

Ошибка Ампера, или пятая сила фундаментальных взаимодействий

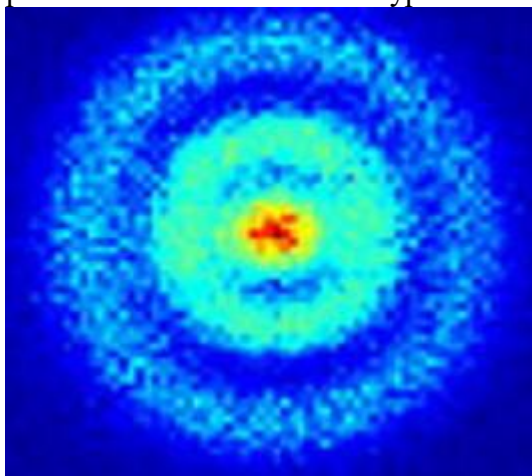
Стандартная модель физики рассматривает четыре фундаментальных взаимодействия: гравитационное, электромагнитное, сильное и слабое. Но в объективной реальности существует ещё и магнитное взаимодействие, которое распространяется посредством магнитных зарядов, которые называются гравитонами.

Гравитоны – это мини вихри эфира, магнитные диполи и кирпичики материи. Энергия вихря генерирует однонаправленное движение эфира между полюсами, в результате чего эфир всасывается одним полюсом и выбрасывается противоположным полюсом. Так формируются силы, которые мы называем магнитными силами.

Таким образом, гипотеза Ампера о том, что магнетизм веществ определяется микротоками, не верна, ибо двести лет поисков физиками микротоков Ампера, практически, не увенчались успехом. Обнаруженные токи оказались так малы, что не смогли обеспечить магнетизмом даже самых малых магнитов.

Эйнштейн совместно с де Газа разработали гипотезу, где магнетизм ферромагнитных веществ генерируется спином валентного электрона. Но спин электрона – это его вращение вокруг собственной оси. И для того, чтобы получить нужной величины магнетизм нужно было, чтобы электрон вращался с линейной скоростью, равной $300c$, где c – скорость света, что ни какой теории не соответствовало.

Впоследствии П. Дирак предложил считать спин электрона с учётом релятивистского волнового уравнения Шредингера.



Но наука не стоит на месте. Японцы сфотографировали атом водорода, где отчетливо видны орбиты электрона, вращающегося вокруг ядра атома. А видеть на фото орбиты, и упорно называть их орбиталями это уже шизофрения.

Таким образом, волновые свойства электрона канули в лету вместе с гипотезой Эйнштейна и де Газа.

Истину в этом вопросе открыл швейцарский политический и военный деятель, писатель и философ Рудольф фон Вейсс.

Истина заключается в том, что ферромагнитные материалы имеют спонтанное, самопроизвольное намагничивание, объясняющийся тем, что эти материалы имеют в своём теле большое количество магнитных зарядов, которые Ампер отверг, в качестве генераторов магнетизма.

Следовательно, приходится признать существование магнитных зарядов, определяющих магнетизм постоянных магнитов, магнетизм планет и звёзд, магнетизм атомов и молекул, магнетизм электрических зарядов.

Магнитные заряды являются кирпичиками всех видов материи, и образуют гравитационные поля материальных объектов. А так как гравитационные поля мы не можем наблюдать, то магнитные заряды – это и есть темная материя.