

Частотное информирование Общей Энергии в системе Человек – Общество – Ноосфера. Использование Инфо - кодов

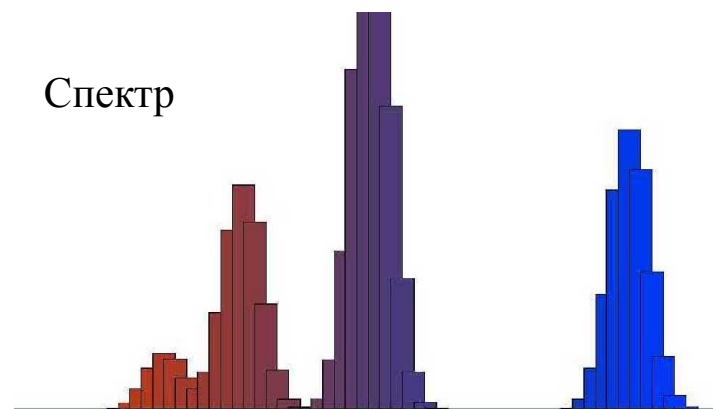
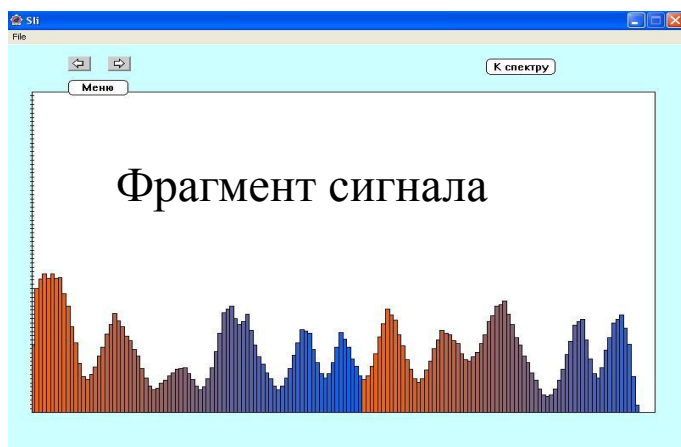
Ключевое слово в данной презентации – Потенциал – энергетическая возможность совершить работу. Оно в равной мере используется в фундаментальных Математике и Физике, технических, социальных и гуманитарных науках безотносительно к характеру энергии и работы. Совершенная работа есть разность потенциалов, т.е. потенциал задается с точностью до произвольной постоянной. Нам предстоит работать с движением заряженных субстанций в потенциальных полях, будь то электроны, или наши мысли и желания. Последние также расталкивают друг друга и ограничивают своим «пространственным» зарядом собственную эмиссию. В этом случае удобно предположить, что при нулевой скорости объекта (объект на катоде) потенциал равен нулю. Это позволяет при соответствующем выборе единиц измерения записать закон движения Ньютона в простом виде: Потенциал есть квадрат скорости. Закон Ньютона, как и уравнение непрерывности (запрудили реку – вода набирается) потребуются нам для оценки движения потока мыслей (или электронов) в потенциальных полях.

Потенциал, как характеристика объекта и его составляющих разного уровня, не изменяется во времени только если нет признаков жизни. Существует бесчисленное множество инструментов для получения распределения потенциала в разных формах и его записи его распределения во времени. Для Человека важны такие потенциальные характеристики как пульс, кардиограмма, энцефалограмма и т.д. Вместе с тем, каждый орган человека исполняет свою потенциальную ритм - симфонию. Информационно – волновая медицина диагностирует эти симфонии радиометром и предлагает лечение.

