

Марина Мыльникова

**Активация системы
каналов акупунктуры
человека**

Марина Мыльникова

**Активация системы каналов
акупунктуры человека**

«Издательские решения»

Мыльникова М. С.

Активация системы каналов акупунктуры человека /
М. С. Мыльникова — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-938508-6

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

ISBN 978-5-44-938508-6

© Мыльникова М. С.
© Издательские решения

Содержание

Материализация живых и неживых систем	6
Конец ознакомительного фрагмента.	10

Активация системы каналов акупунктуры человека

Марина Сергеевна Мыльникова

© Марина Сергеевна Мыльникова, 2018

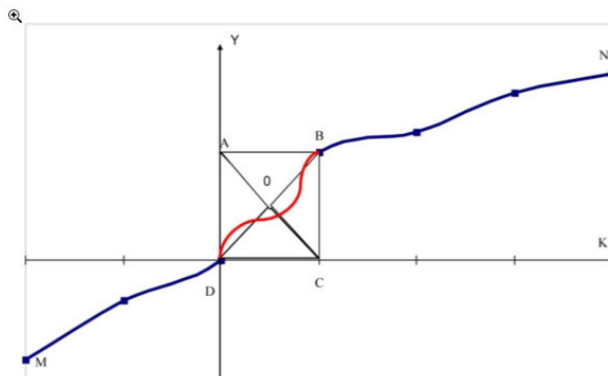
ISBN 978-5-4493-8508-6

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 и 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.

ΔACD имеет значение для системы координат x и z 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

$$dx^v = \alpha h^{v\alpha} dx^\alpha,$$

а обратные соотношения имеют вид

$${}^\alpha dx^\alpha = {}^\alpha h_\nu dx^{\delta\nu},$$

то

Полагая, что

перепишем закон параллельного переноса в виде:

Здесь величины Δ в известном смысле аналогичны символам Кристоффеля got^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

$$\Lambda_{\sigma\tau}^v = \Delta^v_{\sigma\tau} - \Delta^v_{\tau\sigma}$$

обладают тензорным характером.

Свертыванием этого тензора получается вектор

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

играющий в физических приложениях теории роль электромагнитного потенциала.

Существование тензора обуславливает наличие инвариантов и их первых производных. С функцией Гамильтона запишем вариационный принцип для таких вариаций величин h_ν , 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 рассматривать 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 В материальна, принадлежит кривой MN, т.е. является случаем процесса MN, точка В является целым, это дифференциал из интегрированной системы MN.

При создании системы координат для описания точки В 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 развертывается в плоскость, далее одновременно с точкой В прямая «нигде» развертывается в нуль – пространство.

Поскольку точка В симметрична точке О, а точка О становится центром симметрии и в равной степени принадлежит ΔACD и ΔACB , то она имеет свойства множества точек ΔACD и свойства множества точек ΔACB , 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 О)

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 коор-

динатами 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 величины 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.