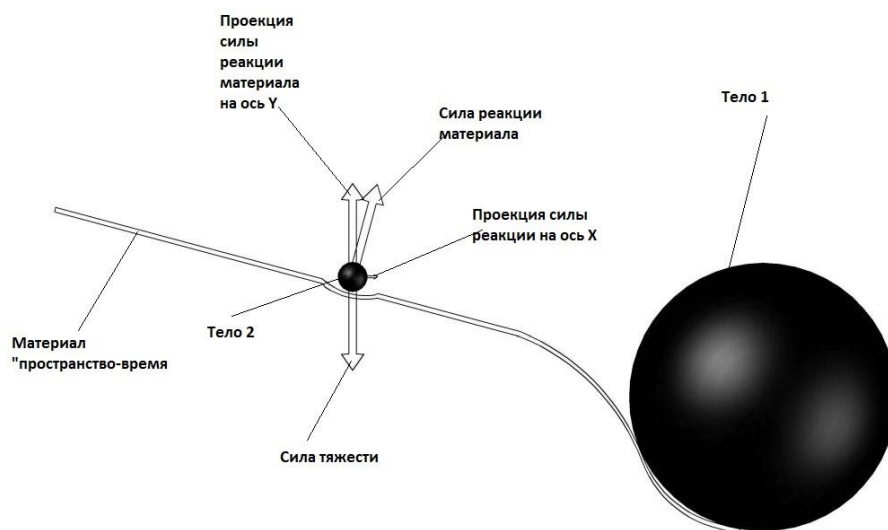


Демонстрация гравитации или демонстрация её отсутствия?

С удовольствием посмотрел ролик <https://youtu.be/EIEOG0BA4FA>, где американский преподаватель показывает, как искажается «пространство-время» под действием массивных тел. Реально порадовал творческий процесс! Пока в два часа ночи не кольнуло – так это ж демонстрация отсутствия гравитации! Приведу рисунок



Как видно на рисунке, массивное тело 1 прогибает эластичный материал, изображая тем самым искажение «пространство-время». Затем помещает на некотором расстоянии от тела 1 тело 2 меньших размеров, естественно, что тела катятся на встречу друг другу, и это якобы демонстрирует наличие сил притяжения. Давайте теперь посмотрим, какие силы действуют на тело 2. Это сила тяжести, но сила тяжести под воздействием притяжения Земли, и она направлена строго по вертикали по оси Y, сила реакции материала направлена по нормали к материалу, и под некоторым углом к оси Y. Чтобы тело не падало, сила реакции материала по оси Y, вернее её проекция на ось Y, должна быть равной силе тяжести тела 1, проекция реакции опоры на ось X и есть сила, которая имитирует силу притяжения...

Делаю вывод: Здесь демонстрируется отсутствие сил гравитации, а демонстрируется возможность сближения тел друг к другу без воздействия сил взаимного притяжения. Причиной движения тел друг к другу является реакция материала, или если хотите реакция всего пространства, и, следовательно, может привести к доказательству наличия эфира в пространстве...

Вот такие мысли на ночь глядя, а точнее, в ночи...

Бармаков Руслан Юсупович

г. Пенза под утро 27 мая 2017 года