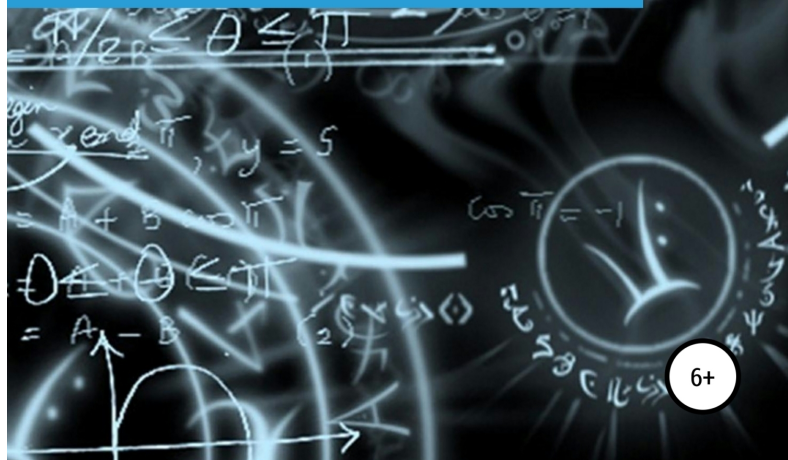


and so θ is between
and 2π , $r = \sin \theta$
Retraces its steps.

Сер Севан

Притяжение ослабевает

Теория всего в действии



Сер Севан

Притяжение ослабеваает

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=64026072

SelfPub; 2021

Аннотация

Для чего пишут краткое описание книг на обложке. Для того чтобы читатель не тратил свое время зря и узнал весь смысл написанного в трех словах, и шел смотреть дальше. Так как это не его тема, в мире много других интересных вещей, которые он еще не знает или думает что не знает. Но на самом деле все книги написаны из одних букв, используются типовые шаблоны в разных вариациях и нового ничего нет уже лет как тысячу, скучно бро. Поэтому единственная ниша где можно еще чему то удивиться или приобрести полезную информацию содержится в теоретической физике, в альтернативных гипотезах устройства нашего мира, отличных от официальных источников. Новая физика открывает нам дорогу в неизведанные миры, преподносит массу сюрпризов и помогает выживать в это не простое время. Главное что нас ждет в ближайшем и не очень будущем, пора ли спускаться в бункер или пока подождать. То что происходит с природой что то странное это уже очевидно, и только в наших силах это изменить.

Сер Севан

Притяжение ослабеваает

Глава 0.

Мне все не дает покоя края нашей Солнечной системы какие они, из чего состоят, если моя гипотеза верна, что планеты это быстро движущиеся на скорости света семечки внутри апельсина, а Солнце это как раз внешняя кожура сфера барьер с диаметром приблизительно 85 миллиардов километров и мы видим на том месте где светило, такой общий фокус или схождение фотонов в одном каком то месте от всех сторон. Получается уменьшенная в миллион раз копия большой сферы оболочки. Ну прямо такой оптический обман и не более того.

Но примеров схождения лучей, не помню из физики, кроме как специально сделанных линз, зато есть эффект росы, когда капелька воды переломляет и отражает изнутри лучь света, из за этого она кажется полностью серебристой.

Второй момент из за высокой скорости движения планет, для них фокус любого стороннего объекта будет сильно смещаться.

Из за этого мы не только не знаем орбиту своей планеты, но так же и других объектов . Сейчас склоняюсь к мысли, что мы в пространстве в течение года рисуем вертикальную яйцевидную спираль , и движемся не только по кругу, но и одновременно вверх по вертикали начиная с 21 декабря любого года это его основание и самый маленький виток , мы потихоньку с каждым новым суточным витком, который итак не маленький более 8 миллиардов километров в диаметре , начинаем его понемногу расширять, где то по 100 тысяч километров в день и так до 21 Июня – это типа мы тормозились в пространстве, так как мы одновременно движемся от основания яйца по кругу вверх тормозились каждую секунду на десять метров и за 180 суток мы почти полностью останавливаемся с половины скорости света до нуля, по меридианной оси. При этом экваториальная скорость по кругу не меняется.