Имитационная Электронная модель Человека и его Жизни

Техническим инструментом диагностирования Человека в любых точках окружающего тело пространства является радиометр, настроенный на несущую частоту микроволнового сигнала миллиметрового диапазона длин волн. Нужная информация заключена в модуляции сигнала ментальным, т.е. осознаваемым спектром частот (8 Гц и ниже). Полезный сигнал на один – два порядка меньше белого шума, но узкая полоса ментального спектра позволяет его выделить и предложить врачу для постановки диагноза. Нами установлено, что Человек, отстроившись от всех ощущений, или, наоборот, настроившись на свою проблему или свой орган, может сам получить необходимый сигнал и спектр для оценки результата. Щелкните на гиперссылке, войдите в нашу программу самодиагностики, почитайте пояснение, выберите удобный цвет (по Люццеру) и немного порисуйте на экране, используя слайдер. Через определенное время Вы увидите свой потенциальный сигнал и соответствующий спектр.

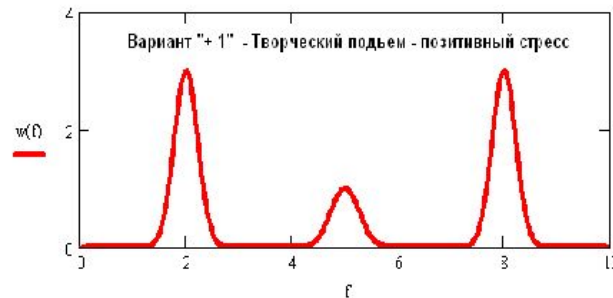
[Гиперссылка](#)



Негативным результатом являются: 1. наличие только одной выраженной частоты, 2. «размазанный спектр» или 3. раздвоение частоты на шаге диаграммы. В этом случае следует обратиться к нам с письмом, или посетить центр Информационно-волновой медицины. Оптимальны три или четыре (две низких, слева) выраженных частоты. Для самооценки достаточно обратиться к теории ДеФура.

В качестве характеристики эмоционального внутреннего состояния ДеФур вводит понятие «anger», что в переводе означает возмущение, гнев, волнение, злость и задает 11 уровней (Дефуровни) от ума-шествия до сумасшествия. Напомним высказывание Горация: *Ira furor brevis est, Anger is a short madness*, Гнев - недолгое безумие. Нам ближе морской термин волнение, указывающий на колебательный характер процесса. А что же изменяется и колеблется? Самым общим ответом будет базовое понятие наук и искусств – Потенциал.

Перед Вами спектры контролируемого полезного и не контролируемого вредного стресса, при котором Вы не можете преобразовать адреналин (потенциал) в полезное действие мыслительное или физическое



Подумаешь, нарисовали картинки? А причем здесь Инфо – код и как им пользоваться? Прежде чем предложить «Электронную модель Человека» представим результаты экспериментальных исследований (живые факты). Но, сначала термины, так как работа велась на оборудовании, не имеющем зарубежных аналогов. Отсюда новые термины и названия:

1 Титрон (Тритрон). 2. Инфотрон. 3. Продольные волны, информированные потенциальным кодом в ментальной полосе частот. 4. ОРП (распределение потенциала на оси времени) – ментальный код процесса. 5. Потоки заряженных субстанций в поле конформного отображения. 6. Рекуперация энергии при работе на высоком уровне внутреннего потенциала

Термин 1. Электровакуумный прибор Титрон (СВЧ вариант Тритрон)

В Титронах реализована совокупность качественно более высоких параметров, чем в классических лампах: нарядок уменьшено собственное падение напряжения при практическом отсутствии токооседания на промежуточные



электроды, реализована идеальная пентодная характеристика, оригинально решена проблема электрической прочности, на частотах до 1 ГГц обеспечивается КПД 70-80%. Титрон в схеме превращает источник напряжения в «безинерционно» меньше времени развития пробоя) управляемый источник тока, что позволяет эффективно работать со склонными к пробоям нагрузками типа Плазмы

Термин 2. ИНФОТРОН- рабочий инструмент. Создан метод анализа состояния системы, для которой известно распределение во времени характерных для этой системы потенциалов (после преобразования Фурье - Спектр). Предлагаются методы коррекции потока, мыслей и действий уводящие от критического состояния. Это могут быть как мысленные приказы, подкрепленные гармоничным движением, так и физические излучения от информационно управляемой плазмы. Компьютерные терминалы позволят человеку осознать самого себя и выбрать гармонически правильную систему «дружбы» с компьютером. Важно продольным к волнам Инфотрона добавить от него свет и звук.



