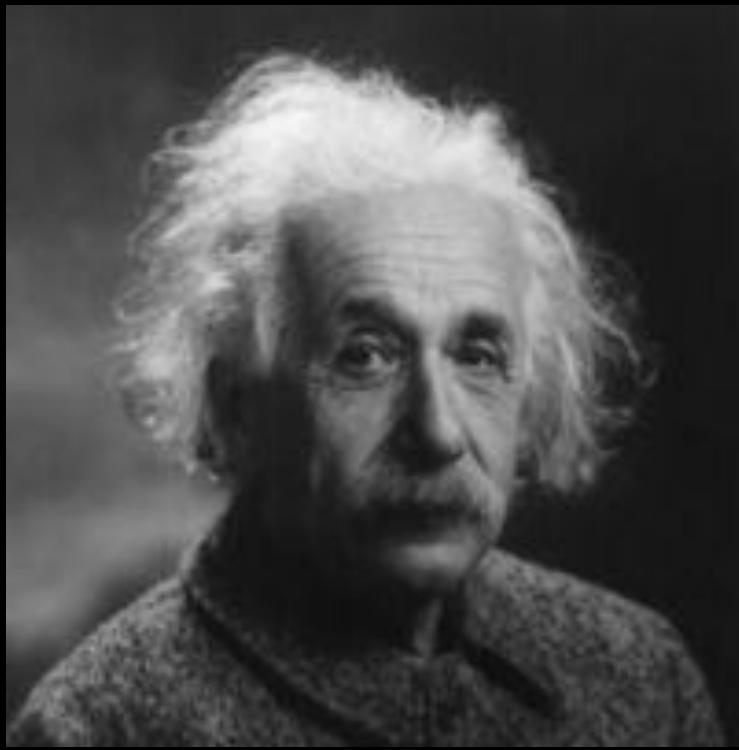


ПРЕЗЕНТАЦИЯ ОТКРЫТОГО ЛЕКЦИОННОГО ЗАНЯТИЯ

«Парадоксы теории
относительности»

Учитель: Пекарская Ольга Анатольевна



Одной из теорий, которые все
больше усложняют
жизнь многим физикам, стала

Специальная Теория Относительности А. Эйнштейна
с ее релятивистскими эффектами и
возникающими в связи с ними парадоксами.

Эта теория не только не прояснила
вопрос о действительных физических и геометрических свойствах пространства,
но, кажется, только еще больше его запутала, создав некоего мутанта под названием
"Четырехмерное Пространство-Время".

Парадокс Близнецов

Но с точки зрения A , это B вместе с Землей движется относительно A , и это время B должно замедляться, т.е. B оказывается моложе A .

Данный парадокс объясняется тем, что система отсчета космонавта A не является инерциальной – он испытывает ускорения, что естественно делает ситуацию несимметричной.

Парадокс связан с формулой $T = \frac{T_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$ релятивистский эффект замедления времени так как A движется в ИСО с околосветовой скоростью, T – интервал времени в движущейся системе отсчета, T_0 – в неподвижной. его время относительно B замедляется, и по возвращении на Землю близнец A оказывается моложе близнеца B .

Парадокс Близнецов

Пусть космонавты-близнецы А и В отправляются с неподвижной космической станции С одновременно с одинаковыми скоростями в противоположных направлениях, пролетают одинаковое расстояние и возвращаются на С. Кто из них окажется моложе?

Дабы избежать упреков в том, что системы отсчета космонавтов не являются находящимися на одинаковом расстоянии от С, не тормозят и не разворачиваются, а пошлют друг другу радиосообщение, в котором укажут свой возраст. Разумеется, на преодоление расстояния от одного корабля до другого радиосигналу потребуется некоторое время, и каждый космонавт получит сообщение от другого гораздо позже, чем отправит свое. Но в полученном А сообщении будет указан возраст В такой же, каким был возраст А, когда он отправлял свое сообщение, а в полученном В сообщении будет указан возраст А такой же, каким был возраст В в момент отправки его сообщения. Т.е. в обоих сообщениях будет указан *одинаковый* возраст.