Достигнув самой широкой части яйца или дни Солнцестояния мы совершаем по своей орбите самый широкий и самый замедленный круг за счет потери вертикального дрейфа. (но на самом деле остановки планеты ни на секунду не происходит и достигнув отсчета -20 м/с , -10 м/с мы тут же проходим 0 м/с , и далее $+10$ м/с , $+20$ м/с и тд до 21 декабря набираем снова половину скорости света. И понятно спираль начинает с этого момента с 21 июня скручиваться и мы как бы ускоряемся по вертикальной орбите отнимая эти метры

у суточного экваториального круга (вот почему ускорение планеты везде по сфере почти одинаково, и вот почему думаю что гравитации как таковой, то есть сил притяжения нет совсем) но это сейчас не главное.

Итого самый большой круг по диаметру, мы проходим именно 21 июня лишних две или четыре минуты по экватору.

И если двигаться на скорости света, это нам даст лишних 36 или 72 миллиона километров к диаметру орбиты. А значит мы ее будем проходить дольше по времени и соответственно продолжительнее сбивать фотоны от внешней сферы.

Согласитесь если наша планета вращалась вокруг своей оси то по экватору лишним двум минутам появится абсолютно не откуда, разве что мы так сильно замедлились с вращением как юла.

Что самое интересное в этой истории?

А то что когда мы переходим с одной спирали на другую

то шесть дней продолжительность дня практически не меняется. Как такое возможно?

Ответ прост.

Сначала расширяющаяся тормозящая спираль сбивает фотоны с небольшим упреждением начиная за три дня до нулевой точки, а затем с небольшой задержкой, когда начинает уходить вверх сужаясь.

То есть источник и объект (фотоны) идут на встречу. (сокращение экспозиции) Затем они удалятся друг от друга и происходит тоже самое но наоборот (увеличение экспозиции).

И тут должны звучать фанфары, типа а откуда взялись лишние две минуты света? Ведь упреждение и отставание фотонов должны наоборот нивелировать разность орбит колец Земли.

Ответ оказывается если мы получаем меньше фотонов от объекта его угловые размеры уменьшаются и нам кажется он дальше. Вот на 21 июня наше Солнце имеет самый мелкий диск по году.

И когда экспозиция фотонов стала вновь увеличиваться, ровно в тот момент когда мы от светила стали отдаляться (фотоны приходят с задержкой и по факту их больше) угловые размеры объекта фактически стали расти, но мы то от него уже начали убегать и нивелировали этот рост аж в течение 36 часов. Это просто фантастика.

Так как при приближении к Солнцу с 19 июня по 21 мы нивелировали его фактическое увеличение сокращением экспозиции фотонов за счёт их досрочного сбития по пути.

Вот такие дела, этот день стал поворотным в истории когда вдруг стало ясно что летнее и зимнее Солнцестояние не просто так делятся по шесть дней и мы не можем так вот взять и относительно объекта зависнуть в пространстве?

Другие то звезды движутся значит и мы не стоим на месте, значит есть задача которую удалось решить, только поменяв слагаемые местами в формуле Эйнштейна , при этом результат не меняется, ну подумашь фотон стоит на месте а мы движемся на скорости света, все равно это не обнаруживается.

Глава 1.

Если в формуле Эйнштейна поменять местами слагаемые, то что двигалось со скоростью света останется стоять на месте в пространстве, а материя наоборот ускорится до световых значений. То если верить математикам от перестановки слагаемых сумма, не меняется. И это верно ничего не изменится, только стоять человеку будет нельзя, это может делать только фотон внутри которого заключен неподвижный вакуум. (это как раньше зеркально у Альберта, что никакое тело не может достичь скорости света)

И раз мы все люди, планеты движемся на громадной скорости вместе со своими спутниками, атомами, газом и тд. То нам категорически нельзя останавливаться или резко тормозить в пространстве до нуля, так как это сразу приведет к разрушению всех молекулярных связей, частично внутриядерной связи, то есть протоны выскочат из атомов, и останутся одни базовые частицы чварки (так как у них большая скорость чем у света на порядки, и поэтому для них потерять одну световую скорость вообще не проблема, остается еще запас хода) вообще резкая или постепенная остановка всех макротел приведет к их почти полному разрушению в том виде котором они были.

