

## СТАТИЧЕСКАЯ ГРАВИТАЦИЯ И АНТИГРАВИТАЦИЯ

Наука утверждает, что существует отдельное гравитационное поле, которое создает взаимодействие между массами. Моё же мнение, в природе нет соответствия гравитационному полю, поскольку в среде (в эфире) возможны только два вида энергии: прямолинейное, это то, что мы называем электрическим полем и вихревое, то что мы называем магнитным полем. Последнее, по сути состоит из электрического закрученного поля, т.е. это замедленное электрическое поле в вихре. А значит, то, что мы называем гравитационным взаимодействием связано с работой этих двух полей, третьего вида поля просто не требуется. И, конечно, требуется введение среды или плотного эфира.

Если брать механическую (гидравлическую) аналогию, то гравитации полностью соответствует закону Архимеда, когда тело, погруженное в воду, занимает в воде тот уровень, который соответствует его плотности. Но остается не ясен сам механизм гравитации или возникновения силы веса на планете. Поэтому для рассмотрения процессов возьмем два тела, как это показано на рис.1.

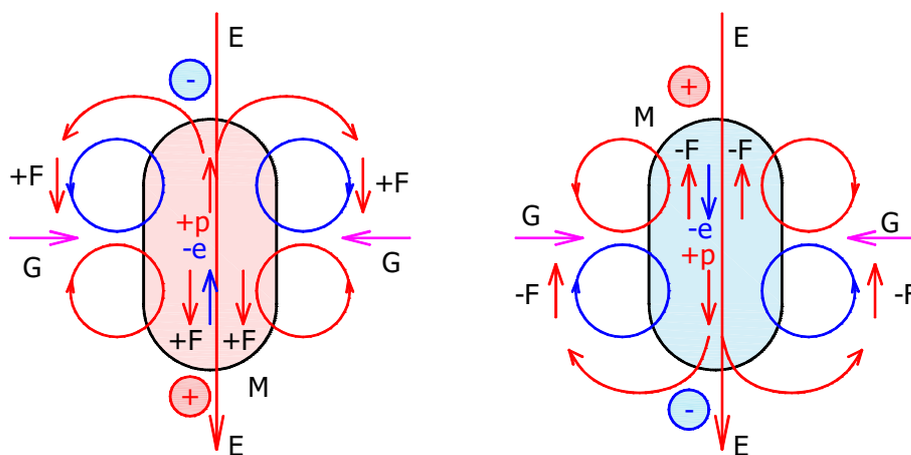


Рис.1. Возникновение силы веса (гравитации) и антигравитации.

На левом рисунке показано как формируется сила веса, когда тело М плотнее и тяжелее окружающего пространства, что обозначено на рисунке красным цветом. Которое пересекает электрическое поле планеты Е, возникающее как эффект плавного уплотнения электрического поля планеты к низу. Именно изменение плотности электрического поля создает условия для возникновения силы веса. Поскольку в теле, где проводимость выше, чем в окружающем пространстве, так как доминирует плюсовая (тяжелая) или электронная энергия. Поэтому внизу тела М получаем движение электронов (-e) вверх и вокруг образуется магнитное (вихревое) поле, что показано на рисунке круговыми стрелками.

И как следствие движения электронов вверх формируется сзади минусовое магнитное поле, которое движет позитроны, тоже вверх по рисунку. Два вида поля всегда рождаются вместе, так как это реализует систему нулевой точки, куда энергия среды или давление эфира втекает, что показано стрелкой G на рисунке. Важная особенность позитронного тока и энергии, что он усиливается в диэлектриках, т.е. в окружающем пространстве, поскольку это ударная волна с элементами положительной обратной связи (ПОС), поэтому получаем сверху минусовой знак, а внизу плюсовой. И если мы посмотрим на магнитное поле, то внизу электронное магнитное поле, уплотняясь к центру создает силу тяжести +F, направленную вниз. И в том же направлении создает позитронное поле сверху, только внешними потоками, которые усиливаются средой! И, поэтому

имеем тягу вниз, подобно мотору или турбине в эфире, формируемым магнитным полем вокруг тела, возникающим при движении зарядов внутри тела при поляризации их полем планеты.

