

В центральной диспетчерской атмосфера была очень угнетающей. Капитан Чжао и его команда выглядели нервными и внимательно следили за движением высокоразмерного фрагмента. С момента появления этой штуки, эта группа людей чувствовала себя как большой камень. Они так и не смогли нормально выспаться. Всевозможные приборы сканируют его снова и снова, опасаясь, что в определенный момент он вдруг запустит свой механизм открытия. Но люди с нетерпением ждут его срабатывания. Всего за полдня рядом с высокоразмерными обломками была установлена бомба, изготовленная на время. Для многих ученых слишком просто сделать бомбу большой мощности из имеющихся материалов. Но капитан Чжао Цинфэн, спустя некоторое время, все еще чувствовал головную боль, без какого-либо чувства безопасности. Главная причина в том, что вооруженные силы человечества действительно неадекватны. Обыскав всю каюту, мы смогли найти только такую бомбу с дистанционным управлением, плюс несколько механических винтовок, а дальше ничего подобного не было. Ядерная бомба? Невозможно. Вооруженные силы бомбы с высоким содержанием взрывчатки не могут дать никакого чувства безопасности. Дело не в том, что Чжао Цинфэн робок, как мышь, а в том, что у людей нет никакой свободы действий, чтобы дать отпор, если они действительно столкнутся с пришельцами или странными существами. Но не было никакой возможности. Когда наступила эпоха Земли, у нее не было с собой слишком много оружия. С одной стороны, она не могла содержать это хрупкое оружие, с другой стороны, у нее не было тоннажа, чтобы перевозить эти вещи. Для ядерной бомбы нужны тысячи лет, и вероятность 9999 будет недействительной, и даже возможна ошибка техники безопасности, так что брать ее совсем не обязательно. Теперь пришло возмездие. Чжао Цинфэн покачал головой, чтобы успокоить мысли. Согласно предположениям ученых, этот высокоразмерный фрагмент может быть использован для следующих целей. Во-первых, в экспериментальных целях.

Край - это не обязательно реальное высокоразмерное пространство, а экспериментальный объект, используемый для имитации различных свойств высокоразмерного пространства. В этом случае люди находятся в наибольшей безопасности. Поскольку экспериментальный объект был уничтожен сверхновыми, инопланетяне не могут прийти и попросить у людей что-то. Просто не стесняйтесь и смело исследуйте. Во-вторых, контейнер некоторых веществ! Высокорамерное пространство теоретически может нести практически неограниченное количество трехмерных материалов, таких как энергия и ресурсы. В данном случае люди зарабатывают много денег. Возможно, они смогут получить из него что-то более ценное! Третья гипотеза тоже самая возмутительная, но больше всего волнует людей - межзвездный портал! "Если подумать, цивилизация высокого уровня не знает, что эта сверхновая вот-вот взорвется? Даже мы это знаем!" - ворчливо возразил ученый средних лет, - "неужели они настолько глупы, чтобы позволить сверхновой уничтожить их устройство?". "Нет!" "Значит, они сделали это специально?" "Потому что это межзвездный портал. Разбитые высокоразмерные обломки могут быть распространены во все части галактики через этот взрыв сверхновой. С этими обломками сверхцивилизация может легко путешествовать по галактике. "Мы должны предотвратить это..." Капитан Чжао не может не погладить свою большую голову. Неужели мозговая дыра этих людей слишком велика? Но, похоже, в этом есть смысл. Одно дело - возможность взмыть в небо, другое - кризис, связанный с повешением инопланетянами и вымиранием человечества. Несмотря на то, что этот вопрос обсуждался на собрании и был проголосован, всевозможные споры продолжают. Как руководитель, Чжао Цинфэн инстинктивно хочет выбросить этот обломок, но он не желает сдаваться. Многие ученые выступают против. Поэтому после долгой работы мы можем только привязать бомбу. Если что-то действительно произойдет, мы сможем взорвать ее: "Хорошо, хорошо, не шумите!". "

