

Очередное подтверждение теории Суперобъединения на вертикальном интерферометре Майкельсона-Морли

Буквально недавно европейские физики объявили об открытии ими пятой силы природы спустя 20 лет после её открытия мною.

И вот мне переслали интересные опыты Martin Grusenick 2009 года с вертикальным интерферометром Майкельсона и Морли, показывающим экспериментально смещение интерференционных полос при вращении интерферометра в вертикальной плоскости:

«**Extended Michelson-Morley Interferometer experiment**».
<https://www.youtube.com/watch?v=7Tod7o8X2-E>

Этот эффект был предсказан вначале в теории УКС, а затем в теории Суперобъединения, даже есть мой доклад 2000 года. В теории Суперобъединения выведена формула скорости света, из которой следует, что чем ближе к поверхности Земли, тем меньше скорость света. Это обусловлено наличием гравитационной ямы в квантованном пространстве-времени, созданной массой Земли. Именно наличие гравитационной ямы и действие в ней принципа сферической инвариантности определяет фундаментальность принципа относительности, когда каждое тело проявляет свойства некоего независимого центра.

К сожалению, Martin Grusenick и другие, делают неправильные выводы из этого эксперимента, объясняя опыт замедлением эфирного ветра у поверхности Земли. Если бы Martin Grusenick изучил теорию Суперобъединения, то знал бы, что эфира нет, нет и эфирного ветра, а есть четырёхмерное квантованное пространство-время с уникальными свойствами, не имеющие отношение к механистическому эфиру, а представляющими собой пятую силу (Суперсилу) природы в виде сверхсильного электромагнитного взаимодействия (СЭВ).

Я поздравляю Martin Grusenick за его эксперимент, который подтверждает формулу скорости света теории Суперобъединения с замедлением света у поверхности Земли.

Я хочу дать полезный совет Martin Grusenick чтобы он отказался от своей трактовки замедления эфирного ветра, поскольку это не соответствует действительности и противоречит теории Суперобъединения.

Поскольку современная физика не может объяснить опыты с вертикальным интерферометром, то поддержку Martin Grusenick может найти у меня.

В.С. Леонов