

Темное вещество? ...Это очень просто! (Нетупые искатели темного вещества...)

Нетупые искатели темного вещества знают, что „чего-то” им не достаёт. Ибо это „что-то” им необходимо нужно для того, чтобы в физике они могли видеть больше логики. Ведь в космосе существуют явления, которые без тёмного вещества трудно объяснить. На эту тему можно, например, в интернете прочитать:

„Уже от некоторого времени было известно, что оценка величины масс галактик на основе простого суммирования масс наблюдаемых звёзд не является достоверной. Измерение скорости вращения галактик подсказывал, что кроме наблюдаемых звёзд в них есть ещё какое-то другое вещество, которое влияет на движение. Чтобы его отличать от светящихся звёзд, его назвали тёмным веществом. Попытки определения, чем является тёмное вещество и какое есть его участие в массе вселенной, привели к многим открытиям, но до сегодняшнего дня они не дали остаточных результатов.”

А ведь достаточно вернуться к истории физики, вспомнить, что в ней происходило и восстановить в физике то, что в начале XX века было вытеснено. Достаточно увидеть существование вещества, которое теперь элегантно называется физическим вакуумом.

Чтобы нетупым искателям тёмного вещества приблизить тему и её решение, предлагаю, чтобы они познакомились со статьей „Магнитное поле? ...Это очень просто!” на http://www.pinopa.narod.ru/Magnet_pole_ru.html. Может быть, ознакомление со статьей позволит им понять, что процесс сгущения вещества в физическом вакууме это широко распространенное явление во вселенной. Это вещество состоит из протоэлектронов (между прочим, эта статья о них) и существует в загущенном состоянии в разных вещественных структурах. Оно находится в атомах и в любых их скоплениях (и вокруг них), то есть, оно также находится в галактиках (и вокруг них). Конечно, самая большая плотность тёмного вещества существует в области центра такого объекта, а по мере удаления от центра плотность вещества уменьшается. Но об этом нетупые искатели тёмного вещества уже знают.

Богдан Шынкарык „Пинопa”
г. Легница, Польша, 2011.02.10.

* * *

Интересует ли вас физика? Вы хотите, чтобы она была логична и понятна?

В наше время нужно о то немножко бороться... И вы можете иметь свой удел в поправлении физики!

Так получилось, что в XX столетии физику сдоминировали абсурдные, нелогичные, „математизированные” теории относительности А. Эйнштейна и квантовая механика. Вы можете поправить ситуацию в науке о природе! Например, на физических форумах (если в них участвуете) вы можете дать темы, которые здесь представлены с пометкой: ...Это очень просто. Изучайте конструктивную теорию поля (<http://konstr-teoriapola.narod.ru>), распространяйте содержащееся у ней знание и развивайте её.

* * *

А если вы работаете в области науки профессионально, являетесь докторами в области физики, профессорами, то вы, конечно, имеете огромные возможности для действий. Если физические нелепости уже вам надоели достаточно сильно, приложите все возможные старания, чтобы физику поправить.

