

Уважаемый Аюр Кирусс,
сейчас я занимаюсь применением Принципов в прикладном варианте – Юриспруденции-Правоведении. Но Мыслительная Деятельность происходит и в Отношении т.н. Торсионов. Меня волнует вопрос получения Энергии из Окружения. Я считаю, что возможность снятия Энергии из Окружения решит Основной вопрос существования человека.
Посылаю кусочек «мысли вслух»... как вы отнесётесь к ним... Конечно, это не конечная инстанция... Ну, и, было бы интересно увидеть комментарии других людей. Только хотелось бы с предложениями, а не с констатацией давно известной шелухи...

Советский Энциклопедический Словарь 1990г.

Торсион (от французского *torsion* – скручивание), вал (стержень) с пониженной жёсткостью на кручение, применяется для улучшения демпфирования (гашения) крутильных колебаний.

Кручение, деформация стержня...

Деформация (от латинского *deformatio* – искажение), изменение расположения точек твёрдого тела, при котором меняется расстояние между ними, в результате внешних воздействий.

Деформация называется упругой, если она исчезает после удаления воздействия, и пластической, если она полностью не исчезает.

Наиболее простые виды Деформации – **растяжение, сжатие, изгиб, кручение.**

Растяжение-Сжатие (в сопротивлении материалов), Деформация стержня под действием сил, равнодействующая которых направлена по оси центров тяжести его поперечных сечений. Силы могут быть приложены к концам стержня или распределены по его длине.

Изгиб (в сопротивлении материалов), вид Деформации, характеризующийся искривлением (изменением кривизны) оси или срединной поверхности элемента (балки, плиты и т.п.) под действием внешней нагрузки. Различают Изгиб: чистый, поперечный, продольный, продольно-поперечный.

Кручение, деформация стержня, при которой под действием внешних крутящих моментов (пар сил) происходит взаимный поворот его поперечных сечений. Кручение вызывает в круглых стержнях только касательные напряжения, в стержнях других сечений – касательные и нормальные.

Из всех этих пояснений просматривается ПРИНЦИП – Изменение Состояния. Это Изменение происходит посредством Движения. Значит, мы можем сказать, что Движение есть Изменение.

В основу принимаем Формулу: Деятельность = Движение/Состояние.

Обсудим Понятие ДЕФОРМАЦИЯ. Исходить будем из данного...

Цитируем: Деформация – изменение расположения точек твёрдого тела, при котором меняется расстояние между ними.

Здесь мы принимаем т.н. твёрдое тело за Определённую Систему Координат. Тогда возникает вопрос: почему обязательно твёрдое тело? Просто Система Координат... СОСТОЯНИЕ. В этой Системе каждая Точка имеет Определённые Координаты. Но вот возникает Условие, и Точки Изменяют свои Координаты. Появляется НАПРЯЖЕНИЕ. Т.е. Энергия Потенциальная получает что???

Потенциальная Энергия не имеет Напряжения. Или она Уравновешивается противоположной Энергией... Предположительно можно говорить о Направлении действия этих Энергий ← → или о противоположных Знаках – Минус и Плюс. В первом случае это будет Пропорция – Равенство, одно уравновешивает другое. Во втором – Разность, т.е.

Неравенство. Что будет Правильно? Правильным должно быть Равенство – Пропорция. Как Функция это есть Функция Линейная. В ней Отношения Координат всех Точек Пропорциональны.

При Деформации Пропорция нарушается, возникает Напряжение. Все Силы стремятся к Пропорции. Привлекается сторонняя Энергия, место Напряжения Нагревается. Функция Линейная Искривляется... Происходит увеличение Ресурсов. Система Координат или принимает прежнее Состояние, или Разрушается. Что в Отношении Человека понимается как Смерть.

Итак, Деформация как Принцип относится и к Растяжению-Сжатию, и к Изгибу, и к Кручению. Т.е. Это есть т.н. ТОРСИОННАЯ ЭНЕРГИЯ. Гашение Крутильных Колебаний... Т.е. Функция Нелинейная превращается в Функцию Линейную.

Вернёмся к Системе Координат.

В Определённой Системе Координат при Определённых Условиях находится Определённый Элемент в Определённой Форме. Проще говоря, между магнитами помещаем рамку из т.н. токопроводящего материала. Все Точки этой рамки имеют Определённые Координаты в Системе. Изменяем Состояние Рамки – Крутим... Точки изменили Координаты. Появилось Напряжение... Привлекается сторонняя Энергия... В СОСТОЯНИИ – Рамке появляется ДВИЖЕНИЕ. Происходит ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – ФУНКЦИЯ. Аргументом этой Функции являются Движение и Состояние. Появляется т.н. Электрический Ток.

Вот это и есть ПРИНЦИП появления ЭНЕРГИИ.

Только в твёрдом Телe условия одни... Это одно Пространство... А в Нетвёрдом Пространстве нужно создать Условия... Какие? СИСТЕМНЫЕ... Создать Систему – Пропорциональных Отношений Элементов. Будем пока говорить в понятном для нас и привычном... При насильственном изменении Координат Точек – Элементов они пересекают излучаемые ими Энергетические поля как Линейные Функции. Получается Турбуленция... как Функция Нелинейная. Возникает Энергетическое Напряжение... Привлекается сторонняя Энергия. В биологии это Воспаление. Поднимается температура – Тело нагревается.

Продолжим про создание Системы.

СИСТЕМА – Пропорциональные Отношения Элементов. Значит, чтобы создать Систему, нужно, чтобы Элементы её составляющие имели между собой Пропорциональные Отношения. В данном случае Элементами Системы являются Магниты со своими Свойствами – излучением Определённого вида Энергии. Ставим Магниты на Равном – Пропорциональном Расстоянии от Центра по Окружности. В Центр заносим Рамку. Получается, что она находится в поле излучения всех Магнитов. Раскручивая Рамку, мы создаём Условия: Изменение Координат всех её Точек; Пересечение Рамкой Магнитных полей... В Результате – НАПРЯЖЕНИЕ... И т.д.