

СОГЛАСИЕ И НЕСОГЛАСИЕ: ИМЕТЬ, НЕ ИМЕТЬ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ЛЕКЦИЯ, ПРОЧИТАННАЯ 12 ЯНВАРЯ 1953 ГОДА
34 МИНУТЫ

Спасибо.

Сегодня, 12 января, в этой вечерней лекции мы продолжаем разговор, начатый в первой вечерней лекции и в филаделфийских лекциях 9 декабря; давайте продолжим рассматривать вопрос о якорных точках.

Я хочу рассказать вам о том, что такое контроль, как контролировали вас и как люди могут вас контролировать – пусть даже от этого немного пострадает всеобщий апломб. Всё это сводится к якорным точкам.

Я продемонстрировал вам, что, когда якорные точки приближаются к вам, может произойти одно из двух. Возможно, в результате вы почувствуете себя очень большим, но на уровне 20,0 и ниже обычно происходит не это. Человек чувствует себя маленьким.

Можно сказать, что контроль сводится к выдвиганию якорных точек на большее расстояние и к их вталкиванию. И это на самом деле всё, в чём заключается контроль над людьми.

Так вот, эта кривая цикла «желать, навязывать и блокировать»... вы видели, как она идёт от уровня 4,0 до 0,0. Она охватывает также большую шкалу – от 40,0 к 20,0 и до 0,0. Другими словами, существует цикл ЖНБ (желать – навязывать – блокировать) на большой шкале и существует цикл ЖНБ на составных частях большой шкалы. Человек в тоне 4,0 делает так, чтобы люди желали, человек в тоне 2,0 стремится навязывать; начиная с уровня 1,0 и ниже, люди стремятся блокировать.

Вы можете назвать образ действий на уровнях ниже 1,1 блокированием; образ действий, который происходит выше этого уровня, – навязыванием; а в диапазоне выше этого – созданием желания. Это ЖНБ.

Так вот, давайте теперь рассмотрим это в связи с якорными точками. Вот тэтэн, он сидит себе и занимается своими делами. Никто его не беспокоит, ничего такого. Но вот приходит какой-то суперпродавец или же кто-то делает невдалеке от этого тэтана какой-то постулат, и это внезапно приводит тэтана в состояние желания - другими словами, отодвигает от него якорные точки и даёт ему некоторое пространство.

Или же рядом с ним что-то происходит, что просто заставляет его выдвинуть свои якорные точки, потому что он интересуется. Так вот, он мог бы интересоваться и без того, чтобы выдвигать якорные точки. Но он думает, что для наблюдения за тем, что его интересует, он должен выдвинуть якорные точки; он думает, что для наблюдения за тем, что происходит в пространстве этого объекта, он должен создать там подобное пространство. И он делает это, выдвигая якорные точки.

На траке существует инцидент, на который вы будете время от времени наткаться, работая с некоторыми преклирами, особенно с теми преклирами, чьи кейсы сильно закупорены; этот инцидент известен как «строитель империи» или «планетостроитель».

Это интересно. Парень выходит в открытое пространство, и тут пролетает частичка космической пыли (например справа), она проносится мимо. И что бы вы думали – она возвращается. И это поразительно интересно. А затем, сзади со свистом подлетает другая частичка космической пыли, и она пролетает мимо него и улетает на какое-то расстояние, и что бы вы думали – она возвращается.

Он полагает, что это делает он. Но это не так. Любой объект, движущийся в МЭСТ-вселенной... любой объект, движущийся в МЭСТ-вселенной, подчиняется законам Ньютона, для любого действия существует равное противодействие.

И когда эта частичка пролетает, она создаёт вакуум... о котором мы ещё очень многое скажем... она пролетает рядом с ним, а сам он накопил и использует достаточно много энергии, так что он может изменить курс этой частички. И в то время, как тэтан смотрит на неё, она пролетает, она улетает на значительное расстояние, она на самом деле готова вернуться в созданный ею самой вакуум. Она абсолютно готова вернуться под воздействием собственной инерции... поскольку каждое действие вызывает равное противодействие, понимаете? Вы могли бы сказать, что она, пролетая через пространство, вызывала реакцию на всём своём пути, и она вполне может развернуться и полететь обратно в этом пространстве.

