

## **Время, назначенное движение, (колебание, ритм).**

Дав такую формулировку времени, нужно ее как-то расшифровать. Время не является физической величиной, движение можно назначить только материальному процессу.

Время это тень от движения материй.

Самое обидное в моем объяснении времени, это лишение времени философского статуса.

Из данного размышления о времени, становится очевидной глупостью, манипуляция временем. Как-то искривлять время или прокалывать для перехода в другие миры. Время это тень от движения материй.

Любые физические явления, не имеющие в своем определении физических параметров, являются отраженной тенью материального события

### **ПРИМЕРЫ.**

Время, сознание, мысль, душа, любовь, ненависть, страх, и. т. д.

Почему так тяжело воспринимается понятие времени? Для всех кто задумывался о времени, искали и ищут возможность материального объяснения времени. Отсюда создаются теории, где пытаются фантазировать на тему управлением временем. Каждый человек каждый день имеет множество примеров управлением временем. Но как только стоит ему задуматься о причинности времени то он сразу погружается каталептический ступор. Только поняв, что время есть тень от движения материй, становится, до, смешного все просто.

Смотрим на часы, секундная стрелка быстро идет, отсчитывая свое время, минутная медленнее, но еще заметить можно. Часовая стрелка совсем медленно, нужно ждать, чтобы увидеть ее движение. Но только назначенный материальный ход стрелок определяет ход времени для нас, когда мы смотрим на часы. Но не будь часов человек вынужден прибегать к другим способам определения времени. Если он определяет по солнцу, то используется циклическое суточное вращение земли, то есть материальное движение тел. А само время определяется по тени в солнечное- дневное время суток! Если это песочные часы, то материей выступает

движение-пересыпание песка. Каждый день, люди, куда не будь, едут, плывут, или летят, при этом некто не задумывается, что они управляют временем.

Известно, что если встретить новый год во Владивостоке и быстро перелететь в Москву, то можно новый год встретить дважды. Все, что сказано выше, указывает на связь времени с движением, как материи, так и материальных тел и любое движение сопровождается тенью времени.

Эта мысль, открывает тайну осознанным управлением временем. Манипулируя-управляя материей, искривляя, сжимая, растягивая, прокалывая, останавливая, человечество сможет управлять временем по своему желанию. Но, для этого, нужно научиться, управлять материей!

Йоги, останавливая жизнедеятельность, закапывают себя на длительный срок этим самым, демонстрируя остановку времени. Медицина плотно подошла управлением временем, искусственно замораживая и храня длительное время, как отдельные органы, так и в будущем делая это с самим человеком. Но ведь это не управление самим временем, а опять же управление материей.

Попробуйте самостоятельно проанализировать работы Козырева и обнаружите, что уважаемый ученый также совершил в своих выводах ошибку и его подсел принцип неопределенности. Ведь это тень от движения материй материальных объектов это очевидный факт!

Приведу еще некоторые размышления. Скорость света, радиоволн, определена, как 300 000км/сек. Но это справедливо для линейно распространяемых волн в материи, находящейся, спокойном однородном состоянии. Но на протяженности вселенной о таких условиях нельзя даже мечтать. В материи происходят смерчи, торнадо, ветры, образуются сгустки и разряженные области-дыры. Все эти явления, так или иначе, влияют на скорость распространения, как света, так и всего спектра радиоволн. В одном случае это может создать задержку радиоволн в другом получить быстрый отклик, несмотря на то, что по расчетам сигнал не должен прейти раньше. В другом сигнал захваченный может многократно повторяться через точные периоды времени.

Такое явление связано с периодом обращения вихревого объекта захватившего радиосигнал. **Измененное состояние материй отражается в измененном ходе времени.**

Это также объясняет аномальные зоны, встречающиеся в земных условиях. Теории относительности время рассматривается, как физическая величина, и считается, что этот эталон постоянный. В линейном пределе одной секунды измеренная скорость около 300 000км/сек можно считать эталоном, но на протяженности

длительного времени, например один световой год из-за неоднородности материй вселенной этот эталон не выдерживается!

