотографии двадцатилетней давности. Оказалось, что фотография живет: ее излучение постоянно меняется, отражая события, которые происходят вокруг пирамид. Кровавые войны, экологические катастрофы, геологические катаклизмы и другие потрясения накладывают свой неизгладимый отпечаток на микролептонные структуры древних сооружений и несут информацию обо всем, что было, есть и будет [23].

Появляется возможность создания высокоскоростной связи во Вселенной, используя принцип сетки Хартмана или генератора Охатрина А.Ф. Это позволит совершить значительный рывок в развитии человечества.

Глава 4. Голографическая Парадигма мироустройства.

4.1. Бегущие волны интерференции (БВИ).

Ю.Н. Денисюк в своих исследованиях [8, 12] доказал, что излучение от любого объекта, взаимодействующего с такого же типа излучением (опорным) записывается в виде голограмм БВИ непосредственно на самих БВИ и могут трансформироваться в другие частотные диапазоны с сохранением информации о частоте, фазе, интенсивности. Волна, отраженная от объекта интерферирует со своей первоначальной волной и создает голограмму на самой волне.

Таким образом можно предположить, что все явления в макро- и микро- мире основаны на голограммах, которые записаны на волнах различной частоты, имеющих характер стоячих или бегущих волн.

Что касается разума животных и человека, то согласно голографической Парадигме мозг обменивается голограммами (информацией), то есть получает и передает в информационное Поле мысли свои и чужие. Мысли-голограммы формируются по принципу трехмерных голограмм, разработанных нашим ученым Денисюком Юрием Николаевичем. Созданная им концепция об отражающих свойствах бегущих волн интенсивности вполне подходит для описания деятельности мозга.

Так же и в микромире дуальность микрочастиц (электронов, фотонов и т.д.) объясняется просто с помощью теории голографии и отражательных свойств бегущих волн интенсивности: в какой-то период времени волна с записанной на ней голограммой ведет себя как БВИ, а в другой момент происходит формирование голографического объекта в виде конкретного голографического образа, ведущего себя как частица.

4.2. Системокванты.

Интересный подход в голографическом мироустройстве предлагает Судаков К.В. [23], вводя понятие о системоквантах как о дискретных системных процессах от формирования любой потребности до ее удовлетворения; взаимодействие информационных волн о потребности и ее удовлетворении осуществляется на специальных информационных голографических экранах. Судаков К.В. также сформулировал закон голографического единства мироздания: «Любые процессы костной и живой материи строятся дискретными саморегулирующимися системоквантами – единицами динамической деятельности функциональных систем – от потребности к ее удовлетворению. При этом сигнализация о потребности выступает в форме опорной волны, а сигнализация об удовлетворении потребности – предметной, информационной волны». Судаков К.В. предложил перечень свойств системоквантов:

- взаимодействие системоквантов в мироздании осуществляется на голографической иерархической основе;
- системокванты более низкого уровня включаются в системокванты более высокого уровня;
- каждый системоквант более низкого уровня в своей динамической, ритмической организации по голографическому принципу отражает свойства организации доминирующего над ним системокванта более высокого уровня;
- системокванты каждого более высокого уровня организации на основе гармонических резонансных свойств программируют и оценивают деятельность системоквантов более низкого уровня, которые включаются в них в качестве исполнительных элементов.

Следовательно вся Вселенная состоит из системоквантов различного уровня организации от физического уровня до космического. В системоквантах более высокого уровня все большую роль играют информационные процессы. Космическое сознание включает в себя системокванты отдельных индивидуумов, их группы и популяции, которые должны строить свою деятельность в резонанс деятельности больших систем.

Остается предположить, что системокванты – это голограммы конкретного отображающего процесса в виде стоячих или бегущих волн интерференции, распространяющиеся в эфире.

Заключение.

Как было показано выше многие ученые убедились в том, что основой взаимодействия в процессах памяти и сознания лежит голографический принцип. Доказано, что информационные процессы происходят с помощью взаимодействия голограмм в соответствии с открытыми в настоящее время законами физики. Тем самым подтверждается Парадигма о голографическом мироустройстве Вселенной.

Список используемых источников.

Им нужна наша помощь. Doktornic, 2018, сайт <https://doktornic.livejournal.com/97569.html> доступ свободный.

Сайт <https://www.youtube.com/watch?v=wEZhp0M9MI> доступ свободный.

Артем Тарасов сайт <http://artem-tarasov.ru/> доступ свободный.

К.ПРИБРАМ. ЯЗЫКИ МОЗГА. Экспериментальные парадоксы и принципы нейропсихологии. Перевод с английского Я. Н. Даниловой и Е. Д. Хомской. Под редакцией и с предисловием действительного члена АПН СССР А. Р. Лурия. Издательство «Прогресс» Москва 1975 г.

Гаряев П.П. сайт <https://wavegenetics.org/> доступ свободный.

Сайт <https://prajt.livejournal.com/57579.html> доступ свободный.

Скляр А.Ю. Основы физики духа. 2015 год. Сайт https://studopedia.ru/7_109407_osnovi-fiziki-duha.html доступ свободный.

Денисюк Ю.Н. ОБ ОТОБРАЖАЮЩИХ СВОЙСТВАХ БЕГУЩИХ ВОЛН ИНТЕНСИВНОСТИ ПРИ ЗАПИСИ ДИНАМИЧЕСКИХ ОБЪЕМНЫХ ГОЛОГРАММ. Лекция прочитана на V Всесоюзной школе по голографии, 1973 г.

В.П. Горбатов, Г.Ф. Савельев, Г.С. Савельев. Обнаружение микролептонов в экспериментах на высокоградиентной ускоряющей структуре на основе встроенных резонаторов и различных источниках излучений.

Н. Левашов «Последнее обращение к человечеству».

Н. Левашов «Сущность и Разум».

ОПТИЧЕСКАЯ ГОЛОГРАФИЯ Под редакцией члена-корреспондента АН СССР Ю. Н. ДЕНИСЮКА. ЛЕНИНГРАД «НАУКА» ЛЕНИНГРАДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ. 1979 год.

Сайт http://rumagic.com/ru_zar/religion_self/krayon/4/j209.html в свободном доступе.

Сайт <http://nauka.x-pdf.ru/17fizika/533626-3-12-biofizika-medicinskaya-fizika-abdurahmanov-gadzhi-mazhidovich-aspirant-mahachkala-dagestanskiy-gosudarstvenniy-unive.php> в свободном доступе.

ИССЛЕДОВАНИЕ МОЛЕКУЛЫ ДНК МЕТОДАМИ СКАНИРУЮЩЕЙ ТУННЕЛЬНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ © Т. И. Шарипов, Р. З. Бахтизин Башкирский государственный университет.

Издание Nature Chemistry, Ли Мин Цзян, Хулио Палма, Кристофер Бруо и другие <http://innovanews.ru/info/news/hightech/15550/>

Бантикова Ирина <http://spiritualschool.ru/2013/12/08/molodost-mozhno-peredat-ot-odnoj-dnk-k-drugim/>

Р. Кольер, К. Беркхарт, Л. Лин. Оптическая голография. Издательство «МИР». 1973 г.

Сайт <https://prajt.livejournal.com/57579.html> доступ свободный.

Сайт <http://interwiki.info/index.php?title> доступ свободный.

Сайт <http://wavegenetics.org> доступ свободный.

Сайт <http://prometheus.al.ru/phil/materdusha.htm> доступ свободный.

Судаков К.В. Системокванты – дискретные единицы динамической деятельности функциональных систем. Вестник Уральской медицинской академической науки. 2005; стр. 48-59.