

Свет по трактовке некоторых «учёных» является не ЭМ Волнами, а корпускулами в виде фотонов, которые испускает Солнце. Как же образуются фотоны?

Если по двум параллельным проводникам электрические токи текут в одну и ту же сторону, то наблюдается взаимное притяжение проводников. Рис. 2 **Правило буравчика для прямого тока говорит:** если ввинчивать буравчик по направлению тока в проводнике, то направление скорости движения конца его рукоятки совпадает с направлением вектора магнитной индукции в этой точке. Рис. 1. А ЭМВ как раз и представляют собой взаимодействие магнитного и электрического векторов, рис. 3 из которых они состоят, и в случае их одинаковой направленности – в нашем случае – от Солнца, эти два потока электромагнитной энергии притягиваются друг к другу самостоятельно с помощью магнитной энергии, из которых они состоят.



Рис. 1
Взаимодействие
Проводников с током

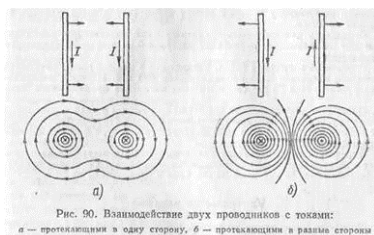


рис. 2
движение энергии
вокруг тока в проводнике

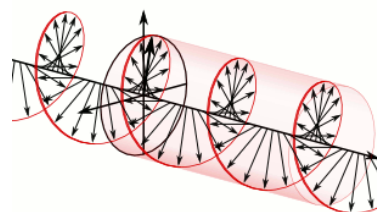


рис.3
движение энергии ЭМВ

А учитывая, что от Солнца исходит огромный поток ЭМВ света, то при их совместном параллельном движении они притягиваются, в результате образуются фотоны, которые представляют собой элементарные частицы без массы с спином вращения. Но никакая существующая теория, включая квантовую физику, этого не объясняет. Более того. Если обратиться к различным ускорителям частиц, в которых с помощью излучаемых ускорителем пучков энергии бомбардируются мишени, из атомов которых якобы вылетают элементарные частицы, следы от которых регистрируются на конечных экранах, эти следы образуются из этих же бомбардирующих пучков ЭМВ, которые объединяются по аналогии с фотонами в кварки, бозоны прочие ЭЧ. И чем мощнее энергия бомбардирования этих ускорителей, тем мощнее получают следы от таких же фотонов-бозонов. А те ЭМВ, которые не успели сформироваться в фотоны-бозоны - оставляют следы ЭМВ. Поэтому у физиков и существует проблема: почему по результатам исследований на экранах регистрации частиц эти элементарные частицы с одной стороны ведут себя как волны, а с другой стороны – как частицы. Следовательно, все ЭЧ формируются из ЭМВ. Поэтому при официальной сегодня теории состава атомов из таких ЭЧ, которые сами состоят из ЭМВ, и учитывая, что атомы выделяют ЭМВ собственного спектра частот, следовательно, атомы сформированы из ЭМВ соответствующего спектра, а не из кварков, бозонов, электронов и прочих ЭЧ. Поэтому поиски так называемых прачастиц, из которых формируются атомы и клетки, то есть материя, не дают результата, т.к. их просто нет. Именно поэтому в атомах не нарушается закон Кулона.

Подтверждением этому являются исследования Э. Ферми (1901—1954), который наряду с другими физиками высказал предположение, что электроны и нейтрино до своего вылета из радиоактивного ядра не существуют в ядре, так сказать, в готовом виде, но образуются в процессе излучения. Также согласно уравнению Шрёдингера «электроны представляются нам волнами вероятности, плещущимися внутри своих орбит— подобно приливам и отливам в тороидальном бассейне».