

Эффект объёмной парусности (Размышления на заданную тему)

Кондраков И.

После появления концепций Н.В. Левашова и А.М. Хатыбова, называемые ныне «Новыми знаниями», многие нерешенные проблемы классической физики, которые обходили или умалчивали профессиональные физики, требуют своего разрешения с позиций Новых знаний. Такая попытка делается в данном материале, в котором рассматриваются эффекты классической механики, в частности, законы движения.

Как известно из концепции Н.В. Левашова, потоки первичных материй (**ПМ**) после синтеза планеты, звезд и иных систем, направлены к их центрам, т.е. от большей мерности – к меньшей. В этом смысле физически плотная материя является своего рода «магнитом» для ПМ, из которых они синтезированы. Но не все потоки ПМ взаимодействуют с гибридной материей планеты. Согласно рабочей гипотезе¹ с **физически плотным веществом** взаимодействует преимущественно материя **G**, которая и создает эффект парусности, принимаемого за проявление притяжения планетой любого объекта, находящегося вне её центра и вне её поверхности, т.е. проявление **закона всемирного тяготения** (Р. Гука, И. Ньютона), которого нет, а есть проявление **эффекта объёмной парусности**, т.е. первичные материи (ПМ) оказывают давление не на поверхность космического объекта, а на его объём. Чем больше масса тела, тем оно сильнее испытывает давление ПМ. Кроме того, давно известно, что наше Солнце согласно закону тяготения «притягивает» Луну к себе с силой в два раза превышающую силу притяжения Луны Землей. По логике вещей Луна должна двигаться к Солнцу и на определенном расстоянии от него вращаться, как обычная планета. Однако

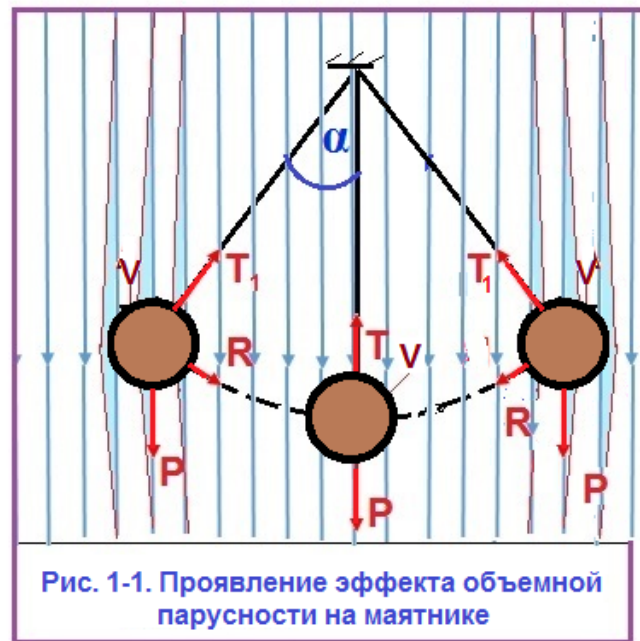
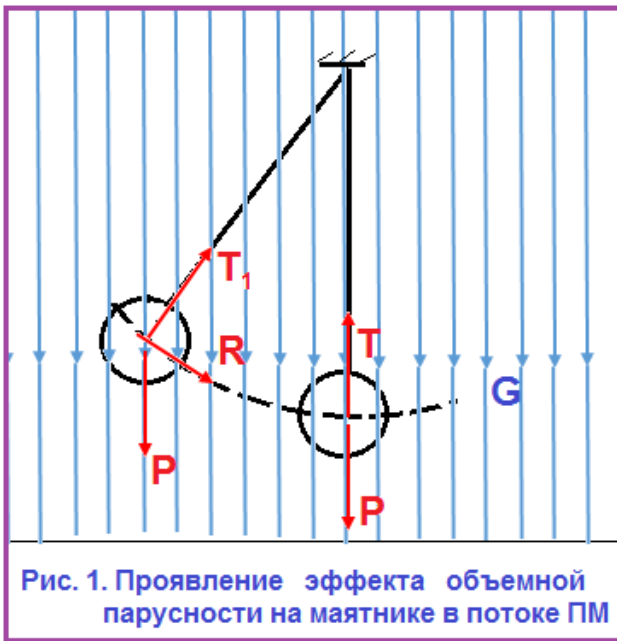
¹ И. Кондраков. О материи G. <http://ruskolan.info/index.php/economy/135-o-materii-g>

этого не происходит: Луна вращается вокруг Земли. Чем это можно объяснить?

Попробуем объяснить эти парадоксы с позиций Новых знаний.

