

"Дамы и господа, есть ли необходимость держать эту информацию в секрете?" Капитан Ке был в лучшем настроении и сказал с улыбкой: "В противном случае, наши ученые хотели бы изучить этот аспект вещей Больше никакой работы! Все дело в частицах бега. " "Нет, нет, нет Другой ученый быстро возразил: "это всего лишь гипотеза. Мы все знаем, насколько она трудна, и не будем верить в нее как в окончательное убеждение Но хорошо также иметь направление борьбы. " "Я тоже не считаю нужным скрывать это". Профессор с факультета информационной безопасности сказал: "В конце концов, сложность кроется здесь. Трудно сказать. Люди говорили, что только цивилизация шестого уровня и скорость светового мышления способны бросить вызов этой проблеме." "В цивилизации третьего уровня скорость нейронов составляет 100 метров в секунду, а мозг не умен. Лучше мыться и спать, а скорость мышления не поспевает за скоростью частиц." Все засмеялись. Иногда насмешки над собой - это не неполноценность, а способ снять стресс. "Кстати, мы хотим продать историографию новой цивилизации цивилизации Хуантай Ну, хорошо, что продали. Если есть цивилизация, которая может на нее положиться, это тоже хорошо. Мы также можем получить много очков амебы Обсуждение этого аспекта стало еще более бурным. После долгого времени Чжан Юань вдруг задумался над вопросом и сказал: "Нет необходимости держать в секрете то, что мы только что обсудили. Но следующая новость заключается в том, что необходимо, чтобы все люди держали это в секрете. В конце концов, мы сейчас находимся на торговом рынке. Как только мы просочимся с новостями, возникнет огромный риск! " "О? Что за новость? "О технологии криволинейного двигателя. " Услышав это слово, все были ошеломлены, и более 100 пар глаз переглянулись. Несколько раз я чувствовал онемение. Криволинейный двигатель! Чжан Юань тоже не стал продавать историю. Он прямо сказал: "

согласно информации, раскрытой шестью сигмами цивилизации Хикса, тайна технологии, связанной с кривизной, кроется в - " " Нейтронная звезда или кварковая звезда в центре критической черной дыры. Другая сторона сказала, что если мы сможем разрезать ядро нейтронной звезды, мы сможем получить большое количество данных и улучшить модель, и нам не нужно делать здесь никакого циклоускорителя. " "То, что вы сказали - правда!" Эта новость привлекла наше единодушное внимание. По сравнению с иллюзорной математикой предсказаний, мы сразу же обратили внимание на ядро нынешней четырехуровневой цивилизации - "технологии кривизны"! "Конечно, в этом состоянии сверхразмерного восприятия и сверхмышления я также создал ряд идей по этому поводу и написал две статьи". Вскоре был созван ряд соответствующих экспертов. После прослушивания описания Чжан Юаня, ключевые слова были не что иное, как "кривизна", "странная материя" и "как уничтожить нейтронные звезды"! Есть светлая дорога, и слепое исследование, это два разных уровня! Прежде всего, я хочу обсудить первый момент. Является ли эта новость правдой или ложью? Осуществима ли она? Может быть, для другой стороны это осуществимо, но для человека это вообще не осуществимо? Вся дискуссия продолжалась три дня. Основываясь на имеющихся подсказках и информации, ученые делали все более смелые предположения. Более половины физиков считали, что это возможно, а некоторые не были уверены. "Да, стопроцентной гарантии нет". "Но этого достаточно. Где мы можем быть на 100% уверены в том, что еще не изучили? Это зависит от того, готовы ли человеческие существа играть в азартные игры или нет! " АК Мэнли, физик на космическом корабле, покраснел от энтузиазма и сказал: "От открытия странной материи до изучения ее специфических свойств - долгий путь." "Если "гипотеза странной материи" верна, то странная материя на самом деле относительно стабильна, и ее период полураспада относительно велик". "По словам г-на

