

Шагая следами Галилея

Открытое письмо Академикам и Профессорам естественных наук во всем мире

Уважаемые Господа, Академики и Профессора, представители естественных наук, извините, что я займу у Вас десять минут. По правде, может оказаться, что тема может быть, по Вашей оценке, столь важной для мировых обществ и для вас самих, что - на размышления и на работу над ней - Вы можете потратить значительно больше времени, чем скромные десять минут. Но это будет уже Ваш выбор.

В связи с темой этого письма кланяются Вам прежде всего такие учёные, как: Галилей, Ньютон и Кеплер. Ибо опираясь на их открытия в области физики и астрономии, сегодня выводятся новые научные идеи, которые до недавнего времени не были нужны науке. Но ситуация изменяется... Наука еще никогда не нуждалась в этих идеях так, как сейчас нуждается.

Вот один пример: В Сибирском Отделении РАН проводились в своё время исследования, которых начало положил Николай Козырев. Результаты исследований показали, что кроме воздействия исследуемой звезды на резистор прибора, которое передается при посредстве световых лучей, существует также и воздействие, которое передается непосредственно - моментально - это воздействие происходит без участия каких-либо частиц или волн и без участия времени. В действительности, это означает, что звезда в один и тот же момент времени воздействует на каждое тело и на каждую частицу во Вселенной. В связи с этим открытием Н. Козырев представил свою теорию для объяснения этого явления, но есть и другая теория, которая более логична и в большей степени соответствует человеческому опыту.

Прежде чем представлю второй пример того, как сильно нуждается современная наука о природе в новых идеях, я хочу передать Вам гипотетические извинения Ньютона за то, что изучая труды Галилея и Кеплера, и работая над законами динамики, Ньютон не был в достаточной мере внимательным. А именно, он не заметил того, что обработал только одну часть динамики движения тел - обработал ту часть, которая опирается на молчаливый постулат, в котором предполагается, что в природе взаимное ускорение тел, сложных структур, частиц, происходит одинаковым способом. То есть, он молчаливо предполагал, что это ускорение различных тел можно описывать при помощи одной и той же математической функции, что в этой функции изменяется только коэффициент пропорциональности - то есть, масса тела, которое прибавляет ускорение. (Как известно, в поле такого тела все другие тела ускоряются одинаковым образом - иначе говоря, их ускорения изменяются в зависимости от расстояния по одной и той же математической формуле - и этот процесс не зависит от массы этих других тел.)

Если Ньютон был бы более внимательным исследователем работ Галилея и Кеплера, тогда он обработал бы и другую часть динамики. Та другая часть динамики опирается на постулат, который говорит, что разные тела могут прибавлять ускорения другим телам и те ускорения описываются различными математическими формулами.

Вот, если бы Ньютон обработал эту вторую часть динамики, тогда уже давно всем физикам, и не только физикам, было бы известно, что в природе существуют два вида воздействия. **Существует воздействие, при котором система воздействующих друг с другом тел не имеет права двигаться** - центр массы такой системы все время остаётся неподвижен - и **существует воздействие, при котором система воздействующих друг с другом тел не имеет права оставаться неподвижной**. Такая система, как целое, самодейственно ускоряется - кинетическая энергия движения системы (в виде увеличивающейся скорости компонентов системы) увеличивается.

Если Ньютон был бы более внимательным исследователем, тогда сегодня для физиков не представляло бы никакой трудности, чтобы объяснять, откуда берётся энергия в природе, которая, например, без видимого притока энергии снаружи, заставляет работать магнитные двигатели, заставляет работать генераторы тепла Потапова, которые производят больше энергии чем получают извне, или заставляет подобным образом работать (т.е. работать с выделением дополнительного тепла) кавитационные генераторы тепла, производимые К. Урпиным в фирме "Тепло XXI века".

Сегодня только в виде шутки можно приписывать Ньютону вину за то, чего он не сделал. Но совсем серьёзно можно заняться тем, чего не обработал Ньютон, но обработал Пинопа. Это -

конструктивная теория поля (КТП), которая в укороченном виде представляется в работе "Конструктивная теория поля- коротко и шаг за шагом" (на http://konstr-teoriapola.narod.ru/KTP_ru.html , английская версия на http://nasa_ktp.republika.pl/KTP_uk.html, польская версия на http://nasa_ktp.republika.pl/KTP_pl.html и в приложении письма). Кто хочет, может познакомиться с КТП в расширенном виде - она представлена в сборнике статей "Спасение науки о природе - Конструктивная теория поля" - сборник пока что только на польском и на русском языках, http://nasa_ktp.republika.pl/Ratunek.html, http://nasa_ktp.republika.pl/Ratunek_ru.html.

Уважаемые Господа, Академики и Профессора, эту информацию я передаю Вам с таким замыслом, что информация позволит Вам начать включать в область официальной науки новую физическую идею, которая является основой для конструктивной теории поля. Наука еще никогда не нуждалась в такой идеи так, как нуждается сейчас, и Вы, уважаемые Академики и Профессора, можете включить в достижения науки то, в чем она сегодня столь сильно нуждается.

С уважением,

Богдан Шынкарык "Пиноп"

Польша, г. Легница, 2014.09.16.

PS Это письмо будет рассылаться в научные и учебные заведения в разных странах. Для науки полезным было бы, если эти заведения, но также и все другие - кто только может - положили бы это письмо на свои интернетные страницы. Ибо чем больше будет информации на эту тему в публичном пространстве, тем быстрее наука войдет в новое русло развития.