

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ  
РУССКОГО ФИЗИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

ЖУРНАЛ  
РУССКОГО ФИЗИКО–ХИМИЧЕСКОГО  
ОБЩЕСТВА:

**ЖРФХО,**

**Том 88, Выпуск № 2**

Перезапушен под этим именем в 2015 году

Продолжение научного журнала ЖРФХО  
РУССКОГО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА, 1872–1930,  
возобновивших свою общественную, научную  
и издательскую деятельность в России  
16 апреля 1991 г.

Публикует:

- наиболее актуальные, полезные, оригинальные работы соотечественников по всем отраслям естествознания;
- письма читателей и научные статьи, программы и методики, рекламу, технические предложения, анализ, обзор, прогноз;
- энергетика, экология, охрана здоровья, сельское хозяйство, промышленность, техника, технология, экономика, наука.

*Не чины и звания, ни возраст и профессия авторов,  
а степень общественной пользы и оригинальность их мысли –  
единственный критерий отбора работ для публикации*

Приоритетная защита всех публикуемых материалов. Предназначен для всех, кому не безразличны современные земные проблемы, кто ищет конкретное поле деятельности для эффективного приложения своих интеллектуальных способностей.

*ДЕВИЗ ЖУРНАЛА:*

***«Новое искание Истин – только это и есть Наука»***

**Д.И. Менделеев**

Русское Физическое Общество  
**О ГРАВИТАЦИОННЫХ ВОЛНАХ И ЧЁРНЫХ ДЫРАХ**

**Канарёв Ф.М.**

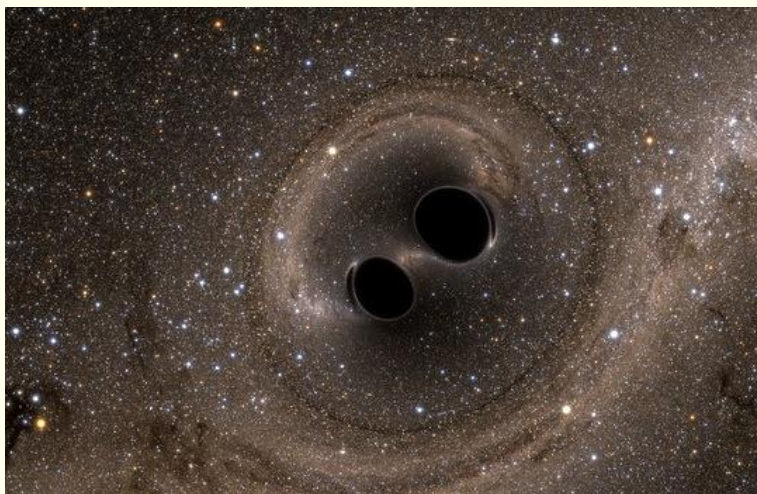
**Анонс.** Научный бред эйнштейновских времён иногда оживает.

<http://www.rbc.ru/society/15/06/2016/576191cf9a794733d025c98e>

Открывая этот адрес, я извлекаю из него ключевую фразу, в которой скрыты «мудрые» релятивистские заблуждения. Они замаскированы в таинственной «научной» фразе «пространственно-временной интервал».

Наука 11 февраля, 21:32

**Гравитационные волны: 7 вопросов о событии нобелевского масштаба**



Учёные в США подтвердили существование гравитационных волн, предсказанных почти сто лет назад общей теорией относительности Альберта Эйнштейна. ТАСС.

**Что такое гравитационные волны?**

Гравитационные волны – это колебания ткани пространства-времени, которые разбегаются от массивных объектов.

Обнаружение гравитационных волн, существование которых ещё сто лет назад предсказывал Альберт Эйнштейн, в феврале 2016 года не было случайностью – учёные зафиксировали **искажения в пространстве-времени** во второй раз, сообщает Reuter

Незнающий суть **пространственно-временного искажения** может поверить этому интеллектуальному бреду. Понятие «*Пространственно-временной интервал*» ввёл Минковский в свою пространственно-временную геометрию следующим чудаческим образом.

Сущность ошибочности геометрии Минковского заключается в том, что он, образно говоря, написал уравнение световой сферы в геометрии Евклида, в декартовой системе координат

$$x^2 + y^2 + z^2 = C^2 t^2 \Rightarrow x^2 + y^2 + z^2 - C^2 t^2 = 0. \quad (1)$$

Потом, без каких-либо пояснений, перенёс радиус световой сферы  $C^2 t^2$  в левую часть уравнения (1), а в правой части вместо нуля поставил символ  $S^2$  (2), назвав его пространственно-временным интервалом.

$$x^2 + y^2 + z^2 - C^2 t^2 = S^2. \quad (2)$$

Итак, уравнение (1), следующее из теоремы Пифагора, работает в Евклидовой геометрии, а уравнение (2) не соответствует теореме Пифагора, поэтому не может соответствовать геометрии Евклида. В результате возникла необходимость приписать принадлежность этого уравнения другой геометрии, и она была названа псевдоевклидовой геометрией Минковского. Сущность различий между геометриями Евклида и Минковского отражена на рис. 1.

