

Экологическая экспедиция на территории ЧАЗ

Теория и практика Ψ излучения



Подготовлено: Руководитель экологической экспедиции (Ing. Ягр Фадргонс, Ph. D. 19.04.2013, ЧАЗ, Украина



Введение

Данная работа призвана описать явление Ψ излучения (далее: пси-излучение) с точки зрения квантовой механики и теории полей. Работа целиком и полностью основана на черновиках старшего научного сотрудника Михайлова Степана Сергеевича – сотрудника X16. Теория пси-поля сформулирована главой экологической экспедиции доктором наук Ягром Фадргонсом в рамках исследований пси-излучения.

Упрощенная теория пси-излучения

Сам термин пси-поле является тривиальным названием совокупности очень сложных физических процессов, связанных с квантовой механикой. Основой “поля” является направленное электромагнитное излучение переменных частот с длинами волн меньше чем 10^{-11} м, что отвечает гамма-излучению, таким образом более проявлены корпускулярные свойства, чем волновые, отсюда следует, что для описания этого явления наиболее подойдет использование формалистической модели излучения.

На этом возможность описать пси-излучение известными науке способами исчерпывается ибо в дальнейших исследованиях этого явления можно встретить множество разнящихся между собой физических проявлений.

Для лучшего понимания природы пси-излучения, стоит ввести термин “ Ψ квант” (пси-квант). Пси-квант – условное обозначение частицы, обладающей энергией и массой, которая движется со скоростью света, ее характеристики сопоставимы с гамма-квантом а само излучение с гамма-излучением, но в отличии от последнего пси-излучение не способно к ионизации при схожих характеристиках. В результате эксперимента с облучением данным типом излучения атомов различных веществ не удалось получить ионизирующего эффекта с отделением заряженных частиц (электронов), либо их переходом на высший энергетический уровень в планетарной модели атомов. Также не ясно, почему при таких высоких уровнях напряженности электрического поля в области действия пси-полей не происходит ионизации кислорода с образованием озона. Уровень радиации в местах проведения калибровки и замеров интенсивности пси-полей сопоставим с уровнем вне пси-возмущений, что в очередной раз подтверждает

описанную выше аномалию и общий квантовый парадокс данного явления.

На основании полученных сведений, обнаружена специфическая реакция аномального образования типа "кристалл" на воздействие электромагнитного излучения, которая проявляется в воспроизведении мощной аномальной активности с распространением в пространстве торсионных полей, сопровождающихся всплеском пси-излучения. В лабораторных условиях удалось с помощью определенной последовательности частот, образующих ряд Тейлора, получить регулируемый источник пси-волн на основании кристалла. Структуру этого аномального образования до конца изучить не удалось, в связи с нехваткой нужного оборудования. В ходе исследований было установлено, чем прозрачнее и чище кристалл (без включений, трещин, поверхностных повреждений), тем стабильней и равномерней поток пси-частиц, чистота определялась с помощью поляризационного микроскопа визуальным методом. На данный момент существует две гипотезы излучения пси-волн через кристалл. Первая: структура кристалла содержит в себе определенный запас пси-энергии, которая начинает распространяться в пространстве при возбуждении электромагнитным излучением структуры кристалла. Вторая заключается в том, что кристалл является неким ретранслятором пси-энергии, которую он берет из эфира в момент стимулирования структуры кристалла электромагнитным излучением определенных частот. Михайлов придерживался второй гипотезы, отталкиваясь от нее он собрал первый прототип пси-шлема, способного конденсировать пси-излучение, возвращая пси излучение обратно в эфирное поле.

Модуляционный подавитель пси-излучения - конструкция

Модуляционный подавитель собран по схеме Михайлова, проведена калибровка внесены некоторые изменения в конструкцию с ее модернизацией.

