ДЕТЕКТОР РЕГИОНОВ СНИЖЕННОЙ СВЯЗЫВАЮЩЕЙ СИЛЫ

Это устройство предназначено для обнаружения круглых областей над землей, где предположительно действуют законы физики аномальный. См. следующие сообщения электронной почты для получения дополнительной информации.

УСТРОЙСТВО БИЛЛА Б:

30-дюймовая белая труба из ПВХ, наружный диаметр 2- 3/8 дюйма 1/4 дюйма диаметром пластиковые стержни вставляются поперечно через просверленные в трубе отверстия диаметром 5/16 дюймов, расположен рядом с концами трубы. Один стержень используется как брашпиль: его разрезают на длину на 1/2 дюйма длиннее диаметра трубы и имеет кусок сварочного стержня 1/16 дюйма, протянутый через отверстие, просверленное сбоку около его конца, чтобы сформировать грубый кривошип.

НЕЙЛОНОВАЯ ЛЕСКА: 2 фунта. Поводок *Berkely Trilene XL* (обнаружено, что он ломается при 4 фунтах натяжение, с «коленом» на графике деформации при 2 фунтах).

СТАЛЬНАЯ ПРУЖИНА: весы для рыбалки *South Bend*, макс. 9 фунтов (4 кг), из желтого пластика корпус.

ИНДИКАТОР: сварочный стержень 1/16 дюйма, вставленный через пару отверстий небольшого размера просверливается в трубе ПВХ. Нейлоновая леска оборачивается вокруг нее один раз перед тем, как положить ее под натяжение. Металлический стержень разрезают на длинную длину, затем излишки сгибаются под углом 90 градусов и кончик опиливают до точки, чтобы сформировать указатель-указатель. Пластиковый диск наклеивается на отверстие в трубе ПВХ, и разделен на 16 равных частей. Небольшие изменения длины нейлоновой лески будут заставьте стержень вращаться, а индикатор - вокруг шкалы.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ: нейлоновая леска легко сломается, если для ее крепления используются узлы. Поэтому я снабдил весы небольшим проволочным держателем и сегментом диаметром 1 дюйм пластикового стержня диаметром 1/4 дюйма. Нейлоновая леска привязывается к проволочному кронштейну, затем оборачивается раз вокруг пластикового стержня. Это распределяет напряжение по длинной нейлоновой леске, предотвращение поломки. (На самом деле линия всегда обрывается там, где она проходит около 1/16 дюйма индикаторный вал). Чтобы прикрепить нейлоновую леску к стержню «брашпиля», просверливаю в стержне небольшое отверстие, продеваю проденьте в отверстие и завяжите его, затем оберните шнур много раз вокруг стержня перед доводя его до максимального напряжения. Это хорошо помогает предотвратить повреждение нейлоновой лески. разорвать узел. Вместо этого он ломается в том месте, где он наматывается на 1/16 дюйма индикаторный стержень.

«Vortex» websites:

- Bill B.'s Time-flow Distortion Detector.

- Naudin's TSD.

- Book: Gravitational Mystery Spots.

- The Oregon Vortex.

- Roadside America: Mystery Spots.

- The Mystery Spot, Santa Cruz CA.

Дата: Среда, 10 февраля 1999 г., 19:08:19 +0000

От: *Stefan L.*

Тема: *InstruMental?*

Привет.

Я нашел описание детектора «силовых полей», которое я сейчас подозреваемый - действительно «детектор торсионного поля». Речь идет о малоизвестном инструменте, описанном в книге «*Facts about Flying Saucers and their Methods of Propulsion*» (Факты о летающих тарелках и способах их использования движения) Уилберта Б. Смита, изданного *Parthenon; Haelsingborg*, Швеция, 1967. Также включена следующая информация: «Эта книга содержит серию избранных речей Вильгельма Б. Смита. Они были опубликовано в 1963 году «*The Ottawa New Science Club*» в своем журнале Topside.

Непонятный инструмент, теперь я считаю, что это рабочий принцип и простой подход для чувствительного детектора торсионного поля. Если это принцип применим, возможно, он отражает то, что люди называют технология "; автор утверждает, что узнал об этом от своего инопланетянина контакты (и, возможно, поэтому инструмент характеризуется как непонятно мной) Здесь я переведу соответствующую часть обратно на английский

(с. 28-29 с цифрой между ними):

(Ранее мы обсуждали области в воздухе / пространстве с уменьшенным долговечность / предел прочности материала, который может быть опасным для струи самолеты и НЛО одинаково. Мой комментарий: Эта тема также обсуждается в *Виманика Шастра*). Затем они дали нам принцип «детектора силового поля» и оставили его нам разработать подробный технический чертеж. Принцип очень просто. Материя держится вместе за счет комбинации трех основных силовые поля в природе: тепловое, электрическое и магнитное. Эта комбинация характерна для того, что мы называем молекулярной структурой, и взаимодействия между полями не одномерны. Поскольку взаимодействие между полями равно сумме влияний от близких и далекие поля, взаимодействие этих полей может быть используется для обнаружения изменений в «фоновых» полях только потому, что они не одномерны.

