

Предисловие

С.Хадеев

Предлагается нетрадиционный взгляд на современную физику. Автор, абсолютно сознательно, старается не видеть многие достижения последнего периода развития физики, что чрезвычайно трудно, но необходимо поскольку современная физика в попытках произвести синтез принципов относительности и неопределённости зашла в тупик, из которого своими силами ей не выбраться.

В период 1972-1980г. я предпринял первую попытку построить физику на основе постулатов гравитации “особого” рода. По моему изначальному и абсолютному убеждению синтез гравитационной физики и квантовой механика в современной физике построен на ошибочных представлениях. На самом деле базовые принципы относительности и неопределённости – следствие более интересных законов, то есть они **следствие**, и любая попытка превратить следствие в **причину** ведёт в тупик, из которого нет выхода.

В семидесятые годы я не нашёл сторонников подобного подхода к физике. Контакты с представителями томских физических школ, среди которых наиболее сильное впечатление на меня произвела школа Родимова Б.Н., создавали ощущение раздвоенности сознания. С одной стороны ряд достижений, например, предложение по замене вращения электрона вокруг ядра на колебательный процесс с общим центром в автоколебательной квантовой механике полностью соответствовало представления предлагаемой мной гипотезе, с другой стороны всё те же исследования физических горизонтов через попытки синтеза принципов относительности и неопределённости.

Автор наблюдал за рождением протострунных и других новых, на тот момент, теорий. К сожалению, дискуссии того времени не привели к прорыву. Спорить со сторонниками представлений “механического синтеза” о том, что мир может быть устроен проще, и по-другому, было равносильно опровержению основ марксизма.

Автор оставил попытки пропаганды своих идей и саму физику на много лет, но осенью 2009г. мне как-то попала статья, связанная с тёмной материей, и меня поразило то, что как будто не было тридцати лет. Тот же тупик, то же хождение по замкнутому кругу, тот же набор иллюзий. И я решил попробовать ещё раз. По моему представлению мы должны вернуться к основам алгебры и сконструировать физическое многомерное пространство для гравитационного потока. Затем перейти от потоков материи к энергетическим потокам. И через них исследовать физические проявления скрытых измерений в материальных объектах нашего мира.

Способ исследования скрытых измерений, ответственных за электромагнетизм и другие негравитационные проявления в нашей Вселенной, в данной теории отличается от традиционного тем, что многомерие в наш мир **вводится** через поток материи, и только потом, уже поток в многомерии рождает наблюдаемый нами мир.

У меня есть надежда на то, что многое изменилось. Исчезли, как дым, замшелые идеологии, появились интересные работы в различных новых областях алгебры, набрался большой объём экспериментальных данных и, самое главное, Интернет, через который можно напрямую, минуя различные научные школы, обращаться к тем, кто ищет ИСТИНУ.