Wilbert B. SMITH

Gravity Control / Binding Force / Caduceus Coil / Geo-Magnetic Generator

W. SMITH: Project Magnet

W. SMITH: Caduceus Coil

W. SMITH: The New Science

Letters, Circuit Diagrams, &c.:

Letter to Dr. William Hooper (July 6, 1959)

Letter to Dr. William Hooper (July 21, 1959)

Letter to Dr. William Hooper (November 10, 1959)

Letter to Mr. Rideout (No date)

Letter to George Williamson (November 25, 1955)

Letter to Mr. Middleton (January 2, 1955)

Letter to Editor (John Campbell), Analog Magazine (1971-?)

Transcript of a Presentation by W. Smith (Date unknown)

Electronic Circuits & Test Results

Binding Force meter - Speech

The Future.

Июль 6, 1959

Дорогой Д-р. *Hooper*:

Ваша телеграмма была отправлена ​​мне в тот момент, когда я собирался отправиться на экскурсию, чтобы определить электропроводность озера Онтарио, поэтому я взял несколько эссе, поместил их в конверт и отправил вам, хотя у меня не было времени писать. Я надеюсь было достаточно копий, если нет у меня еще несколько, и добро пожаловать на них. Вы конечно можете сделайте из них все, что сможете, из этого материала. Мы перестроили нашу машину и теперь собираемся найти ответы на некоторые вопросы. Это устройство имеет около 14 керамических магнитов, установленных в канавке толщиной ¼ дюйма и диск диаметром 6 дюйма. Мы еще не запустили его на полную мощность, так как мы очень осторожны после других взрываются. Мы не ожидаем многого от этой машины, за исключением, возможно, ответов на пару острые вопросы. Наши основные усилия по проектированию сейчас направлены на то, чтобы заставить магнитное поле двигаться без необходимости перемещения магнитов. Это должно быть возможно, поскольку мы обнаружили, что верно обратное. Также там некоторые правила, касающиеся полей, которых нет в литературе, которые могут быть использованы для достичь этой цели. В частности, мы ссылаемся на правило, согласно которому поле *S* может и останется отдельным сущности, если такое расположение имеет более низкий уровень энергии, чем у соответствующего поля структура. Кроме того, мы обнаружили, что магнитные поля движутся только под прямым углом к ​​их векторным направлений и в строгом соответствии с уравнениями Максвелла. Они отказываются упорно движутся в их векторном направлении, и кажущееся движение в этом направлении на самом деле является складыванием или вне поля, всегда под прямым углом. Мы разработали довольно много схем, чтобы поле двигалось, но от большинства из них отказались либо потому, что существующая технология была неадекватной для выполнения этой работы, либо было слишком много неуверенность в том, что на самом деле будет происходить. У нас есть один дизайн, который выглядит многообещающим, а именно вырезание кругового поля постоянного тока функцией (1 - cos Ѳ), которая вращается и ограничивает все в щите, так что более низкий уровень энергии достигается, если структура поля вращается. Мы еще не пробовали, и, вероятно, он упадет, прежде чем мы сможем проверить этот принцип. Однако это выглядит перспективным.

С наилучшими пожеланиями,

*W.B. Smith*

Июль 21, 1959

Дорогой Д-р. *Hooper*,

Я хочу поблагодарить вас за ваш любезный интерес к нашей гравитационной работе и дать вам представление о наших текущее мышление. Прилагаю пару набросков нашего «gubbine» и то, что мы считаем происходит вокруг этого. Мы визуализируем магнитное поле, имеющее конфигурацию красных линий с несколько больше поля вне кольца, чем внутри него. В магните есть разрывы структура из-за того, что отдельные векторы квадратные, но это, кажется, скорее актив, чем ответственность, поскольку это гарантирует, что поле вращается вместе с магнитами, поскольку более высокий уровень энергии будет потребуются для преодоления разрыва между [магнитами? неразборчивое слово], если не получилось. Вращение несущего магнит диска заставляет поле приобретать скорость на всем протяжении его структура, указанная скорость прямо пропорциональна радиусу. *V* x *B* во всех случаях будет под прямым углом к ​​скорости и вектору поля и будет пропорционален магнитному полю сила и скорость. Мы считаем, что это условие будет применяться внутри магнитов и снаружи из них, поскольку магнитное поле существует и там. Следуя приведенным выше рассуждениям, очевидно, что виртуальный гравитрон образуется на внешнем краю магнитного кольца и другого противоположной полярности на внутреннем крае. Внешний гравитрон будет несколько сильнее внутреннего, а конфигурация поля будет определяться антецеденты поля (величина и направление магнитного и зарядового полей, уменьшение поле гравитрона). Однако, поскольку вся конструкция погружена в гравитационное поле Земли, предшествующие из которых могут или не могут быть совместимы с локально генерируемым полем, два комплекса возможно, в структуре поля или агрегате поля.

