

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

*определяется
лишь проявлением
на краях
массы
больше
от меньшего
- олимпиада
в расстановку
в 12.5.93*

- гравинерциальное поле, известное в физике под названием волн де Бройля. 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 окружающей действительности понятие, выраженное словом, зашифровано в биополе в виде столбчатой гравинерциальной волны. Тем самым мислеформа оказывается материальным образованием. В основе воздействия мислеформы лежит резонансное взаимодействие гравинерциальных волн с об"ектом 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.

- общая теория аддитивности

Разработка - автор, д.т.н. академик АИИ

В.Ф.Золотарев
М.И.Золотарев

В.Золотарев

29.08.93 г.

[Эпe]