Тэтану нет никакой необходимости хоть что-то с этим делать. Но, поскольку он способен оказывать притягивающее воздействие... и, если он интересуется, он просто говорит ей: «Эй!» (*свист*). Вы понимаете, она заставила его выдвинуть якорную точку. Он возвращает её к себе, смотрит на неё и говорит: «Подумать только! Яркая. Сверкающая. Поразительно!» Разумеется, она тут же гаснет. Она становится тёмной. «О, очень жаль. Как интересно». *Фьють!* «Вон там ещё одна улетела». *Фьють!* Что ж, он может просто сказать: «Вернись сюда», и он смог бы контролировать эту частичку. Но поскольку эта частичка движется в этом направлении, у неё имеется собственная сила – сила МЭСТ-вселенной – и она может развернуться и полететь обратно по этой силовой линии. Пролетая, она оставляет за собой поток искр, которые чернеют. Они сгорают.

Это просто частицы в пространстве, вот и всё. Мне не важно, какого они размера: размером они с планету, или с горошину, или с атом. Это не имеет значения.

Что-то движется своим путём, оно яркое и сверкающее. И, конечно же, после того как оно движется своим путём в течение определённого времени, его яркий и сверкающий шлейф становится чёрным. Я говорю вам сейчас о том, что такое белое и чёрное. После того как какая-то часть энергии МЭСТ-вселенной выгорает, остаётся чернота. Огонь гаснет.

Таким образом, со всех сторон: и сверху, и снизу, и вокруг – эти частицы пролетают мимо тэтана, который находится в пространстве, и он может схватить их, заставить вернуться к себе с помощью своих собственных постулатов. И вот первая настоящая крупная и первоклассная глупость, которую он совершает. У этих частиц в любом случае есть импульс, который заставляет их вернуться. И поскольку у них имеется этот импульс, тэтан не утруждает себя созданием каких-либо постулатов на счёт этих частиц. Он просто позволяет им вернуться.

Он не слишком много знает о гравитации, поэтому когда он начинает накапливать или собирать эти частицы, то уже на следующую частицу, пролетающую мимо, начинает оказывать воздействие та маленькая кучка частиц, которую он скопил. И вот эта частица, двигаясь своим путём, пролетает мимо и говорит: «Ух ты, гравитация!» – возвращается и шлёпается в эту кучу. И тэтан говорит: «Смотрите-ка, я устроил так, что всё это происходит автоматически». Он думает, что он делает это и что именно это он и должен делать. И вот вам... и все аксиомы.

Любой аберрированной мысли предшествует контрусиле. Любому усилию предшествует контрусиле.

И это имеет место в подобных инцидентах. Так что тэтан мог бы просто находиться в пространстве, вокруг него летали бы частицы космической пыли, а он просто накапливал бы кучу камней.

Это была бы прекрасная куча камней, вот только она постоянно становилась бы чёрной. И эти камни время от времени взрывались бы. Время от времени случалось бы так: он уже почти вернул одну из этих частиц, и тут она *бабах!* Он говорит: «Как красиво. Давайте поймем её. (*Хлопок*). Она чёрная! Интересно, что это за чернота?» Не успеваете вы и глазом моргнуть, как он уже окружён колоссальным слоем черноты. И всё, что прилетает через этот чёрный слой, состоящий из частиц, является ярким, ярким, ярким,

пролетает через эту черноту... конечно же, эта яркая частица сгорает. Создаётся впечатление, что её заставила погаснуть эта чёрная полоса частиц. Но на самом деле она просто полностью сгорела, вот и всё, подобно метеориту, который сгорает в небе.