Эксперимент должен дать ответ. Мы рассматривали возможность использования обычного гравиметра, но не думаем, что он будет таким же хорош как точные весы. Чувствительный элемент гравиметра находится в нескольких дюймах от нижней части инструмента, и, поскольку необходима своего рода таблица, было бы невозможно получить чувствительный элемент в пределах фута от магнитов.

Ноябрь 10, 1959

Дорогой Д-р. *Hooper*:

Я очень медленно отвечаю на ваше письмо от 6 октября, но я действительно был очень занят. Я прошу прощения что я не могу ясно объяснить свои взгляды на гравитационную поляризацию, но проблема в том, наверное, со мной. Я постараюсь что-нибудь придумать, чтобы отправить вам, но я не совсем знаю, когда начать. Наша работа здесь продвигается медленно из-за мелких механических неполадок. У нас есть построил 5 коммутаторов для переключения токов для создания вращающегося поля, и была проведена серьезная трудности с каждым. В настоящее время мы работаем над конструкцией катящейся ртути, которая выглядит многообещающей. Мы действительно пытались использовать вращающееся поле керамических магнитов для перетаскивания поля, создаваемого катушка и ток, но, похоже, проблема с совместимостью предшествующих поля, потому что пределы, в которых он будет вращаться, очевидно, узки, и мы еще не смогли определить их величину или правила, регулирующие это действие. Из-за сложностей коммутатора мы еще не смогли опробовать большое вращающееся поле, но у нас все это построено, и если и когда мы исправим эту последнюю ошибку, мы сможем найти несколько ответов...

С уважением,

*Wilbert B. Smith*

Мр. *Rideout*,

Я прочитал ваше письмо от 23 октября с признательностью и некоторой забавой. Совершенно очевидно, что мои комментарии о времени как о функции поля не прозвучали. Я прекрасно понимаю, что относительно времени поскольку переменная ставит современную науку в неприемлемое положение, пытаясь поднять себя бутстрап; но я могу только сказать, что это не мои идеи, а исходят от тех, кому наши наука похожа на средневековые суеверия. Я не понимаю их полностью и мне многое нужно учиться, но я усвоил несколько основных принципов, и я уверен в них. Время как функция поля не является той же функцией, которая регистрируется нашими часами, которые регистрируют изменение энтропии системы, но это функция, которая заставляет это происходить. В нашей Вселенной существует только одна реальность, и это концепция спин, и из этого следует двенадцать измерений. Двенадцать измерений необходимы и достаточны, чтобы выразить нашу Вселенную в ее цельности. Измерения должны включать в себя, а также их векторное направление, компонент реальности в этом направление, ибо без реальности не было бы измерения. Размеры расположены в четырех тканях по три в каждой, связанных «квадратурной концепцией». Это структура, к которой стремится теория относительности, вводя [квадратный корень из -2] между пространством и временная ось. Концепция силы - это выдумка, которую мы изобрели, чтобы помешать нашему мышлению. Это просто прикрытие нашего непонимания взаимодействия реальности.

Вышеизложенное, вероятно, будет звучать наиболее священно для ушей ортодоксии, но я не возражаю по крайней мере, если на эти идеи сразу не подписаться. Наука имеет долгую и мрачную историю нежелания принимать идеи, которые впоследствии оказались очень ценными. Мы довольно хорошо продвигаемся в наших исследованиях гравитации и впервые запустили наш отряд на 26 октября. Эффект был измерен на точных химических весах, когда латунная гиря увеличилось с 24,4623 грамма до 24,4628 грамма при использовании активного материала (кубический дюйм алюминия) был на 10 дюймов прямо под грузом. Излишне говорить, что нам еще многое предстоит сделать, и как только у нас есть определенные отношения, мы подготовим подходящий документ, копию которого я пришлю отправим вам, если вам интересно. Между тем, не расстраивайтесь из-за вышеперечисленных неортодоксальных идей; они либо нажимают, либо не нажимают, и я вполне удовлетворен тем, что мы рано или поздно к ним приедем.

