

Искатели гравитационных волн! - Стыдитесь!!

Почему кто-либо по причине собственных исканий гравитационных волн должен этого стыдиться?

Вначале необходимо познать лица, которые сочетаются со словом "кто-либо". Итак, надо познать и отличать искателей "любителей" от профессиональных искателей, которые считаются самого высокого класса профессионалами в области физики и обладают званием доктора, профессора или академика. Следовательно, титульное "стыдитесь" не касается искателей, которые знают область физики в меньшей степени. Потому что по поводу своего непрофессионализма, когда занимаются поисками в этой области, имеют право делать даже простые ошибки.

Но такого права не имеют все, которые не только должны превосходно знать физические проблемы, но прежде всего должны быть самыми опытными специалистами в области логического мышления.

Поэтому когда в дискуссионной группе появляется тема: "Скорость гравитации? ...Это очень просто!" и там представляется механизм гравитационных воздействий, который подробно описывается в статье "Принцип МПП - Неабсолютная Истина" - на <http://www.pinopa.narod.ru/PrintsipMPP.html>, а также на <http://www.pinopa.narod.ru/Pochemu.html>, то можно считать, что это нормально, когда "обычный человек", который не знаком с физическими проблемами, может это не понимать; что у него могут быть трудности, чтобы понимать содержание цитаты:

"Частица В, передвигаясь относительно частицы А, попадает в места, в которых существует конкретное значение напряженности поля частицы А. Присутствуя в том месте, она получает ускорение, которое в числовом отношении равняется напряженности поля частицы А в этом месте. Нет никакой задержки в передаче ускорения, нет никаких частиц-переносчиков воздействия... Это происходит независимо от того, меряется ли расстояние между частицами в ангстремах, миллиметрах, световых минутах или в каких-нибудь других единицах измерения длины."

Несмотря на всё, тема есть такого рода, что её должен знать даже так называемый "обычный человек".

Стыдиться должны физики - которые считаются высокого класса специалистами - которые ведут поиски гравитационных волн, носителей гравитационных воздействий, или ожидают, что такие волны найдут другие искатели. Эти специалисты ведут себя так, как бы никогда не слышали в телевизионных известиях передаваемой текущей информации, которая передается между телевизионной студией и находящимся где-то далеко от студии телевизионным редактором, как бы не замечали кратких перерывов в слитной речи во время передачи информации. Ибо они ведут себя так, как бы не понимали значения процесса опоздания в передаче информации, когда она передается при посредстве волн. Они ведут себя так, как бы не понимали различия между двумя ситуациями: между одной ситуацией, когда воздействие происходит там, где оно в актуальный момент необходимо, а другой ситуацией, когда воздействие доходит после некоторого времени с далеко расположенного места.

Стыдитесь! ...Или, вместо того, чтобы стыдиться... Если вы понимаете ситуацию, то пишите об этом, что понимаете эту очевидную ситуацию. Помогите, чтобы тоже другие поняли, что делают роковую логическую ошибку.

Сообщение Пинопы на форуме - Дополнительная информация

Чего не понимаете?...

Вижу, что некоторые лица имеют трудности, чтобы понять, почему я, когда пишу о "роковой логической ошибке", которую люди делают при интерпретации гравитационных воздействий (а в более общем смысле, фундаментальных воздействий), упоминаю о телевизионной передаче, которая происходит в "текущее время". Ну, я упоминаю по той причине, что тот, кто смотрел такую телевизионную передачу в "текущее время", имел возможность наблюдать короткие перерывы во время разговора. Такой перерыв за каждый раз происходил по той причине, что слушатель

(слушающий редактор в телепередаче) информацию получал с опозданием и ему приходилось "подождать некоторое время" и полностью выслушать передаваемую информацию (до конца).

Потому что только тогда он был в состоянии дать отчётливый ответ.

Я обратился к этому примеру, чтобы каждый мог представить себе ситуацию и сравнить её с ситуацией тела, которое подвергается гравитационному ускорению со стороны другого тела. Ведь это движущееся, ускоряемое тело, когда только передвинется на метр дальше от своего расположения, в котором оно находилось момент тому назад... какое у него тогда будет ускорение? Такое, какое было момент тому назад, уже не может быть, потому что тело передвинулось на один метр дальше от своего прежнего расположения... А второе тело, которое "теоретически" является источником ускорения, может быть расположено на очень большом расстоянии. Если придерживаться принципа, что "существует скорость передачи воздействия", то второе тело может находиться так далеко, что "передача воздействия" будет длиться так долго, аж данное тело (при скорости, которую оно имеет) успеет передвинуться на 5 метров. С какой скоростью, а более конкретно, с каким ускорением и в какое направление оно должно двигаться в то время, когда ещё не будет никакого воздействия, так как оно ещё не пришло?

Чтобы для тел не возникали такие "неясные" ситуации и чтобы они всегда "знали", как должны двигаться, существует принцип МПП (принцип минимализации потенциалов пространства), которого подробности представлены в статье "Принцип МПП - Неабсолютная Истина".