Космическое пространство полно частиц. Если кто-нибудь говорит о том, что это пространство пустое, поднимите его на смех. В нём просто полно частиц. В нём нет недостатка в МЭСТ. Боже мой, там постоянно что-то летает во всех направлениях.

Например, через пространство проходит так много волн, что я думаю, каждый час космические лучи вызывают в вашем теле порядка двенадцати взрывов – что-то вроде этого. Или, быть может, каждую минуту... я постоянно забываю эти ужасно важные факты.

Суть в том, что человек оказывается в окружении чёрных частиц. Создаётся впечатление, что эти чёрные частицы... этого не происходит, но создаётся впечатление, что они проделывают такой фокус: они создают вакуум всякий раз, когда сквозь них проходит какая-то частица (вакуум создаётся в этих чёрных частицах), а затем новая частица засасывается этой чернотой обратно. И через некоторое время тэтан начинает думать, что её забирает чернота, не так ли? Полная чепуха, она её не забирает.

Это могут сделать постулаты тэтана или законы Ньютона. И он полностью окружает себя всей этой чернотой. Он думает, что эта чернота является чем-то желательным. Он думает, что у него есть много причин полагать, что эта чернота желательна и так далее. Он даже может спрятаться в черноте. Ему даже не приходит в голову, что всё, что ему нужно сделать, так это посмотреть на это пятно черноты, и он увидит, что там что-то есть.

Чернота не забирает частицы. Но из-за того, что эти чёрные частицы существуют, новая частица, прилетающая туда, может вызвать среди них движение... они разлетаются в стороны. Все отброшенные в сторону частицы... что они делают? Берут эту частицу, которая прошла среди них, и затягивают её назад, пока вы не получаете большую, огромную массу сгоревшей энергии. И тэтан может собрать огромную кучу камней, которая, несомненно, очень красива.

Когда вы начнёте этим заниматься, вы обнаружите с помощью Е-метра кое-какие поразительные вещи. Вы обнаружите, что время от времени кто-то превращает это в своё хобби. Или вступает во что-то вроде клуба солнцестроителей или во что-то настолько же бессмысленное. И он берёт эту кучу камней, тщательно собранную им, когда всё со свистом пролетало мимо, и он швыряет эту кучу камней в скопление раскалённых газов. Что происходит? Что ж, раскалённые газы будут притянуты такой сильной гравитацией, и они займут положение сверху этой кучи камней, и вы получите солнце. Не важно, будет ли это маленькое солнце, размером с апельсин или с грецкий орех, или это солнце будет такое же большое как и наше. Размер не играет особой роли. Вы получите солнце. Что интересно.

Свет, кстати, мог бы являться единственным фактором, ответственным за образование этой вселенной, и возможно, что огромные, раскалённые массы газов оказываются где-то в пространстве, и тэтаны выходят и формируют из них планеты, солнца и системы, и это новая вселенная, которой, быть может, всего три или четыре миллиарда лет. Но это потому, что это просто новое скопление газа, в котором имеются частицы и так далее, которые кто-то накапливает и собирает.

Вы можете посмотреть вот сюда, вверх, и вы можете посмотреть на эту вселенную, которая у нас сейчас имеется. Ей примерно 3,4 миллиарда лет, и где-нибудь там, вверх, вы обнаружите большие, большие массы черноты. Я не знаю, может быть, это... может быть, это то, что сегодня называют Богом. Завтра его будут звать Джо. Потому что это спираль деградации.

Как только он начинает увлекаться подобными вещами и перестаёт осознавать, что представляют собой его постулаты и что такое МЭСТ-вселенная, он может перепутать одно с другим и попасть в нисходящую спираль.

Первое, что он хочет получить, – вот эти яркие частицы. А потом – что бы вы думали, – он собирает вокруг себя столько массы, что сами частицы вынуждают его собирать их. И независимо от того, хочет он этого или нет, независимо от того, что он делает по этому поводу, теперь там так много энергии и он так много уделит внимания присутствующей там гравитации, что он может лишь стоять с этой кучей камней, и эти камни будут накапливаться и дальше.