С уважением,

*Wilbur B. Smith*

Ноябрь 25, 1955

Дорогой *George* [*Williamson*],

Я рад, что катушка прибыла нормально, но мне жаль, что я мало что могу вам рассказать. Все я знаю, как это построить и что это сработало. По-видимому, отверстие в центре сердечника необходим для его правильного функционирования, как и достаточная потребляемая мощность. Потребуется киловатт комфортно, совсем без нагрева, и мы знаем, что он будет работать на 100 Вт, но не у нас работают на 30 ватт. На малой мощности просто становится жарко! Я не знаю, что нижнее отсечение мощности есть, и я не знаю, что сказали мне мальчики наверху; «Играй и учись». *Don Steadman* построил упрощенный гравиметр, который я установил дома на прочную основу. Это довольно интересно, так как за последний месяц было несколько скачков временного поля. Также, когда русские испустили Большой взрыв, там была гравитационная волна, которая была настолько сильной, что сломалась кварцевая пружина в приборе! Если янки запустят несколько более крупных, я опасаюсь за последствия. Люди просто не знают об этом. По словам Иисуса, «*Отец, прости их, потому что они не знают, что делают…*». Я понимаю, что в планах несколько поездок, чтобы забрать землян для посещения верхних строений в ближайшие несколько месяцев. Вы можете узнать у кого-нибудь из своих знакомых, вовлечены...

Как всегда,

*Wilbur B. Smith*

Январь 2, 1955

Дорогой Мр. *Middleton*,

Большое спасибо за ваше письмо от 4 декабря. Пытаясь установить связь с блюдцами, я мало что могу предложить, кроме как использовать частоты, которые будут проникать в ионосферу. Мы использовали соединение M4 AFFA на частотах около 20 мегациклов. В этом деле мы все находимся в детском саду и все, что я могу сказать, это попробовать все и вся, пока что-то не за работает. Нам рассказали о системе, в которой в качестве источника энергии используется радиопередатчик, но особый антенный преобразователь, излучающий волны в форме пончика, не являющиеся функциями времени. Мы построил пару и обнаружил, что у них самые необычные свойства. Если хочешь, можешь построить подразделение и попытайтесь установить связь с нашей группой здесь, в Оттаве. Ниже приведены конструкции инструкции. Один ферритовый сердечник, материал с самой высокой проницаемостью и диэлектрической проницаемостью, от 8 дюймов до 1 фут длиной и около 1 дюйма в диаметре. Около 20 футов провода №14 для домашней электропроводки с пластиковой изоляцией. Начиная с центра провода и с одного конца сердечника, намотайте провод как можно ближе возможно, с первым витком снизу, а затем сверху, так что обмотка будет точно симметричной. Он начинается на одном конце сердечника и заканчивается на другом конце и будет напоминать соленоид с бифилярная обмотка. Важно, чтобы обмотка была точно симметричной.

При подключении к передатчику относитесь к нему как к обычной антенне для загрузки и настройки. Там будет несколько точек резонанса магнитного домена, которые будут с потерями, но где-нибудь еще устройство сгенерирует необходимые волны. Это не будет иметь значения, является ли антенна преобразователем или нет он экранирован, так как волны пончика проходят через все, что угодно. Самое замечательное свойство этого система в том, что волны могут быть непосредственно ментальными...

С уважением,

*Wilbur Smith*

*Analog Magazine* (Letters to the Editor)[1971 - ?]

Катушка, как говорят, представляет собой одну обмотку изолированного медного провода, калибра около #16 или #18, намотан на ферритовый сердечник диаметром от 1 дюйма до 1-1/2 дюйма и длиной около 9 дюймов. Катушка - это кадуционная намотка, то есть, один начинает намотку в середине длины провода, наматывая провод в противоположном направлении направления вокруг сердечника и пересечения проводов в одних и тех же точках противоположного диаметра каждый раз вокруг. Говорят, что катушка является поглотителем энергии-то есть ток, подаваемый в нее, просто исчезает, не вызывая никакого излучения, даже теплового. Говорят, что при работе и размещении рядом с измерителем угла наклона сетки катушка показывает большое количество резонансных точек по всему спектру от 200 до 2,0 МГц. Эта катушка находится дальше говорят, что у него нулевой импеданс. Кроме того, две или более катушки не могут быть соединены вместе.

Стенограмма презентации В. Б. Смита

(Дата и публикация неизвестны)

Согласно теории относительности, если я залезу в космический корабль и отправлюсь с Земли в скорость очень близка к скорости света, и я выхожу, чтобы сказать: Альфа Проксима, а затем поворачиваюсь вокруг и вернувшись, люди на земле говорят, что меня не было около 10 лет. По моим часам меня не было всего год. Очевидно, это результат замедления времени в теории относительности, когда космический аппарат, в котором я путешествовал, двигался относительно земли со скоростью, почти равной скорости свет. Парадокс возникает, если учесть, что относительно космического корабля Земля была улетает с той же скоростью. Поэтому людям на космическом корабле, которые относительно неподвижны, должно было пройти 10 лет, и к тому времени, когда Земля вернется к ним, он должен был отсутствовать всего год. Итак, вы сразу видите, что сама предпосылка что основано на теории относительности, а именно, что если *A* относительно *B*, то *B* должно быть относительно *A* - приводит вас к невозможному парадоксу. Этот парадокс разрешится полностью, если вы признать изменчивую природу времени, и когда вы перемещаетесь из одной части Вселенной с другим вы столкнетесь со всеми видами значений времени в определенные заданные промежутки времени. Мы становимся рабами с часами до такой степени, что мы считаем, что интервалы, отсчитываемые часами, являются самим временем, поэтому нам очень трудно его перенастроить. Я не собираюсь больше говорить об этом конкретном аспект, но хотелось бы сказать кое-что по теме самого судна.