Рассмотрим вначале колебание обычного математического маятника (рис. 1). Пока он неподвижен, на него действуют потоки материи **G** на весь объем **V** тела, создающие давление, направленное перпендикулярно эквипотенциальной плоскости Земли, (совпадающей с горизонтальной плоскостью), и принимаемое нами за **вес** маятника, равного усилию натяжения нити **T**. Если не будет опоры или нити, препятствующей падению тела с ускорением **g**, оно будет продолжать дальше падать с тем же ускорением, т.е. будет находиться в **состоянии невесомости**. При отклонении маятника от вертикального положения, на тело маятника также действует поток **G** первичной материи **G**, создающий усилие, равное «весу» **P** тела маятника, точнее - давлению потока материи **G** на **объем тела V, а не на площадь «паруса»**. При этом потоки ПМ пытаются вернуть тело маятника в исходное положение (этому способствует и сила натяжения нити **T**, препятствующая движению маятника далее по инерции (горизонтально), создавая равнодействующую **R** двух сил – **P** и **T**, возвращающую физически плотное тело маятника к положению равновесия. Если бы это было не так (т.е. ПМ действовали на площадь поперечного сечения тела маятника), тогда в вакууме, например, линейка плашмя падала бы быстрее – давление было бы больше, чем в вертикальном положении. Но в вакууме все тела, независимо от веса и формы, *падают с одним и тем же ускорением g*, являющимся характеристикой пространства в данной его точке, его мерности, выражаясь терминами концепций Новых знаний.

Итак, мы выяснили, что уравновешивающая вес **P** (на начальном этапе колебания) сила – сила натяжения нити **T** далее будет действовать по отношению к потоку **G** под углом **α**, что вместе с «весом» **P** (*возникающим из-за наличия связи – нити, на которой висит груз*) создаст равнодействующую **R**, которая и вернет маятник в исходное положение, т.к. на весь объем тела **V** продолжает действовать поток **G** (рис. 1-1).



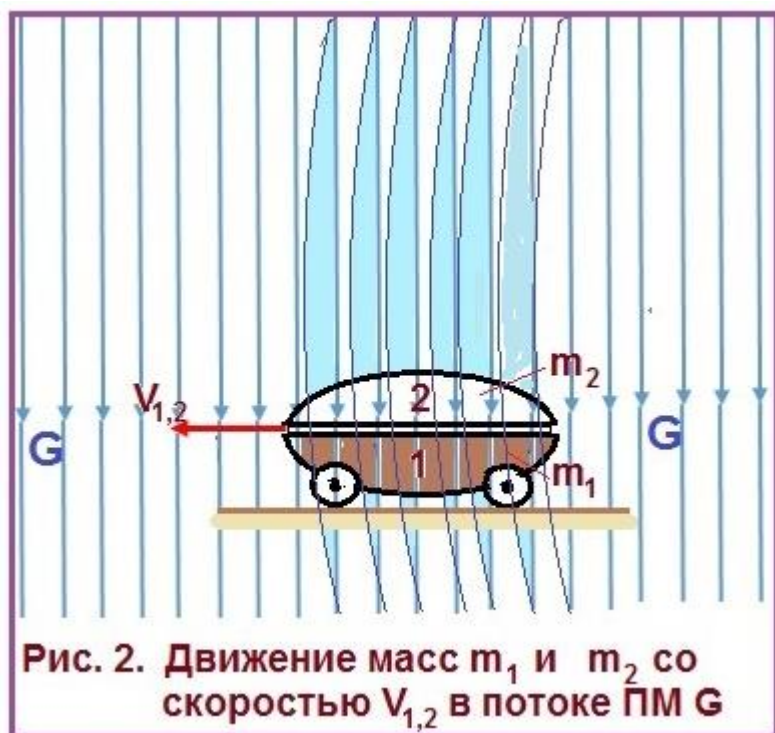
$$G = P/V = m \cdot g/V = \rho \cdot g$$

При этом потоки материи G заставляют двигаться физически плотную материю с ускорением g – ускорением свободного падения. При отклонении маятника на угол α , тело маятника как бы деформирует потоки G (зоны деформации выделены голубым цветом), создавая эффект множества натянутых струн, т.к. потоки ПМ и физически плотное тело имеют общие компоненты, через которые они взаимодействуют друг с другом. Далее идёт возврат тела маятника к исходному состоянию (рис. 1-1.).

Ещё раз подчеркнём, как показывает опыт: все тела в вакууме (где нет сил сопротивления воздуха) падают с одинаковым ускорением g , не **зависящем от массы, т.к. находятся в состоянии невесомости**. В переводе с греческого языка “масса” означает “кусочек теста”. Следовательно, масса, вернее плотность ρ вещества тела является лишь проводником и «**объемным парусом**» тела, на которое действует поток ПМ (при этом и масса, и размеры свободного тела не играют здесь какой-либо роли). ПМ пронизывают все тело, и масса (её плотность) лишь «тормозит» ПМ, т.к. в физически плотном веществе находятся компоненты ПМ G , «**отзывчивые**» на воздействие потока ПМ: одинаково к земле прижимается длинный цилиндр в своем вертикальном положении, и в горизонтальном, т.е. не зависящем от положения тела в пространстве. **Вес** у

