

Марина Мыльникова

Активация системы каналов акупунктуры человека

Марина Сергеевна Мыльникова
Активация системы каналов
акупунктуры человека

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=39439547
ISBN 9785449385086

Аннотация

Взгляд под другим углом на значение энергетической системы человека и ее связь с электромагнитным и гравитационным полем Земли.

Содержание

Материализация живых и неживых систем

5

Конец ознакомительного фрагмента.

15

**Активация
системы каналов
акупунктуры человека**

**Марина Сергеевна
Мыльникова**

© Марина Сергеевна Мыльникова, 2018

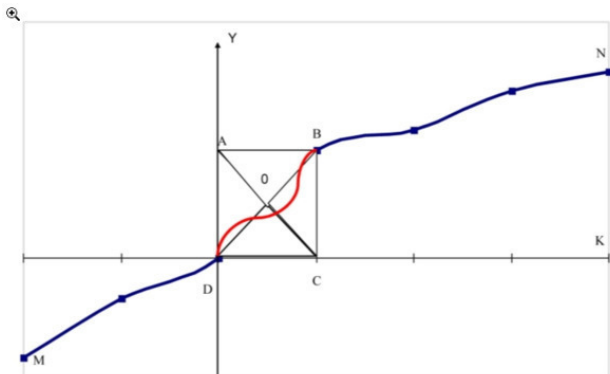
ISBN 978-5-4493-8508-6

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Материализация живых и неживых систем

Что подразумевается под термином материализация? Математическая единица и материальная точка абстрактны. Без математики они отсутствовали как понятие, но без них теоретические труды не обошлись бы, не было математического обобщения, теоретической базы для практической индустрии. Из небытия извлеченные в информационный пласт эфемерные понятия явились краеугольными камнями множества практических вычислений.

Рис 1 —



Рассмотрим процесс Mn (кривая) и случай B этого процесса (точка B).

Обнаруживается, что правильно описать этот процесс невозможно, т.к. само описание не имеет конца, и вероятно только описание заданных, т.е. известных характеристик.

Получив две координаты, точка становится «квадратной», со сторонами x и y . Если добавить ось Z , задающую объем, точка становится кубом со сторонами x y z , если $x = y = z$ и параллелепипедом, если $x \neq y \neq z$. При появлении дискретной вращательной характеристики точка будет стремиться к форме многогранника, а постоянная вращательная характеристика превратит ее в шар, т.е. точка примет изначально предполагаемую форму, «круглую».

Первоначальное описание двумя координатами можно рассмотреть в качестве случая материализации точек A и C , которых «не было» и которые «возникли» при необходимости описать точку B .

Относительно друг друга они равны нулю, относительно точки B имеют числовую характеристику. Запомним этот факт. В квантовой физике так «ведут себя» противоположные спины.

Назовем ΔACD координатной сферой описываемой точки B ; ΔABC отражением координатной сферы.

Рассмотрим материализацию (здесь и далее термин материализация употребляем как банальный) на данном примере. ΔABC ограничен вспомогательными перпендикулярами

на оси координат и гипотенузой AC , которая служит границей между координатной сферой и ее отражением.

ΔADC имеет значение для системы координат x y с центром в точке D и для процесса описания он сам является описанием «разрезанной» точки B , в сущности, это материализованное квазипространство, то есть мы получаем пример возникновения и, далее, узаконивания, этого понятия, и, более того, прямого участия в движении твердого материального мира таких объектов, как материальная точка и математическая единица. Этот процесс автор и называет материализацией, а вышеописанное есть случай материализации.

Однако, и точка, и единица являются квазивеличинами, т.к. они находятся в квазипространстве.

Здесь уместно привести описание существования абсолютного параллелизма для напоминания о геометрии Римана.

«В одной точке P_0 ориентацию локального ортогонального n -кода можно выбрать произвольно. Но для других точек она уже будет определяться однозначно условием, чтобы все соответственные оси локальных n -кодов были взаимно параллельными. Тогда параллельные векторы будут иметь одинаковые локальные компоненты. Таким образом, для параллельного переноса вектора A из точки P_0 в бесконечно (православная орфография приставки «без» здесь и далее) близкую точку P_1 выполняется формула

или, т.к. компоненты линейного элемента $dx^v = \alpha h^{v\alpha} dx$,
а обратные соотношения имеют вид

$${}^\alpha dx = {}^\alpha h_v dx^{\delta v},$$

то

Полагая, что

перепишем закон параллельного переноса в виде:

.