Инфотрон

ВИДИМЫЙ СВЕТ

УЛЬТРАФИОЛЕТ

ПРИМЕНЕНИЕ
ИМПУЛЬСНОЙ
МИКРОВОЛНОВОЙ
ПЛАЗМЫ

Информационные методы управления физическими полями и экологически чистым воздействием с гигиеническими и лечебными целями

Системные исследования интегративных подходов



Комплексы компьютерных программ

Эффективный инфразвук



Микроволновые Диагностика и Лечение



Живая Вода

Компьютер

Титрон

Магнетрон

Плазматрон

Ритмы Человека и Ноосферы



Тритрон заменяет в Инфотроне **Титрон + Магнетрон**

Физический источник, моделирующий организацию «духовного» потока, должен быть плазменным. Возможно, мы произошли не от обезьяны, а от само организующейся холодной (менее 10 тыс. град) плазмы. Люди – жители Вселенной, а Солнце, звезды и, возможно, земное ядро это – плазма. Звезды для нас точечные объекты, излучающие модулированные микроволны а земное ядро при ноосферном подходе вполне может рассматриваться как мыслящий Океан в фильме «Солярис». Нас окружает большое количество искусственно созданных плазменных образований – неонка - индикатор, огонь в камине и т.д. Они могут быть событийно модулированы, введением в режим обратной связи с человеком, или как огонь в камине уже авто модулированы благоприятным ритмическим спектром. Далее, плазма должна жить активной жизнью, представлять собой «постоянно действующую катастрофу» как Солнце, или, что для нас удобнее, постоянно движущуюся на нас лавину как Солнечные плазменные выбросы. Инфотрон, как раз и создает такую плазму.

Окружающая Человека Аура состоит из многих излучений, как известных (микроволновое излучение, фотоны), так и не изученных, к коим мы относим

Термин 3. Продольные волны.

Это пока не общеупотребительное название, по всей видимости, электромагнитных волн, переносящих информацию за счет изменения структуры среды (в том числе и Человека), в которой эти волны распространяются. И.Е. Тамм писал в 60-ых годах, что вектор Пойнтинга определен с точностью до произвольного ротора и допускал вихревой перенос мощности. В эти же годы П.А.М. Дирак «лишил невинности» Вакуум, сказав, что он из любой точки Вакуума готов «вытащить Вселенную». Микроволны миллиметрового диапазона диагностируются радиометром, а информационный код заключен в частотной полосе ментального (осознаваемого) спектра (от 8Гц и ниже). Ментальный код (потенциальный сигнал и его спектр) характеризует состояние, а его коррекция есть лечение. Однако шесть предлагаемых фактов указывают на существование пока не вполне понятного излучения, которое мы в рамках нашей модели называем «продольные вихревые волны». Эти волны «охотно» информируются потенциальным кодом и переносят его

Вокруг и Человека, цветка, драгоценного камня существует и диагностируется СВЧ излучение