Для объяснения своего взгляда, за модель вселенной примем карусель. Вращение карусели будем считать по часовой стрелке. Время катания определяет карусельщик - он включает и выключает, и в этот процесс катающиеся вмешаться не могут! Эйнштейн функцию карусельщика пытался присвоить себе. А он - всего лишь временно катающийся на карусели! Отсутствие фундаментального представления о материальности пространства лишило Альберта Эйнштейна элементарного рационального подхода, что ему и позволило создать ложную истину в виде теорий относительности.

Рассмотрим пример с близнецами. Представим, что карусель, довольно огромна, и в центре ее находятся близнецы. Карусель равномерно вращается. Один из близнецов со скоростью, близкой световой, перебежал от центра на периферию и вернулся обратно. За это время карусель повернулась на определенный угол, и этот угол одинаков как для близнеца, находящегося в центре, так и для того, который бежал и вернулся. Условия равные - событие не изменилось. Нельзя утверждать, что один из них станет старше - условия абсолютно равные. Изменим условия: один близнец находится в центре и поворачивается вместе с вращением карусели, другой близнец начинает бежать против вращения. К примеру, для находящегося в центре близнеца произойдет два поворота карусели. У бегущего близнеца скорость одинакова со скоростью вращения, и для него карусель стояла на месте. Если теперь они встретятся, то сидящий в центре будет в два раза старше бегущего? Задав близнецу задание, бежать по ходу вращения с той же скоростью, что обнаружим? Тот, что в центре, постарел два раза, бегущий в четыре раза? Допустим, мы договорились с карусельщиком, что он катает всех по пять минут: две с половиной минуты он катает нас по часовой стрелке, и две с половиной, против часовой стрелки. Выходит, что ни близнецы, ни мы вообще не постареем? Нет, ничего не произойдет, так называемый парадокс близнецов Эйнштейна - это головоломка для вывернутых мозгов.

В чем дело?!..

Все просто - Эйнштейн «попался» на принцип неопределенности. В этом месте ортодоксы от физики загудят как шмели. Не торопитесь! Эйнштейн не имел понятия о массе пространства вселенной, также не имел представления, что такое среда, а иначе ему и в голову не пришло, водить постулат о постоянстве скорости света. Почему так говорю, потому что он отрицал материальность пространства. Поэтому все СТО напичкано одними постулатами. С наблюдательностью у него было надо сказать плоховато. Сильно много увлекался красивыми формулами, а если бы внимательно посмотрел в собственный стакан чая стоящий на столе с торчащей из него ложечки то и про среду, возможно, что не будь, понял, и про неоднородность материй пространства и про постоянность скорости света, то же не измышлял. На понятиях времени у Эйнштейна возникла мыслительная глаукома.

Интуитивно понимаю, что без примеров нечего вы не поняли! Берем тех же близнецов Эйнштейна они из одной плоти. Оба живут в Москве, но одному нужно слетать в командировку во Владивосток перед самым новым годом. Он улетел во Владивосток, и ему там удалось встретить новый год, но у него удачно куплен билет и он сразу же вылетел, из Владивостока в Москву, и еще успел встретить новый год с братом близнецом. Теперь мысленно представьте, что близнец, который находился в Москве, обладая телепатическими способностями, может видеть одновременно часы брата и свои, таким образом, сравнивая постоянно их ход. Близнец, который находится в командировке, по прилету во Владивосток перевел стрелки по Владивостокскому времени. Московский близнец, обнаружил, что часы брата близнеца во Владивостоке ускорились на разницу поясного часового времени. По возвращению в Москву близнеца из командировки, московский брат близнец сразу же сверил часы и обнаружил, что его брат прибыл из будущего! Естественно порадовавшись за брата, который уже успел встретить новый год во Владивостоке, как бы побывав в будущем. Переведя часы на Московское время, брат близнец, прибывший из командировки, как бы вернулся из будущего в прошлое. И теперь они оба встретят новый год. Получается, что произошла перестановка времени?