Здесь величины Δ в известном смысле аналогичны символам Кристоффеля гот^v в геометрии Римана, поскольку они являются коэффициентами в соотношении, выражающем закон параллельного переноса. Однако, именно в этих величинах проявляется противоположность двух структур. Величины Γ в геометрии Римана симметричны по нижним индексам, но выраженный через них закон переноса **не интегрируется**.

Величины Δ , напротив, не симметричны, но выражаемый через них закон переноса **интегрируется**.

Величины Δ , как и образованные из них антисимметричные выражения

$$\Lambda_{\sigma\tau}^v = \Delta_{\sigma\tau}^v - \Delta_{\tau\sigma}^v$$

обладают тензорным характером.

Свертыванием этого тензора получается вектор

$$\varphi_\sigma = \Lambda^{\acute{\alpha}}_{\sigma\acute{\alpha}}$$

играющий в физических приложениях теории роль элек-

тромагнитного потенциала.

Существование тензора обуславливает наличие инвариантов и их первых производных. С функцией Гамильтона запишем вариационный принцип для таких вариаций величин $h\nu$, которые обращаются в нуль на пределах интегрирования. Тогда получаются 16 уравнений для 16 полевых переменных h .

Разработка и физическая интерпретация затруднялась по той причине, что для выбора соотношений между постоянными A , B и C априори не было известно никаких оснований, т.к. при выборе постоянных

$$B = -A,$$

$$C = 0,$$

получаются уравнения поля, в первом приближении согласующиеся с известными законами гравитационного и электромагнитного полей.

Вычисления, проведенные совместно с Г. Мюнцем, показали даже (отметим этот момент знаком «!»), что поле материальной точки без электрического заряда в развитой здесь теории в точности совпадает с полем, которое дает первоначальная общая теория относительности.

Прежде чем вернуться к рассмотрению процесса материализации единиц, скажем, что вектор, играющий в физических приложениях теории роль электромагнитного потенциала, вследствие антисимметричности относится к интегрируемым величинам, т.е. такое описание позволяет рассмат-

ривать электромагнитный потенциал не как волну, а как частицу.

В геометрии Римана тот же закон пространственного переноса ведет к рассмотрению аналогичных величин как симметричных и неинтегрируемых, т.е. волн.

Сделаем вывод, если можно так выразиться:

Перпендикулярная система отсчета позволяет реализовать перпендикулярные и (или) скрещивающиеся свойства исследуемой единицы, т.е. при $B = -A$, $C = 0$ в перпендикулярной системе отсчета $B + C \neq B$, $-A - C = -A - 1$.

Можно сделать и другие всевозможные выводы, простейший повторный анализ рис.1. проиллюстрирует это.

Вспомним, что, получив две координаты, точка стремится к квадрату, 3-к кубу, множество – шару. Если учесть, что все процессы происходят во времени, ко всему – и к точке, и к процессу, и к системе, и к описанию процесса, т.е. к производной – добавляется векторность, являющаяся по отношению к прочим характеристикам квазисвойствам, т.е. векторность в своем роде четвертый лишний.

Сама точка B материальна, принадлежит кривой MN , т.е. является случаем процесса MN , точка B является целым, это дифференциал из интегрированной системы MN .

При создании системы координат для описания точки B обнаруживается, что начало отчета не является материальной точкой, т.е. координаты ее нулевые и поэтому начало отсчета находится нигде, его нет.

Это нематериальная точка, однако, с учетом векторной временной характеристики, точка «нигде» становится лучом «нигде», факт появления луча в настоящем проявляет его отсутствие в прошлом, т.е. луч становится прямой «нигде», с увеличением числа пространственных характеристик прямая разворачивается в плоскость, далее одновременно с точкой В прямая «нигде» разворачивается в нуль – пространство.

Поскольку точка В симметрична точке О, а точка О становится центром симметрии и в равной степени принадлежит $\triangle ACD$ и $\triangle ACB$, то она имеет свойства множества точек $\triangle ACD$ и свойства множества точек $\triangle ACB$, т.е. координатной сферы и отражения координатной сферы.