Это если один дом рассматривать, как один атом, то при остановке в пространстве, он сначала распадется на отдельные блоки, кирпичи, а потом и вовсе до состояния песка и пыли. Вот „чварки" это и есть мельчайшие частицы, они то останутся образуют „пылевое" облако от бывшего дома сквозь, которое ничего не будет видно. (может образоваться черная дыра)

И второй вариант, если остановка происходит совсем резко, например при встречном столкновении тел, то следует взрыв и самые мелкие частицы разлетятся во все стороны, по пути мощной ударной волной снесут все на свои пути и так же распылят тела, но будут уже по крупнее обломки, далее образуют пузырь относительной пустоты.

А далее он уже потихоньку за счёт сил инерции начнет разгоняться снова.

В него попытаются вернуться какие то обломки, залетят чварки от соседних галактик и при столкновении с ударной волной снизят или изменят свою скорость, начнут двигаться по более круговым орбитам.

Так начинает образовываться новая звездная система, основа которой расходящаяся во все стороны сфера, не только мельчайших частиц чварков, атомов, протонов, но электро-

магнитное поле которое они создают.

Можно сказать что звезда, это шаровая молния но больших масштабов.

То есть поле само по себе без частиц существовать не может, но в нулевой точке или гребне ударной волны сами протоны, не могут оставаться стабильными идет их постоянный распад на мелкие детали, и за счет этого выделяется энергия. Получается гигантских размеров электромагнитная стоячая волна или мыльный пузырь. Он достаточно тонкий и сквозь него хорошо все видно, в данном случае слой относительно тонкий, это могут быть километры, именно в нем идет ядерная реакция распада.

Но с другой стороны эта сфера барьер защищает все, что остается внутри.

А там пока нет ничего кроме пыли и газа, оставшиеся от взрыва, но постепенно начнут формироваться планеты.

Вот примерно так могла зародиться звезда по имени Солнце и за миллиарды лет внешний ударный слой пузыря стал более рыхлым, через него нет нет и прорываются какие то быстрые астероиды, при этом они разрушаются, но после себя оставляют надолго след черное пятно, это настоя-

щий разрыв ткани который нужно штопать обратно, и мы видим сам процесс регенерации, как идет концентрация энергии возле этого места поднимается температура, и магнитные линии перестраиваются.

Но все это за счёт общего состояния поля, то есть чем больше „ранений" у звезды тем выше риск что энергии на восстановление не хватит и она погибнет, как солдат в неравном бою.

Как она это будет делать?

Логично что с каждой новой дырой в „активном" слое „штопание" достигается за счёт уменьшения общей площади пузыря и он становится меньше в диаметре. А если это будет происходить быстро, какой то катастрофический удар или что извне, то она схлопнется практически мгновенно до размеров магнетара, то есть это несколько километров в диаметре. А значит магнетары, это не то что мы думали раньше, в них нет атомов железа, но есть остаточные чварки с нестабильной орбитой они не позволяют сформировать новый протон, осевой закрутки не хватает, и разлететься рассеется не могут. Так и будет уже маленький, но плотный пузырь летать и главное его свойство, что относительно пространства, он по прежнему почти неподвижен.

Как ему это удается? Скорее всего за счёт быстрого вращения одновременно в двух плоскостях, так он может сохранить себе жизнь.

Но если он ускорится в каком то направлении или звезда взорвалась изнутри выбросом наружу, у нас появляется просто туманность.

И еще электромагнитных слоев у пузыря звезды несколько, там внешний внутренний, центральный и тд чем то напоминает электронные орбиты в атоме, и в случае локального ЧП внутренний слой может двинуться оторвавшись от центрального и получится частичный коллапс звезды с рождением недомагнитара младенца, но при этом по всем планетам ударит мощная ударная чварковая волна, мы ее можем не заметить, но возмущение нашего Земного магнитного поля несомненно будет, а так же заденет недра.