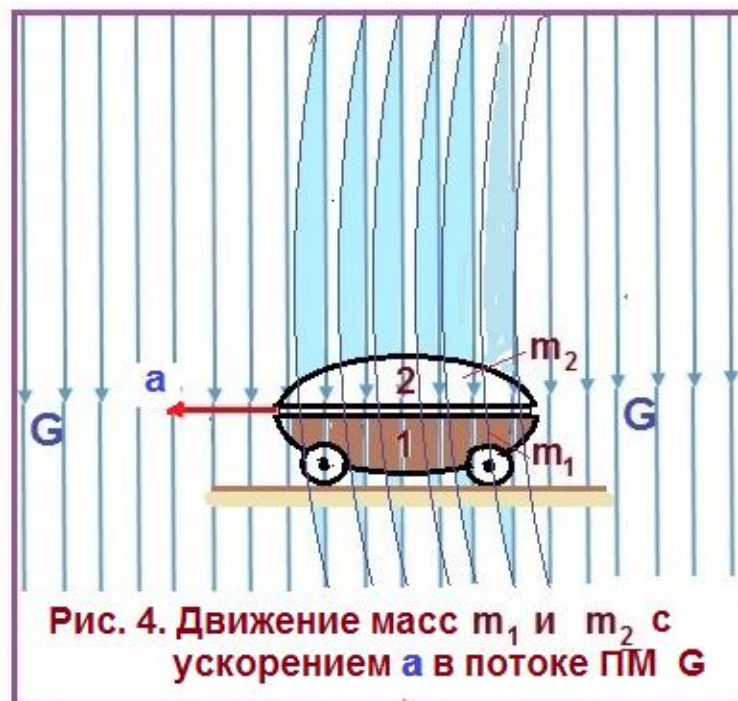
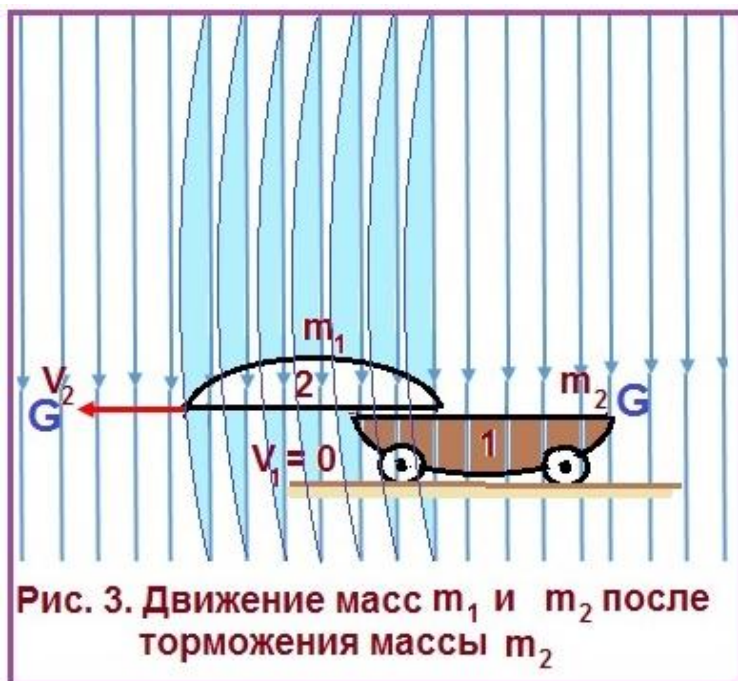
тела **появляется только тогда, когда что-то будет препятствовать его падению с ускорением g .**

Потоки материи всегда идут от менее массивного (плотного) тела или космоса – к более массивному (плотному), т.е. по **перепаду мерности ($\Delta\lambda$)**, отсюда и проявление свойств массы – давления потока **G** на объём **V** **физически плотного тела**. Вот и получается, что будто бы Земля притягивает к себе маятник.



А теперь рассмотрим случай перемещения тела, состоящего из двух тел, массами **m_1** и **m_2** , по горизонтальной плоскости с постоянной скоростью **$v_{1,2}$** (рис. 2). Тела **m_1** и **m_2** также испытывают на себе объёмное воздействие потоков ПМ, прижимающих их к поверхности, по которой они движутся, придавая им вес **P_1** и **P_2** , с

которым они давят на поверхность, вызывая в ней уравнивающую вес реакцию **R** . При этом эти массы от движения также «деформируют» потоки ПМ, как бы натягивая их словно струны. При вертикальном воздействии потоков на тело, её масса «прижимается» к Земле усилием **P** (в представлении классической физики здесь проявляется **гравитационная масса**). А при движении в направлении перпендикулярном действию потоков ПМ, масса прижимается к поверхности силой **P** и движется поперек потока под действием любого внешнего усилия. Здесь проявляется **инерционная масса** (в представлении классической физики).



Изменим условия эксперимента, представив, что масса m_2 заторможена ($V_1 = 0$). В этом случае масса m_1 продолжит свое движение со скоростью $V_{1,2} = V_2$ до тех пор, пока её что-то не остановит. При этом масса m_1 остается прижатой к массе m_2 (или скользящей по поверхности) потоком ПМ, в противном случае она просто бы взлетела над поверхностью даже от небольшого импульса со стороны m_2 , т.к. не было бы перепада мерности и, соответственно, ускорения свободного падения, которое отражает наличие перепада мерности в данном пространстве. Это проявление **первого закона инерции**: в

любой момент своего движения материальный объект стремится двигаться с имеющейся у него на данный момент скоростью (энергией) независимо от выбранной системы отсчета, и только внешние воздействия препятствуют такому движению. В данном случае тело с массой m_1 также будет прижиматься потоком ПМ к поверхности, по которой оно скользит и это будет проявлением **гравитационной массы**, и одновременно и **инерционной массы**, т.к. она по

инерции со скоростью V_2 будет перемещаться влево, пока не наткнется на преграду или что-то иное её не остановит.

