Косвенные доказательства наличия технологии, которая нарушает связываемость иметь значение

*William C. Treurniet*, август 2010 г.

Резюме. Уилберт Б. Смит обнаружил в 1950-х годах доказательства существования технологии, которая может уменьшить связывание сила, удерживающая вместе составляющие материи. Инопланетяне в земной среде сообщили ему, что их космический корабль создал поле, которое произвело такой эффект. В этой статье исследуются загадочные физические эффекты, которые с тех пор поступали сообщения, что можно объяснить уменьшением силы связывания. По косвенным по всей видимости, технология, уменьшающая силу связывания, была тайно разработана человеком. Иногда случаются загадочные вещи, которые никто не может объяснить. Все, что мы можем сделать, это пожать плечами и надеяться, что когда-нибудь объяснение будет обнаружено. Еще реже объяснение приходит до того, как мы осознаем, что существует явление, требующее объяснения. Тем не менее, похоже, что это произошло, и предложенное объяснение проливает свет на о ряде не связанных между собой загадочных событий. Общим элементом этих событий является кажущееся смягчение или распад материи. То, что твердое вещество распадается при определенных условиях, впервые оценил Уилберт Б. Смит, канадец государственный ученый / инженер. В 1950-х годах Смит был вовлечен в расследование относительно недавнего появление неопознанных летающих объектов НЛО. Он к своему удовлетворению определил, что эти летающие тарелки НЛО были внеземными космическими кораблями. Была установлена ​​форма общения с инопланетянами через среду и другие «контакты». Он начал диалог с этими «людьми из других мест» и получил новое научное понимание того, что он возможность проверить эмпирически.

Возможно, из-за заявления в 1953 году генерала *Chidlaw*, командующего Командованием ПВО США, что «мы потеряли много людей и самолетов, пытающихся их перехватить» (то есть НЛО; см. также стр. 355 в *Above Top Secret*, автор: *Timothy Good*, 1989), Смита побудили спросить инопланетян, несут ли они какую-либо ответственность за сбитие военного самолета. Ему сообщили, что несколько самолетов разбились, потому что они тоже приблизились близко к инопланетному кораблю, который они преследовали. Двигательная установка корабля создает поле, уменьшающее удерживающую силу вместе составляющие материи. Эта уменьшенная сила сцепления увеличивала вероятность того, что компоненты самолета под механическим воздействием выйдет из строя. Смиту была предложена конструкция простого прибора для измерения силы связывания. Он состоял из прикрепленного датчика к растянутому нейлоновому волокну с одной стороны и металлической проволоке или пружине с другой. В ответ на сокращение местного связывающая сила, нейлон будет растягиваться больше, чем металл, и это отразится на положении датчика. Прибор показал уменьшенную силу сцепления в пространстве около двух авиакатастроф, которые Смит исследовалась. Он также передал устройство военному летчику, летевшему в Северной Атлантике, который обнаружил районы с ограниченными связывающая сила, которая двигалась со временем. Кроме того, он обнаружил, что в районе Торонто, Канада, показатель ниже читая, чем регион вокруг Оттавы, расположенный примерно в 400 км к северо-востоку. Было сказано, что это различие сохраняется несколько лет. Аналогичный тест, проведенный автором примерно 50 лет спустя, не обнаружил разницы между этими двумя локациями. Видимо, условия уже не те. Явление уменьшения силы связывания и способы его измерения четко описаны Смитом. Нам также говорят, что это вызвано технологией, которую мы не понимаем - двигательной установкой космического корабля. Кажется, справедливым спросить, есть ли там когда-либо были другие загадочные события, которые могли быть вызваны уменьшением силы связывания возможно есть и другие способы создать необходимые условия. Смит отмечает, что уменьшенная сила связывания измеряется в больших объемах космоса, и объясняет, что, взрыв атомной бомбы может произвести эффект. В 1950-х годах ряд стран экспериментировали с разработкой такого оружия, и это могли вызвать некоторые аномалии, обнаруженные Смитом.

Якобы в последнее время не проводились испытания ядерного оружия, поэтому большие площади меняются в сокращении силы связывания сообщение Смита не должно появиться сегодня. Однако многие НЛО все еще наблюдаются, поэтому уменьшение силы связывания из-за близости к НЛО можно было ожидать. Фактически, есть как минимум две истории, связанные с необъяснимыми повреждениями автомобилей было сообщено. В обоих случаях поблизости мог пройти НЛО. Материя также была затронута в обоих экспериментальные и не экспериментальные установки, где явно не было НЛО. Во всех этих случаях наблюдаемые искажение материи легче всего понять, как эффект технологии, способной вызвать локальное уменьшение связывающей силы.

