

Семь лет назад. На Глитцер 581, обычной и непостоянной звезде и каменной планете, живет раса по имени человек. Она полным ходом разрабатывает огромный космический корабль под названием "Гора Куньлунь", чтобы сделать последние приготовления для своего плана дальнего путешествия. Каждый стремится к своей цели. В этот день профессор Ли Чжи, отвечающий за астрономические наблюдения, вдруг обнаружил необычное колебание. Это была обычная радиоволна, очень слабая, но непрерывная. Он нахмурился и осмотрелся, гадая, не является ли эта волна фрагментом импульса нейтронной звезды. На самом деле большинство сигналов, обнаруженных обсерваторией, исходят от этих нейтронных звезд или очень далеких сверхновых, и эти сигналы имеют мало смысла... Через некоторое время эта серия импульсных полос появилась снова, и это было то же самое правило! Долго глядя на экран, профессор Ли вдруг что-то понял и закричал своему ассистенту: "Записывай быстро, записывай все!". "Ищите источник сигнала!" Для того чтобы привлечь общественности интерес к зарубежным исследованиям, астрономия, включая космологию, была ключевым проектом, поддерживаемым новой цивилизацией. Многие студенты проходят здесь практику. А поиск инопланетных сигналов, в том числе сигналов земной цивилизации, является главным приоритетом. Хотя особого прогресса пока нет. Предполагается, что настоящая инопланетная цивилизация уже давно не использует электромагнитные волны для связи. Молодые студенты размышляли о радиоволнах. Поскольку она очень слабая, есть много пропущенных сигналов, но есть и некоторые правила. "Это так регулярно!" "Это цепочка сигналов, действительно от цивилизации!". "Не волнуйтесь. Попробуйте расшифровать его". Профессор Ли догадывался, что это совершенно удивительно. Затем он услышал, что в соседней комнате наблюдения тоже начали ликовать, очевидно, что у обеих сторон есть общее открытие. "Опять! Есть еще один ряд сигналов!" - воскликнул мальчик. Радиотелескоп обнаружил множество кодировок информации! Все больше и больше, больше и больше, в течение нескольких часов!

На этот раз это не просто несколько слов, а целых 103 триллиона! 103 триллиона! Несколько часов спустя суперкомпьютер анализировал и расшифровывал только что полученные данные. Профессор Ли взволнованно постучал в дверь соседней комнаты, притворяясь спокойным, и сказал: "Лао Го, похоже, это что-то потрясающее!". "Ну, вы выяснили? Это сигнал от земной цивилизации? Или инопланетной цивилизации? Меня больше интересуют сигналы инопланетной цивилизации." Лао Го тоже покраснел и с энтузиазмом сказал: "Нет, это точно не земная цивилизация, потому что это совсем не в том направлении. Напротив, я подозреваю, что это человеческие существа на золотом солнце посылают нам сигнал. "Золотое солнце?" Профессор Ли был ошеломлен, а затем похлопал себя по голове. Он почти забыл об этом. "Да! Этот ряд сигналов, скорее всего, исходит от капитана Доклад вскоре был передан обратно в комнату капитана. Поскольку используется традиционный удаленный код коррекции ошибок, его легко расшифровать. Услышав об этом, даже Чжан Юань был удивлен и вскоре обрадовался. "Неужели человеческая раса золотого солнца прибыла плавно Нет, теоретически они должны были прибыть быстрее нас. "Созвать экстренное собрание!" В то же время он отдал несколько приказов. "Максимально задействуйте оборудование для астрономических наблюдений, и не упустите никакой информации". "Вызовите также репортеров". Более чем через десять минут конференц-зал уже был полон людей. Все возбужденно переговаривались, в воздухе витала какая-то фанатичная атмосфера. Ли Чжэндун, в частности, настолько взволнован, что находится в замешательстве. Есть также группа физиков, которые без ума от таких странных слов, как "гравитон" и "космическая струна". В общем, можно сказать, что эта новость - лучшая новость о людях за последнее столетие! Другими словами, ветвь золотого солнца принадлежит не самой земной цивилизации, а другой, совершенно новой цивилизации.

Но если подумать о безграничной Вселенной, далекой планете Капотан и еще одной активной и энергичной ветви человеческих существ, есть ли в мире что-то еще, чего стоит ждать и

праздновать? Чжан Юань воспроизвел переведенное письмо прямо на экране. "..... Дорогой земной век, здравствуйте, это золотое солнце. Повторите в седьмой раз "..... Дорогой земной век, Здравствуй, это золотое солнце. Повторите в восьмой раз..... "..... Дорогой земной век, здравствуй, это золотое солнце, повторите 106 раз Это предложение было повторено 107 раз, так что все вы здесь немного нетерпеливы. После того, как профессор астрономии Ли объяснил это, все снова замолчали. Причина в том, что сверхдальняя электромагнитная волновая связь стоит огромных денег, и невозможно заранее сообщить другой стороне, что мы собираемся отправить информацию, поэтому мы должны дать другой стороне время на подготовку. Только такая повторяющаяся информация может привлечь внимание другой стороны. В противном случае, эта часть информации может быть прямо проигнорирована в прошлом и никогда не будет получена снова. "Понятно." Е Кайфу, сидевший внизу, кивнул. После 107 повторений мы, наконец, перешли к делу. "Здравствуйте, коллеги земной эпохи, это Каптан, филиал, представленный космическим кораблем золотого солнца. Я Сюй Пэн, тогдашний капитан". "Наша цивилизация развивается здесь уже 544 года. Необходимо и обязательно доложить 500-летнюю историю вам, жителям Земли, чтобы вы могли лучше спланировать свое будущее". Тон был настолько тяжелым, что все не могли не затаить дыхание. Обе цивилизации приняли почти одинаковую стратегию, то есть взяли "историографию новой цивилизации" в качестве руководящей идеологии, но в незначительной политике будут некоторые различия. Потому что история двух цивилизаций различна. Земной век столкнулся со многими историями, а золотое солнце должно было столкнуться с разными историями.

Из-за разной истории развития идеология людей и культура всего общества будут очень разными. В этом и заключается сложность цивилизации. Даже если обе стороны являются людьми и имеют одинаковое происхождение, все равно будут большие различия. Но в процессе развития золотого солнца возник ряд мелких проблем.

<http://tl.rulate.ru/book/51003/2115711>