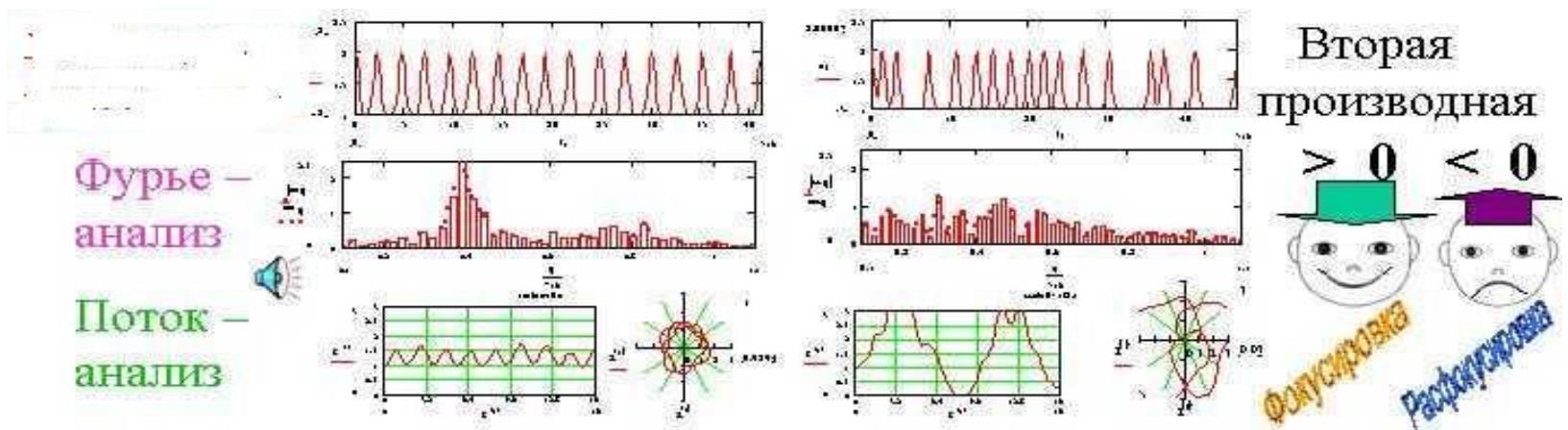
Это излучение самым причудливым образом информационно промодулировано ментальным спектром частот по всему объему Ауры

Плотность излучения и амплитуда модуляции возрастают в энергетически богатых зонах Ауры.

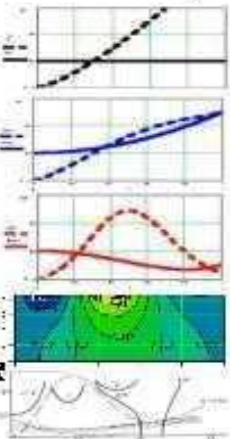


Этот – процесс связан с движением информационных потоков и может рассматриваться в комплексных числах

Термин 4. ОРП - Распределение потенциала на оси времени – код процесса. Самая гармоничная из мировых теорий – Теория Потенциала допускает аналитическое продолжение в «поперечном» направлении, в данном случае это Мнимое Время. Учебник Психофизиологии предлагает изучать Мозг с помощью конформных отображений



Внутренние потенциалы «эмиссии» желаний (дезионов) обозначены сплошной линией, поток – штриховой



В основу положены: уравнения теории потенциала, линейная зависимость ускорения от силы (Ньютон), уравнение непрерывности. Найден внутренне цельный объект – жесткая модель формирования потока одноименно заряженной субстанции. На основе модели создан новый тип приборов – ТИТРОНЫ. Но такой субстанцией и наши расталкивающие друг друга желання.



Поток движется в потенциальном поле, которое определяется аналитическим продолжением временной зависимости потенциала в «поперечное» время (и в частности, конформным отображением)

**ACT - Функция активности
DIS - Функция, обратно пропорциональная качеству
Точка – производная по времени
Укороченное уравнение
 $ACT \times DIS + ACT \times DIS = 1$**

Термин 5. Потоки заряженных субстанций в поле Аналитического

Продолжения

В системе «Потенциал (Потенциальное поле) - Поток заряженной субстанции» - такой субстанцией могут быть электроны. Но наши мысли и желания также конкурируют друг с другом, «расталкивают» друг друга. Эмитируя одно желание, вы затрудняете выход других, т.е. как бы заполняете зарядом «внутреннее пространство».



