

Конструктивная теория поля - Иллюстрация строительства и действия Вселенной

Всем оппонентам конструктивной теории поля (КТП) я отвечаю так, как ответил одному учителю физики. Ему не нравились нелепости, которые существуют в сегодняшней теоретической физики, и у него была своя идея на то, как удалить эти нелепости. Ему также не нравились решения физических проблем, которые предлагаются КТР. Поэтому я ему написал:

"Ибо я хочу сообщить вам, что моя (на ваш взгляд, неправильна и нереальна) интерпретация строения и действия микромира позволяет логически представлять все физические явления. Конечно, вам не нужно в это верить. Но при помощи интерпретации явлений на основе взаимного ускорения частиц материи можно представлять компьютерные модели такие свойства материи и такие явления, как: эластичность и прочность структуры материи, различные виды вибраций стержня, движения Брауна, механизм пульсации цефеид и образование водородных линий излучения с длиной волны 21 см, механизм ускорения частиц "альфа" во время распада атомов, контактный потенциал, течение электрического тока и взаимное воздействие двух проводов с током, то есть, магнетизм.

И модели этих явлений я представляю на своей интернетной странице. Можно предоставлять модели также других явлений, но для этого требуется использование "сильного" компьютера и соответствующим образом построенной моделирующей программы.

Подобным очень простым способом можно представлять модели известные физические законы: законы динамики Ньютона, законы Кеплера и различия между этими законами и тем, что на самом деле происходит в природе, например, такое явление, как прецессия перигелия Меркурия. Все это я также представляю в виде компьютерных моделей этих явлений.

Если вы думаете, что моя концепция ошибочна и Вы обладаете лучшей, то прошу, представьте свою интерпретации физических явлений и их компьютерное моделирование на базисе основных свойств составных элементов материи - таких, какие они есть в вашем представлении о строении материи. Тогда Вы мне напишете и похвастаетесь, что на основе Вашей правильной интерпретации действия и строения микромира такое можно сделать.

Я считаю, что компьютерное моделирование физических явлений, чтобы они на экране проходили подобным образом, как это происходит в природе, это самое лучшее доказательство того, что показывается очень конкретное знание, а не многословие. Вы можете показать такое доказательства? Думаю, что скорее всего, нет."

Я предлагаю всем, кто думает, что знает лучшее решение логических проблем в области теоретической физики, чтобы показали это решение. Возможно, оно действительно будет более правильным и будет лучше объяснять все физические явления.

г. Легница, 2012.07.25.

Комментарий в блоге

<http://swobodna.energia.salon24.pl/436324,konstruktywna-teoria-pola-pokazuje-swoja-wartosc>

Все являясь иллюстрацией*)

Это не легко понять и не каждый будет это понимать. Не легко понять, что все, что можно представить на тему материи и механизмов действия всяких законов природы, это только иллюстрации. Иллюстрациями являются обе теории относительности и квантовая механика. Иллюстрациями есть все сформулированные законы природы. При помощи иллюстраций многие лица хотят на свой способ исправлять нелогичности, нелепости, какие в физику внесли обе теории относительности и квантовая механика. Но это не получается, потому что также их иллюстрации содержат нелепости и фантазии.

При помощи иллюстраций в физике представляются различные проявления действительности в виде физических явлений. Очень часто это есть частичные иллюстрации, которые представляют небольшую область физической действительности в виде описаний физических законов. Эти описания не связаны друг с другом, вотому что они происходят из разных отраслей этой науки. Чтобы все это связать друг с другом в одно логичное целое, для этого нет знания о том, что лежит у основ строения материи. Отсутствует то, что самое важное, ибо отсюда вытекают все причинно-следственные зависимости и следует течение всяких физических явлений. Только тогда, когда в описаниях будет учитываться эта основа всего, что существует, только тогда можно создать одну полную иллюстрацию - единый образ строения и действия вселенной.

*) Лат. illustratio - разъяснение; визуализация; illustrare - сделать ясным; lustrare - очищать, разъяснять;
PINOPA 27.07.2012 09:00