Детектор силового поля построен из нейлоновой моно волоконной линии который растянут до предела прочности, соединен со стальной спиралью весна, тоже протянутая. Нейлоновая леска наматывается на несколько оборотов шпиндель движущейся иглы, так что каждое движение линии переносится на иглу, которая перемещается на метр. Г-н Уилберт Б. Смит построил реализацию этого принципа с помощью механический детектор иглы в алюминиевой трубке (который может не лучший выбор для детектора торсионного поля...) и нейлоновой лески растянута до 75% заявленной максимальной нагрузки. Его опыты были: изменение температуры на 40 градусов по Цельсию показало только 1/2 градуса двенадцати (в масштабе его метра). # нет видимых признаков изменения относительной влажности или давления воздуха на поверхности Земли были определенные области, где эта сила индикатор поля «давал показания» нескольких градусов.

Эти регионы кажутся круглыми с диаметром около 300 м и потянуться довольно высоко в воздухе. Где ты это раньше слышал? Я предлагаю изучить этот принцип для детектора торсионного поля. Механическое считывание, конечно, следует заменить электронным, скажем, например, нейлоновая леска, натянутая на пьезоэлектрический датчик помощь, например, рычаг. Также кажется важным, чтобы весна была не упущено, поскольку эта часть важна для установления различных уровни напряжения в системе. Кто-то из вас может иметь Лучшее предложение по улучшению. Тема, которую я поднимаю, сводится к тому, что устойчивость растянутого нейлоновое волокно могло очень разумно изменяться в зависимости от индуцированных торсионных полей. Это принцип обнаружения может быть даже очень чувствительным и из-за высокого напряжения в нейлоновом волокне, оно также должно «сброситься». Другой привлекательный аспект заключается в том, что этот (возможный) детектор легко переносится, поэтому подходит для полевых изысканий.

От: *William Beaty*

Тема: Re: *InstruMental?*

В среду, 10 февраля 1999 г., Стефан Л. написал:

Детектор силового поля изготовлен из нейлона моно волоконная леска, растянутая до разрыва точка, соединенная со стальной спиральной пружиной, также растянута из. Нейлоновая леска наматывается на несколько оборотов вокруг шпиндель движущейся иглы, так что каждое движение линия переносится на иглу, которая движется по метр.

Да, «детектор силы связывания». Он появился в старом экземпляре журнал *Borderlands*. Я надеялся использовать это для поиска локальных вихрей в регион Сиэтла. Он основан на нелинейном поведении нейлонового пластика. леска, размещенная в определенном месте на графике напряжение в зависимости от длины. Я построил 90% этого, но обнаружил, что мой индикатор был на неправильный конец, требующий серьезных изменений, пока не внесен. Неудачный прототип оказался не таким чувствительным, так как стрелка индикатора и вращающаяся ось малого диаметра находилась под напряжением и могла выполнять залипание и проскальзывание при перемещении нейлонового волокна вручную. Реальный необходимы подшипники, а не вставлять металлический стержень через отверстия просверлил ABS канализационную трубу как сделал я. (Обратите внимание, что маленький диаметр ось дает более высокую чувствительность, хотя и приводит к поломке нейлоновое волокно). Чтобы откалибровать это, а также обеспечить плавное регулирование натяжения, я включил небольшую (3 дюйма) пружинную шкалу, обычно используемую рыбаками, с показание 0-9 фунтов. Фунты. напряжение считывается через прорезь в трубе. Натяжение волокна можно отрегулировать до уровня чуть ниже порога разрушения.

Сначала я использовал «рыболовные узлы», чтобы скрепить волокно. Волокно будет всегда ломайте прямо в узле, но задолго до того, как напряжение приблизилось к желаемая сила. Армирование цианоакрилатным клеем не улучшилось этот. Для крепления волокна я остановился на горизонтальном 1см пластиковые стержни диаметром, намотанные на несколько витков волокна вокруг стержня, затем привязывают волокно к стержню, пропуская его через просверленное отверстие. При чрезмерном натяжении волокно рвется в случайном месте. Стержень на одном конце устройства поддерживается пружинная шкала, другой стержень действует как ось, которую можно вращать, чтобы изменять натяжение волокна. Затем смотрю на готовое изделие и замечаю, что стрелка индикатора не вращается, когда я изменяю натяжение волокна. Игла и ось находится не на том конце устройства!

Эти регионы кажутся примерно круглыми с диаметром около 300 м и довольно высоко простираются в воздух. Где вы это слышали раньше? ...но обратите внимание, что они заявляют, что эти регионы двигаются. Земля-энергия вихри нормально ползают по земной поверхности? Если можно определить длину растянутой металлической пружины электронным способом, то мы можем подключить это устройство к аккумуляторному цифровой регистратор данных, а затем просто ездить по сельской местности. Тогда посмотри для «горбов» на записанном графике растяжения нейлона в зависимости от времени. Или возможно, использовать простой пороговый детектор (переключатель) и сформировать устройство в вихревую тревогу, которая сообщает о наличии измененной привязки силовые регионы.