Можно дать и другую формулировку закона инерции (Галилео Галилей (1632 г.)): в любой момент своего движения материальный объект стремится двигаться с имеющейся у него на данный момент скоростью (энергией) независимо от выбранной системы отсчета, и только внешние воздействия препятствуют такому движению.

С позиций Новых знаний первый закон инерции будет звучать так: в условиях отсутствия перепада мерности в пространстве, тело будет находиться в состоянии покоя (невесомости) или равномерного прямолинейного движения с имеющейся у него на данный момент скоростью.

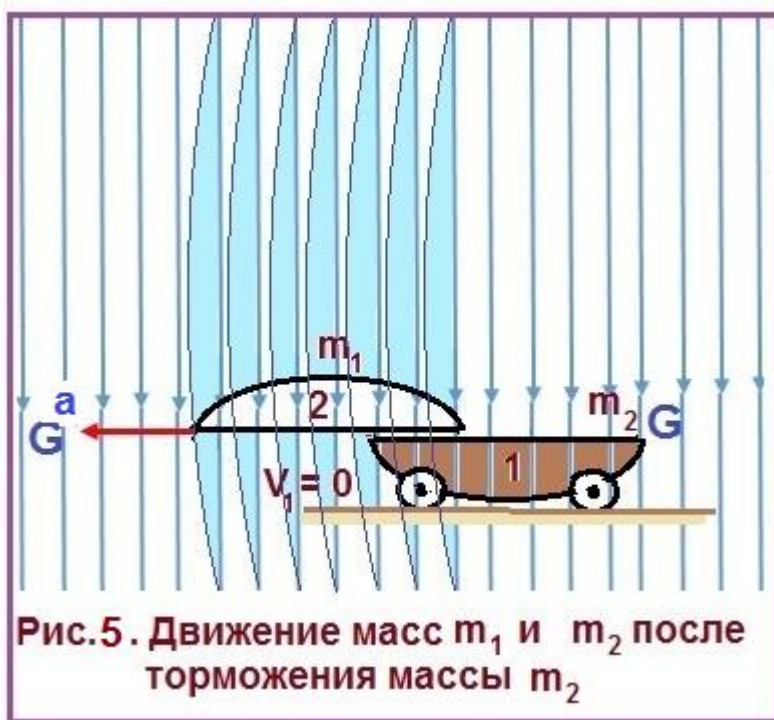


Рис.5. Движение масс m_1 и m_2 после торможения массы m_2

Изменим условия эксперимента: пусть массы m_1 и m_2 движутся с ускорением a . Свойство тел приобретать определенное ускорение при данном воздействии (при наличии потока ПМ) называется **инертностью**. При одинаковой мерности области пространства, где находятся обе массы,

невозможно будет отличить одну массу от другой, т.к. они будут иметь тождественную инертность. Инертность состоит в том, что для изменения скорости тела на заданную величину нужно, чтобы на него действовало другое тело и это действие длилось некоторое время, т.е. необходимо наличие движущей силы, например, потока ПМ, который и создает перепад мерности в горизонтальном направлении. Но когда этого перепада нет, например, при

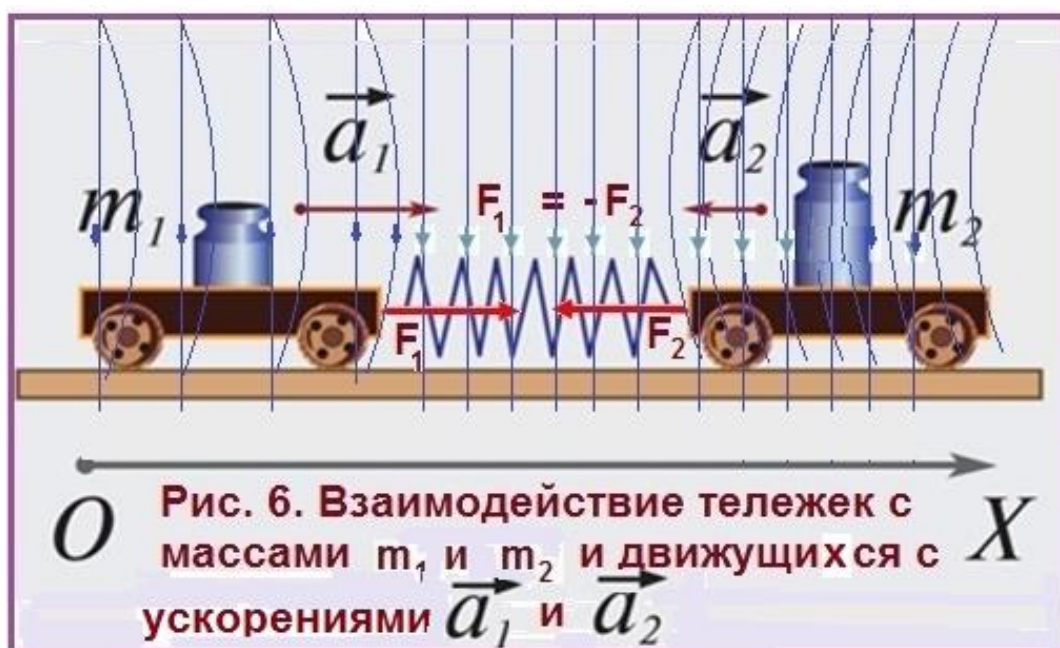
движении в перпендикулярном к направлению потока ПМ, тело будет **двигаться по инерции, независимо от массы тела**. Обобщим это положение: при отсутствии перепада мерности в каком-либо направлении, тело, имеющее начальное ускорение или скорость, будут двигаться дальше по инерции до тех пор, пока что-то не остановит его. Вот в этом и состоит **суть первого закона инерции Ньютона**. А при наличии даже незначительного перепада мерности при движении возникает ускорение **a** , пропорциональное действующей на него силе. Это будет проявлением **второго закона Ньютона**.