Инцидент с НЛО *Val Johnson*

Вэл Джонсон, заместитель шерифа, столкнулся с необычным ярким светом в 1979 году, когда ехал на своей машине в Миннесоте. Он потерял сознание и проснулся, положив голову на руль, когда автомобиль смотрел в противоположном направлении. Последующее экспертиза события выявила несколько странностей. И его наручные часы, и автомобильные часы, казалось, потеряли 14 минут, подчеркивая, что произошло что-то необычное. Особый интерес здесь вызывает изгиб в магнитоле антенна, показанная на рисунке 1. Подпружиненная антенна была изогнута в точке, далеко от того места, где она была закреплена на машине. Насекомые все еще оставались прикрепленными, что свидетельствовало о том, что изгибающая сила была не такой большой и ни один предмет не поцарапал антенна. Если антенна была смягчена в месте изгиба за счет уменьшения силы сцепления металла, любой относительно небольшая волна давления, возможно, воздушный поток, заставила бы его резко изгибаться.

Инцидент с автомобилем в Нортбруке

14 ноября 2008 года газета *Northbrook Star* из Гленвью, штат Иллинойс, сообщила, что женщина почувствовала, как ее автомобиль толкнул толчок, когда она ехала по дороге со скоростью 40-45 миль в час. Позже она обнаружила, что сторона машины была сильно помята и сморщена сверх того, чего она могла ожидать. Кроме того, было обнаружено, что боковое зеркало висит на внутренней проводке и краска не царапалась. Повреждения автомобиля показаны на фотографиях рисунка 2. (Можно увидеть архивную статью подписчиками газеты).

Газета процитировала Сэма Матрано, директора Взаимной сети НЛО из Иллинойса: «В столбе есть глубокая вмятина отделяет лобовое стекло от дверной коробки и, кажется, подходит по форме к зеркалу. Но зеркало пластиковое, и столб из толстой стали. Это все равно, что бросить яйцо в сковороду и увидеть, как яйцо вмятины в сковороде». Можно было бы ожидать, если бы произошло уменьшение силы связывания в металле. Смягчение металла могло бы позволили ей деформироваться под давлением пластиковой части зеркала. Это, конечно, предполагает, что пластиковая деталь не была смягчена, как металлическая часть. Газетная статья открывается словами: «Магнитные волны от посещающего НЛО деформировали, вмятины и сморщили борт автомобиля? направляетесь на восток по *Lake-Cook Road*?». Хотя это предложение тут же опровергается более традиционным объяснение столкновения с оленем, похоже, согласуется с доказательствами. Водитель не сообщил, что видел НЛО, но повреждение машины соответствует столкновению с полем, способным уменьшить силу сцепления. Уменьшенная сила сцепления в металлической части автомобиля позволила бы сопутствующей волне давления сломать пластиковая опора зеркала, разрушить дверной косяк и деформировать стальную дверь. Предлагаемое поле не влияет на все дело обстоит так же, поскольку металл размягчился, а пластик - нет.

Эффект Хатчисона

Джон Хатчисон обнаружил необычные физические эффекты, экспериментируя со статическими электрическими полями высокого напряжения и модулированное радиочастотное излучение. Эффекты включают левитацию, встраивание одного объекта в другой разнородный объект и самопроизвольное разрушение металлических предметов. В одной демонстрации, например, блок алюминий выглядел растянутым, как кусок ириски (рис. 3), хотя не было никаких доказательств воздействия внешних сил растягивая материал. Это предполагает, что явление вызвано уменьшением силы связывания, которая скрепляет материю.

Слабая форма эффекта Хатчисона была случайно получена доктором *Stoyan Sarg* из Йоркского университета в Канаде. В эксперименте, предназначенном для другой цели, конец полого металлического стержня самопроизвольно изгибался, как показано на рис. 4. Эффект обсуждается в его книге «*Field Propulsion by Control of Gravity* (2009)». Перефразируя по описанию незначительно, ферритовый стержень, намотанный проволокой, погнулся и деформировался без трещин. Голый стержень в рисунок, идентичный намотанному стержню перед экспериментом, показан для сравнения. Раненый стержень использовался как соленоид в цепи высокого напряжения. Во время эксперимента случайно возникла искра на землю и стержень искажается без присутствия тепла. Рассеиваемая от искры энергия не превышала 30 Вт на 3 секунд. Стержень имеет внешний диаметр 20 мм, внутренний диаметр 12 мм и длину 20 см. Точка изгиба находится в 45 мм от конца внутренняя часть стержня также приобрела эллиптическую форму с соотношением диаметров 0,92. *Sarg* добавляет в личном сообщении, что между одним витком провода и землей возникла искра. На основы его собственной теории BSM-SG, он предполагает, что эффект Хатчисона можно объяснить, как создание временное искусственное искривление пространства в месте нахождения искры. Это изменит условия привязки между атомы в твердом объекте.