Теперь, когда собрание проголосовало за то, чтобы оставить его для эксперимента, давайте оставим его на время!". "Может ли результат голосования быть изменен по желанию?" Чжао

Цзянь долго и тяжело похлопывал по столу, время оставило на его лице достоинство, он уже не был прежним молодым человеком. Шумные ученые, наконец, недовольно ушли. Через некоторое время на экране компьютера появился еще один отчет. Чжао Цинфэн поспешил ознакомиться с предварительными результатами исследования, этот высокоразмерный фрагмент на самом деле состоит из нестабильного субатома! Температура его поверхности ниже абсолютного нуля! Внимательно прочитав эти слова, Чжао Цинфэн посмотрел на синие вены на своем лбу и сделал несколько глубоких вдохов. Как старший интеллектуал, он, конечно же, знал, что это значит. Это невероятно! Ниже абсолютного нуля, что указывает на то, что энергия вакуумного нуля в этой области была значительно извлечена! Донг Донг, дверь кабинета несколько раз стукнула, и вошел очень знакомый человек. Чжао Цинфэн слегка замедлил тон, необъяснимо с чувством безопасности в сердце: "Чжан Юань, твои ноги в порядке?" "Да, благодаря биологам. Как продвигается исследование высокоразмерных обломков?" "Сначала посмотрите этот отчет". Чжан Юань перевел взгляд на него, но нахмурился и не стал смотреть на него. У этого необычного субатома очень маленькая масса. Гравитационное поле может действовать на электромагнитную волну и изменять орбиту электромагнитной волны. По сути, его следует рассматривать как разновидность темной материи. Этот электромагнитный эффект намного меньше, чем у обычной материи. Во-вторых, многомерный импульс субатома меньше, чем у известных атомов, а температура существования ниже абсолютного нуля, поэтому он кажется неподвижным целым, образуя кусок битого стеклянного шлама. "Теоретически, нет никакого способа для субатома стабильно существовать в пространстве, и он распадется за короткое мгновение.

Но сейчас, поскольку температура пространства ниже абсолютного нуля, оно кажется замороженным. На самом деле, нельзя сказать, что это затвердевание, но из очень странного состояния... " Чжан Юань нахмурился: "То есть, пока будет выделено большое количество энергии, чтобы избавиться от этого состояния, эти субатомы распадутся, и точка искривления, находящаяся за ними, обнажится?" Старший боевой брат Чжао сказал: "Да, теоретически, вероятность такой ситуации велика!" "Через некоторое время эта странная материя автоматически восстановится и закроет существование этого высокоразмерного пространства. Причина этого нам неизвестна, просто этот метод блокировки высокоразмерного пространства действительно гениален". " Чжан Юандао: "Теперь меня больше интересует этот вид технологии субатомного затвердевания. Его твердость даже выше, чем у алмаза, а прочность материала выходит за рамки межмолекулярных сил. Это сильное взаимодействие?" "Я так не думаю. У нас нет даже теоретической базы." В конференц-зале наступила минута молчания. В чем разница между обсуждением "субатомного" и обсуждением "покупки и возврата жемчуга"? Теперь, когда высокоразмерные обломки могут быть реактивированы под действием большого количества энергии, вторая разведывательная операция готова. Однако перед нами встает вопрос. Кто будет послан? Если вы не будете осторожны, вы повесите трубку. Когда робот отправляется внутрь, он ходит туда-сюда, и нет никакой возможности передать эффективную информацию. После долгих размышлений Чжан Юань взял на себя инициативу и сказал: "Я не могу этого сделать. Позвольте мне войти и посмотреть. Если вы хорошо подготовились, то сбежать снова не составит труда". Раз родился, два сварился... "Старший боевой брат Чжао сказал с тревогой: "Вы хотите добавить еще одного человека?" "Нет, одного достаточно. Распределение качества двух людей не одинаково, но это трудно вычислить."