

Во время беседы Чжан Юань вдруг пришел к мысли, что, возможно, вся система образования человека нуждается в реформировании? Для того чтобы обрести более высокие духовные качества, человек должен получать больше страданий? Поразмыслив некоторое время, он был ошарашен. Согласно человеческой природе, очень трудно применить воспитание страданием, иначе это будет ритм правительства, заставляющего людей бунтовать "..... Инструментальный человек, я инструментальный человек всей новой человеческой цивилизации Е Кайфу все еще любит жаловаться и болтать, как и раньше. "..... Как только ты открываешь глаза и видишь мир, нет другой задачи, кроме как дать тебе работать. Даже хочешь взять лопату, чтобы копать землю, копая день шахту не хватает на секунду планетарного двигателя впрыска "Конечно, мы должны работать. Если мы не будем работать, вся цивилизация рухнет Я делал это до сих пор. " "Хорошо, что теперь наконец-то все закончено!" Хотя рот говорил так, его лицо было полно эмоций. Оптимистический дух борьбы распространен среди необычных людей. Одним словом, в каком мире нам не приходится бороться? "Это судьба!" Чжан Юаньсяо выругался: "Прежде чем отпустить тебя на 100 миллионов тонн шахты, тоже хотел пожаловаться, а теперь крутой бар, вырыл триллион тонн шахты!". "А где только триллионы тонн?". Говоря о своих достижениях, Ёе Кайфу был очень энергичен: "Мы разрезали Планетарную крепость на ряд областей, сохранив при этом ее механическую структуру." "Процесс приближения к нейтронной звезде неизбежно будет притянут гравитацией. Одной кинетической энергии планетарного двигателя недостаточно для поддержания установленной орбиты. Поэтому приходится время от времени выбрасывать материал, чтобы стабилизировать себя. " "С другой стороны, на них установлены мощные магнитные экранирующие устройства и некоторое импульсное оружие". Для света трудно ускорить столкновение нейтронных звезд движением трех тел.

Ведь масса этой Планетарной крепости слишком мала по сравнению с массой двух нейтронных звезд. Поэтому ученые планируют использовать разнообразное межзвездное оружие, а также много материала в самой Планетарной Крепости, чтобы запустить реактивный поток нейтронной звезды! Е Кайфу с преувеличением сказал: "это главная причина массового производства водородных бомб. Эти ядерные бомбы не используются для бомбардировки нейтронных звезд. Без ядерных бомб они могут повредить хоть волосок нейтронных звезд. Вместо этого они пытаются в последний момент разбомбить в порошок саму планету". Эти две нейтронные звезды - легкие парни, а не так называемые пульсары. Но это не значит, что у них нет магнитного поля на поверхности. Структура нейтронной звезды очень сложна. Кроме внутренних нейтронов, на поверхности есть протоны и позитроны. Именно наличие этих точечных зарядов заставляет нейтронную звезду создавать очень большое магнитное поле. Благодаря взаимному вращению в течение нескольких сотен миллионов лет формируется периодическая устойчивая структура магнитного поля. Так зачем же запускать реактивную нейтронную звезду? Основная цель - разрушить стабильную структуру магнитного поля. Магнитные поля могут не только исключать друг друга, но и притягивать. Если мы сможем мгновенно увеличить магнитное притяжение двух планет, это нарушит взаимное вращение планет и сократит время столкновения. Конечно, этот вопрос очень сложный. Первоначальные ученые когда-то задумали такой план, но не разработали точный план. "А теперь он разработан?" Чжан Юань был немного заинтересован. "С одной стороны, лучше сформировать рассеянный аккреционный диск с фрагментацией всей планеты в качестве сырья", - объяснил Е. Если вы хотите, чтобы нейтронная звезда выбрасывала импульсы, вам нужно сырье, но сейчас эта область слишком чистая, поэтому нейтронная звезда не образует пульсар.