Нет, нечего не произошло со временем. Для близнеца бывшего в командировке и вернувшегося обратно произошло сжатие событий. Время отразило только их насыщенность, само же время шло абсолютно одинаково для обоих близнецов.

Как только разрывается одна и та же масса, оба куска становятся самостоятельными инерционными системами со своим назначенным временем. А общий ход времени зависит от карусели (вращение вселенной) на которой они находятся. Что бы только близнецы не творили на карусели, постареют они ровно на то время, сколько пробудут на карусели. Карусель (вращение вселенной) одна и она не менялась! Когда близнец начинает свой путь, двигаясь против движения материи, все события у него сжимаются, но сам он моложе не становится, его часы идут согласно назначенному времени. Если он движется по ходу вращения, то события для него растягиваются, а часы идут с тем же назначенным временем.

Что такое сжатие и растяжка события?

<p>Количество ИНФОРМАЦИИ или МЫСЛЬ, прошедшая за назначенную эталонную единицу времени, есть событие. Информация или мысль, есть осознанное движение сознания.</p>
--

На примере близнецов, представим, что они на разных лодках на реке, у которой быстрое течение. У одного задание сплавляться по течению и запоминать местность вокруг. Второму, на веслах плыть, против течения, и тоже запоминать местность вокруг. Первый сплавляясь, имеет возможность рассматривать и запоминать он это сделает, его описание будет насыщено увиденным. У второго все

сосредоточено, что бы река его не снесла, он изо всех сил будет работать на веслах и если удержится на одном и том же месте то вся его информация будет сжата и он не сможет ничего добавить нового, кроме того, что видел перед стартом. Только разница в событиях возникает у близнецов. А река то одна, с чего они должны постареть по-разному? Изменим задание. Когда один остался на земле, а другой слетал на пару «парсеков» по вселенной. Предположим, что на земле прошло десять лет, и вернулся тот, который летал. Как только он выйдет из корабля, он начнет догонять возраст своего брата, и через небольшой промежуток времени их нельзя будет отличить - у них будет один и тот же вид в отношении возраста. То есть, прибывший постареет и догонит своего брата, оставшегося на Земле. И связано не с разницей скоростей, а с отсутствием синхронизации биологических часов. Вот если бы один близнец умудрился сгонять в другую вселенную, то по возвращению удивился не сказочно, вывалится из своей карусели это предел фантазий!

Приведу еще пример сжатия и растяжки событий. Медицинской практике известны случаи летаргического сна, которые длились иногда годами. У всех после пробуждения наблюдалось прогрессивное старение, и они быстро нагоняли свой настоящий возраст. То есть, когда человек спал, время растягивалось для него, но события отсутствовали. При пробуждении, как только внутренние часы обнаруживали, что они стояли, получив привязку, начинали догонять упущенное время. В природе многие земноводные применяют способ растяжки и сжатия времени, но и такие крупные животные, как медведи, тоже умеют пользоваться приемом назначенного времени.

Можно привести массу примеров технической возможности сжатия и растяжки времени - это различные способы киносъемки, позволяющие ускорить или замедлить событие, но все это - примеры назначенного времени!

Но нам хочется создать машину времени, не зависящую от места положения во вселенной. Можно это сделать? Да, можно. Для этого нужно полностью изолироваться от движения материи и научиться управлять синхронизацией внутреннего биоритма, то есть управлять биологическими часами. Например, подпрыгнуть и зависнуть над каруселью, и если смотреть навстречу вращению, мы будем видеть картины будущего. А если по ходу вращения, картины прошедшего. Пример нельзя воспринимать буквально, от движения материи объект не изолирован.

Теория кавитации утвердительно отвечает на вопрос создания машины времени. Для создания машины времени нужно, чтобы конструкция могла полностью экранироваться от взаимодействия с материей.

