

электродинамику, так и квантовую, иногда получая какие-то явно ди-кообразные результаты. Пытаются под эти построения подставить ходули перенормировок и пристаю́т к нам, требуя деньги на всё большие ускорители, обещая поймать таки нам и кварк и глюон. В познании глубин материи эти методы себя уже исчерпали, а новые пока только в потенциале.

Тем не менее, уже имеются методы, которые позволяют фиксировать микролептонные поля и классифицировать их. Уже имеются методы инструментально фиксировать микролептонные поля человека, называемые аурой. Поэтому есть основания ожидать быстрого развития сначала познания микролептонов и образуемых ими полей, а в дальнейшем и создание микролептонных технологий. В частности и микролептонной энергетики, которая может дать неисчерпаемый источник экологически чистой энергии, реализуемый в виде компактных и безопасных устройств. Но, в силу морального несовершенства человека, и практически не контролируемые средства массового уничтожения.

Итак, назовём эсхатоны микролептонами первого уровня. Тогда взаимодействие микролептонов первого уровня и квантов электромагнитного излучения порождает микролептоны второго уровня. Они, в свою очередь, порождают микролептоны третьего уровня и т.д. вплоть до лептонов и нуклонов. В нуклоны и электроны входят микролептоны всех уровней. Нуклоны и электроны образуют атомы, а они, в свою очередь, все объекты материального мира.

На электрических и гравитационных полях мы останавливаться не будем, тем более, что основные, связанные с ними вопросы, мы уже рассмотрели. Остановимся на микролептонных полях. Как мы уже говорили, в связи с принципом неопределённости Гейзенберга (который и отражает закономерности связанные с многовекторными пространствами), элементарная частица, несмотря на свою малость, может как бы одновременно находится в неопределённой области пространства, образуя поле. Так и электрон не вращается вокруг атома как некий шарик, а размазан по всему его объёму. При этом его состояние описывается кратностью длин волн его электромагнитной оболочки. Поэтому электрон, как и всякая элементарная частица, описывается корпускулярно-волновым дуализмом.

Из туннельного эффекта, применяемого в частности в полупроводниковых стабилитронах, известно, что в силу принципа неоп-