Поезд Эйнштейна

Представим, что некий поезд проходит мимо вокзала с постоянной скоростью V

На поезде, в его середине, находится импульсный излучатель света O' , а в начале и конце — приемники излучения A и B , при этом $AO' = O'B$.

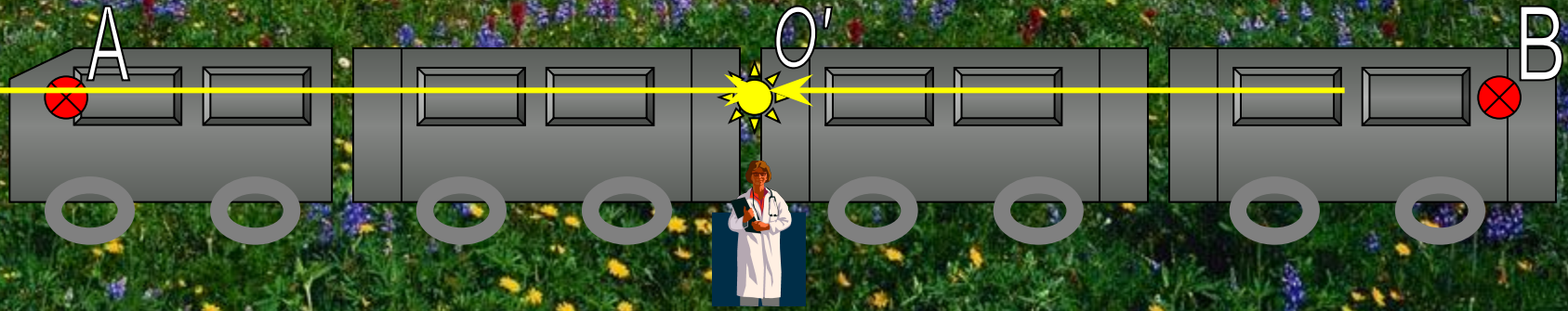
В момент, когда O' поравнялся со стоящим на перроне вокзала наблюдателем O , излучатель испускает импульс света. В поезде, вследствие равенства расстояний AO' и $O'B$, приемники A и B примут световые сигналы одновременно.



Поезд Эйнштейна

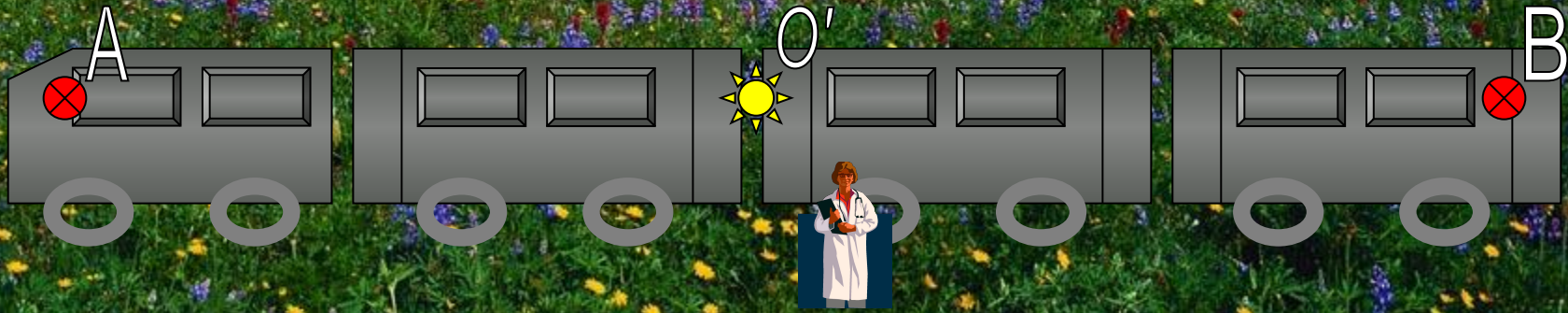
Несколько иначе дело обстоит с точки зрения наблюдателя O на перроне. В его системе отсчета свет также распространяется во всех направлениях со скоростью c . Но пока свет доходил до приемников на поезде, хвост поезда переместился к наблюдателю, а голова поезда — от наблюдателя, так что интервалы времени распространения света до A и B вовсе не одинаковы:

