



Принципы генерации Векторного Потенциала Магнитного и Электрического Полей (ВП МЭП) и измерение вариаций ВП МЭП в режиме реального времени

Егоров Евгений Иванович, e-mail: czl4otk9omsk@gmail.com;
Tel.: +7 (913) 960-79-74

Настоящая выступление подводит промежуточный итог предыдущим, более чем 20-летним, теоретическим и базово - *экспериментальным* изысканиям автора, продолжает традиционно используемую современной физикой идею геометризации описания Природы по цепочке соответствий: Механика Ньютона ↔ Геометрия Евклида с преобразованиями Галилея; СТО и ОТО ↔ Геометрия Лобачевского, Римана и Минковского с преобразованиями Лоренца; Электродинамика и Квантовая механика ↔ Финслеровы обобщения ТО с векторными пространствами Бервальда-Моора, которые обеспечивают алгебраическую геометризацию наличия выделенной системы координат и, следовательно, наблюдаемую гигантскую анизотропию Пространства, позволяют геометрически интерпретировать сугубо квантовые эффекты типа соотношения неопределённости Гейзенберга.

Геометризованные соответствия, объединённые с расширенным и дополненным Законом всемирного тяготения И. Ньютона, распространённого на взаимодействие новых квазичастиц, несущих Векторный Потенциал Магнитного и Электрического Полей (ВП МЭП) *бюонов*, введённых в научный оборот Ю. А. Бауровым и Ю. Н. Бабаевым, позволяют описать практически всю совокупность экспериментально наблюдаемых явлений, включая нарушение принципа причинности, начать строительство связей и соответствий между материальными и нетварно-идеалистическо-мистическими Мирами. Характер взаимодействия резонансов и частиц, состоящих из бюонов, в совокупности с гиперболическим аналогом электромагнитного поля Д. Г. Павлова, на фоне необходимости переходить из 4-х мерного Финслерова представления в представление Евклида, на которое настроены главные органы нашего восприятия Мира, порождает фрактализацию пространства, начиная с Планковских длин и кончая размерами Вселенной, доступной наблюдению. Использование гиперболического аналога электромагнитного поля позволяет выстроить новое взаимодействие между потенциально доступными наблюдению частицами, которое порождает Бюонно-Финслеровые Торообразные Структуры (Образования) и другие пространственные массообразные формирования, не рассматриваемые в современной физике и, как следствие, современной физикой целенаправленно и последовательно не исследуемые и не изучаемые. Показано, что весь арсенал дифференциального и интегрального исчисления сохраняет свою силу и может быть использован в предлагаемом конструировании Имбалансной Анизотропной Вселенной, возникающей из Антропно - Анизотропного Начала, и её компонент, особенно если включить в рассмотрение Русскую Геометрию А. Ф. Черняева, наглядно обосновывающую геометрию всеобщего параллелизма и дающую ясную интерпретацию параллельности движения бюонов, вступивших во взаимодействие. Даны объяснения принципов работы и расчёта таких технических устройств, как Ковчег Завета и антигравитационная платформа В. С. Гребенникова, способных осуществлять перекачку энергии между смежными пирамидами Мультимира, извлекать энергию из анизотропного имбалансного вакуума на субатомно-адронном уровне. Предложены и обоснованы экспериментальные способы отслеживания природных вариаций ВП МЭП. Также обсуждены принципы работы нейронных сетей и мозга.