Действительно, стоит остановить тело массой **m_2** , масса **m_1** продолжит движение с ускорением, **a** до тех пор, пока оно не будет остановлено (рис. 5), или, например, пока не возникнет перепад мерности пространства. Как и в первом случае равномерного движения, тела будут испытывать воздействие потока ПМ, взаимодействующих с телом объемом **V** в виде веса тела (*равного будущей величине опорной реакции, возникающей лишь после контакта тела с поверхностью*), прижимающего его к поверхности, по которой последнее движется, проявляя первый закон инерции. Если в вертикальном направлении на тело действует сила, равная весу и движущаяся его вертикально вниз (если нет преграды) с ускорением **g** , то в горизонтальном направлении - это сила инерции (*возникающая от перепада мерности*), движущая тело горизонтально с ускорением **a** .

Через плотное тело проходят более плотные потоки ПМ **G** , поэтому движение тела в потоке ПМ напоминает проявление эффекта вязкости в жидкости (*в зависимости от её плотности*) при движении в ней. Плотное тело «притягивает» к себе потоки ПМ, т.к. у него мерность ниже, чем в окружающем тело пространстве. Плотные тела в космосе – это **реперные точки** для ПМ, имеющие разную мерность и **по перепаду мерности, указывающие направление их дальнейшего движения**. Формирование «шарика» из пролитой жидкости в космосе связано не только с силами поверхностного натяжения жидкости, но и воздействием потоков ПМ на поверхность пролитой жидкости, имеющей

мерность ниже мерности окружающего пространства, и направленных к точке в жидкости с самой низкой мерностью.

А теперь рассмотрим движение двух тележек с разными массами m_1 и m_2 и разными ускорениями a_1 и a_2 (см. рис. 6). В этом случае жесткость пружины будет выполнять функцию перепада мерности для двух масс, а начальный перепад мерности для каждой тележки будет задаваться силами, с которыми их толкнут.



В инерциальных системах отсчёта ускорение, приобретаемое материальной точкой, **прямо пропорционально** вызывающей его силе, совпадает с ней по направлению и **обратно пропорционально** массе материальной точки (её плотности).

Обычно второй закон записывается в виде формулы:

$$\vec{a} = \frac{\vec{F}}{m},$$

где \vec{a} — **ускорение** тела, \vec{F} — **сила**, приложенная к телу, а m — **масса** материальной точки.

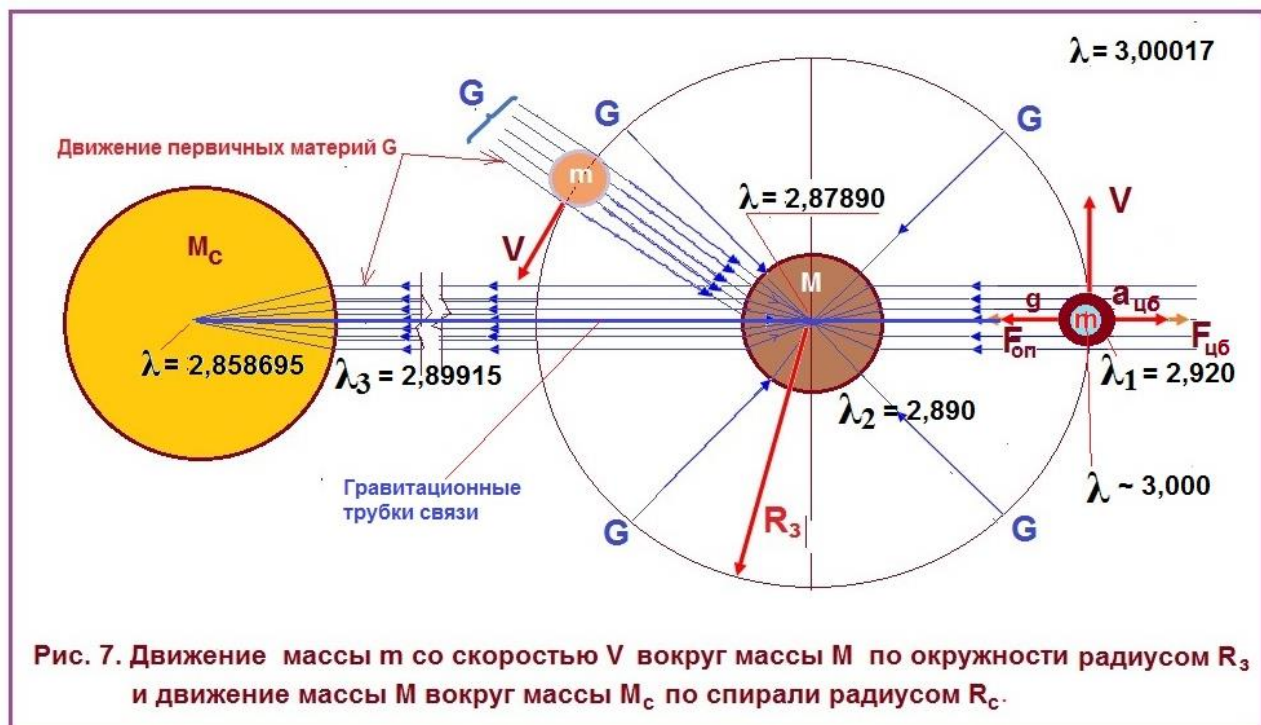
Движущиеся тележки сжимают пружину с усилием $F_1 = - F_2$, т.е. **сила действия равна силе противодействия**. В этом и состоит суть **третьего закона** Ньютона. Определение его таково: силы, с которыми два тела действуют друг на друга, равны по величине и противоположны по направлению. **Третий закон** Ньютона можно записать в виде формулы:

