

О ПРОБЛЕМЕ УТИЛИЗАЦИИ ОДНОЙ ЛОГИЧЕСКОЙ ЛОВУШКИ

Кулаков Владимир Геннадьевич

SPIN РИНЦ: 2111-7702

Контакт с автором: kulakovvlge@gmail.com

Специальная Теория Относительности (СТО), разработанная Альбертом Эйнштейном, представляет собой яркий пример современной логической ловушки.

Еще в Древней Индии и Древней Греции мудрецы использовали логические ловушки-заморочки в качестве средства борьбы с конкурентами. Зенон Элейский так вообще ухитрился поставить изготовление таких ловушек на поток.

По самой своей сути ловушка должна быть подлой и коварной. Логические ловушки похожи на противопехотные мины, их цель не убить, но максимально жестоко искалечить: мина отрывает человеку одну или обе ступни, а логическая ловушка – сводит с ума.

За тысячи лет мудрецы создали великое множество ловушек, однако, в отличие от саперов, даже не думали создавать карты минных полей.

В результате в современной науке появилось множество «белых пятен», огороженных такими ловушками.

Основной метод нейтрализации логических ловушек заключается в использовании принципа Декарта: «Все подвергать сомнению!».

Некоторые ловушки, однако, появляются в результате коллективного разгильдяйства, а не являются плодом чьих-то злонамеренных действий. В XVIII веке, во время Великой Французской революции, идея равноправия была доведена до абсурда и захватила научную среду. Сильнейшее идеологическое давление не прекратилось даже после краха революции и превращения республики в империю. Ученые продолжали бороться за равноправие заведомо неравноправных объектов: движущихся и неподвижных систем отсчета, электрического и магнитного полей, заряженных и не заряженных частиц и так далее. В результате появилось множество логических ловушек, некоторые из которых до сих пор ограничивают развитие науки.

Ученые очень не любят учитывать в расчетах сопротивление механическому движению, которое может оказать окружающая среда. В XIX веке началась ожесточенная борьба со светоносным эфиром, так как он может

оказывать сопротивление движению уже в силу того, что через него передаются физические взаимодействия.

Таким образом, Эйнштейн не создавал ловушку, а только довел ее до совершенства: во всех его работах предположение об отсутствии сопротивления среды хорошо замаскировано и присутствует в неявном виде.

Для того что, чтобы нейтрализовать эту ловушку, достаточно экспериментально опровергнуть гипотезу об отсутствии сопротивления движению тел со стороны светоносного эфира (физического вакуума).

Вопрос заключается в том, что нужно делать после ликвидации ловушки?

Как можно использовать в современных технических устройствах сопротивление движению со стороны эфира?

Список использованной литературы

1. Кулаков В. Г. О заряженном теле, движущемся по инерции // Символ науки. 2017. №2, ч. 2. С. 21-26. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/o-zaryazhennom-tele-dvizhuschemsya-po-inertsii>.
2. Кулаков В. Г. О сопротивлении движению физических тел со стороны среды, в которой распространяются электромагнитные волны // Символ науки. 2018. №4. С. 8-11. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/o-soprotivlenii-dvizheniyu-fizicheskikh-tel-so-storony-sredy-v-kotoroy-rasprostranyayutsya-elektromagnitnye-volny>.
3. Кулаков В. Г. Гипотеза о существовании ударных волн в вакууме // Символ науки. 2019. №4. С. 7-9. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/gipoteza-o-suschestvovanii-udarnyh-voln-v-vakuume>.
4. Кулаков В. Г. О предвзятом отношении физиков к электромагнитной ударной волне. [Электронный ресурс]. URL: <http://new-idea.kulichki.net/pubfiles/200206120308.pdf> (дата обращения: 06.02.2020).
5. Кулаков В. Г. Об ударной электромагнитной волне в вакууме и в газах. [Электронный ресурс]. URL: <http://new-idea.kulichki.net/pubfiles/200223071048.pdf> (дата обращения: 23.02.2020).
6. Кулаков В.Г. О некоторых особенностях магнитного поля, вращающегося с высокой угловой скоростью. [Электронный ресурс]. URL: <http://new-idea.kulichki.net/pubfiles/201025071553.pdf> (дата обращения: 25.10.2020).