Эксперт продолжил: "Только когда рождаются слова, возможно культурное наследование и даже великолепная цивилизация. Одно только слово приведет к слишком большому количеству переменных. Математика - это дальнейшее развитие языка, что означает определенную степень способности к логическому мышлению и умение планировать будущее. " "Только после рождения математики мы сможем управлять большим количеством людей и установить ряд стандартов, включая материальные запасы, вес и меры, денежные единицы, а затем сформировать ряд транзакций, начиная с первобытных племен и заканчивая государством." "..... Если мы сможем встретить больше цивилизаций каменного века в нашем будущем путешествии, мы должны быть в состоянии доказать это. " Чжан Юань кивнул и сказал в голос: "Другими словами, посредственность появилась с самого начала. Раса с разумным разумом может не суметь сформировать цивилизацию, не говоря уже о научно-технической цивилизации. Мы уже являемся довольно хорошим видом во Вселенной. "Подавляющее большинство этнических групп просто не могут полностью реализовать свой потенциал, так же как и цивилизация Райли, необъяснимо застрявшая. Далее на экране появляется картинка, извлеченная из самой оригинальной базы данных. "..... Мосситная культура людей относится к категории палеолита, являясь типичным артефактом. Вы можете видеть на этой фотографии раскопанную культурную реликвию - это боковой скребок и треугольное остроконечное орудие из каменной крошки. Кроме того, есть вогнутый, зубчатый, каменный шар, каменный нож с тупой спиной и маленький ручной топор "Это показывает, что человеческие существа в то время более широко использовали различные инструменты в процессе практики." Историк взволнованно сказал: "Но мы не можем быть уверены, повлияла ли просветительская цивилизация на древних людей, чтобы они вышли из Африки и сформировали так называемую культуру Мосте. Потому что существует много похожих культур, и нет письменных записей всего процесса. "

В долине посредственности очень нормально, если вид стагнирует в течение десятков тысяч лет или даже сотен тысяч лет. Ненормально для человека добиваться быстрого прогресса в технологии за сотни тысяч лет. "То есть, в соответствии с тем, что делают просветители, они будут оказывать соответствующую и небольшую помощь потенциальным видам." Если другая сторона действительно посетила Землю, то вероятность небольшой помощи человечеству будет велика. "Более того, если просветительская цивилизация действительно существует, то она должна быть цивилизацией четвертого уровня или более мощной цивилизацией. Потому что распределение космических струн не является неизменным. Распределение космических струн 150000 лет назад было не таким, как сейчас. Вблизи Земли и Райли нет космических струн. Поэтому, если просветительская цивилизация действительно существует, у них есть высокая вероятность овладеть кривизной навигации, и тогда они смогут по своему желанию возвращаться к различным звездам и обратно... " "Это действительно цивилизация, полная фантастических идей и романтических чувств. Какова цель этой цивилизации?" "Возможно, это эвристическое поведение очень интересно для них. Да, просто для развлечения. Пожалуйста, простите меня за использование этого прилагательного Образ мышления более долгоживущих видов должен сильно отличаться от образа мышления наших короткоживущих видов. "Затем, эксперт сказал, "но это может быть и для проведения экспериментов, или мы разработали дисциплину прогнозирования, подобную новой цивилизационной историографии, которой нужны некоторые цивилизационные эволюции в качестве экспериментальных образцов." "Поэтому я предлагаю провести комплексный поиск на Райли и окружающих его спутниках, чтобы выяснить, есть ли там просветленные обсерватории!" При этих словах все были поражены. Неужели рядом с Райли действительно есть наблюдательная станция продвинутой цивилизации? Если да, то это означает еще одну важную вещь Диалог с высшей цивилизацией и сверхсветовую связь!

Без сверхсветовой связи трудно передать большой объем данных на другой конец галактики.

Говоря о скорости световой связи, многие эксперты приходят в восторг. Это технология, о которой мечтают человеческие существа. Если мы действительно найдем научноисследовательскую станцию развитой цивилизации, что нам делать? Говорить друг с другом или изучать технологию напрямую? Есть ли какие-нибудь риски? Но Чжан Юань спокойно сидит на своем месте. Возможно, они обсуждали это долгое время и даже послали войска для проведения всестороннего поиска, когда проблема была поднята в первый раз. По представлениям человека, одно из лучших мест наблюдения находится в космосе, или на спутнике Райли. Объем этого естественного спутника намного меньше, чем у Луны, и он заблокирован приливами и отливами. Он всегда имеет только одно направление - на Райли. Геологическая активность наблюдается нечасто, поэтому это лучшее место для наблюдения. Но люди не нашли никаких подозрительных следов Нет даже следов. Это показывает, что это предположение, скорее всего, ошибочно. Прислушавшись к обсуждению, Чжан Юань быстро встал и объявил соответствующий вывод: "Все, пожалуйста, послушайте меня. Если другая сторона построила наблюдательную станцию на голом спутнике, найти ее должно быть легко, но мы ее не нашли" Мы будем продолжать поиски во всей планетарной системе. Однако если масштаб поиска слишком велик, то это, несомненно, будет актом поиска иголки в стоге сена. "Если мы создадим наблюдательную станцию на Райли, то, с одной стороны, нам нужно будет бороться с окислением кислорода. Вещи, которые могут сохраняться десятки тысяч лет или сотни тысяч лет в космосе, могут сохраняться только сотни лет в аэробной среде. С другой стороны, мы должны бороться с возможными геологическими катастрофами, такими как землетрясения и извержения вулканов, а данные, собранные на поверхности, крайне ограничены. "

Да, с логической точки зрения, создание космической обсерватории - лучший выбор. Независимо от того, насколько высока технология цивилизации, нет необходимости добавлять себе трудностей, верно?" Эксперт выступил вперед. "Я не думаю, что они создадут здесь наблюдательную станцию в течение сотен тысяч лет, потому что земную цивилизацию также посещали просветители. Что касается Солнечной системы, то люди осваивают ее уже много лет, и их следы есть на всех планетах. Если и существуют какие-либо внеземные реликвии, то они должны были быть обнаружены уже давно. "Это правда, и Чжан Юань вполне согласен с этим мнением. Если не на Земле, то на планете их быть не должно. Но многие специалисты смотрят друг на друга, не зная, то ли вздохнуть с облегчением, то ли вздохнуть. То есть возможность диалога с высшими цивилизациями ушла, о чем они очень сожалеют. У них странный менталитет, как у Е Гуна, который любит драконов. "Я думаю, что высшая цивилизация должна использовать технологию виртуального мира для проведения соответствующих экспериментов..."

http://tl.rulate.ru/book/51003/2116221