Поэтому мое мнение все эти вспышки эпидемий и других заболеваний связаны с локальными прорывами Солнечной плазмы через нашу планету, но почему ее не фиксируют?

Ответ если ударная волна плотная, но тонкая, она будет воздействовать на всю планету миллисекунду и наши приборы ее даже не увидят.

Но она успеет ударить по такому же, но внутреннему полю человека (не путать с внешним электричеством на коже) по моему мнению каждый наш орган окружает свое электромагнитное поле как кокон и вот если в нем произойдет пробой это выйдет нам проблемами различного характера, в основном невыполнение полностью функций этого участка. То есть почки, печень, сердце начнут работать в пол силы, борясь со своими вдруг возникшими проблемами, головной мозг тут не исключение поэтому и ватная голова, пропажа обоняния и тд.

И еще один интересный вывод, любой атом вещества окружен такой же тонкой сферой барьером из стоячей ударной волны и она неподвижна относительно пространства, тем не менее вынуждена быстро вращаться или бежать как Алиса, что бы оставаться на месте.

Более того слоев несколько разной плотности и какой то можно оторвать, что будет выглядеть как единичный электрон. И далее все работает по той же схеме, что и со звездами, то есть это уменьшенная копия.

И на посошок раз по настоящему звезды практически прозрачные и видны нам только определенным фокусом, то

теперь понятно, как мы можем наблюдать на такую глубину нашу Вселенную.

Получается одна звезда не загораживает с десяток других стоящих за ней источников света. Потому что к нам приходят не фотоны, а дальние чварки на громадной скорости прошивают на своем пути может тысячи светил, как ни в чем не бывало летят дальше, но какие то из них допустим миллионная часть по каким то причинам притормозила и вышла из субсветового барьера превратились в обычный фотон.

То есть с каждым столкновением наша мельчайшая су-перчастица все таки теряет энергию и рано или поздно, преодолев еще один внешний барьер, она затормозится окончательно став обычным светом.

Вот это и объясняет почему мы не видим настоящего параллакса звезд ни ближних, ни дальних, словно они все прибиты гвоздями к одному плоскому куполу. А должны как деревья в лесу при движении мимо, как то пересекать друг друга, потому что ближние смещаются быстрее дальних.

И так если подумать идешь мимо леса и если деревья не посажены в ряд, на глубину ничего не видно. А все из за того самого параллакса, плюс передние стволы загораживают

дальние.

Глава 2.

Стоячая ударная волна в пространстве может быть сферической только в одном случае если с одной полусферы пузырьки чварки лопаются, а с другой они наоборот образуются. По бокам это полутона, то есть локально с одной стороны лопнул с другой образовался, чем то похоже на распределение магнитного момента.

Как переносится гравитационное взаимодействие? Если это не только отталкивающая сила но и закручивающая? Об этом мы поговорим по подробней сегодня и свяжем воедино несколько разных сил. Такое суперобъединение о котором давно мечтали физики.

Но сначала о грустном, вот все думают, что теория струн ближе к истине и точнее описывает нашу и возможно остальные Вселенные, то есть много вариантов нас с вами и везде они развиваются как бы параллельно.

Неотвратимости судьбы нет и мы можем переместится в

другой мир сделав какое то действие и что то для себя радикально поменять...

Так вот частично с этим согласен, только перемещаемся не сами мы в физическом теле, а путешествует наше сознание. Это как бы вам упал на голову кирпич вы очнулись забыли все прошлое, но приобрели другие навыки радикально отличающиеся от других. И вообще наш мозг очень пластичен, за одно два поколения можно воспитать совершенно новых людей особенно если начинать с раннего детства.

Но согласитесь, что при этом не поменялись фундаментальные законы физики, и во всех уголках космоса они примерно одинаковы, различаются только цифровые значения такие, как скорость, плотность, угловой доворот, магнитное поле и тд. То есть все одно и тоже толлко вид с боку, нет ни одной планеты или частицы, которая стоит на месте, все куда то течет только с разной скоростью.

А это подрывает множественность вселенных и вариантов их строения.

Но как быть?

