

Конечно, большинство фактов не нужно скрывать слишком сильно. В последние годы развитие новой цивилизации, строительство космического порта, строительство подземной базы, рост населения и так далее, даже если информация будет перехвачена инопланетной цивилизацией, не будет слишком больших рисков для безопасности. Пересекут ли инопланетяне сотни световых лет, чтобы напасть на людей? Теоретически, вероятность такой возможности слишком мала. "..... Это достижения нашего отделения за последние годы. " От четкого голоса ведущего, глаза людей повлажнели. Оказывается, вся цивилизация достигла столь многого за столько лет. Не стыдно, абсолютно не стыдно! Может позволить себе оплатить тяжелый пот! Рона потеряла глаза и посмотрела белым взглядом на сидящего рядом мужа: "150-летний старик, а все еще как ребенок". "У меня песок в глазах Давай, помоги мне подуть. " Е Кайфу быстро отвернулся, чтобы скрыть свое смущение. Далее - обмен наукой и технологиями Золотой век так щедро поделился новыми технологиями, на разработку которых он потратил 500 лет, то есть теорией супергравитации и использованием космических струн для навигации. Поэтому земной век не может этого скрыть. За эти 105 лет новая цивилизация добилась немалых успехов. Возьмем, к примеру, математику - большая ее часть продана глиттерами, очень большая. Так много прекрасных математических достижений нужно изучать и обсуждать, из-за чего математики в новой цивилизации имеют тенденцию к раздуванию. Человек также добился многих достижений. Вполне необходимо отправить в прошлое некоторые выдающиеся достижения научных исследований. "Я уверен, что золотое солнце будет поражено". возбужденно подумал Чжан Юань. Математика, конечно, очень, очень важный предмет. Без математики все остальные естественные науки были бы воздушными замками. Во-вторых, некоторый прогресс в изучении субатомного пространства -- небольшое количество достижений за счет изучения высокоразмерного пространства.

Этот аспект содержания все еще находится нащупывании, гораздо хуже, чем вся математическая система. В-третьих, биологические материалы, включая бурно развивающиеся биочипы, также являются отраслью науки и техники, привнесенной всемогущей фабрикой. Биочип - это технология, которая не была разработана земной цивилизацией. Я считаю, что люди по ту сторону золотого солнца вряд ли будут изучать эти вещи. По сравнению с фотонными чипами, эти чипы более стабильны и долгосрочны, и имеют уникальные преимущества в моделировании нейронных сетей. В-четвертых, более мощные возможности 3D-печати - технологическая ветвь всемогущей фабрики. До сих пор люди могли копировать другую универсальную фабрику. В-пятых, исследовательская работа человеческого мозга и считывания памяти -- небольшое количество результатов исследований квантового преобразователя самосознания Больцмана. В-шестых, науки о жизни - результаты исследований инопланетной жизни Глитцера 581g. В дополнение к этим научным знаниям, новейшие технологии "загрузки сознания" и "виртуального мира" пока не упоминаются, потому что эти вещи слишком чувствительны. Даже в самом конфиденциальном состоянии обычные люди на спутнике 1 не знают об этих технологиях, поэтому отправить их еще более невозможно. Дело не в том, что Чжан Юань и другие скупы. Это технологии цивилизации шестого уровня. Об этом нельзя сказать в двух словах. Потребовались сотни Пб, чтобы отправить ее полностью! В дополнение к черной технологии, которая убьет сама себя, если вы не будете осторожны, если вы отправите ее случайно, возможно, вся человеческая цивилизация будет убита! Более того, если эта научно-техническая информация будет перехвачена другими цивилизациями с вероятностью один к десяти тысячам, то все остальное будет не более чем наукой и технологией цивилизации первого или второго уровня. Этой цивилизации не нужно преодолевать огромные космические расстояния, чтобы напасть на человечество.