Мы спросили их, как их поддерживали, и они ответили, что их поддерживают на Земле гравитационное поле. Дальнейшие самостоятельные исследования с периодическими ссылками на этих людей из где-то еще, и мы выяснили, что можем пойти в лабораторию и провести серию эксперименты, которые без сомнения доказали, что это правда. Наши лабораторные эксперименты позволили нам изменить вес объектов примерно на 1% - мы можем сделать их примерно на 1% тяжелее или на 1% легче. Это далеко от проведения космический корабль, потому что для этого нам нужно пройти более 100%. Но то, что мы можем это сделать - факт, что принципы, которые эти люди извне дали нам и привели нас к поиску мы действительны - безусловно, указывают на то, что, во-первых, эти люди такие, какими они себя называют, и, во-вторых, их технология такова, что они говорят, что она лучше, чем наша, и что наша неадекватный во многих отношениях [Довольно длинное описание на доске следовало за этим точка].

Теперь мы понимаем, что эти колокола (мистер Смит имеет в виду космический корабль в форме колокола, приходят с Венеры, которые были сфотографированы Адамски и другими) принцип. Под колоколом находятся три вещи, которые люди называют шасси. Они вовсе не шасси - это сферы, внутри которых вращается заряженная сфера это крутится на магнитных подшипниках. Магнитный подшипник - это еще что-то, что дали люди извне нам дизайн. Он очень прост в разрезе, и это северный полюс, а это юг, и в нем у них есть что-то вроде этого, с югом, а это с севером [Здесь, очевидно, мистер Смит снова демонстрирует на доске]. Это просто ферритовые подшипники навсегда намагничены. Мы построили их сами, проверили в лаборатории, и они отлично работают. Это очень простые вещи. Сферы несут электрический заряд и вращаются на этом типе подшипники внутри этих больших шаров. Нам говорят, что наклон просто производится вращением сфера немного то, что искривляет поле. Процесс намного сложнее, чем если бы видно из того, что я вам говорю, но это первые шаги и конечные результаты - хотя есть и другие промежуточные шаги.

Теперь я хотел бы упомянуть еще одну вещь - насколько я знаю, наша группа в Оттаве - единственная группа, которая фактически приняла информацию, которую нам передали люди извне и перевел его на работающее оборудование. Мы получили много информации через разные каналы, но люди просто об этом говорят. Они ничего не делают с этим. Я думаю это плачевная. Я думаю, что, когда они сообщают нам информацию, самое меньшее, что мы можем сделать, - это показать свое добро веры, пытаясь хотя бы преобразовать эту информацию в оборудование. По их указанию мы построили две единицы оборудования, которыми я очень горжусь. Один из этого аппаратного средства представляют собой катушку. Он имеет ферритовый сердечник и намотку на него. Чтобы посмотреть на это, это выглядит скорее, как странно намотанный индуктор. При измерении на радиочастотном мосту, однако он проявляет весьма своеобразные свойства. Есть определенные частоты, на которых он невозможно сбалансировать ВЧ мост, и это прямое противоречие тому, что любые электрические инженер скажет, что должно получиться с катушкой, намотанной на ферритовый сердечник.

Другой пункт, которым я очень горжусь, возник в результате серии вопросов, которые мы задали относительно случайного разрушения или повреждения нашего самолета в результате полета в непосредственной близости от летящего блюдца. И нам сообщили, что, хотя некоторые из наших самолетов попали в неудачный закончиться тем, что они считали колоссальной глупостью наших пилотов, летевших в регион, где самолет должен был попасть в беду, они сказали, что сейчас принимают меры по исправлению положения и всякий раз, когда они видят, что один из наших самолетов собирается покончить с собой, они просто уходят с дороги и отойдите от него подальше. Но я спросил, что случилось, если самолет был поврежден или разрушен? Они сказали, что поле окружает блюдца, чтобы удерживать их. Чтобы произвести дифференциалы силы тяжести, дифференциалы временного поля необходимы для управления кораблями. Иногда эти создавали комбинации полей, которые снижали прочность материалов до такой степени, что они были уже недостаточно прочны, чтобы выдерживать нагрузки, которые должны были нести материалы. Сейчас как мы знаем, самолеты - особенно самолеты военного типа - построены с довольно небольшим коэффициентом безопасности, и, если они летят в зону с пониженным связыванием, материал перестает быть прочным достаточно, чтобы нести груз, и корабль просто развалится.

