

Органическая материя - дефицитный ресурс во Вселенной. Только тонкий слой жизни на поверхности планеты может быть произведен в больших количествах. Использовать промышленность для синтеза органических соединений, особенно сложных органических соединений, абсолютно неблагодарное занятие. Люди могут синтезировать мочевины и метан промышленным способом, но они хотят синтезировать аминокислоты из неорганических материалов Конечно, но большинство синтезированных аминокислот ядовиты! Все аминокислоты имеют хиральные атомы углерода, кроме глицина. Только самая сложная фабрика биологии может синтезировать аминокислоты с одной хиральной конфигурацией. Будь то животные или растения, потребление синтетических правильных аминокислот, скорее всего, вызовет огромную негативную реакцию. По сравнению со сложными органическими веществами, разделение ядерного топлива, такого как гелий-3, намного проще. До тех пор, пока у цивилизации есть возможность эксплуатировать деревоподобные планеты, она может выделять практически бесконечное количество гелия-3. Драгоценные металлы, такие как золото и платина, имеют еще меньшую ценность. Возьмем в качестве примера Солнечную систему. Стоимость минеральных ресурсов на астероиде 241 Germania достигает 95,8 триллиона долларов США, что превышает мировой ВВП в размере 73,982 триллиона в 2013 году. Это всего лишь астероид. Если мы сможем разрабатывать ядра планет, подобных Земле, то запасы металлов будут бесконечными. Таким образом, на межзвездном рынке органические вещества ценнее обычных металлов. Это межзвездное знание, которое люди узнали от бадитов. Конечно, нам не нужно слишком много органической материи для добычи на Райли. Мы просто хотим добыть некоторые сильно загрязняющие окружающую среду и дефицитные химические вещества. Если их производить на горе Куньлунь, то загрязнение будет слишком большим, а объем производства ограниченным, но разместить завод на планете - не проблема. Что касается планеты, то если она немного загрязнена, ее можно легко очистить. Это также аргумент ученых. Это загрязнение не нанесет большого ущерба среде обитания местных существ.

С другой стороны, даже если люди захотят добыть сотни миллионов тонн угля, вряд ли у горы Куньлунь есть столько места для загрузки. Достаточно получить несколько химических продуктов. С этими словами Сунь Ютин снова мягко поклонилась Подводя итог, эти свидетельства косвенно доказывают, что рождение мирового дерева произошло 150000 лет назад, и нет более ранней записи. "..... Религиозные документы народа Райли также дают немного доказательств в пользу теории Инопланетного Творения. 150000 лет - это очень критический временной узел. " Чжан Юань пощупал свой подбородок и посмотрел вниз. Согласно записям цивилизации аборигенов, так называемое "Мировое Дерево" действительно кажется появившимся внезапно без каких-либо лишних связей. Однако, так называемые доказательства все еще являются лишь косвенными, и все еще не могут доказать, что "Мировое дерево" генетически модифицировано инопланетянами. "Это все еще только предположение". Такого предположения недостаточно, чтобы взбудоражить всю гору Куньлунь. А вот следующая серия предположений взбудоражит! Во-первых, временной узел "Мирового Древа" на Райли находится слишком близко к первой межзвездной цивилизации, с которой столкнулась цивилизация Глитцера, цивилизации Просвещения! Цивилизация Глитцера, первая инопланетная цивилизация, которую встретили люди, наркозависимые панголины. Существует четкое письменное свидетельство того, что цивилизация Глитцера встретила "цивилизацию просветителей". Из-за потери большого количества исторических данных, этот временной момент немного расплывчат, но он должен составлять около 100000-150000 лет. Итак, если "Теория создания инопланетян" верна, является ли так называемая "межзвездная цивилизация" таковой? Во-вторых, именно около этого временного узла человекообразная обезьяна на Земле вышла из Африки и дала начало так называемой культуре Мосте! Культура Мосте - это палеолитическая культура Европы, Передней Азии, Центральной Азии и северо-восточной Африки. Впервые она была обнаружена в скальном

навесе Лемузиге близ Лезези, Дордонь, Франция. Культура возникла около 150000 лет назад.

В-третьих, цивилизация бадитов в этот момент времени мутировала в долгоживущий вид, продолжительность жизни которого увеличилась скачком с сотен лет до тысяч лет. Да, 150000 лет назад! Эта серия совпадений складывается, это не совпадение! 150000 лет назад, что могло произойти на этом звездном небе, это действительно возможно. При таком анализе все было действительно потрясено. Казалось, они увидели историю, произошедшую 150000 лет назад, чрезвычайно могущественную цивилизацию, странствующую в галактике, кантилевер Ориона, под кодовым названием "просветитель"! По какой-то неизвестной причине, они пронеслись через этот регион, стали свидетелями всех видов цивилизаций аборигенов, и оставили свои собственные уникальные следы, большие или маленькие, которые могут быть незначительными, а могут повлиять на эти низкоуровневые цивилизации на всю жизнь. Даже земные люди! Когда это стало возможным, все в зале заседаний затаили дыхание, как будто кислород в воздухе внезапно исчез. Это невероятно! Если речь идет о более развитых инопланетных цивилизациях или даже о самих людях, то все становится еще интереснее. Через несколько минут четкие звуки музыки прервали все размышления. На этот раз заседание с докладом о научных исследованиях официально закончилось, и раздались бурные аплодисменты. Доктор Сунь Ютин немного застенчиво поклонилась, а затем сошла с платформы. В следующий раз он не будет принадлежать ей, которая является доктором. Однако не многие покинули конференц-зал, в том числе и сам Чжан Юань, с волнением обсуждая, оказала ли эта цивилизация, называемая "просветителем", далеко идущее влияние на само человечество. Другими словами, оказала ли она человечеству небольшую помощь и способствовала ли развитию человечества? Такое влияние может быть очень маленьким, но может быть и очень большим. После некоторого обсуждения встал один историк и сказал: "Прежде всего, совершенно точно, что человеческая цивилизация пробыла в палеолите очень долго, по крайней мере, три миллиона лет!

Прогресс за эти три миллиона лет очень мал. Человеческие существа пережили ледниковый период и даже вот-вот достигнут точки вымирания. "За последние три миллиона лет язык мог появиться, но письменности быть не должно, что можно назвать застоем в развитии". Все кивнули. Такой застой нельзя назвать полным, но весь прогресс зависит от случая. Эксперт пришел к выводу: "Поэтому существа, обладающие мудростью, могут не дать начало цивилизации. Для цивилизации может стать большим препятствием наличие символов и математики. Чтобы иметь эти дисциплины, требуется много случайностей и длительная практика. "

<http://tl.rulate.ru/book/51003/2116220>