А все очень просто, у нас же есть численные показания для энергии и значит меняем их, мы изменяем само время, а

значит так скажем совсем по простому можно преодолевать время двигаясь из одних показателей в другие.

То есть смена скорости объекта, давления, поворота, магнитного поля может его сместить во времени быстрее чем оно идет сейчас. И у нас появляется машина времени.

Но она должна работать в обе стороны, и если приглядеться к нашему обществу то можно найти пережитки прошлого или наоборот, что-то новое которое еще никто не знает. Сейчас уже все обратили внимание, что какие то люди живут дольше своих собратьев чуть ли не в два раза, поначалу все решили, что это достижения медицины и можно купить таблетку от старости если у тебя достаточно денег. Но коронавирус развенчал этот миф и выявил что бедные чаще подвержены этому заболеванию чем богатые и переносят все тяжелее. При этом все равно лечишься чем или нет, организм как буд то справляется сам и главное ему не мешать.

Вообщем получается, что время течет не для всех людей одинаково, и это видно не только по внешнему виду, но и по живости ума, а как это возможно?

Ответ только один, это скорость обработки информации нашим мозгом, создание новых нейронных связей и тд , когда человек постоянно чему то учиться новому, либо пере-

осмысливает старое, все это тренирует наш организм и дает ему способность расходовать электрическую энергию более экономно. То есть палить ресурсы нашего тела не рекомендуется, это точно и любые перегрузки вредны в том числе для мозга. Отдыхать нужно больше и вот тут чем богаче человек, тем больше дел он может отдать на аутсорсинг, а значит освободить место для отдыха или более интересных задач. Поэтому если вы работаете 15 часов в сутки и много зарабатываете, то вы все равно бедный, так как не принадлежите себе и не можете позволить главного (это ничего не делать и расслабляться)

Это самое ценное на данный момент, поэтому все ваши кровно заработанные потом уйдут на лекарство или еще какую ерунду о которой вы еще не знаете, потому как постоянно заняты на работе и не видите своего будущего.

Была у меня гипотеза, что наш мозг на сутки вперед строит нашу реальность и расчищает всякие возможные угрозы, путем передвижения времени. То есть наш мозг это машина времени, но очень слабенькая такая может нас закинуть плюс минус секунду назад или вперед. Но есть люди которые могут добиться большего и счет идет уже на минуты и часы. И машина которая вас могла сбить потенциально, на вашем любимом перекрестке, просто не завелась сразу или ее хозяин потерял ключи. Там леса через которые вы ходите

на работу обвалились чуть раньше и тд. То есть как таковой старости нет, а есть запас хода нашей батарееки и она подзаряжаемая во время нашего сна.

Но все равно рано или поздно, она сломается как и любой механизм вечного ничего нет. Поэтому берегите силы они нам пригодятся очень скоро глобальные катаклизмы не дремлет.

Но вернемся к нашей физике переносу гравитационных взаимодействий, представим себе самую быструю и плотную частицу чварк и что она подобно пуле летит через пространство по не многу теряя свою скорость и энергию и это очень логично. Потому что по стандартной поделки тот же фотон нарушает второй закон термодинамики и движется в пространстве вечно с одной скоростью, если ни с чем не столкнется. То есть для него нет сил инерции, которые получают все частицы при рождении и его ничто не будет тянуть назад... Ну прямо сказки какие то.

Поэтому чварки после рождения в любой части нашей Вселенной полетят одинаково во все стороны, но где то они попадут в водоворот магнетаров, где то на скоростное шоссе в виде мощного импульса сверхновой, а где то наоборот застрянут в толстой и плотной туманности.

Отсюда вывод, что равномерного распределения сил расталкивания нет нигде, а сам чварк это по сути мельчайший пузырь пустоты, но он еще и движется очень быстро, поэтому там где скопилось много материи протонов в которых чварки связаны вместе, то растет вероятность этому пузырю лопнуть.

У нас возникает парадокс там где мы наблюдаем много вещества растет вероятность, что его там скоро не останется и наоборот где наблюдаются пустоты, быстрее может появиться новая материя. Это как в чистом поле скоро вырастет новый лес, чем сгорит вековой старый.

