

КРИТЕРИЙ АКИМОВА – КРИТЕРИЙ ИСТИННОСТИ СОВРЕМЕННЫХ ФИЗИЧЕСКИХ ТЕОРИЙ

© Воронков С.С.

Контакт с автором: vorss60@yandex.ru

Аннотация

Рассматривается критерий Акимова – критерий истинности современных физических теорий, основанный на установлении факта ложности специальной теории относительности Эйнштейна. Привлекая критерий Акимова, к ложным теориям необходимо отнести следующие: Общую теорию относительности, Теорию большого взрыва, Единую теорию поля, Теорию струн, суперструн и др.

В работе [1] предлагается ввести следующий критерий истинности современных физических теорий, основанный на установлении факта ложности специальной теории относительности Эйнштейна [2]:

Если в основании теории лежит или используется в теоретических построениях специальная теория относительности Эйнштейна, эту теорию относить к категории ложных.

Выводы критического рассмотрения теории относительности Эйнштейна в работе [1] приведем в форме таблицы.

№ п/п	Положения теории относительности Эйнштейна	Выводы
1.	Отказ от «светоносного эфира».	Это одна из основных ошибок теории относительности. Эфир представляет собой электронную среду, заполняющую все пространство, в которой электроны сохраняют ближний порядок.
2.	Принцип относительности Эйнштейна.	Формально-математический принцип, не соответствующий принципу относительности Галилея и не допускающий опытной проверки.
3.	Принцип постоянства скорости света.	Выполняется в линейной модели мира Эйнштейна. В реальном мире не выполняется.
4.	Предельность скорости света для скорости движущихся объектов.	Скорость света не является предельной скоростью для движущихся объектов. Возможны как досветовые, так и сверхсветовые скорости.
5.	Инвариантность законов природы	Это еще одна из основных ошибок в теории

	относительно преобразований Лоренца.	относительности Эйнштейна. Относительно преобразований Лоренца инвариантны линейные законы. Мир нелинеен.
6.	Формула Эйнштейна – эквивалентности массы и энергии $E=mc^2$.	Формула Эйнштейна эквивалентности массы и энергии выражает упругие свойства эфира – электронной среды.
7.	Линейная модель мира Эйнштейна	Мир нелинеен. Попытка описать нелинейный мир линейными уравнениями приводит к искажению реальных связей природы.
8.	Относительность пространства-времени, относительность одновременности.	Концентрированный конвенционализм Пуанкаре. Абсолютная одновременность вытекает из принципа единства мира, как состояние мира, предшествующее последующему состоянию.

Приведенные выводы устанавливают факт ложности теории относительности Эйнштейна.

Теория относительности затормозила развитие большинства отраслей знаний: классическую механику, электродинамику, квантовую механику и др. Официальная фундаментальная наука, поддерживающая теорию относительности, превратилась в тормоз развития, превратилась в реакционную силу.

Предстоит еще разобраться и ответить на вопрос: Почему в XX веке коллективный разум мирового научного сообщества не смог противостоять ложным представлениям о мире одного ученого – А. Эйнштейна?

Значительное количество критических работ по теории относительности Эйнштейна приведено на сайтах О.Е. Акимова и С.Н. Артехи [3,4]. Эта критика оправдана, так как теория относительности Эйнштейна представляет собой имитационную модель, дающую в некоторых частных случаях верные конечные решения. Но теория относительности Эйнштейна не отражает объективных связей природы и в этом смысле является ложной теорией. Как ложной является геоцентрическая картина мира Птолемея, хотя и дававшая хорошие предсказания положения планет на небосводе.

Внимательный анализ курса лекций О.Е. Акимова «Естествознание» [3] показал, что, фактически, этот критерий содержится у Акимова. Действительно, приведем это место из его лекций [3]: «Итак, фантастическая космология выросла из общей теории относительности, а общая из специальной. Если доказать ошибочность последней, то всё здание современной науки о вселенной разом рухнет? – В этом можно не сомневаться». И еще одна цитата О.Е. Акимова [3]: «Релятивисты возвели Вавилонскую башню из сложнейших математических формул на очень зыбком песке своих искаженных представлений о действительном мире. Общая теория относительности, единая теория поля, релятивистская космология и прочие экзотические доктрины должны, как косточки домино, одна за другой упасть, если только физики откажутся от специальной теорией относительности».

Поэтому предлагается этот критерий в честь О.Е. Акимова – известного критического мыслителя нашей эпохи, назвать критерием Акимова.

Используя этот критерий – критерий Акимова, к ложным теориям необходимо отнести следующие:

- Общая теория относительности.
- Теория большого взрыва.
- Единая теория поля.
- Теория струн, суперструн и др.

Выводы

1. Предлагается ввести следующий Критерий Акимова – критерий истинности современных физических теорий: *Если в основании теории лежит или используется в теоретических построениях специальная теория относительности Эйнштейна, эту теорию относить к категории ложных.*
2. Привлекая критерий Акимова, к ложным теориям необходимо отнести следующие:
 - Общая теория относительности.
 - Теория большого взрыва.
 - Единая теория поля.
 - Теория струн, суперструн и др.

Литература

1. Воронков С.С. Нелинейный мир. – 2-е изд., переработанное. – Псков: ЛЕВИТРОН, 2021. – 66 с. Электронный вариант работы представлен на Яндекс.Диске: https://disk.yandex.ru/i/n_bXUt-Kpca2Zw
2. Эйнштейн А. К электродинамике движущихся тел. - Собрание научных трудов, т.1. – М.: Наука, 1965, с. 7-35.
3. Акимов О.Е. Естествознание: Курс лекций. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2001. – 639 с. <http://sceptic-ratio.narod.ru/>
4. Артеха С.Н. Сайт http://www.antidogma.ru/index_ru.html