

Время в современной физике.

Современная физика построена и основана на концепции времени, разработанной Пуанкаре.

G9.

В этой статье показано, как Пуанкаре изобрёл концепцию о времени. И как на основании концепции Пуанкаре о времени, была построена Теория относительности Пуанкаре.

Правда, современная физика использует для этого скрытую интерпретацию Эйнштейном, теории времени Пуанкаре, современная физика использует СТО, из-за чего у физиков, как у Эйнштейна происходят ошибки и смешение понятий и подмена, одного вида времени другим, что приводит к противоречиям и не соответствию взгляда с происходящими процессами.

В основе концепции Пуанкаре о времени, лежит очевидное утверждение, что в движущейся системе нет никакой возможности определить истинное время этой системы, если не иметь возможность её сравнить с абсолютной системой отсчёта. Хотя очевидность подобного утверждения относится только к части - "нельзя узнать того, чего мы не имеем". Вторая часть "очевидного утверждения" у Пуанкаре основана на том, что нельзя что-то определить, если всё меняется в одних и тех же пропорциях или по законам дающим всегда один и тот же результат. Обе эти противоречащие друг другу "очевидности" - "виртуальная" и "реальная" положены в основу концепции времени Пуанкаре и дополняют и исправляют по мере друг дружку, и в результате дают одно целое.

В самой движущейся системе, на взгляд Пуанкаре, исходя из его работ, присутствует три вида времени, что впрочем характеризует Пуанкаре, как нормального и адекватно мыслящего человека, в отличие от его нерадивых "последователей". Первое - это время абсолютной системы отсчёта - (АСО), соответствующее колебаниям стационарных маятников в АСО. Второе - это истинное время движущейся системы - соответствующее колебаниям стационарных маятников расставленных в движущейся системе отсчёта. И третье - это местное (виртуальное) время системы ориентирующееся на показаниях стрелок расставленных в "движущейся" системе часов. Последнее - виртуальное время и рассматривается в основном современной физикой и часто необоснованно принимается ими за "истинное" и ошибочно замещает последнее.

Возьмёмте, к примеру, основной случай. С точки зрения расставленных в движущейся системе маятников, показывающих истинное время системы - маятники в "покоящейся" АСО, колеблются всегда быстрее (если исходить из концепции Пуанкаре, которая, кстати, и есть СТО). Но с точки зрения часов, которые играют у нас роль мерила времени - маятники в АСО колеблются медленнее, чем маятники в нашей движущейся ИСО. То есть физическое время в АСО течёт быстрее, а мы предполагаем, что время там течёт медленнее. Подобное "противоречие" легко объясняется и учитывается, если применять концепцию Пуанкаре. Но если рассуждать с точки зрения грубой фальшивки под названием СТО, то физическая сущность оказывается подменена на нереальные утверждения.

В частности Эйнштейн, представивший нам концепцию Пуанкаре в упрощённом СВЕТЕ, возможно не до конца разобравшись в хитросплетениях времени, утверждал, что часы пущенные туда-обратно, в любом случае будут отставать. Эйнштейну не удалось это своё заблуждение доказать, даже с точки зрения виртуального времени и он был вынужден выйти за рамки классической СТО "теории" и привлечь дополнительные параметры из гравитации, в результате чего он ничего так и не доказал, а всё ещё более и смешно запутал. После чего ему, очевидно, осталось только показывать нам всем язык, как Олег Попов.

Концепция Пуанкаре берёт своё начало, с того "факта", что определить истинное время движущейся системы мы никак не можем. Мы не можем, узнать время в абсолютной системе, чтобы перевести стрелки нужным образом, и так же мы не можем даже ориентироваться на собственное истинное время, которое отмеряют наши стационарные в движущейся системе маятники, это время хотя и не равно абсолютному времени (согласно конечной концепции), но оно в любом случае пропорционально ему и оно и есть физическое время системы, точнее время тела, с которым эта система связана.

Дамы и господа, эта серия статей по физике, вся содержит в начале Букву "G" с номером (номера ни о чём не говорят). И отличается от статей 2-х годичной давности, где я показал начальный лёгкий разбор, и потом не продолжил и отложил это на 1,5 года. Так, что читать всё, что не содержит в начале букву G с номером совсем не нужно.

Итак, не имея возможности определить истинное время системы, Пуанкаре подстраивает все стрелки расставленных в "движущейся" системе часов, так, чтобы они показывали время движения света "туда" и "обратно" одинаковым. Это в частности совпадает и с принципом относительности Галлилея, хотя свет движется в другой системе, и поэтому наша система не является замкнутой и независимой, как того требует принцип Галлилея.

Далее, Пуанкаре стоит перед тяжёлым выбором. Или отбросить принцип относительности, или найти преобразования соответствующие принципу относительности. Чтобы принцип относительности соблюдался, часы движущихся тел в "движущейся" системе должны показывать время "туда" и "обратно" одинаковым, как это происходит в "неподвижной" системе. Точнее, количество колебаний собственных маятников движущаяся " черепахи " - "туда" должно равняться количеству - "обратно", при условии, что искусственно переведённые стрелки часов "движущейся" системы показывают, что " черепаха " "туда" и "обратно" шла одно и то же время. Подобное, как сказано ранее, можно добиться только посчитав, что маятники " черепахи " замедляются при движении "туда" и учащаются при движении "обратно", ведь "туда" черепаха шла большее время согласно истинному (а не искусственному) времени системы, а "обратно", черепаха шла, соответственно, - меньшее истинное время, значит, чтобы истинные колебания маятников черепахи были одинаковы, мы обязаны принять и согласовать концепцию замедления времени при движении. Далее нам необходимо проверить, и согласовать, чтобы эта концепция выполнялась, для любых тел - "систем", движущихся с "любой" скоростью.

Итак выходит, количество колебаний маятников проецируется на движущую систему через количество колебаний маятников черепахи и её сородичей идущих с различными скоростями, но дающие одну и ту же проекцию маятников абсолютной системы к маятникам движущейся системы.

После введения подобной концепции,оказывается,что на взгляд из движущейся системы,с точки зрения искусственно переведённых стрелок,большие расстояния "покоящейся" системы кажутся и оцениваются нами,как сокращённые,хотя никаких физических оснований для подобного сокращения не существует,и хотя с точки зрения истинного времени движущейся системы,сокращения в покоящейся системе тоже, естественно, не существует.То же происходит и со временем.

Исходя из примера с черепахой,выходит,что в следствие искусственной расстановки стрелок часов в движущейся системе,количество колебаний маятников в "неподвижной" системе с точки зрения "движущейся" системы-кажется меньше,хотя на самом деле,истинное время показывает,что количество колебаний в "покоящейся" системе -больше.

Если,Эйнштейн и Минковский в СТО любили наводить,"тень на плетень" виляя от ответов-"что,где и почему".То ,как видит читатель,что в истинной концепции о времени всё предельно прозрачно,и ясно,что,либо, на самом деле происходит и что является всего лишь следствием принятого нами способа измерения.

главный сов.диссидент,главный физик и математик:-Генрих Леонидович Арутюнов.(не реабилитирован)

<http://kgb.schizophrenia.dissident-gs.org/>

kgb Sluggish schizophrenia

<http://schleichenden.schizophrenie.kgb.perestroika.eu/>