Теперь рассмотрим обратный случай, показанный на правом рисунке, когда тело легче окружающей среды, что можно представить, как воздух, который всплывает в воде на поверхность. В то время первый случай можно представить, как камень, который тонет в воде. В случае легкого тела  $M$ , что показано синим цветом на правом рисунке, будет возникать ударная волна от электрического поля планеты  $E$ , поэтому получаем сначала движение позитронов вниз и их ускорение через внешнее пространство формирует внизу минус. А сверху формирует электронное магнитное поле, которое генерирует тоже плюс сверху. И в итоге имеем силу  $-F$  направленную вверх, на всплытие. Как только тело сравняется по плотности с окружающим пространством, то тело остановится и займет свой энергетический уровень.

На самом деле наша Земля имеет два магнитных полюса: плюсовой и минусовой и точно так же имеет два электрических потока, где один нисходящий, поддерживающий плюсовой магнитный полюс, который на рисунке показан как  $E$ , а второй восходящий, усиливающий минусовой магнитный полюс (на рисунке не показан). Сегодня, пока на планете доминирует нисходящий полюс, плюсовой. Но **после планетарного перехода начнет доминировать восходящий магнитный полюс** и в поле планеты так же восходящий электрический поток будет более активный, т.е. направленный снизу-вверх. Но это ничего не изменит в гравитации, поскольку этот восходящий ударный поток по природе обратный электронному и поэтому он действует подобно электронному. Так же как магнитные полюса работают в одном направлении, как одно целое.

И поэтому так же получим силу веса, направленную вниз для тяжелого тела и вверх для более легкого тела или разряженного. Этот момент трудно сразу понять, так же как на рис.1 (левый) мы видим, что позитронный ток должен увеличивать плюс сверху, но в реальности такой ток создает минусовой полюс. Поэтому смена доминирующего магнитного полюса на планете, когда она состоится, в гравитации ничего не поменяет. Но при этом будет восходящий полюс ведущим, а значит это будет усиливать больше восходящие энергии людей и всех живущих, кто генерирует разряженные или ударные энергии, что должны быть связана с планом мысли. В то время как нисходящие или тяжелые энергии должны соответствовать уровню эмоций.

И, как мы видим, в итоге, статическая гравитация или сила веса, так же, как и антигравитация легко объясняется без наличия третьего поля гравитации в физике. При этом притяжение тел между собой должно объясняться ускорением электрического поля между телами, самым обычным эффектом Бернулли, когда разряженный или ударный поток между телами возникает и под действием внешнего давления это тела сближает.

И кроме статической гравитации, создающей силу веса или анти-веса, есть еще **динамическая гравитация**, которая объясняет движение тела по стационарной орбите при определенной скорости, что связано с тем, что электрическое поле планеты создавая статическую гравитацию с одной стороны усиливает магнитное поле плюсовым напряжением. Магнитное поле, которое возникает при движении тела в направлении орбиты, а с другой ослабляет, поэтому тело поворачивает в сторону, отклоняется от прямолинейного движения.

В физике именно этот момент ставит под сомнение принятую теорию гравитации, поскольку для движения тела по стационарной орбите, чтобы тело не улетало от центра вращения необходимо иметь силу, которая растет с расстоянием, чтобы тело оставалось на стационарной орбите (при определенной скорости). Но мы знаем из той же физики, что гравитация с расстоянием уменьшается, притом обратно пропорционально. И поэтому в физике в расчетах на практике принимают скорость гравитационного взаимодействия бесконечность, т.е. мгновенную, что по их же теории невозможно.

**PS.** На самом деле, электрическое поле планеты должно еще вибрировать с определенной частотой, создавая обычный сферический резонатор из воздуха, где в ионосфере плюс образуется, а в ядре минус. Эта вибрация и есть **планетарная вибрация**, которая влияет на нас и растет по мере роста напряжения на ионосфере (+). Но принципа гравитации это не меняет, поскольку однополярная вибрация только лишь усиливает энергию в пиках, качественно притом это делает. Вибрация повышает эффективность системы. Что, возможно, меняет динамическую гравитацию (направление силы) до и после ионосферы. Именно поэтому на Солнце мы видим круговые солнечные дуги из плазмы на светящейся поверхности, где снизу энергия, вероятно, движется по кругу, за счет чего накапливается и усиливается и в итоге получаем мощные солнечные выбросы, что мы называем солнечные вспышки.

05.03.2026