И вести жилую застройку легче за городом где больше свободной земли, чем точно внутри города вызывая острое недовольство горожан.

Отсюда второй парадокс, вот мы видим большую звезду или планету и думаем, что она обладает большей энергией, но на проверку они оказываются рыхлыми гигантами на глиняных ногах. Это работает даже в обществе, какое то агрессивное меньшинство, может навязать свою волю остальным.

И тут одно правило, это сплоченность то есть синхронность действий, вот гиганты они очень неповоротливы, пото-

му что их атомы более хаотичны, кто по грибы, кто по дрова. А вот магнетары уже более мобилизованы и там мы наблюдаем большую сепарацию частиц, они плотнее стоят к друг другу более синхронно движутся, а иначе никак.

И тут смотрите абзац выше, чем больше концентрация вещества тем повышается риск вовсе исчезнуть, лопнуть.

Поэтому нужна разумная серединка для большей стабильности, это не быть слишком большим что бы тебя не унесло ветром, и не быть слишком маленьким что бы не схлопнуться.

У наших суперчастиц чварков тоже самое, могут быть самые разнообразные орбиты величиной с галактику или с протон, соответственно будет разной частота, пока облетишь по „спирали яйцу" весь Млечный путь сколько воды утечет? Или в протоне можно нарезать триллионы витков в секунду и успевать выходить за его пределы, это как мы жители городов нет нет, но выезжаем за город. А потом возвращаемся на место.

И еще один интересный момент, наверняка интересно узнать, а что из себя представляет электромагнитная да и любая энергия в чистом виде?

Вот это частица или волна?

Ответ -

По моим внутренним убеждениям как у судьи, в мире частиц есть границы, где они относительно пространство находятся в неподвижности или на минимальной энергии. Это как протектор колеса стоит на асфальте и оставляет след и в то же время само колесо катится дальше.

Скажем резкий фазовый переход, перестроение орбит, потеря или приобретение энергии частицей все это вызывает в ней резкие торможения или ускорения, при этом энергия поглощается или высвобождается.

Скорее всего так, один чварк в потоке остановился, потом другой в него врезался третий и тд то есть мы наблюдаем сферический рост аварий (так как эти частицы летят к нам со всех сторон в большом количестве) то светящаяся или нет сфера растет до тех пор пока ее ударный слой настолько истончиться, что уже не будет никого сбивать и чварки будут проходить через него свободно и протоны и тд.

Наша радиоволна, начинается с катушки возбуждения или короткого замыкания с большой температурой и давле-

нием, но постепенно все затухает остывает и сходит на нет.

То есть изначально, что то должно быть (лопнуть или появиться) прежде чем побежит электромагнитная волна и любая другая. Сами по себе в пространстве они не должны образовываться, царящий хаос не дает это сделать.

А далее как это работает с точки зрения физики, вот смотрите Земля движется по спиралевидной орбите образуя за год две спирали скручивающуюся и раскручивающуюся в итоге чем то напоминает вытянутую цепочку ДНК , впереди нее есть электромагнитное поле оно кажется что очень сильно сжато, но на самом деле это не так, потому что там пузырьки чварки подходят ближе к друг другу, начинают действовать более синхронно, это в свою очередь вызывает их более частую смерть при взаимных столкновениях и аннигиляции, возникают пустоты пространства которые тут же заполняются другими, по сути наша планета движется в сторону меньшего давления из большего (все по правилам термодинамики) только вместо молекул воздуха выступает более мелкие и твердые частицы наводнившие нашу солнечную систему, то есть мы движемся по сути в еще большей воронке водвороте, которую даже трудно себе представить, вот поэтому кажется, что вокруг планет и звезд присутствует искривление пространства.

Кстати чварки могут и не лопаться при столкновении, впереди по ходу нашего движения так как нет таких физических условий, а просто разлетаться в разных направлениях и тоже вызывать сильное разряжение пространства.

Но так как мы видим сильный разогрев нашей ионосферы то скажем идут одновременно оба процесса, первое это аннигиляция при лобовом столкновении частиц.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.