$$F_1 = - F_2.$$

И, если с тремя законами что-то прояснилось, то с четвертым следует разобраться.

Четвертый закон Ньютона (Р. Гука) связан с гравитацией (которой нет, как утверждают Н.В. Левашов и А.М. Хатыбов), но тем не менее Луна «удерживается» Землей на соответствующей орбите, а сама Земля «удерживается» Солнцем на своей орбите. Как это объяснить? К тому же Луна и Солнце вызывает приливы и отливы океанских вод на Земле. Все это требует объяснения с позиций Новых знаний.

Итак, рассмотрим систему, состоящую из центрального светила, вокруг которого вращается планета, а вокруг последней – спутник (рис. 7).



Мерность окружающего космоса находится в пределах **3,00017**, а в центре светила мерность примерно равна **2,8586950** (как у звезды для нашего пространства), в центре планеты – **2,87890** (как у планеты) и в центре спутника (исходя из того, что он полый) - мерность равна примерно **3,000**. Следовательно, существует перепад мерности между космосом и центром Светила ($\Delta\lambda = 0,141475$), планеты ($\Delta\lambda = 0,121227$) и спутника (порядка $\Delta\lambda = 0,00017$). При этом мерности в области локализации элементов системы (у поверхности) соответственно равны $\lambda_1 = 2,920$, $\lambda_2 = 2,890$ и $\lambda_3 = 2,89915$. Например, существующий перепад мерности между мерностью космоса $\lambda = 3,00017$ и мерностью у поверхности спутника $\lambda_1 = 2,920$ ($\Delta\lambda = 0,08017$), - планеты ($\Delta\lambda = 0,11017$) и Светила ($\Delta\lambda = 0,10102$) создает эффект объемной парусности, который заставляет массу **m** двигаться к массе **M**, но этому препятствует движение массы **m** с центробежным ускорением **a_{цб}**, противоположном ускорению **g** направления, что приводит в соответствии с третьим законом к равновесию сил: $F_{оп} = - F_{цб}$. Перепад мерности $\lambda_2 > \lambda_3$, поэтому ПМ движутся от массы **M** к **M_с**.

Попробуем разобраться во взаимоотношениях Солнца, Земли и Луны с позиций Новых знаний. При этом необходимо учитывать все особенности их взаимоотношений. Известно, что Луна и Солнце создают приливы воды в океанах Земли. Классическая физика объясняет это явление как воздействие гравитации со стороны Луны и Солнца на воды Земли. Но Новые знания отрицают само явление гравитации. Следовательно, все наблюдаемые явления необходимо объяснить без привлечения гравитации.

Как было уже отмечено, потоки первичных материй текут от большей мерности к меньшей, т.е. центры масс **m** и **M** должны быть связаны между собой каналом, по которому должны течь потоки ПМ: направление канала определяется меньшей мерностью ближайшего к Луне объекта, т.е. мерностью Земли. А она меньше у поверхности Земли ($\lambda_1 > \lambda_2$), а еще меньше в её центре. Это аналогично наполнению луж водой и затем течение воды туда, где уровень

ниже. Таким образом все физически плотные образования в виде планет или спутников связаны между собой каналами, по которым текут ПМ от одного физически плотного тела к другому, согласно закона сохранения материи. Назовем эти каналы гравитационными трубками связи, посредством которых осуществляется энергетическая связь между небесными телами. Именно вдоль каналов направлена результирующая сила объемной парусности $F_{оп}$, увлекающая Луну к Земле, а Землю к Солнцу, и, которую уравнивают центробежные силы $F_{цб}$ Земли и Солнца.

