

Некоторые биологи даже очень тщательно обдумывали некоторые проблемы: "Этим отобранным видам нужен ряд модификаций, по крайней мере, для адаптации к человеческой микробной среде." Чужеродные виды, клонированные из асептической среды, не будут переносить патогены с любой родной планеты и не будут вредны для человека. Но некоторые из этих видов любят кислород, и некоторые будут отравлены кислородом. Некоторые люди могут заболеть и умереть при контакте с небольшим количеством человеческих бактерий. Все живут на одной планете. Слишком хлопотно приходиться и ухаживать, чтобы заболеть. Микроорганизмы, каким бы строгим ни был контроль, обязательно проявят халатность. Люди и полушария сотрудничают уже столько лет. В последнем биохимическом тесте некоторые бактерии и вирусы появились в жилой зоне полушарий. Микробы, как водяные медведи, могут выживать в экстремальных условиях. До тех пор, пока есть хоть немного соответствующей среды обитания, они могут размножаться в больших количествах. Конечно, цивилизация полушарий не имеет значения. Все они - бионические устройства. Они не дышат и не едят, и им все равно, вторгаются ли в их среду обитания водяные медведи или нет. Но у других инопланетян есть проблемы. Чжан Юань кивнул и согласился: "Решить проблему кислородной адаптации может быть непросто. Нам придется модифицировать всю систему кровообращения. Но микробы должны найти способ. Иначе мы упорно трудились, чтобы вырастить инопланетного ученого, а он вдруг простудился и умер. Разве это не стоит таких потерь? "

Один из биологов поразмышлял некоторое время и объяснил: "Решить эту проблему не так уж сложно. Из-за различий в строении клеток разных видов, только очень небольшое количество бактерий и вирусов заразит инопланетян, и эти виды микроорганизмов можно смоделировать с помощью компьютера. " "

Самое главное, от чего мы должны защищаться, - это анафилаксия, которая может легко привести к смерти. К счастью, мы изучали этот вопрос в течение определенного времени и должны быть в состоянии изобрести соответствующие лекарства. "Разработка лекарств - это самое простое решение". Помимо разработки лекарств, есть два метода: генетическое улучшение и улучшение бионики. Генетическое улучшение очень сложно. Например, у панголина Глитцера больше времени на сон и меньше на пробуждение. Он не любит кислород. Преобразовать его в вид, способный адаптироваться к земной среде, равносильно тому, чтобы заново создать жизнь. Если мы еще глупее модифицируем этих панголинов, это не будет стоить потерь. "Трудно быть умным, но проще быть глупым, даже если это событие с высокой вероятностью. Иначе, мы, люди, если мы модифицируем себя с умом, разве это не конец? "

"Бионическая трансформация проще. Теперь люди хорошо понимают бионические технологии полусферической цивилизации, и нет никаких технических проблем. Кроме того, в последней части обсуждаются детали восстановления памяти и интеллекта. Эксперты иллюзорной лаборатории в лице Чжан Юаня дали очень подробные предложения. С точки зрения научно-технического уровня эти проблемы могут быть решены, так что проблем нет. Таким образом, после того как все ключевые моменты были четко обсуждены, люди решили запечатлеть некоторых иллюзионистов, чтобы они появились в реальном мире, так как