

Истинный принцип относительности Эйнштейна антинаучен и неприемлем в физике

В специальной теории относительности (СТО) А. Эйнштейн, отвергнув концепцию мирового эфира и возможность обнаружения абсолютного движения и покоя относительно эфирной среды, ввёл как единственную реальность движение тел друг относительно друга. Все теоретические построения СТО основаны на рассмотрении относительного движения двух тел, в котором состояния покоя и движения могут быть равноправно отнесены к каждому из них. Именно в этом заключается суть **истинного принципа относительности Эйнштейна**, давшего название всей теории.

Например, если поезд плавно начал движение, то можно, глядя в окно поезда, сказать, что это «вокзал поехал, а не поезд». Такое утверждение будет воспринято как хорошая шутка, так как, конечно, вокзал «поехать» не может. Но по Эйнштейну покой и движение поезда и вокзала совершенно равноправны. Также и разогнанные в ускорителе электроны можно равноправно считать покоящимися, а движущимся сам ускоритель.



Эти и многочисленные другие примеры показывают, что равноправность покоя и движения двух тел, определяемых по отношению друг к другу, является условной, кинематической и не соответствующей физической реальности. Никакого равноправия в состояниях движения и покоя для двух тел, движущихся друг относительно друга, в физической реальности не существует, поскольку это означало бы одновременное существование двух **альтернативных физических реальностей!** Попытка Эйнштейна ввести такое представление в физику изначально антинаучна. Видимо поэтому в официально принятой формулировке принципа относительности Эйнштейна утверждается совсем иное – *одинаковость законов физики во всех инерциальных системах отсчёта (ИСО)*.

При этом весьма странно в качестве принципа относительности утверждать одинаковость законов физики во всех ИСО. В этом утверждении нет никакой относительности, оно говорит лишь об **абсолютной** независимости физических законов от скорости движения физической системы. Скорость тела – относительный параметр и независимость от неё законов физики означает, что сами законы физики являются абсолютными, то есть не зависящими от относительного параметра! Но тогда, если уж говорить о принципах, утверждение об одинаковости законов физики во всех ИСО является **принципом абсолютности**, но никак не принципом относительности!

В СТО вопрос об одинаковости законов физики во всех ИСО сводится к вопросу зависимости законов физики от скорости относительного движения тел. Однако очевидно, что от скорости относительного движения ИСО, между которыми нет никакой физической взаимосвязи, не может зависеть ни один закон механики и физики. Поэтому одинаковость законов физики во всех ИСО не является принципом относительности. Условно можно определять скорости двух тел друг относительно друга, полагая электрон и ускоритель поочередно движущимися, но в физических задачах это категорически неприемлемо.

Наличие эфирной среды Вселенной позволяет говорить об абсолютной скорости любого тела, как скорости относительно эфира. Скорость тела относительно эфира единственна и однозначно определяемая, в отличие от скорости тела относительно любого иного тела, коих бесчисленное множество. Благодаря этому в относительном движении двух тел могут быть определены абсолютные или истинные скорости каждого тела, а не только скорость их движения друг относительно друга. Однозначно определяемые абсолютные покой и скорость движения тел позволяют однозначно определять и значения физических параметров тел, например, их масс, что принципиально невозможно в СТО, в которой установление абсолютной скорости тела считается принципиально невозможным. Данное сопоставление само по себе является доказательством существования эфира и неприемлемости в физике специальной теории относительности.

Источники:

1. Авдеев Е. Н. Доказательства существования эфира и лженаучности специальной теории относительности. Барнаул, - 2025.
2. Сайт efirfizika.ru.