В центральном конференц-зале зоны а земного века капитан Чжао сказал: "Дамы и господа, эта катастрофа - самая большая за все время нашего плавания. Менее половины наших жилых помещений разрушено, и произошло более 6000 тонн утечки воздуха. Даже трудно определить источник катастрофы Более того, есть два несчастных человека, которых до сих пор не нашли. " "Итак, тема этой встречи - как поступить с этим куском высокоразмерного мусора, проводятся ли соответствующие спасательные работы, и как отремонтировать космический корабль.... " "Далее, давайте поприветствуем господина Чжан Юаня, единственного выжившего на данный момент, чтобы он предоставил информацию из первых рук о высокоразмерном мусоре." Чжан Юань упорядочил язык и сказал то, что говорил утром. Хотя люди внизу слышали соответствующий пересказ, они все еще молчат в данный момент, и все внимательно слушают. Если вы действительно не видели этого, то даже математикам очень трудно представить себе четвертое измерение. Более того, пятое и шестое измерения можно только рассчитать в уравнениях, но их нельзя визуализировать. "Господин Чжан, действительно ли существует девять измерений?" Чжан Юань ответил: "Простите, я не уверен. Это все домыслы. Если я не видел этого своими глазами, мне трудно описать конкретную ситуацию с помощью человеческого языка и воображения". В камере скафандра есть соответствующие видеозаписи, и я предлагаю соответствующей группе экспертов провести серию исследований. Ниже развернулась бурная дискуссия". Многие физики почти фанатично относятся к этому вопросу. Вскоре другая женщина задала вопрос в своем сердце: "Ну, господин Чжан Юань, вы считаете, что в спасении нет никакой пользы? Те два солдата, которые, к сожалению, задохнулись... " Чжан Юань остановился на некоторое время и сказал: "По правде говоря, я не знаю, как спасать.

Потому что я видел в этом пространстве только себя, а не их обоих. Настоящее небытие находится вокруг... " "Тебе известно понятие небытия?" "Это Нет, оно отличается от пустоты во Вселенной. Это действительно ничто! Если дойти до края Вселенной, то там может быть то, что я вижу?" "Итак, я думаю, что каждый вдыхаемый объект может быть отнесен к другому пространству". "Мы вряд ли узнаем, где находятся эти два объекта, пока полностью не поймем природу самих высокоразмерных фрагментов Поэтому вероятность спасения очень мала. "В этот момент несколько девушек тихо плакали, возможно, это родственники и друзья жертв. В таком большом конференц-зале только этот плаксивый голос задерживался в моих ушах, а другие люди молчали. Такая большая правда звучит очень жестоко, но это факт. В условиях, когда нелюдь может сопротивляться, консерватизм - лучшая стратегия. Чжан Юань вздохнул в своем сердце. Он не знал, сколько времени прошло между миром высоких измерений и реальным миром. Но по его ощущениям, это почти 1:1. Будь то кислородное голодание или энергетическое истощение, они исчезнут в этом пространстве. У этих двух братьев действительно мало шансов выжить. Однако, с ответственным отношением, он все же хочет сказать об этом. Высокоразмерные обломки настолько опасны, что он даже не может гарантировать, что сможет спастись во второй раз после вдыхания, не говоря уже о других. После нескольких минут молчания и обсуждения, сообщение Чжан Юаня подошло к концу. Затем появился второй эксперт. Это старый эксперт, отвечающий за безопасность космических кораблей, декан Школы машиностроения Университета дальнего космоса. Его волосы поседели. "Смотрите, это высокоразмерный фрагмент. Это должно быть творение какой-то продвинутой цивилизации, а не естественное рождение. " Робот проводит исследование в комнате, и обнаруженное изображение выводится на экран.

Чжан Юаньнин внимательно посмотрел и обнаружил, что это был просто кусочек битого стекла размером с ноготь. Он спокойно лежал на полу, без света, без так называемого притяжения, не разъедая материал пола. Это стеклянный шлак неправильной формы! "Это так называемая точка искривления? Почему она становится материей в трехмерном пространстве? Или искривление скрыто в этом стеклянном шлаке? " Ряд вопросов возник в голове Чжан

Юаня. "Прежде всего, кажется, что у него нет качества..." Через несколько секунд старик сказал: "Или масса настолько мала, что мы не можем обнаружить ее с помощью робота Это неизвестный материал, который нам неизвестен. " "Но этот обломок может иметь небольшое электромагнитное взаимодействие с материалом пола, поэтому он может послушно лежать на полу". "Во-вторых, похоже, у нас нет способа засечь время. В первый раз я открыл его, когда врезался в космический корабль. Я не знаю, сколько секунд это длилось. Второй раз, когда мистер Чжан сбежал, он длился 244 секунды. Прошло столько дней. Его еще не открыли в третий раз. "Каждый раз, когда он включается, он будет генерировать гравитационное ускорение в 62 метра каждую секунду, формируя сильное притяжение. И пожирать все в радиусе 22 метров". "На экране еще одна видеолампа играет на аэрогеле на полу. Однако сила гравитации в 62 метра в две секунды явно недостаточно сильна, чтобы поглотить все. но через 31 секунду аэрогель на полу внезапно исчез, и появилась большая дыра радиусом 22 метра. "Мягкие вещи всасываются, твердые вещи Это может длиться только 31 секунду максимум, а затем образуется небольшой круг с радиусом 22 метра. "Высокочастотные камеры вообще не фиксируют время появления больших дыр. Независимо от задержки изображения в сотни или тысячи раз, дыры, которые не были видны на предыдущем кадре, появляются на следующем.

Чжан Юань глубоко вздохнул, это странное воображение, он не знал, что оно означает. Когда капитан Чжао услышал это, он сказал: "Хорошо, если вы подтвердите, что нет способа спасти двух солдат, вы хотите выбросить обломки в космос, чтобы обеспечить безопасность космического корабля, или продолжить его изучение и выяснить больше вещей?" Эта штука бомба замедленного действия. Когда она вырвется наружу, это нанесет большой ущерб космическому кораблю. Нет никакого контейнера, чтобы сохранить ее. Возможно, она поглотит многих исследователей. Даже если Чжан Юань нашел способ сбежать, не все смогут сбежать тем же способом. Другой старик встал. Выбросить его - очень разумное решение. Мы близки к цели. Еще через 300 лет мы сможем достичь нашей будущей родной звезды. Мы унаследовали большую часть науки и техники земной цивилизации, и мы ориентируемся на историю новой цивилизации. В таком случае, зачем нам срезать углы, - Чжан Юань нахмурился и пока не стал высказывать свое мнение. Капитан Чжао спросил: "Можем ли мы рассчитать, остаться или проиграть, основываясь на историографии новой цивилизации?" Чжан Юань поднял руку и сказал: "Извините, но рассчитать невозможно. У нас не может быть математической модели для такого случая... " "Но перед лицом более совершенных технологических творений, если риск контролируемый, вероятность негативных событий относительно мала."

http://tl.rulate.ru/book/51003/2114881