Теперь мы задали ряд вопросов о - могло ли наше судно обнаружить эти области чтобы мы не влетали в них, а они сказали, что конечно было, и сделают это очень вещь. Они также сказали нам, что мы сами создаем регионы, которые были намного более опаснее, чем районы, которые они основали в их окрестностях, потому что мы могли обнаружить присутствие их судов и обходить их стороной, но мы не могли обнаружить без инструментов наличие этих вихрей, которые мы сами создали. Они дали нам дизайн инструмент (см. «Обзор летающей тарелки», март-апрель 1951 г.), который в основном был таким - они сказали выбрать два материала, один прочнее другого, и расположить так, чтобы эти материал прижимался друг к другу таким образом, что более слабый материал был очень близко к пределу прочности, а прочный материал был далек от предела прочности. На этом основании мы изобрели инструменты, и мы построили несколько из них в магазине и отправили их в различные люди, которых мы знаем, довольно много путешествовали. Мы спросили их, будут ли они исследовать регионы - регионы, через которые воздушное судно должно было пройти непосредственно перед разбивкой в ​​воздухе, и, к сожалению, у нас есть много сообщений о том, что наши самолеты сделали именно это. Одна из этих необъяснимых катастроф произошла в месте под названием Эсандон, что составляет около 20 миль к юго-западу от Квебека. Мы исследовали регион, через который этот самолет BOAC должен прошли незадолго до его крушения, и, конечно же, - большие как жизнь и вдвое естественные - мы обнаружил очень большой и очень сильный вихрь. Наши приборы это без сомнения показали. Это было около тысячи футов в диаметре и примерно круглой формы с довольно резкой демаркационной линией на край его.

Вы также помните, что года два-три назад, а может и чуть дольше, реактивный самолет врезался в женский монастырь в Орлеане, недалеко от Оттавы, убил несколько человек и совершил большой урон. Фактически, реактивный двигатель был наконец вырыт из земли примерно на 30 футов ниже фундамента этого монастыря. И снова мы обнаружили очень сильный вихрь редуцированных связывание. Мы получили несколько отчетов от людей, которые нашли именно то же самое. Я написал очень жесткий меморандум соответствующим людям в моем отделе, указывая на некоторые из этих фактов. Я не уточнил, откуда мы взяли информацию, а просто указал что у нас есть инструменты, показывающие существование этих областей пониженного связывания, и предложил что-то сделать. Письмо завелось в «кривошипный» файл. Я боюсь, что такова судьба большинства из этих вещей - они попадают в файл «чудо». Однако этого нет в любом случае изменить тот факт, что эти области пониженного связывания существуют. Люди извне сказали нам что они существуют, они дали нам дизайн инструментов, мы создали инструменты, и у нас есть подтвердил факт.

Вопрос: Не могли бы вы объяснить, почему они сократили взрывы ядерных бомб?

Я могу только догадываться, почему сокращены ядерные взрывы. Я видел картинку, которую знаю никогда не был выпущен для публики, показывая очень большой взрыв в сериале «Бикини». Это на фотографии был изображен огромный огненный шар, который, я думаю, должен был пролететь более ста миль в диаметр, и из него вылетало что-то вроде солнечных протуберанцев - другими словами, они были своего рода великими языками деятельности. Теперь эти языки смотрели на меня из масштаб этой картины должен составлять около 25-50 миль. Они были вполне сопоставимы по размерам с огненный шар. Я предполагаю, что эти языки или выступы на самом деле были цепными реакциями...

[Теоретический и технический вклад Уилберта Б. Смита...

Контакт с инопланетянами ...

Темпическое поле...

Тензорный луч...

Управление гравитацией и теория...

Фотографии магнитного ротора...

Связующая сила...

Метр Смита...

Будущее...

Речь в клубе НЛО в районе Ванкувера...

Речь о силе связывания...

Оборудование для обнаружения блюдце...

Новые экспериментальные исследования:

Исследование молекулярной силы связи...

Оценка измерителя силы молекулярного связывания...

*Mark1 Meter*]

Обсуждение связывающей силы, речь в Ванкувере, 1961 г.