Чжан Юань, много странной материи скрыто в ядре нейтронных звезд или на некоторых кварковых звездах, которые находятся на грани черных дыр. Но как мы можем пройти через нейтронные звезды?". "Это вообще невозможно сделать!" Диаметр нейтронной звезды обычно не превышает 20 километров. Она выглядит очень мини. Есть несколько крупных метеоритов,

которые больше нейтронных звезд. Однако ни один ученый не будет недооценивать мощную силу нейтронных звезд. Конденсат звезды, масса которой больше солнечной, превращается в маленький шарик размером менее 20 километров. Температура поверхности превышает 60 миллионов градусов, а температура ядра достигает 6 миллиардов градусов! Любой электромагнитный импульс сравним с самым мощным лучевым оружием. Как с помощью человека уничтожить нейтронную звезду и шпионить за ее ядром? Даже не думайте об этом! Даже если человеческий космический корабль пролетит рядом с нейтронной звездой, это опасное поведение космического корабля. Бросив камень на нейтронную звезду, можно вызвать огромный ядерный взрыв. Эксперт по оружию взволнованно разработал план: "Наиболее вероятным является оружие антиматерии, которое использует оружие антиматерии импульсного типа для непрерывного удара по одной и той же точке нейтронной звезды, чтобы обнажить ее ядро. Основное тело нейтронной звезды - это нейтроны. Пока используются антинейтроны, часть материи нейтронной звезды может быть аннигилирована. "Конечно, антиматерии очень много. Антиматерии абсолютно не так уж и много в массе Земли. Нам просто нужно сделать небольшое отверстие в нейтронной звезде и получить все данные через прибор, прежде чем он будет восстановлен. " Услышав эту огромную цифру, чиновники, отвечающие за логистику и материальные резервы, начали закатывать глаза. Антиматерия земной массы. Это просто шутка. У нас даже нет планетарной крепости! заявил министр, - Я могу гарантировать, что даже цивилизация пятого уровня не может использовать нейтрон, чтобы предъявлять претензии к нейтронным звездам! Иррациональное и умственно отсталое поведение! "

Поскольку этот путь неосуществим, ученые обсудили другой способ. Для человека нет способа попасть на небеса. Сила человека не может этого сделать, но сила Вселенной может сделать это легко. Многие природные явления могут разрушить структуру нейтронных звезд. "..... Сначала столкновение двух нейтронных звезд, объединенных в большую нейтронную звезду 17 августа 2017 года впервые была непосредственно обнаружена гравитационная волна, порожденная слиянием двух нейтронных звезд. Столкновение двух нейтронных звезд можно назвать ускорителем частиц космического масштаба с уровнем энергии намного выше, чем у ускорителя кольцевой Солнечной системы! Когда нейтронные звезды разбиваются и сливаются, их ядра обязательно будут обнажены в течение некоторого времени. Существует также фагоцитоз черной дыры, который также может расколоть нейтронную звезду. Скорость фагоцитоза черных дыр ограничена, особенно для маленьких черных дыр, невозможно проглотить массивные нейтронные звезды все сразу. Астроном нарисовал на экране компьютера симуляционную картинку, указав: "черные дыры пожирают нейтронные звезды, которые будут разделены на два состояния". "В одном случае нейтронная звезда распадается, большая ее часть поглощается горизонтом, а небольшая часть выбрасывается за горизонт под действием сверхвысокой скорости. Остальная часть ее массы рекомбинируется в различные тяжелые элементы и блуждает во Вселенной." "Второй случай - нейтронная звезда поглощает больше материала в аккреционном диске вблизи черной дыры. Рядом с черной дырой вряд ли может быть ничего, поэтому две стороны начали борьбу за материал. Масса нейтронной звезды больше, гравитация сильнее, и она становится плотнее. Когда она достигает критического значения, то становится черной дырой. Приведет ли слияние двух черных дыр к образованию странной материи, которую мы ожидаем, пока неизвестно. "