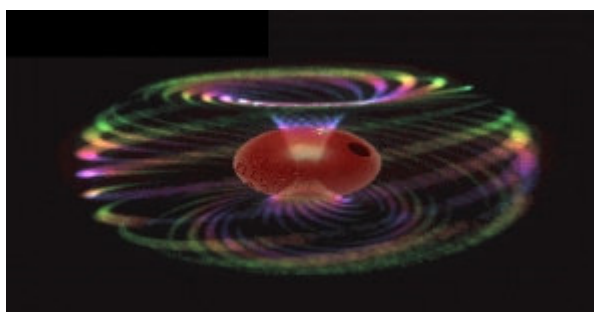


## Ошибка Эйнштейна. Фотон не квант света, а квант цвета



Луч света, преломлённый стеклянной призмой, распадается на разноцветные лучи. И именно этот набор лучей образует то, что мы называем солнечным светом.

Таким образом, свет есть набор разноцветных фотонов. А сам фотон есть квант того или иного цвета.

Фотон, как и гравитон, является мини вихрем эфира.

Гравитон имеет вид сферы. Фотон имеет вид тора.

Поверхность тора вращается вокруг оси, которая находится внутри тора и представляет собой окружность, равноудаленную от его поверхности.

Кроме того, тор вращается ещё как колесо.

Фотон рождается как энергия электрического заряда.

Но фотон без гравитонов не способен генерировать, ни магнитное, ни электрическое поле.

Опоясывающий фотоном гравитон, передаёт часть своей энергии фотону, в результате чего фотон также превращается в магнитный диполь. Внешняя часть его тора генерирует либо северный полюс (электрон), либо южный полюс (позитрон). Противоположные полюса генерируются внутренней частью тора.

Эфирные гравитоны, притянутые к внешнему полюсу фотона, формируют электрическое поле.

Эфирные гравитоны, притянутые к центральному гравитону, формируют магнитное поле.

Вращение тора как колеса определяет длину волны фотона. Энергия этого вращения генерирует тот или иной цвет электромагнитного спектра.

Кстати, ученые из Вашингтонского университета создали быстродействующую камеру, способную сфотографировать фотоны. Фотография демонстрирует тороидальную модель фотона <http://round-the-world.org/?p=1366>

По нашему мнению, квантами электромагнитной волны являются электроны и позитроны, которые определяют длину электромагнитной волны. Фотоны же определяют длину волны самого фотона. Покинувший свой заряд, и потому свободный фотон, своим вращением (как колесо) генерируют цвет, соответствующей его длине волны. Таким образом, фотон является квантом того или иного цвета, который несёт в себе та, или иная электромагнитная волна.

Фотоны, излучаемые электронами и позитронами, остаются с такой же длиной волны, которую имели во время излучения.

Свободные фотоны, в отличие от электронов и позитронов, не имеют ни электрической, ни магнитной составляющих и потому не имеют способности организовываться в электромагнитные волны.

Свободные фотоны распространяются в эфире как неорганизованный в электромагнитную волну поток фотонов.

Подробности можно посмотреть на сайте автора: статья Великое объединение состоялось <http://tverd4.narod.ru/100.html>