Другой пункт, которым я очень горжусь, возник в результате серии вопросов, которые мы задали относительно случайного разрушения или повреждения нашего самолета в результате полета в непосредственной близости от летящего блюдце. Нам сообщили, что, хотя некоторые из наших самолетов потерпели неудачу, то, что они считали колоссальной глупостью наших пилотов, лететь в регион, где самолет должен был попасть в аварию, они сказали, что сейчас принимают меры по исправлению положения, и всякий раз, когда они видят, что один из наших самолетов собирается покончить с собой, они просто уходят с дороги и уклоняются от него. Я спросил их, что случилось, и они сказали, ну есть поля вокруг блюдца, чтобы удерживать их, чтобы произвести перепад силы тяжести, время полевые дифференциалы, необходимые для работы кораблей. Иногда эти полевые комбинации, которые снизили прочность материалов до такой степени, что они больше не были достаточно прочный, чтобы выдерживать нагрузки, которые должны были нести материалы. Теперь, как мы знаем, самолеты, особенно самолеты военного типа, построены с довольно небольшим запасом прочности, и, если они летят в область пониженного связывания, материалы уже недостаточно прочные, чтобы нести груз и корабль просто развалится.

Мы задали ряд вопросов о том, может ли наш корабль обнаружить эти регионы, чтобы мы не влетали в них, а они сказали, что конечно было и дадут нам дизайн инструмента, который будет делать именно это. Они также сказали нам, что мы сами, создавали регионы, которые были намного опаснее, чем регионы, которые они создали потому что мы могли обнаружить присутствие их кораблей и обойти их стороной, но не могли обнаруживать без инструментов наличие этих вихрей, которые мы сами создали. Они предоставили нам дизайн инструмента, который по сути был следующим: они сказали выбрать два материалы, один прочнее другого, и они сказали расположить так, чтобы эти два материала тянули друг против друга таким образом, чтобы более слабый материал был очень близок к пределу разрушения и прочный материал был далек от предела прочности. На этой основе мы разработали инструмент, и мы построили довольно много их и разослали разным людям, которых мы знал, довольно много путешествовал. Мы спросили их, будут ли они исследовать регионы через

какой самолет должен был пролететь непосредственно перед разбивкой в ​​воздухе. У нас, к сожалению, есть большой список наших самолетов, сделавших именно это. Одна из этих необъяснимых катастроф произошла в месте под названием Эсандон, которое находится примерно в 20 милях к югу и западу от Квебека, и мы исследовали регион, через который этот BOAC самолет должен был пройти незадолго до крушения. Конечно же, большие, как жизнь, и вдвое естественные, мы обнаружил очень большой и очень сильный вихрь. Наши приборы это без сомнения показали. это было около тысячи футов в диаметре и примерно круглой формы с довольно резкой демаркационной линией на край его.

Вы также помните, что около двух лет, трех лет назад, возможно, чуть дольше, реактивный самолет врезался в женский монастырь в Орлеане, недалеко от Оттавы. Он убил несколько человек и большой урон. Сам реактивный двигатель был наконец выкопан из-под земли примерно на 30 футов ниже. основание монастыря. Мы исследовали это - снова мы обнаружили очень сильный вихрь пониженного связывания. Мы получили ряд отчетов от людей, которые обнаружили точно так же. Я написал очень жесткий меморандум соответствующим людям в своем собственном указав на некоторые из этих фактов. Я не уточнил, откуда мы взяли информацию. Мы сказал им, что у нас есть инструменты, которые показали существование этих областей пониженного связывания, и предложил что-то с этим сделать. Письмо завелось на кривошипную пилку. Боюсь такова судьба большинства этих вещей, они попадают в кривошипную цепь. Однако этого нет в любом случае изменить тот факт, что эти области пониженного связывания существуют. Люди наверху сказали нам, что они существовали, они дали нам дизайн инструментов, мы построили инструменты, мы подтвердили факты. Есть еще один небольшой момент, который я хотел бы сделать в связи с этими регионами уменьшенное связывание. То есть люди из других мест сказали нам, что мы делаем их, когда устанавливаем от ядерного взрыва. Делаем их два. Один из них мы делаем в непосредственной близости от ядерного взрыва и еще один на противоположной стороне планеты. Любой из вас, кто когда-либо видел фотографии или факсы ядерного взрыва, вероятно, заметили, что есть столбец, примерно одинакового диаметра, распространяющегося вверх от области взрыва, и что увенчано большим грибовидным облаком. Эта форма, сам факт должен был быть достаточное предупреждение для нас, что мы производим очень серьезное гравитационное возмущение. Больной покажу, что происходит. (Рисует на доске.) Этот круг представляет землю. Из земли там излучается, для простоты, назовем это гравитационным полем. У нас есть ядерная взрыв произойдет в какой-то момент. Ядерный взрыв означает внезапное изменение