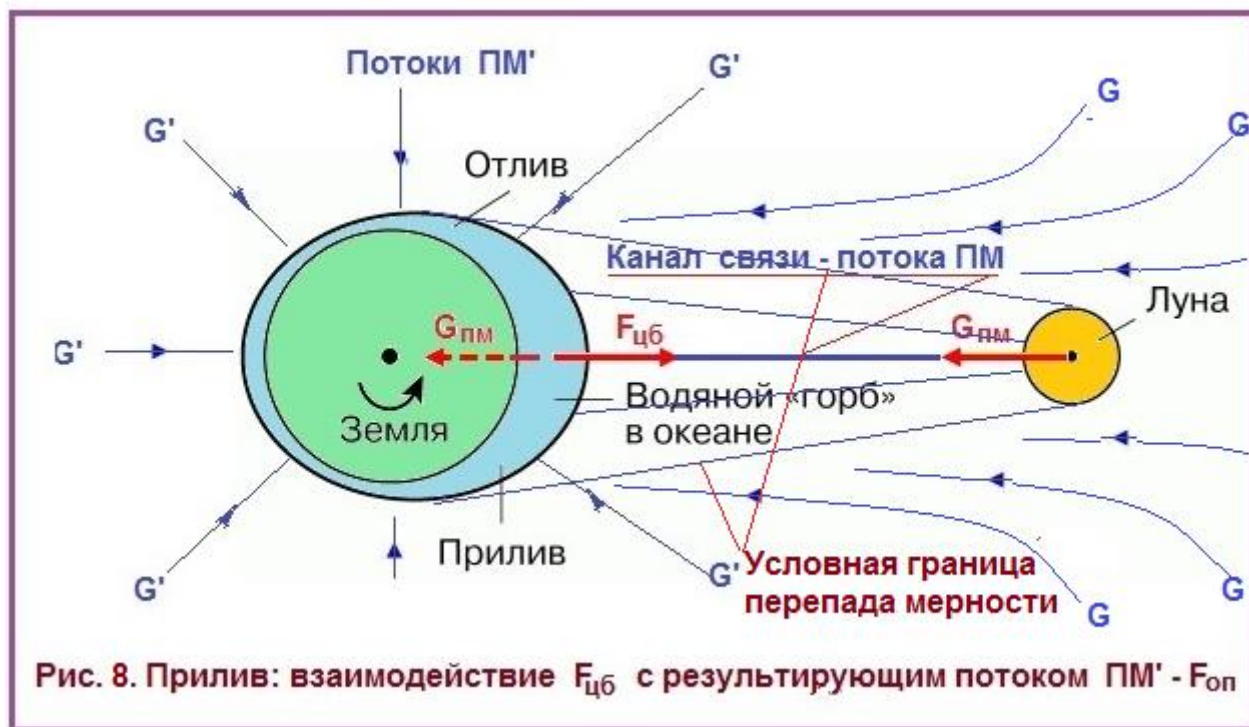
Как пишет Хатыбов А.М.: «Солнечная система является единой системой с присущими только ей конкретными физическими величинами. В основе лежит октава и золотое сечение.

Все планеты Солнечной системы, спутники планет, само Солнце созданы искусственно, с точно заданными параметрами, ориентацией и распределением масс. Солнечная система вращается вокруг галактического центра по эллиптической орбите».

Предположим, что нам неизвестны изыскания Хатыбова А.М., поэтому с позиций концепции Левашова Н.В. следует объяснить еще и лунные, и солнечные приливы и отливы на Земле. При этом будем помнить о законе сохранения материи: сколько её в виде ПМ пришло в систему (*после ликвидации перепадов мерности в процессе образования планеты*), столько её и должно уйти.

С позиций классической физики водяной «горб» в океане вызывается силой притяжения Земли и Луны. Вроде бы все логично (рис. 8). Но с позиций концепции Н.В. Левашова, *чтобы образовался «горб» в океане, должна возникнуть сила*, которая будет направлена от центра Земли к её поверхности или от Луны к Земле (взамен силы ньютоновского притяжения). И такая сила возникает – это центробежная сила (от вращения Земли вокруг своей оси), но она компенсируется силой притяжения Земли, если следовать логике классической физики. При этом от действия центробежной силы должен образовываться по всему экватору «горб», а не только со стороны Луны или

Солнца (рис. 9). Следовательно, она не может компенсироваться силой притяжения Земли – *силы притяжения не должно быть*, чтобы была



справедлива концепция Левашова. Тогда должно возникать в сторону Луны дополнительное усилие, направленное изнутри к поверхности Земли и, соответственно к «горбу» воды во время прилива или какая-то иная сила должна прижимать «горбы» вокруг экватора к поверхности Земли, кроме «горба» со стороны, обращенной к Луне. Иначе говоря, чтобы «горб» образовался только в направлении Луны или Солнца, в этом направлении **не должен действовать** поток ПМ G , прижимающий воду к поверхности Земли, и он **должен действовать**, чтобы не противоречить концепции Н.В. Левашова.

Это противоречие можно разрешить так: Поток ПМ действует, но в пределах канала связи, и не действует вне его - в пределах конуса, образуемого Луной - «экраном» для ПМ в направлении Земли. А чем поток ПМ может экранироваться и образовывать конус? - Только потоком ПМ, идущим от Луны к Земле, создавая своего рода конус перепада мерности (рис. 8.), т.к. других резервов нет. Но в результате чего он может появиться?

Между Луной и Землей образуется перепад мерности, который определяет направление движения первичных материй в канале связи. Сама

Луна создает своего рода экран для ПМ, идущих в сторону Земли, и распространяющихся прямолинейно в однородной среде. Таким образом потоки ПМ образуют усеченный конус, поверхность (*граница для ПМ*) которого будет иметь мерность, равную мерности окружающего космоса - 3,00017, а под ней - меньшую. Образовавшийся конус перепада мерности направляет все ПМ из космоса вдоль своих границ к Земле (рис. 8 и 10). Поверхность океана, оказавшаяся в этом конусе перепада мерности, будет испытывать только действие центробежных сил и, следовательно, способствовать образованию «горба» в направлении Луны или Солнца.