Это частицы. Неважно, какого они размера... с атом, космическую частицу или с солнце – всё будет происходить точно так же. Таким образом, его якорные точки совершенно перепутываются с проявлениями МЭСТ-вселенной, и он перестаёт создавать пространство, пространство начинают создавать для него. В самом начале он, возможно, полагает, что у него имеется пространство размером с полгалактики или с целую галактику. Это его представление о пространстве... галактика кажется ему маленьким пространством. Вот так он и действует, и у него всё просто замечательно. Но через некоторое время в силу законов физической вселенной это пространство ему начинают навязывать. Он должен иметь это пространство.

Понимаете, его просто обманом заставили перепутать постулат с энергией. Поэтому он смотрит на пространство и говорит: «Посмотрите на это пространство, я должен иметь это пространство». Что ж, он мог бы пойти и создать ещё какое-то пространство помимо этого... неважно. Но он упускает этот момент. Он не делает этого. И что происходит? Что-то вталкивает эти якорные точки. Там, где он находится, становится слишком много массы, что-то сдвигает его якорные точки, и его пространство уменьшается, потому что его якорные точки оказываются ближе к нему. Он уже не видит на такое же расстояние, как и раньше. И их могут настолько сильно втолкнуть внутрь, что он станет очень маленьким. И не успеете вы и глазом моргнуть, как случается что-то такое, из-за чего тэтану хочется, чтобы якорные точки снова были выдвинуты. А затем, когда он их выдвигает... они выдвинуты силой... и затем не успеете вы и глазом моргнуть, как что-то снова вталкивает их и он снова становится очень маленьким.

Как вы контролируете людей? Порождая желание, вы выдвигаете их якорные точки; вы передвигаете и изменяете их якорные точки с помощью интереса. Это, кстати, подлый трюк, поскольку якорная точка и интерес – это не одно и то же. Но тэтан их перепутал.

Постулат – это одно. Он не имеет никакого отношения к пространству и никакого отношения к энергии. Это просто постулат. И он находится выше всей силы, всего пространства и всей энергии. И тэтан может быть постулатом в любой момент, когда он того пожелает. И он... дела у него идут гораздо лучше, если он просто имеет дело с постулатами. Но его приводит в паршивое состояние это желание иметь пространство, навязанные якорные точки, которые затем блокируются.

И когда мы смотрим на этот маленький рисунок, этот треугольник, где точки А и В представляют собой якорные точки, мы обнаруживаем, что пространство от тэтана до А, возможно, изначально составляло миллиард световых лет. Возможно. А затем оно уже должно было составлять миллиард световых лет. Хм... это отличается от «Меня интересует расстояние в миллиард световых лет». Теперь оно должно составлять миллиард световых лет. А затем вдруг оказывается, что поскольку он хочет, чтобы расстояние было равно миллиарду световых лет, то это становится самой веской в мире причиной, по которой (в соответствии с одними только законами энергии) оно не может быть равно миллиарду световых лет. Поэтому, когда он попытается что-то притянуть, оно отдастся. Когда он попытается отодвинуть что-то дальше, оно приблизится.

Просто эксперимента ради, пройдите с каким-нибудь преклиром этот инцидент, когда мимо него пролетают частицы. И вы поймёте, что это такое. В конце концов доходит до того, что, когда он отталкивает что-то, это приближается к нему; когда он притягивает что-то, это отдаляется от него. У него всё происходит наоборот. Почему?

Да потому, что, когда эта штука отдалялась, когда эта частица отдалялась, она оставляла за собой полосу, которая как бы призывала: «Втягивай». Она оставляла позади себя вакуум, понимаете? Частица пролетела и улетела вдаль, оставила за собой вакуум, и что мы получаем? Мы получаем втягивание, которое происходит автоматически. Поэтому, когда он видит, как что-то улетает от него, он испытывает это ощущение втягивания.