материя в энергию. Другими словами, у нас есть *dm dt* (скорость потери массы - Ред.), Которая велика, очень намного больше единицы. Теперь нетрудно показать, что если такое возмущение возникает в гравитационном поле, то наружу будет спроецирована гравитационная волна, которая будет проецируется в направлении гравитационного поля и со скоростью, которая обратно пропорциональна к напряженности гравитационного поля. Следовательно, если сам взрыв, если преобразование масса в энергию, длится в течение периода времени, который позволяет расширяющемуся материалу двигаться скажем, сто футов в эту сторону и сто футов в эту сторону, у нас будет область в 200 футов в диаметр, в котором масса преобразуется в энергию и который будет виртуальным источником гравитационная волна, которая будет двигаться прямо вверх, создавая столб, который, как мы видим, поддерживает грибовидное облако. Мы не видим того, что проникает вниз через центр на планете есть похожая гравитационная волна, которая достигает фокусной точки здесь. И в этом области, примерно отсюда и ниже мы имеем примерно одинаковую массу на всем протяжении вокруг так, что гравитационное поле здесь очень мало. Таким образом, скорость становится очень высокой и вспыхивает таким образом, что выходит на противоположную сторону земли в виде расходящегося конуса. Сейчас эти вещи никуда не денутся. Мы буквально пробиваем дыру в полевой структуре Земли; мы пробиваем небольшое круглое цилиндрическое отверстие с этой стороны и большое отверстие конической формы, с другой стороны. Они оставаться там надолго. Это вихри, и им требуется довольно много времени, чтобы рассеяться. Мы не знаю, как долго, но три месяца спустя мы вернулись в такие места, как Иссудон, и обнаружили, что вихрь ушел. Теперь, возможно, он ушел, мы считаем, что это то, что происходит потому, что мы действительно застали один из них движущимся, или, может быть, он рассеивается, а может и то и другое. Но мы нашли один дрейфующий над Северной Атлантикой, который первым подобрал друг о моем, который является пилотом RCAF, у которого был инструмент с собой. Они расположили его на разведывательный полет только на юг и запад Исландии, а затем снова на полет около недели спустя. Это было примерно на полпути между Исландией и Ньюфаундлендом и значительно слабее. По крайней мере, такое впечатление произвела на них индикация прибора. Так что очевидно они делают двигайтесь, и я полагаю, они действительно исчезают. Мы, кстати, не обнаружили ни одного из последних примерно год назад, я полагаю, потому что в последнее время мы не взрываем никаких бомб.

Мы считаем, что до тех пор, пока предел упругости материала не будет чрезмерным, эффект будет временный, но при перегрузке эффект постоянный. Теперь мы представляем очень странную вещь. Вещи в северных широтах обычно кажутся несколько сильнее, чем в северных широтах южные широты. У нас есть один инструмент, который мы взяли из Па, Манитоба, через Оттава, Вашингтон, округ Колумбия, и до Оклахома-Сити. И поскольку ни один из наших инструментов не откалиброваны в любых единицах измерения просто в абсолютных единицах это просто показания шкалы. Шкала приближается к 10, и мы устанавливаем их обычно примерно среднего размера, где-то около пяти или шести. В Па это доходило примерно до 7 ½, предполагая, что он был установлен на 5. Когда он доехал до Оклахома-Сити, он упал до 2. И когда мы вернули его в Оттаву, он вернулся к 5. Мы поставили его на 5 в Оттаве. Теперь это означало что в нейлоновом волокне, которое было более слабым из двух противоположных тянет. Однако каждый раз, когда мы берем один из этих инструментов в Торонто, мы обнаруживаем, что он быстро меняется с 5 до 2. У нас действительно было несколько разрывов нейлоновых волокон, когда мы отвезли инструменты в Торонто. Мы пришли к выводу, что Торонто может быть хорошо, хорошо, но не очень сильно (смех). Кстати, у них был ненормальный количество разрушений стальных конструкций в Торонто, когда здания строительство. Сталь уступила место, прогнулись болты. Мы считаем, что это возможно полупостоянное состояние для Торонто, потому что мы обнаруживаем, что встречаемся с ним, когда попадаем в окраины города, и когда мы продвигаемся через город к Гамильтону, мы снова теряем его о Портовый кредит. Так что это очень большой регион, и он кажется постоянным. Я знаю это было там уже четыре или пять лет, которые мы исследуем.

Будущее

(Дословные выдержки из архива Смита)

Меня очень беспокоит текущая серия ядерных испытаний, потому что рано или поздно энергия будет достигнута, что может инициировать реакцию Врил, которая является движущей силой положительного и отрицательного заряда к аннигиляции обоих. Электрон, вброшенный в протон, произведет перегруженный нейтрон, который распадется на длинную серию крайне нестабильных мезонов, пока целое превращается в энергию, большинства квантов которой более чем достаточно для загнать больше электронов в протоны и так далее. Кроме того, мы не знаем, в какой момент реакция распространится на вещество, отличное от водорода. *Maldek*.

