

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 движения: прямолинейное, это то, что мы называем **электрическим полем** и вихревое движение, 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 гравитация 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 и антигравитации. Поэтому для рассмотрения процессов возьмем два тела, как это показано на рисунке 1.

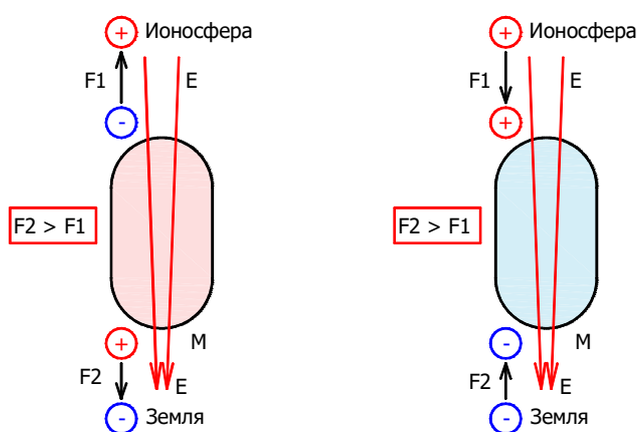


Рис.1. Возникновение силы веса (гравитации) и антигравитации.

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, которое плавно уплотняется к низу из-за сферической формы планеты. Поскольку в теле электрический поток планеты поляризует атомы тела, создавая движение электронов вверх, так как тело имеет избыток электронной энергии, т.е. проводимость для тока выше, чем в окружающем пространстве. Или можно сказать в теле электрическое поле ускоряется, т.к. тело имеет меньшее для потока сопротивление. Тем самым создавая сверху минус, а снизу плюс. И если бы электрическое поле планеты было равномерное, то силы веса не возникло бы, поскольку притяжение было бы одинаковое снизу и сверху. Но поскольку снизу поле сильнее, то притяжение сильнее, получаем силу веса.

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 случае легкого тела М, что показано синим цветом на правом рисунке, будет возникать обратное напряжение в теле, где электрическое поле планеты встречает сопротивление, относительно среды, т.е. тело большой диэлектрик. И в итоге получаем отталкивание от земной поверхности, где нижний заряд получается больше, что мы называем антигравитация.

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 (позитронный), идущий снизу-вверх, усиливающий минусовой магнитный полюс (на рисунке не показан). Сегодня, пока на планете доминирует нисходящий полюс, плюсовой и нисходящее электрическое поле. 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. 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 (минусовые) или ударные энергии, что должны быть связана с планом мысли. В то время как нисходящие или тяжелые энергии должны соответствовать уровню эмоций или плюсовых энергий.

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 стороны магнитное поле 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 расстоянию. И поэтому в физике в расчетах на практике принимают скорость гравитационного взаимодействия бесконечность, т.е. мгновенную, что по их же теории невозможно.

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 планеты минус. Эта вибрация и есть **планетарная вибрация**, которая влияет на нас и растет по мере роста плюсового напряжения на ионосфере. Но принципа гравитации это не меняет, поскольку однополярная вибрация только лишь усиливает энергию в пиках, качественно усиливает энергии.

Притом статическая гравитация возникает так же за пределами ионосферы планеты, где плюсовое электрическое поле планеты расширяется и становится ударным (позитронным), поэтому имеем так же силу веса, направленную к центру для тел, имеющие большую плотность, чем окружающей среды. И поэтому Луна, попадая в поле планеты притягивается. В добавок ко всему при движении по орбите появляется еще динамическая гравитация.