Если вы хотите знать, как всё это работает, встаньте вон там на обочине и почувствуйте, как мимо проезжает грузовик. Вы будете готовы поклясться, что, как только грузовик проехал, что-то переместилось в противоположном направлении. Вы почувствуете воздушный вихрь, который пронесётся в направлении, противоположном движению грузовика. Грузовик едет налево; сразу после того, как он проедет, воздух будет двигаться направо. Иными словами, он постоянно оставляет за собой пустое место. Поэтому, когда вы видите, что что-то движется в одну сторону, возникает ощущение, что оно движется в противоположную сторону... противоположно направленный поток.

Вы можете проверить это на преклире, независимо от того, понимаете вы это или нет. Просто примите это... не понимая этого. Вы можете просто взять и сказать: «Ну, если кто-то во вселенной опускается действительно низко по шкале, он чувствует, что то, что движется в ту или иную сторону, на самом деле движется в какую-то другую сторону». И когда такие люди говорят: «Я должен быть хорошим», они оказываются плохими. У них всё получается наоборот.

Вы имеете дело с человеком, у которого есть какой-то мокап. А всё это имеет самое непосредственное отношение к мокапам. И вы говорите: «Хорошо. Отодвиньте от себя этот мокап», и он начинает толкать этот мокап, и тот возвращается к нему. Вы просто говорите: «Хорошо. Теперь мы хотим, чтобы этот мокап отодвинулся от вас подальше; слегка потяните его к себе». И что бы вы думали, мокап уплывает прямо от него. Поскольку у него такая путаница с постулатами, что всё происходит наоборот. Когда он делает что-то одно, происходит что-то другое. Печально. Очень печально. Вполне исправимо.

Итак, у нас есть этот миллиард световых лет между тэтаном, находящимся здесь в точке А... и человек навязал это расстояние в миллиард световых лет. И если он пытается отодвинуть эту точку на несколько большее расстояние, оно уменьшается до полумиллиарда лет. А от полумиллиарда оно... в силу того же цикла «Желать, навязывать, блокировать»... оно уменьшается до одного светового года. Затем оно сокращается до пятнадцати метров. Затем – до семи с половиной метров. Затем – до полутора метров. Затем оно уменьшается до сантиметра. А затем – до миллиметра. И что вы получили? Вы получили клетку.

Вы получили крайнюю степень индивидуальности. Вы получили клетку. Это то, что, по мнению большинства людей, является индивидуальностью. На самом деле то, с чем вы имеете дело, – это полнейшая идентность.

Этот человек полностью отождествлён. И, бог ты мой, в каком же согласии он находится. Он точно такой же, как бог знает сколько миллионов других клеток. И должен ли он быть умным? Он, определённо, должен быть умным. Он должен знать, как делать алкалоиды и всё такое прочее. Что там химик в лаборатории – он просто салага по сравнению с клетками тела. Вас ошеломило бы то, что они делают с МЭСТ.

Химик даже и близко не подошёл к тому, чтобы создавать что-то похожее на различные... различные кислоты и щёлочи, которые нужны для создания протоплазмы.

Химики выделили некоторые из них и разинули рты от удивления. Меньше, меньше, меньше, меньше, меньше, меньше, меньше, меньше – *бамс!* Микроскоп.

В одной капельке воды содержится огромное количество тэтанов. Это самое-самое, что есть в этой вселенной... это тэтаны... при таком подходе.

Так вот, как люди контролируют других людей? Сообщают им какие-то хорошие новости и таким образом заставляют их якорные точки выдвинуться. А затем, когда они как следует выдвинулись, сообщают этим людям какие-то плохие новости. Ха! И лозунг: «Втолкните их якорные точки».