Вы меня спрашиваете, почему нет официальной версии о реальности блюдца. Я думаю это комбинация обстоятельств, наиболее важным из которых является то, что мы не в нынешней последовательности, надо сказать. Настоящий порядок с его распределенной ответственностью не поддается

корректировка мышления или действия, и любые изменения должны начинаться снизу и постепенно подниматься вверх. Судя по всему, в окрестностях этой планеты действует довольно много групп космических людей, и, хотя они знают друг друга, они не участвуют в обширном обмене идеи. Некоторые из них работают на благо человечества, другие - для выполнения «плана» и третьи - просто «туристы». Вскоре здесь должно произойти что-то радикальное, и я полагаю, что это естественно, что люди стекались сюда, чтобы его понаблюдать.

Я верю, что что-то произойдет в недалеком будущем, и я пытаюсь выяснить все это из довольно отрывочных данных, которые мне удалось собрать. Судя по всему, времени у нас очень мало, и есть несколько групп, которые заинтересованы в исход. Большинство из них дружелюбны, но есть по крайней мере одна плохая партия, склонная к эксплуатации. Насколько мне известно, космические люди планируют большие мероприятия, которые должны материализуются в ближайшее время. Я не очень понимаю, чем они занимаются, и обязательно хотел бы узнать. Что-то должно произойти, что будет довольно серьезно для человечества на Земле, и вероятно, будет иметь серьезные последствия для всей Солнечной системы. Космические люди намерены чтобы минимизировать ущерб и гарантировать, что наша раса не погибнет. Что мы довольно примитивны по сравнению с другими расами, и при нормальных обстоятельствах мы могли бы вырасти как можно лучше, но из-за надвигающегося кризиса они теперь должны вмешиваться в наши дела, но они намерены свести такое вмешательство к абсолютному минимуму. В отношении блюдца есть один фактор, о котором *Bender* и некоторые другие знали и который не может быть заявлено в настоящее время, и могут быть предприняты крайние меры для предотвращения такого раскрытия. Достаточно сказано. (Ред. - Вероятно, это отсылка к *Albert Bender*, который был первым заставляют замолчать так называемые «люди в черном».) Есть много землян, каждому из которых была доверена часть нового знания, но до тех пор, пока не произойдут определенные события, эта информация не может быть собрана в целый. Я полагаю, вы знаете о предполагаемом максимуме солнечных пятен? Заявление было сделано др. *Van der Pol* из C.C.I.R. в котором он предсказал, основываясь на наблюдениях на сегодняшний день, что будет беспрецедентной активностью солнечных пятен в этом и следующем году. Я полагаю, твои друзья уже много рассказал вам об этом, хотя одна группа, с которой я контактировал, особенно заинтересована в этом аспекте. Я заметил несколько мест в рассказе *Dick Miller's*, где слова явно были использованы небрежно. Конечно, я не знаю, где именно в цепи появилось искажение, но я сильно подозреваю космические люди в использовании чужих средств связи. Я имею в виду особенно ссылка на космические лучи. Я не думаю, что это вообще было то, что имелось в виду, но что Земля перемещение в область, где существуют сильные электрические, магнитные и временные поля. Чисто вторичный следствием этого будет очевидное увеличение количества космических лучей. *Affa* говорит нам, что в недалеком будущем должно произойти много вещей, и многие из них не слишком приятных.

Аппарат управления гравитацией

Устройство для демонстрации изменения веса из-за вращающихся магнитных полей. Нажмите на изображения чтобы показать увеличенную версию.

РИС. 1: На этой фотографии четко видна перекрывающаяся структура магнитов вокруг окружность ротора. Мы знаем, что диаметр ротора составляет 6 дюймов, поэтому можем оценить размер пластин магнита. К сожалению, у нас нет информации о том, как магнит полюса ориентированы.

РИС. 2: На этой фотографии показано соединение с двигателем, приводящим в движение ротор. Красный диск в форме объект на земле мог быть использован для прикрытия ротора, возможно, для безопасности и / или для удержания объект, который нужно левитировать.

РИС. 3: На этой фотографии показаны точные весы, поддерживающие подвешенный над ним объект ротор. Обратите внимание, что индикатор откалиброван в центральное положение. Подразумевается, что ротор не вращается.

РИС. 4: Здесь мы видим тот же масштаб и подвешенный объект, но с индикатором, отклоненным в сторону одна сторона. Отклонение шкалы означает, что ротор вращается, что приводит к изменению веса. Обратите внимание, что подвешенная масса находится внутри стеклянной трубки, чтобы предотвратить попадание воздушных потоков влияющие на измерение.