

Липовые основы физических теорий

Сегодня, в начале второго десятилетия двадцать первого века, мы находимся в лучшей ситуации, чем физики в начале двадцатого века. Они строили теоретическую физику, которая сегодня в обиходе. Пользуясь физикой, мы с перспективы времени видим, какую физику они создали и где они совершили ошибки.

Физики двадцатого века наиболее громадную ошибку сделали в таком месте при строении здания физики, что эту ошибку трудно заметить и сегодня. Поэтому она ежегодно передается студентам как солидное физическое знание. В чем заключается эта ошибка?

Наиболее громадна ошибка, какая существует в теоретической физике, заключается в том, что в ней при изучении свойств вещества неправильно расположены акценты. Физики сильный акцент положили на то, чтобы в первую очередь найти и описать причины воздействий, появляющихся в разного вида физических явлениях, а только после этого они сосредоточивались на том, чтобы изучать и описывать ход явлений и воздействий. Разумеется, что потом причины, которые они придумали, приписывая им некие свойства, коренным образом влияли на интерпретацию этих явлений и воздействий.

Таким способом возникали такие физические сущности, как разнovidные силы (выталкивающая, ван дер Ваальса, центробежная, центростремительная, сопротивления среды, упругости, инерции, Кориолиса, итд.), как положительные и отрицательные заряды, как частицы, при посредстве которых реализуются воздействия, и другие. Эти сущности были наделены физическими свойствами, которые каковы проявляли себя в ходе явлений.

Сегодня есть такая ситуация, что огромное большинство физиков скажет, что иначе невозможно строить здание физики. Они скажут так потому, что не воображают, что можно строить физику по-другому. Ибо они не воображают того, что можно хорошо знать ход воздействия, ход ускорения элементов вещества, которые участвуют в явлениях, а только потом можно создавать физическую сущность - причину этого явления и воздействия.

И вот, насоздавали физики огромное количество разнovidных физических сущностей, не осознавая того, что всё это вымыслы, которые в действительности не существуют. Вот, например, положительные и отрицательные электростатические заряды - сегодняшняя академическая физика уверяет, что это действительно существующие физические сущности. Физики говорят, что об этом можно убедиться хотя бы при помощи электроскопа. А в действительности, электростатические явления являются следствием нарушения равновесия в распределении составных элементов вещества. Я пишу об этом подробнее в статье "Электростатическое поле?... Это очень просто!" на http://www.pinopa.narod.ru/Pole_elektrostatyczne_ru.html.

Не существуют ни отрицательные, ни положительные электростатические заряды. Но для физиков прошлых лет, а также для очень многих сегодняшних физиков, записанные слова переменились в догмат. В прошлом веке физики насоздавали много частиц, которым приписывали знаки плюс и минус, чтобы частицы соответствующим образом воздействовали друг с другом. А встречаются случаи, что и в наше время без осмысления создаются такие частицы. Некий Джабраил Х. Базиев представляет свою "единую теорию физики", в которой главную роль играет придуманная им положительная частица "электрино". Главную идею, которая сияла в уме Базиева, можно коротко записать: существует отрицательный электрон, поэтому для сохранения симметрии должна существовать положительная частица. Вот и возникло "электрино".

Таким людям, как Базиев, как физики двадцатого века, которые создали квантовую механику, надо сочувствовать. Потому что их творческий труд обратится в ничто. Все эти физики дали вывести себя в поле, потому что пользовались понятием электрона, которому приписали свойства, опирающиеся на опыты научного лжеца и мошенника Милликена. Об этом мошенничестве можно прочитать на http://www.pinopa.narod.ru/Oszustwo_Millikana.html.

Богдан Шынкарыйк „Пинопa”
г. Легница, Польша, 2011.04.13.