Ряд антенн. Михайловым было выяснено, что при фазовой модуляции нескольких антенн удастся добиться ослабления пси-излучения, поэтому сам шлем-подавитель представляет собой некое подобие ряда небольших антенн, каждая из которых имеет

специальное напыление элементов кристалла с помощью анодического метода в условиях близких к вакууму при постоянном переменном излучении диапазона частот от рентгена до гамма-излучения. Процесс напыления идет довольно медленно, отработать и воспроизвести технологию очень сложно. Для качественного напыления необходимо использовать промышленный распылитель, толщина напыления составляет 0,1 мм. Необходима последующая выдержка деталей с напылением в автоклаве при температуре 580К, что дает напылению дополнительную твердость и сопротивление механическим повреждениям. Такое напыление обеспечивает оператору пассивную защиту, которая необходима во время переключения шлема-подавителя на новый диапазон, об этом ниже.

Конденсатор. Служит для конденсирования пси-излучения и возвращения его по гипотезе Михайлова в эфирное поле, либо для аккумуляирования с последующим запасанием пси-энергии в элементах кристалла по гипотезе Фадргонса, расположенных на обкладках конденсатора. Каждый элемент является выточкой из аномального образования "кристалл" высокой чистоты. предварительно каждый кристалл исследуется на способность генерирования пси-волн, это необходимо для определения фазовых сдвигов пси-излучения каждого кристалла, для дальнейшей настройки на микрокомпьютере-автомате самого шлема. Сами обкладки конденсатора связаны между собой платой фазированного сдвига и согласователя.

Микрокомпьютер-автомат. Спец программа служит для подстройки самого шлема и частот колебаний локальных торсионных полей, с помощью метода Лазаря она способна на основании изменений торсионного излучения и энергии гамма-квантов моментально определить по последовательности Тейлора частоту пси-волн, тем самым переключив возбуждение кристаллов в противфазу. Компьютер осуществляет обратную связь, регулируя работу всего подавителя и подстраивая его к условиям подавления диапазона пси-волн, которым облучен оператор. В качестве запасной системы подавления антенны шлема покрыты специальным напылением кристалла, тем самым обеспечивается значительное снижение интенсивности пси излучения до приемлемых значений, даже с выключенным компьютером-автоматом.

Принцип работы шлема подавителя

Пассивная защита. При облучении шлема пси-волнами разных диапазонов на антеннах за счет напыления возникает коллапс пси-энергии, которая конденсируется на конденсаторе и стекает в эфирное поле через кристаллические элементы либо аккумулируется на тех же элементах. Такая работа называется пассивной, так как при мощном пси-излучении (необходимо от 10 источников, такое количество в ЧАЗ не обнаружено) подавитель более не способен справляться с потоком конденсируемой энергии, что может привести к частичному облучению оператора пси-волнами. При постоянном использовании пассивной защиты напыление истончается, при толщине напыления меньше чем 0,05 мм оператор начинает получать "безопасную" дозу пси-излучения, при толщине напыления меньше чем 0,01 мм последствия облучения могут быть необратимы. В лабораторных условиях выявлено, что при самых мощных пиках активности пси-излучателей в ЧАЗ скорость истончения напыления равна 0,001 мм в час времени по Большой земле. Коэффициент безопасности $K=2$ для такой системы.

Активная защита. Активная защита характеризуется обратной связью, которая корректирует работу протифаз элементов кристалла и конденсатора, тем самым подстраивая плату фазированного сдвига под излучение через ряд Тейлора. На подстройку компьютера-автомата требуется от 1 до 2 секунд, в это время защиту обеспечивает ее пассивная часть. Ряд Тейлора и частоты заранее предустановлены на флеш память. Также компьютер содержит экспериментальную программу по вычислению протифаз, программа рассчитана на скачки пси-излучения (в результате перегрева либо потери питания пси-излучатели в ЧАЗ могут нарушать последовательность Тейлора, в таком случае предугадать следующую частоту невозможно). В лабораторных условиях удалось смоделировать несколько энтропических последовательностей, в которых программа показала отличный результат – подстройка шлема на новый диапазон осуществляется до 5 секунд.

Заключение

Технология производства весьма трудоемка и энергозатратна, требует большого количества оборудования, без чертежей создать

устройство невозможно (они засекречены). Перед использованием необходима калибровка по "эталону", иначе велик риск неправильной работы прибора с последующими травмами для оператора от пси-воздействия.