Но наука и технологии цивилизации 6-го уровня могут привлечь к себе внимание других цивилизаций! Там достаточно мотивации, чтобы напасть на слабых людей. Поэтому, учитывая

все это, в целях безопасности всех человеческих цивилизаций, мы просто не посылаем их. Все коммуникации должны основываться на предпосылке безопасности и надежности. Увидев это, Чжан Юань заволновался и в то же время загордился, ему пришлось коснуться своего старого лица. Он почувствовал, что это немного странно! Подавляющее большинство достижений научных исследований получены от других цивилизаций, или после того, как у них есть общее направление исследований, они подобны сбору фруктов. Поэтому, как по широте, так и по глубине, они значительно превзошли достижения золотого века. Да, с большим отрывом! Даже людям есть что оставить. "Единственное, в чем золотой век может выиграть, - это технология космической струнной тяги, которая действительно является великим достижением. А мы, ха-ха, такое большое количество людей, они, конечно, будут шокированы и даже будут кричать в конференц-зале!" - сказал Ли Чжэндун рядом с ним. Его воображение преодолело расстояние в несколько десятков световых лет, представляя себе сцену удивления лидеров другой партии после того, как они получают информацию. Он почти счастлив до смерти. "Нам всего сто лет, и они будут удивлены, увидев, что все они выйдут наружу! Ха-ха-ха Почти все ученые чешут головы и уши, возбужденные до предела, даже счастливее, чем от получения Нобелевской премии. "Кстати, на этот раз меня выбрали для двух статей. А у вас?" "У меня тоже одна!" "Жаль, что мы не можем послать все. Какая жалость..." Для исследователей репутация - это большой стимул. Какое это великое достижение - выгравировать свое имя в теореме или появиться в очередном учебнике человеческой цивилизации! Чжан Юань также сказал с улыбкой: "На самом деле, мы переходим реку, нащупывая камни, но трудно перейти реку, нащупывая камни. Нужно найти камни. "

У него также есть доклад по истории новой цивилизации, который будет отправлен на это грандиозное собрание, поэтому он в хорошем настроении. Несколько человек общались и говорили о прошлом на земле. В 20-м веке и 21-м веке великое царство Ся переплыло реку, почувствовав себя великим орлиным царством. Первая страна, создавшая атомную бомбу, не знаю, сколько рабочей силы и материальных ресурсов на это ушло. Это почти азартная игра с силой всей страны. Ученые понятия не имеют. Даже если они знают, что в принципе это осуществимо, они все равно не имеют представления. В результате, после того как страна большого орла произвела атомную бомбу, кажется, что все стало очень просто. Другие страны подражали ей в течение нескольких лет, и даже маленькие страны в Корее стремятся создать атомную бомбу. В этом и заключается преимущество перехода через реку, нащупывая камень. Когда мы знаем, что определенная технология действительно осуществима, и у нас есть определенный эталон, то и уровень уверенности в себе, и инвестиции значительно возрастут. В противном случае, как и люди на другой стороне золотого солнца, они построили глобальный ускоритель, но многого не достигли. Такая ситуация, несомненно, повредит уверенности ученых в себе. Если вы перейдете реку, ощупывая камни, этого не произойдет. Это особенно верно в общении и столкновении цивилизаций. Цивилизации требуются тысячи лет, чтобы разработать свою уникальную технологию от зарождения культуры до вступления в межзвездную эпоху. Ведь многие вещи являются результатом вспышки вдохновения. Без этой вспышки вдохновения они могут никогда не развиваться. Так что в этом случае, как может сравниться одиночное нащупывание с совместным нащупыванием? Поэтому, согласно этому принципу, неудивительно, что в эпоху Земли появилось так много историй, а также быстрое развитие науки и техники. Чжан Юаньдао: "

Самое главное - преобразовать его в наши собственные вещи, заложить хороший фундамент и избежать этих странных ловушек..." Ли Чжэндун кивнул головой и подумал, что это правда. Как заложить фундамент? Конечно, это производство, строительство и превращение теории в практику. Огромный корабль "Гора Куньлунь" и более 20 боевых кораблей - это не просто так. Это процесс превращения знаний в силу. В том числе

<http://tl.rulate.ru/book/51003/2115750>