Поскольку точка О имеет свойства точки Д и точка В в равной степени, а также свойство быть материальной точкой и не быть ею одновременно, любая нематериальная точка нуль-пространства при получении временной характеристики может стать материальной, т.к. задав точке О координаты β и α на осях x и y , мы практически уравниваем ее с точкой В, превратив ее в подобие. То есть, описав нечто фактически невероятное, мы задаем свойства этого «нечта» и, значит, начинаем его **создавать**.

Итак, мы рассмотрели поведение постоянных

$B = -D$ (относительно точки 0)

при этом $D = 0$, расстояние $DA \neq DA$, т.к. точка Д нет, а на самом деле $DA = DA - D$, и, несмотря на то, что $D = 0$, что $D \in DA$, фактически отрезок DA одной точкой находится

в нуль-пространстве, идет из него. Как ни странно, но отрицательные значения числовых координат осей y и x не находятся в нем, они так же находятся «по эту сторону», т.к. отличны от 0.

Это связано с фактом выявления «отсутствия в прошлом» при факте «появления в настоящем».

В реальном мире фактически любая отражающая поверхность (зеркало) содержит изображение нуль-пространства.

При рассмотрении пространственно-временного континуума специальной теории относительности, в котором каждое событие описывается четырьмя числами: x , y , z (пространственные координаты) и координатой t (значением времени), описание «соседнего события» с координатами x_1 , y_1 , z_1 и t_1 будет отличаться на $ds^2 = dx^2 + dy^2 + dz^2 - c^2 dt^2 = dx_1^2 + dy_1^2 + dz_1^2 - c^2 dt_1^2$, где c есть мнимая единица,.

Оба этих события находятся в нашем мире, только временная координата, связанная с квадратом мнимой единицы, приводится из, скажем, перпендикулярного пространства.

Здесь уместно привести некоторые выражения:

$$i = -1$$

$(-1) \cdot (-1) = 1$; т.е. мнимая единица на самом деле легко превращается в отрицательную единицу, которая достоверно может обратиться в целое положительное число, которое

может служить как интегралом, так и дифференциалом, в отличие от, C , т.е. обладать свойством асимметричности.

Тогда, образно говоря, все пространство постоянно находится в векторном движении во времени, т.е. осуществляется всеобщий параллельный перенос, характеризовавшийся законом

Логично приравнять

Далее, поскольку все пространственные координаты как принадлежащие через любую описываемую ими точку всем трем числовым осям x , y , z , присутствуют в квазипространстве только одной общей точкой отсчета, которая сама не имеет числовых характеристик, т.к. они $= 0$, мы достоверно получаем, что в квазипространстве все события находятся на своих местах так, как в «нашем» мире пространственные объекты.

Четвертое уравнение преобразования Лоренца показывает, что, в отличии от классической физики, где время абсолютно равномерно и постоянно, по Галилею: $t = t^1$, время относительно одного и того же события в разных системах отсчета может быть различным, т.е.:

;и

если $t - t_1 = 0$, то теперь

$t - t_1 \neq 0$.

Логично вернуться к утверждению, что постоянные вели-

чины проявляют свойства переменных, где $ДА \neq ДА$.

Обнаруживается, что континуум пространство * время при условии $t = t_1$, по Галилею, неоднородно по свойствам пространства, т.е. $m_1 \neq m$ (m , к примеру, масса одного пространственного объекта, и m_1 есть масса другого) и ничуть не противоречиво, то следственно, при $t \neq t_1$ явление $m_1 = m$, т.е. масса (значение энергии, E_n) всех (любых пространственных объектов при уплотнении (колебаниях плотности времени) имеет полную однородность на всем поле времени.

Впрочем, это очевидно: все прошлое имеет абсолютно такую же вероятность воспроизведения относительно настоящего момента, являющегося квинтэссенцией трех временных координат t_1, t_2, t_3 (прошлое (α), настоящее (β), будущее (γ) и одной пространственной, v (объем), то есть, при перемещении «из пространства во время» все пространство приобретает свойство точки; в эту пространственную координату входит все мироздание, находящееся в настоящем моменте, некоей координате бытия, перетекающей из времени во время по витку виток. Мы видим, что в понятие «мгновение» входит существование всего фридмана, и вся вечность предоставлена каждой точке пространства, и что происходит постоянное возобновление посредством перемен соотношения, «инь-ян». (Древнерусское значение слова «время» есть «нечто вращающееся»).

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.