**Опять получается, что если мы хотим изменить ход времени, нам нужно научиться, управлять материей.** То есть по своему желанию полностью

отключатся от ее зависимой связи или терять синхронизацию с материей, только таким способом можно управлять временем.

Как ранее было показано, электрическое, магнитное и гравитационное взаимодействия - это разные явления, происходящие в одной и той же материи. Гравитационное действие материи можно экранировать электростатическим или электромагнитным полем. ( Внимательно прочесть о гравитации.)

Предположим, мы создали такой аппарат и зависли над каруселью. Другие отдыхающие садятся и катаются, мы видим их и наблюдаем смену событий. Если теперь выйти из аппарата и сесть на карусель, мы попадем в будущее. Тут все понятно и вселяет большой оптимизм: аппарат «машина времени» - это, своего рода, капсула, создающая снаружи плотное энергетическое поле, отталкивающее материю, образуя вокруг физическую пустоту.

Но есть одно обстоятельство. Начав однажды странствие на таком аппарате, путешественник во времени не может вернуться назад. Например, ушел утром, вернулся вечером. Тут надо внести пояснение путешественник во времени может только наблюдать события. Это как в кино можно перенестись в прошлое и сразу перенестись в будущее, не будучи при этом участником событий. Если стать участником событий, то в зависимости какое отношение назначенного времени вашей, и той системы, в какую вы проникли, произойдет разрыв во времени. Если вернуться в свою систему отсчета, то застанем сильно измененную картину, все кто оставался, будут старше на много лет, но некогда не моложе. Но, есть еще одна странность, если путешественник был в другой системе, и вернулся в свою, он стареть не будет. В смысле догонять, тех, кого он оставил, так как его время было разорвано. Он, находясь в чужой системе, не имел привязки хода времени к своей системе. Поэтому, вернувшись, он продолжает ход времени. когда покинул свою систему, то есть для него этот отрезок времени просто выпал, хотя все вокруг постарели намного десятилетий.

В какой бы системе не происходило движение назначенного времени, процесс необратим и независим от вращения хода времени. **Такое ограничение накладывает закон преобразования.**

Если будет создан аппарат, способный создавать физическую пустоту вокруг себя и двигаться в пространстве со световой скоростью и выше, это будет не летательный аппарат, а самая настоящая машина времени. Такой аппарат позволит двигаться во времени как вперед, так и назад, здесь нет противоречия и ограничений, но путешественник будет только наблюдателем хода времени. Но принцип необратимости будет соблюдаться всегда!

Очень просто объясняю, сама собой приходит мысль, простой человек свободный от знаний, все поймет, а не дай бог, квантовый физик вздумает прочесть, знакомый с червоточинами времени, такому надо или очень медленно или методом Илоны Давыдовой.

Специальный медленный пример. Беременная женщина вынашивает плод, ей осталось неделя до родов, по каким часам живет ребенок? Даже находясь в утробе матери являясь единой системой, ребенок с первым ударом его собственного сердца живет по своему назначенному времени.

**Пример, матери и ее ребенка полностью выполняет условие назначенного времени. Из примера очень хорошо просматривается, что время является тенью материального физического процесса, всегда назначается любому виду движения материй, само время не является физической величиной не материально, в своем определении не имеет параметров.**

Во все времена человечество искало способ победить время получить бессмертие. С точки зрения теорий выполнимо ли это условие? В самом принципе существования всего материального заложен **механизм бесконечного преобразования**. Этот механизм категорично определяет, что нечего вечного не может быть по самому определению. Человечество, развившись до очень высокого уровня, может очень на длительный срок продлить жизнь, пример с нынешнего потолка ста лет до десяти тысяч лет. Подумать страшно, жить такой длительный срок! Но как нестранно это не будет победой над временем, это будет победа над материей, из которой состоит человек. Научившись обновлять ткани организма по своему желанию, продление жизни станет обыденной реальностью. Разумеется, если по каким либо причинам все человечество не будет уничтожено, не достигнув данного этапа развития.