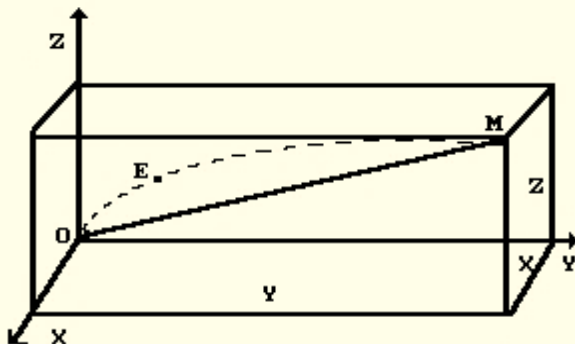


Рис. 1. Схема к анализу геометрии Минковского

Так как основной носитель информации фотон движется в пространстве прямолинейно, то прямолинейная диагональ  $OM$  (рис. 1) является траекторией движения фотона в геометрии Евклида, следующей из уравнения (1). Уравнение (2) не соответствует теореме Пифагора, поэтому из него следует не прямолинейная  $OM$ , а искривлённая диагональ  $OEM$  параллелепипеда (рис. 1), по которой не может двигаться фотон в пространстве. Из этого однозначно следует, что мы не имеем ни физического, ни математического права ставить математический символ скорости  $C$  света в уравнение (2). Но математики XX века игнорировали эту элементарную физическую ошибку и плодили горы математических формул в геометрии Минковского, считая, что они отражают реальность.

Так и катаются релятивисты за гравитационными Чёрными дырами на минковской абсурдной космической телеге и Вас призывают кататься в этой интеллектуальной телеге мифологии, не думая о здравии своего научного интеллекта.

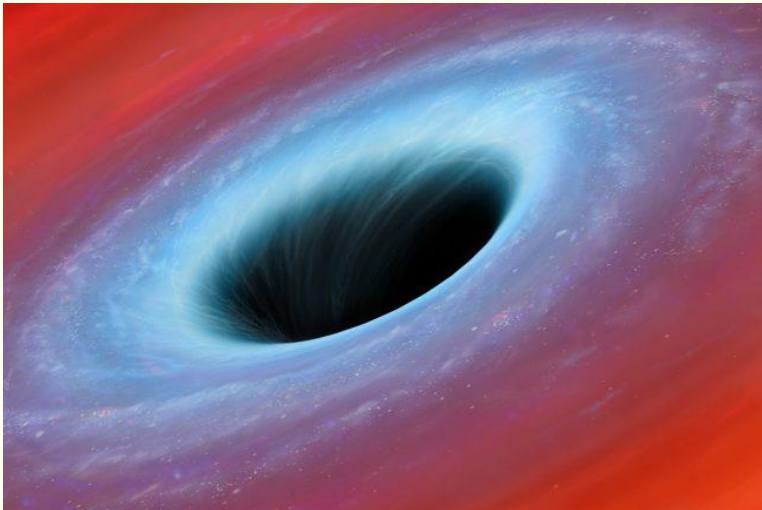


Рис. 2. Возможности современной фотографии плодить интеллектуальный бред

**Выписки моих публикаций одним из читателей моего сайта**

"Векторные свойства постоянной Планка автоматически включают его закон излучения абсолютно чёрного тела в число законов классической физики, а закон Вина раскрывает тайны формирования температуры и существования её абсолютного нуля».

«Закон излучения абсолютно чёрного тела и закон Вина, совместно с законом формирования спектров атомов и ионов раскрывают тайны спектра Вселенной. Они убедительно показывают, что максимальный экстремум этого спектра формирует процесс синтеза атомов водорода в окрестностях звёзд, а два других экстремума, с меньшей плотностью излучения, формируются процессами синтеза молекул водорода и перехода их в сжиженное состояние».

«Эйнштейновская формула для расчёта фотоэффекта оказывается эквивалентной формуле для расчёта спектров атомов и ионов».

«Отсутствие длины волны излучения в формуле Шварцшильда для расчёта радиуса чёрной дыры автоматически переводит идею формирования чёрных дыр в число красивых мифов XX века, сочинённых учёными».

Original Water Technology

**09.05.2016. ДЕНЬ ПОБЕДЫ!**

«Здравствуйте, уважаемый и дорогой, Филипп Михайлович! Поздравляю Вас с Днём Победы над фашизмом, которая отзывается в сердце каждого человека нашей Родины отголосками этой Великой Войны! Также поздравляю Вас с индивидуальной Интеллектуальной Победой в деле всей Вашей жизни, которая подтверждается множеством подготовленных к использованию учебников, от школьников до научных экспертов, наличием списка ошибочных и достоверных научных аксиом и постулатов, а также достижением очень внушительного, рекордного рубежа посещаемости читателей на Вашем персональном научно-образовательном сайте <http://www.micro-world.su/> и гигантским объёмом новых знаний, приведённым на нём!!! Желаю Вам, дорогой Филипп Михайлович, крепкого здоровья, помощи Всевышнего и всеобщую поддержку читателей Вашего сайта! В сложившейся ситуации у меня есть предложение обратиться к средствам массовой информации,

«ЖРФХО», Том 88, Выпуск 2 (2016г.), стр. 45

## Русское Физическое Общество

которые имеют отделы по науке и образованию с предложением познакомиться со списком достоверных и ошибочных научных аксиом и постулатов, чтобы через них можно было воздействовать на представителей официальной науки. Этот план можно начать реализовывать сразу после праздников. Желаю Вам всего самого доброго, с глубочайшим уважением Игорь».

**Дорогой Игорь! Спасибо за добрые пожелания и за здравомыслие.**

К.Ф.М. 06.2016.