В поток мыслей и желаний трудно добавить новые без того, чтобы они не помешали старым. Теория показывает, что между потенциалом и потоком нет свободы взаимоотношений. Оказывается, что их «многомерные взаимоотношения» могут быть «закодированы» всего одной функциональной зависимостью. Это ОРП – осевое распределение потенциала - потенциал на оси потока пространственной или временной. Речь идет о решении некорректной задачи Коши для уравнения Пуассона. Ранее, имелось в виду лишь уравнение Лапласа. Казалось бы, некорректность - «ругательное» слово. Но вспомним философию, как выйти из научного тупика? А нужно объяснить себе, что минусы, на самом деле, - плюсы. Именно некорректность задачи, наличие ограниченных зон сходимости разложений и позволяет ее в нашем смысле решить

6. Рекуперация энергии при работе на высоком уровне внутреннего потенциала.

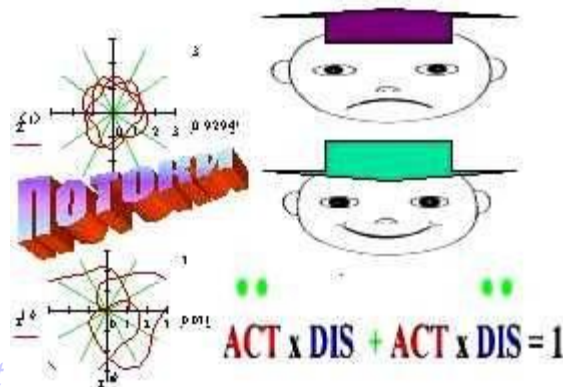
Принятие внутреннего решения, трансляция в свой внешний мир как эмоцию и соответствующее действие. Проблема самосогласованного решения затруднена тем, что поле пространственного заряда электронов (в имитационной модели - мыслей) превосходит внешнее поле. Предложенный метод разделения на внешнее поле, закодированное ОРП и собственное поле зарядов теперь уже при нулевых граничных условиях. Объемное самосогласование реализуется простыми формулами на каждом шаге движения потока. **Техническое внедрение принципов рекуперации энергии:**

1. Последние 35 лет страна смотрит дециметровое телевидение при ежедневной экономии электроэнергии в 20 мегаватт-часов: клистрон КУ-318 с рекуперацией энергии, станция «Ильмень» (кандидатская). США, Германия, Чехия пытались, но не смогли сделать рекуперацию, задача «в лоб» не решается. 2. 25 лет назад Япония купила патентную лицензию на Титроны, превращающие источник напряжения в полностью управляемый источник тока. В России эти приборы выпускают два завода. Возможность создания такого прибора прямо противоречила существующим «системным» теориям (докторская). Точность такого подхода - невероятная при уникальной простоте. Извините за термины, но в мощном клистроне с КПД 60-70% электронный поток перед выходным резонатором изменен до "черт знает чего", Решение самосогласованной задачи требует суперпрограмм и суперЭВМ. Здесь, решение точно и просто даже на машинах тридцатилетней давности. 3. СВЧ модификация Титрона – Тритрон <http://hrm-cd.narod.ru/2.ppt> решает крупные проблемы стран. Это окончательный каскад цифрового ТВ передатчика (2-5 кВт), качественно превосходящий твердотельный вариант, Инфотрон, новое поколение мощных СВЧ приборов для РЛС

Внедрение принципов рекуперации энергии в Мир Эмоций: Ритмическая Диагностика и оптимизация взаимодействия внутреннего и внешнего Мира

Гиперссылка:

<http://n-chasha.narod.ru/comp.ht>



Потенциал и Рекуперация

Факты, подтверждающие действенность ментального кода – информатора. Продольные волны переносят код, передавая его среде, которую они структурируют в своем движении

Факт 1. Академия РХБ защиты. Специалисты готовят ко включению Инфотрон. «Через четыре стены» специалист по Микроволновой медицине исследует свое собственное состояние радиометром. Все идет нормально и вдруг крик: Откуда взялись болезни, у меня их нет. Оказывается включили Инфотрон рядом с которым в непосредственной близости оказалось несколько человек. Вывод: Плазма Инфотрона реагирует на спектры его окружения и продольными волнами транслирует сигнал на врача как приемник. Электромагнитное излучение врача регистрирует радиометр.