до B — меньше, а до A — больше



Поезд Эйнштейна

А если в поезде находятся болящие механические часы? Очевидно, все часы дадут разный ход. Но наблюдатель в поезде заметит, что ни разу подобных часов свет от источника никогда не пробегает меньшее расстояние соответственно, за меньшее время. Интересно, как это согласуется с релятивистским эффектом замедления времени? Следовательно, по наблюдению с перрона, на стене А вагона время t_0 наступило раньше, а на стене В – позже. Т.е. на стене А время идет ускоренно, а на стене В – замедленно. Интересно, как практически может существовать физическое тело, в каждой точке которого время течет по-разному, или все точки которого находятся в разном времени – каждая в своем?



Инвариантность времени.

Вообще, утверждение, что в движущейся ИСО часы рассинхронизируются, означает именно то, что все точки движущейся целой структуры, основанной на причинно-следственных закономерностях, находятся в разном времени.

Инвариантность времени следует из инвариантности скорости света — следствие после причины наступает не раньше и не столько требуется фундаментальному сигналу, для прохождения расстояния от причины до следствия.

Лоренцевское Сокращение Длины

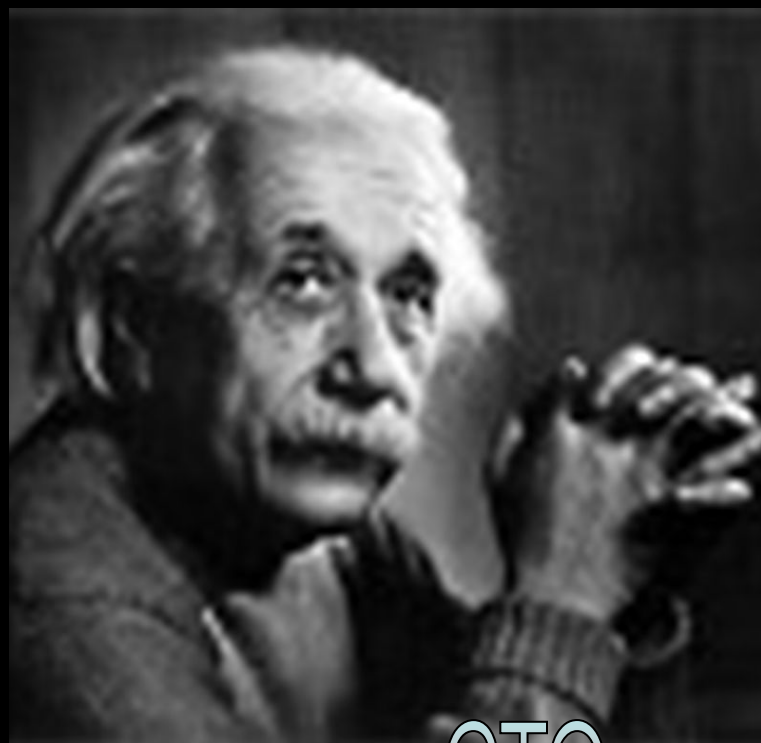
Пусть есть две инерциальные системы отсчета – S' и S . В системе S' жесткий стержень длиной Dx' покоится вдоль оси x' со скоростью v . Чтобы измерить длину стержня в любой инерциальной системе, относительно которой стержень движется вдоль продольной оси, нужно одновременно наблюдать его концы. Это – ключевое положение, непонимание которого и приводит иногда к парадоксам.

$$L = L_0 * \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$

Лоренцевское Сокращение Длины

Все парадоксы сокращения длины связаны, конечно, с симметрией эффекта: если наблюдатель в S видит сокращение длины, то и наблюдатель в S' должен видеть то же самое. Из «парадоксов» СТО можно сделать важный вывод: какой бы результат ни получился путем корректных рассуждений в некоторой инерциальной системе отсчета, он является верным в любой другой инерциальной системе отсчета.

При правильном использовании, СТО не допускает никаких «парадоксов».



Специальная теория относительности

А. Эйнштейна

значимость СТО в том, что она позволяет и рассчитывать параметры при скоростях, близких к скорости света, и, с другой стороны, объясняет переход к классическим законам.