

В.Ф.Золотарев

Тезисы доклада

Квантование пространства и времени - способ создания единой теории Мира.

В основе квантования лежит задание размера клетки пространства /КП/ равным комптоновской длине волны электрона.

Механические перемещения при этом представляются проявлением хаотического блуждания элементарных частиц вещества по КП.

Электромагнитные явления - следствие обмена электронно-позитронными парами, служащими материальной основой КП.

Масса проявляет свойства нейтрального заряда, в результате чего наряду с электромагнитной возникает тройка гравинерциальных полей:

- гравитационное поле аналогично электрическому,
- инерциальное поле аналогично магнитному и
- гравинерциальное поле, известное в физике под названием волн де Броиля. эта тройка полей также подчиняется уравнениям типа Максвелла. Соответственно вытекают следствия в отношении строения и эволюции Вселенной, но без какого-либо взрыва /тем более "большого"/.

Инерциальное поле играет роль биополя. Любое адекватное окружющей действительности понятие, выраженное словом, зашифровано в биополе в виде стоячей гравинерциальной волны. Тем самым мыслеформа оказывается материальным образованием. В основе воздействия мыслеформы лежит резонансное взаимодействие гравинерциальных волн с объектом воздействия.

Таким образом, квантование пространства и времени приводит не только к об'единению физических знаний, но также и к описанию сущности биополя. Тем самым формируется единая Теория Мира.

Разумеется - изучите Академик АИИ Петров В.И.
М.Черн.

В.Золотарев

29.08.93 г.