Иначе говоря, рассматривая рис. 8 и 9, возникает следующая ситуация: на вращающуюся вокруг Земли Луну действует центробежная сила $F_{цб}$, которую уравнивает поток ПМ, действующий на Луну и «прижимающий» её в сторону Земли с силой $F_{оп} = G_{пм}$.



Этот поток, концентрируясь в центре Луны с мерностью пространства ~ 3,000, течет по направлению к Земле (поз. 2, рис. 10), где мерность значительно ниже (2,890 – у поверхности), а затем и к её центру с мерностью 2,87890, и далее к Солнцу. С другой стороны, потоки ПМ (из космоса) прижимают все

объекты вблизи Земли к её поверхности и, потоки, идущие к Солнцу, прижимают её саму в сторону Солнца, уравновешивая только центробежные силы, возникающие в результате вращения Земли вокруг Солнца.

Как известно, большая часть поверхности Земли покрыта водами океанов, которые «текут» всегда в сторону перепада мерности. При этом текучесть воды и является дополнительной причиной (*она легко увлекается потоками ПМ*) появления «горба» воды в океане со стороны Солнца, где бы не находилась Луна. Просто в случае (см. рис. 10, поз. 1), «горб» прилива со стороны Солнца будет больше (*т.к. потоки ПМ из космоса направлены в большей степени к Солнцу, имеющего меньшую мерность, чем Земля*), чем если бы Луна находилась с противоположной стороны от Земли. ПМ увлекают воды Земли со стороны Солнца и к этому ещё добавляется действие центробежной силы, возникающей от вращения Земли. Это при полном приливе. Луна и Земля по отношению к потокам ПМ, идущим из космоса к Солнцу, выполняют своего рода функцию «собирающих линз».



Вот поэтому трубки связи (каналы, по которым текут ПМ) выполняют дополнительные функции по стабилизации взаимодействия объектов, как

целостной Системы. Это достигается управлением СУЗ через эти трубки связи на соответствующих октавах.

Для полых планет или искусственных образований оболочка может служить своего рода призмой, которая будет разворачивать поток ПМ вновь к поверхности искусственного образования и далее будет течь в сторону объекта с меньшей мерностью. А разворачивая потоки ПМ в противоположном их движению направлении и создавая конус перепада мерности, можно получить эффект платформы Гребенникова В.С.

Выводы:

1. Состояние невесомости вызвано отсутствием перепада мерности в данном пространстве.
2. С позиций Новых знаний **первый закон инерции** будет звучать так: в условиях **отсутствия перепада мерности** в пространстве, тело будет находиться в состоянии покоя (невесомости) или равномерного прямолинейного движения с имеющейся у него на данный момент скоростью.
3. Усилие, равное «весу» **P** тела вызывается давлением потока ПМ на **объём V заневоленного тела.**
4. Плотность **ρ** вещества для ПМ является лишь проводником и «**объемным парусом**» тела, при этом и масса, и размеры свободного тела не играют здесь какой-либо роли.
5. Плотные тела в космосе – это **реперные точки** для ПМ, имеющие разную мерность и по перепаду мерности, указывающие направление их дальнейшего движения.
6. Анализ законов движения с позиций Новых знаний позволяет по-новому взглянуть на устоявшиеся в физике представления о них и увидеть истинную природу физических законов и явлений.

30.04.2016 г.

МНЕНИЕ Дилетанта от Науки

К понятию «наука» относится все, что способствует существованию Человека на Земле. Это и медицина, астрономия, социальное обеспечение, и прочее. Но что же тормозит появлению подобных, глубоко осмысленных статей? - **Мировоззрение!** Потому что точка зрения науки на материальный (и на нематериальный) мир: **Твёрдое тело -> жидкость -> газ -> неорганизованная плазма.** Атомные структуры, естественно, ищут в твёрдом теле, для чего создают синхрофазатроны, коллайдеры. Именно такой наукой и предлагают заняться в XXI веке! Однако есть люди, которые рассматривают и имеют иную точку зрения, такую, которая высказана в этой статье. И исходят они из того, что их точка зрения на материальный (и на нематериальный) мир : **Строго организованная плазма -> материальные структуры (твёрдое, жидкое, газообразное)** и то, что атомные структуры необходимо рассматривать только в верхних октавах плазмы. Они знают, что:

- Космос существует без Большого взрыва;
- Земля, планеты - искусственные структуры, создавались более 16 миллиардов лет;
- Человек - высшее создание, создавался десятки миллиардов лет;
- обезьяна - гуманоид Человека;
- весь животный мир, насекомые созданы для контроля частот, которые есть у Человека;
- радиоизотопный метод не может служить доказательством древности;
- Луна, Солнце, спутники Планет - чужеродные структуры и знают многое другое, то, что они почерпнули из трудов Русских ученых – Н. Левашова, А. Хатыбова и других...Это позволяет им делать публичными подобные статьи, которые «заставляют» людей, хоть немного думать. А от себя, в предверии Светлой Пасхи, скажу что **Прямым доказательством отсутствия науки является наличие церкви.** Сколько церковных чудес наука объяснила? Начните со святого огня на Пасху.

Продолжение следует...