Факт 2. Там же. Инфотрон «играет музыку» для колоний микробов. Это «Грегорианские песнопения» для Стафилококков и Еколи. Методами Хемилюминесценции (know-how) исследуется изменение активности микробов. Метод позволяет мгновенно отследить изменение состава жидкости, вплоть до единичных молекул радикалов и иных составляющих. Единица контроля времени реакции микробов – час. Имеет место повышение их активности по определенному закону. «Через четыре стены» - такая же колония. Эта колония повторяет картину первой через день. Вывод: 1. Микробы «чувствуют» ритмы. 2. Информация Через стены передается продольными волнами. В первом случае скорость передачи мгновенна, во втором - довольно мала.

Факт 3. Лаборатория предприятия. Инфотрон питается в непрерывном режиме от мощного магнетрона дециметрового диапазона. Горит плазменный шар, сквозь который сыпется зерно, специально зараженное долгоносиками. За доли секунда пролета они погибают, причем необходимая «джоулева вкладка», по крайней мере, на порядок ниже традиционно необходимой. На мешки с зараженным зерном, которые находятся рядом, влияние не оказано. В соседней лаборатории используется магнетрон меньшей мощности бытового СВЧ диапазона, на который через титрон подается импульсный режим питания. И здесь имеет место быстрая гибель долгоносиков, в потоке зерна. Рядом так же стоят мешки. И вот: Наутро ни в одном мешке - ни одного долгоносика. Вывод: Продольные волны, возникающие при импульсном режиме питания, «доводят информацию» до «соседей».

Факты, подтверждающие действенность ментального кода – информатора. Продольные волны переносят код, передавая его среде, которую они структурируют в своем движении

Факт 4. Исследуется возможность излучать мощный звук низкой и ультранизкой частоты посредством открытой плазмы Инфотрона. Работа проводилась на частоте 100 Гц. Инфотрон в непрерывном режиме СВЧ питания модулировался синусоидальным напряжением этой частоты. Звук имел относительно небольшую громкость. Далее последовательно снижалась подводимая СВЧ мощность посредством наложения дополнительной импульсной модуляции.

Импульсы становились короче, фронтов становилось больше, средняя подводимая мощность уменьшалась. При этом, слышимая громкость постоянно росла, и достигла громкогоподобного максимума, на минимуме подводимой мощности в базовом режиме Инфотрона: Импульс - 5 мкс, скважность 5. Вывод: продольные волны фронтов «добавляют» звуковую информацию.

Факт 5. Исследуется возможность излучать эффективный свет посредством закрытой плазмы. Серная лампа с микроволновым питанием при высоком давлении в колбе дает свет близкий по спектру к солнечному. К установке «от Розетки» подводилась одинаковая мощность в двух вариантах. 1. СВЧ лампа питалась непрерывной мощностью. 2. СВЧ лампа питалась импульсной мощностью в базовом режиме Инфотрона. Во втором случае визуально оцениваемая светимость была гораздо ярче. Вывод: продольные волны фронтов «добавляют» световую информацию.

Факт 6. Этот эксперимент был ошибочным. Открытая плазма в базовом импульсном режиме Инфотрона дополнительно модулировалась от звукового генератора произвольно создаваемы «спектральным букетом». Главный специалист предприятия по плазме, проводя эксперимент, наблюдал за процессом через трубу запердельного волновода, что полностью исключало проникновение СВЧ поля. Расстояние до плазмы было чуть меньше метра, и яркость свечения не была значительной, т.е. исследователь был гарантирован от известных физических воздействий. Внезапно, при одном из режимов звукового генератора он получил сильный удар в глаз. Как потом выяснилось, этот глаз потерял почти половину зрения. Вывод: спектр сигнала имеет важное значение.