Однако, если эта планетарная крепость в конце концов расколется под действием гравитации, образуя порошкообразное плазменное облако, плазма не упадет прямо на поверхность нейтронной звезды, а будет перенесена к магнитному полюсу нейтронной звезды вдоль линии магнитного поля, таким образом генерируя сверхинтенсивные импульсные волны. Е Кай сказал богатым голосом: "Эта боевая звезда в конце концов обязательно расколется, но если

она расколется на несколько больших кусков, то вскоре соединится с нейтронной звездой. После взрыва не будет ничего". "Но как насчет распада на облака?". "Значит, нам нужно закопать внутри Планетарной Крепости множество водородных бомб, которые могут полностью разнести планету в порошок! Когда планета будет разорвана на части гравитацией, она просто взорвется и превратится в облако. " "Это облако не будет падать прямо на нейтронную звезду, а будет вращаться вокруг нейтронной звезды и начнет выбрасывать импульсы под действием сильного магнитного поля нейтронной звезды." "Хорошая идея!" Чжан Юань кивнул, это был хороший способ, о котором он не подумал в самом начале. "Причина образования двух нейтронных звезд также была исследована. На самом деле, сотни миллионов лет назад существовала структура из трех тел, двух белых карликов и серьезной звезды." "Ужасно, что эта звезда находится в центре. Два белых карлика медленно засасывают звезду и образуют две нейтронные звезды." "На самом деле, магнитный полюс одной из нейтронных звезд наклонен, что не совпадает с осью вращения, и имеет относительно большой угол". "При хорошем функционировании регулярный рентгеновский импульс, производимый этой нейтронной звездой, может быть выброшен наискосок и притянут другой нейтронной звездой." "Внутри нейтронной звезды находятся нейтроны, а снаружи - несколько встречных электронов. Рентгеновский импульс на самом деле является электронами Рентгеновские импульсы, генерируемые по этим законам, притягиваются к другой планете, вызывая реакцию аннигиляции и разрушая баланс магнитных полей".

Тогда магнитные поля притягиваются друг к другу и могут ускорить столкновение! " Чжан Юань понял весь принцип, он сказал с улыбкой: "Неудивительно, что вы придумали новый план по созданию водородной бомбы, когда вы производите так много ядерного топлива на деревяшках вроде планет. Но сколько водородных бомб нужно, чтобы взорвать планету? "Немного ядерного топлива - это всего лишь капля в ведре". Е Кайфу покачал головой: "По сравнению с размером планеты, это не копейки. Мы должны сделать больше ядерных бомб! Мы должны больше работать в эти годы! " День за днем водородные бомбы набивали крепость до отказа. Водородные бомбы в новое время - это, конечно, не радиоактивный элемент тритий, а дейтериевые бомбы, или даже гелий-3 ядерные бомбы. Эти ядерные бомбы поджигаются микроволнами, не имеют радиоактивных элементов и могут сохраняться долгое время. Жизнь Чжан Юаня очень счастливая. В новом веке он снова встречается многих старых друзей. Наоборот, он стал самым молодым. Товарищу Е Кайфу более 300 лет, а это значит, что он упорно трудился в этом мире 300 лет Конечно, в этом обществе физиологическая разница в возрасте не является большой проблемой. Оно всегда было моделью способных и посредственных. Количество рабочих мест больше, чем численность населения. Если люди, которые хотят серьезно работать, смогут найти подходящую работу. В этот период Чжан Юань также встретил Ли Чжэндун, пожилого человека, и многих старых коллег в прошлом. "Ли Чжэндун? Я думал, что ты умер! Ты снова жив!" Чжан Юань и этот парень обнялись, чувствуя волнение. Больше всего он беспокоился о том, сможет ли этот парень сдать экзамен на экстраординарность, ведь Ли Чжэндун слишком неординарен. "Ах, я действительно умираю. Я не могу удержаться от того, чтобы побаловать себя девушками. Эти девушки так привлекательны, так много красивых тел Позже я раскаялся Это скучно. Это безнравственно! Будь нравственным человеком. " - самовлюбленно сказал Ли Чжэндун: "Зачем раскаиваться? Потому что мне нравится белый цвет, он символизирует чистоту!

Я также люблю голубой цвет, он символизирует цвет неба, я люблю счастливо летать в небе! Я не люблю розовый! "Чжан Юань оттолкнул его с отвращением на лице, а затем рассмеялся.