Скажите людям, что этот мир не стоит того, чтобы помещать в нём якорную точку. Скажите им, что этот мир плох! Зол! Никуда не годится! Он «супротив их». И особенно обратите их внимание на то, что ничто не повинуется их приказам. Что ничто не выполняет их желаний. Что всё, что там находится, плохое, и что нет ничего такого, на что стоило бы поместить якорные точки.

Таким образом, человек пытается выдвинуть свои якорные точки, а другие люди говорят ему, насколько всё *плохо*, и рассказывают ему какие-то очень плохие новости, и человек резко притягивает к себе свои якорные точки. И чем это в конце концов заканчивается? Он испытывает такой ужас из-за несчастного случая и других вещей, он настолько запутался, он до такой степени расстроен, у него до такой степени проявляется принцип противоположно направленных векторов, что всякий раз, когда он пытается выдвинуть якорную точку, он втягивает её. И тогда, видя что-то отвратительное, человек начинает желать это, а видя что-то желанное, убегает прочь. Всё наоборот.

Чем, по вашему мнению, занимаются газеты? Как вы думаете, почему какие-нибудь репортёры околачиваются вокруг... после этой лекции вас уже не должно удивлять, что репортёры поносят Саентологию на чём свет стоит. Саентология – это полная противоположность того, чему посвятила себя газета. Чему же посвятила себя газета? «Сделайте из людей рабов». Плохие новости. Плохие новости. «Столкновение автобусов! Изнасилование! Убийство! Поджог! Ожог! Этот мир не годится для того, чтобы в нём жить, он ни для чего не годится». Вот что говорит газета – каждый день, колонка за колонкой, колонка за колонкой. Она говорит только одно: «Втолкните их якорные точки».

И на самом деле, если они могут делать это достаточно хорошо и достаточно долго... газетчик начинает действовать на основе противоположно направленного вектора, и он, возможно, говорит: «Что ж, давайте сделаем что-то для людей. Хорошо. Давайте расскажем ещё о пяти изнасилованиях. Только на этот раз жертвами пусть будут маленькие дети. Давайте посмотрим, изнасилование с пытками. Да, это хорошая история, да, мы сделаем что-то для людей». Это типично для них. Газетчик находится в таком состоянии, что он *не смог бы* сделать ничего хорошего ни для кого, понимаете? Если бы только он не решил быть ужасно плохим, и тогда он написал бы материал с хорошими новостями, где говорилось бы, что мир – это нечто желательное.

Любой человек, который приходит и говорит: «Посмотрите-ка, с жизнью можно кое-что сделать, и она стоит того, чтобы жить, и вы можете обратить вспять этот цикл, и вы можете развернуть его в направлении подъёма по шкале тонов, и сделать так, чтобы всё вновь поднялось на самый верх шкалы тонов» – боже милостивый! Что же он только что сделал?

Он напросился на то, чтобы в него выпустили все снаряды и гранаты, которые только можно выпустить... они летят в него даже тогда, когда люди пытаются его похвалить. Они протягивают руки, желая сказать: «Да, это очень хорошо, и нам следует делать это», а заканчивают тем, что говорят: «Ты брюзга, и нам следует перерезать тебе горло». И думают: «Интересно, почему я сказал это?»

Это происходит потому, что Саентология может сразу же пройти по этапам цикла ЖНБ. Мы желаем сделать мир лучше, а нам демонстрируют, что мир никуда не годится,

понимаете? И это блокирует любые наши действия, направленные на то, чтобы что-то сделать с этим миром, и это ещё дальше вдавливают наши якорные точки. Что ж, то, что здесь нужно сделать, – это снова подняться по шкале. И вы сами сможете увидеть, годится ли этот мир на что-нибудь или нет.

Что ж, вы можете быть уверены в одном мире – и это ваш собственный мир. Люди попытаются втолкнуть ваши якорные точки даже в ваш мир.

Разумеется, когда вы были маленьким ребёнком, никто никогда не говорил вам, что воображение – это плохо. Что вы *сойдёте с ума*, если будете рисовать себе что-то в своём воображении. Конечно, никто никогда не делал этого с вами.