Разрушение металлических стержней, продемонстрированное Хатчисоном, а также изгиб соленоидного стержня у *Sarg*. Эксперимент, возможно, возник в результате уменьшения силы связи, удерживающей атомы металла вместе. Это тоже самое уменьшение связывающей силы, которое вызвало крушение некоторых самолетов слишком близко к НЛО, как посоветовал Смит его инопланетянин контакты. Здесь представлено визуальное сходство между фотографиями эффекта Хатчисона и НЛО, что подтверждает предположение, что эффект Хатчисона и двигательные установки НЛО могут быть основаны на одной и той же физике.

Распад башен Всемирного торгового центра

Существует много споров по поводу обстоятельств крушения Всемирного торгового центра в сентябре 11, 2001. По мнению властей, основные СМИ и, вероятно, более половины населения США, был вызван ударами самолетов по зданиям. Однако многие другие считают это невероятным, учитывая вещественные доказательства. Например, судя по видео, показывающим, что произошло в тот день, здания рухнули на скорость свободного падения в собственные следы. Скорость свободного падения не должна быть возможной, если пол из-за смены этажей внизу, чтобы вырваться на свободу. Это требует энергии и уменьшит импульс коллапса. В результате уменьшенная скорость обрушения должна быть легко заметна, учитывая высоту зданий. Другие наблюдения, которые, кажется, оспаривают официальное объяснение, систематически анализируются доктором *Judy Wood*, профессор машиностроения. Например, количество щебня на земле после обрушения кажется незначительным достаточно, чтобы составлять 110-этажное здание. Похоже, что здания по большей части разрушены, в результате пыль уносится в воздух. Интересный видеоролик для иллюстрации этого показан на рисунке 5. Кадр был взят из видео «Новая Хиросима», где доктор Вуд представляет данные, подтверждающие ее позицию, что здания по большей части разрушились и унесло ветром. На нем изображена вертикально ориентированная стальная балка, все еще стоящая в последствия обвала, который начинает наклоняться. При этом он расплывается, словно превращается в пыль. К концу последовательность, похоже, именно это и произошло. Судя по всему, металлические элементы в балке были готовы проскользнуть мимо каждого другое, и начали делать это, когда луч больше не был параллелен силе тяжести.

Последовательность событий, показанная на рисунке 5, противоречива, поскольку ее нелегко объяснить. Ряд других наблюдения также не поддаются традиционному объяснению, и доктор Вуд собрал доказательства, согласующиеся с гипотезой что для уничтожения комплекса ВТЦ было использовано какое-то устройство направленной энергии. Ее лучший кандидат - устройство на основе по той же физике, что и эффект Хатчисона. Такая технология могла бы уменьшить силу сцепления, удерживающую атомы вместе в стальных балках и бетоне конструкции башни. Если она права, последствия будут огромными. С технологической точки зрения это будет означать, что эффект Хатчисона уже используется в качестве оружия. Из политические и социальные перспективы, это будет означать, что война с терроризмом с 2001 года была направлена неверно и возможно ненужное.

Обсуждение

Рассмотрение существования поля, способного уменьшить силу связи, началось с информации о том, что оно генерируется инопланетной технологией. Говорили, что это особенность двигательной установки инопланетного корабля. Когда дело рискнул слишком близко к этому полю, он рисковал развалиться. Это было особенно актуально, когда это был самолет работает на пределе своих возможностей. Воздействие на наземное транспортное средство, по-видимому, также произошло после Вэл Джонсон заметил НЛО, когда вел свою машину. Иначе как объяснить резкий постоянный изгиб его пружинной радиоантенна, которая сконструирована так, чтобы уступать место при контакте с любым твердым предметом? Простейший объяснение заключается в том, что материал антенны в месте изгиба достаточно долго размягчился в присутствии НЛО для резкого изгиба 60°. В случае с Нортбруком это объяснение также объясняет смятый металл на стороне машины, если предположить, что генератор поля был на мгновение поблизости. Мы также можем сделать вывод, что поле уменьшает сила связывания металлов больше, чем неметаллов. Иначе бы не осталось отпечатка пластика корпус зеркала в соседней металлической стойке. Кроме того, среди обломков разрушенных зданий ВТЦ было много бумага на земле, но, очевидно, мало свидетельств металлического офисного оборудования и мебели. Технология, необходимая для создания этих эффектов, ближе к дому, чем космические корабли пришельцев, которые иногда наблюдались выполнение невозможных маневров. Работа Джона Хатчисона продемонстрировала, что статическое электрическое поле объединяет с модулированным радиочастотным полем может как уменьшить силу связывания металлов, так и вызвать левитацию. У нас также есть визуальные свидетельство того, что стальная балка в комплексе ВТЦ распалась, когда она начала медленно отклоняться от вертикали технология, благодаря которой это произошло, должна была стать более надежным преемником оборудования Хатчисона, вероятно, тайно разработано человеческим агентством. Альтернатива, что в разрушении было участие инопланетян башен ВТЦ, возможно, но не подтверждено доказательствами.