В психбольницах никто не боится галлюцинаций. О, нет.

Другими словами, если вы хотите найти выход, просто взгляните на путь, который повсюду перекрыт. На самом деле это всё, что вам нужно сделать. Это очень простое исследование. Если бы у вас имелись результаты всех этих исследований, то это было бы очень простым исследованием. Проще пареной репы.

Ладно, как бы там ни было... так что если вы... если бы вы просто посмотрели вокруг и выяснили, что действует в соответствии с противоположно направленным вектором, то в этой вселенной вы бы нашли выход.

Так вот, наша деятельность могла бы развиваться в этом направлении до тех пор, пока мы не разработали бы тэта-клирование, после чего тэтан снова смог бы размещать свои якорные точки по желанию. И если он сможет перестать беспокоиться по поводу энергии и по поводу пространства и подняться до того уровня, на котором он сможет восстановить свои постулаты, он сможет делать со своими якорными точками всё, что угодно. Он, вероятно, сможет снова выйти в космос и создать ещё несколько солнц просто ради забавы. Выяснить, правда ли то, о чём я рассказал вам в этой маленькой лекции. Доказать это.

Так вот, суть в том, что преклир находится в наилучшем состоянии тогда, когда он... может создавать постулаты и когда энергия не оказывает на него воздействия. Следовательно, это то состояние, которого мы хотим достичь. Но этот цикл вталкивания якорных точек... заставить человека выдвинуть якорные точки, а затем взять и втолкнуть их, сказав ему как всё плохо, сказав ему как всё плохо, сообщая ему плохие новости, плохие новости, плохие новости, плохие новости. С чем может сравниться вталкивание якорных точек? По сути, это удар по носу. Бог ты мой, удар по носу непременно привлечёт его внимание к этому носу. Потому что якорные точки быстрее всего притягиваются областями наиболее сильного воздействия. Так вот, это становится очень интересно... области наиболее сильного воздействия. А области наиболее сильного воздействия – это контрусиллия, которые, будучи собраны вместе, образуют тело.

Многие преклиры полагают, что некогда они находились в каком-то облаке или в чём-то подобном. Разумеется, они находились в облаке. Они были рассеяны повсюду, летали себе и летали, и им было наплевать. Их якорные точки находились на расстоянии в восемьсот миллиардов девятьсот шестьдесят пять триллионов световых лет от них. Кого это волновало?

Я хочу сказать, что вот так всё это и было. И им не нужно было ничего выдвигать, и им не нужно было ничем интересоваться, а затем, в один прекрасный день, центр этого облака пронзила молния или что-то в этом роде, и оставила дыру. И тогда он заинтересовался этой дырой. Почему? Потому что это была область наиболее сильного воздействия, и она оставила после себя вакуум. И очень скоро мы с вами поговорим о вакууме. Сегодня вечером я собираюсь просто засыпать вас данными.

Итак, коротко говоря, это «Втолкнуть якорные точки» – это действие по контролю, которое осуществляется в отношении каждого человека. И вы знаете, как быть плохим одитором? Вталкивайте якорные точки своего преклира. Вы хотите знать, как быть хорошим одитором? Исправьте его состояние, чтобы он снова был способен выдвигать их,

а затем, чтобы он мог выдвигать их и притягивать по желанию, потому что это – единственный фактор, который определяет размер.

Так вот, я не знаю этого точно, я не знаю, можно ли это точно установить... то, что я сказал по поводу уменьшения размера тэтана, что это кривая... но я полагаю, что это так, и что составной трак семидесяти четырёх триллионов лет может представлять собой банки клеток, которые у вас теперь есть и которые некогда управляли телами. И ваш срок пребывания на траке на самом деле может быть довольно короток, поскольку разделить всё это практически невозможно. И вот почему нас совершенно не должно волновать, была ли у вас прошлая жизнь или нет. Это просто не имеет значения. Главное, что у вас есть будущая жизнь.