

Затем он съел два фрукта и приступил к работе. К тому времени, как подошло время следующего приёма пищи, он, используя ограниченные материалы, собрал примитивный полностью автоматизированный кухонный аппарат. Хотя он не мог готовить сложные блюда, базовые функции были на месте, и, к счастью, Гу Цин не был слишком привередлив к еде.

Правда, аппарат получился настолько грубым, что Гу Цин сам не мог смотреть на него без содрогания, думая, что в будущем его нужно будет серьёзно улучшить.

Затем Гу Цин официально начал своё путешествие в области исследований и создания. Корабль, на котором он прибыл, наконец окончательно развалился, причём настолько, что от него не осталось почти ничего.

Каждая деталь и каждый кусочек материала были использованы до последнего. В результате у Гу Цина появился робот-уборщик η, большой грузовик, два исследовательских вездехода, одна квантовая торпеда, два импульсных ружья «Шторм» и одно ядерно-углеродное ружьё.

Большой грузовик мог передвигаться по любой известной местности, практически без ограничений по весу грузов и оборудования.

Исследовательские вездеходы были способны преодолевать экстремальные географические условия. Гу Цин использовал их для исследования окружающей территории, оснастив их технологией 3D-картографии, позволяющей создавать трёхмерные карты исследуемых областей.

Квантовая торпеда была самым мощным оружием, изначально установленным на корабле.

Импульсные ружья были модернизированной версией импульсных винтовок, используемых айтанами.

Ядерно-углеродное ружьё использовало ядерный реактор, который раньше служил источником энергии для корабля. Конечно, реактор уже был списан.

Говоря о конструкции корабля, Гу Цин, хотя и не был полностью знаком с системой проектирования звёздных кораблей в этом мире, понимал, что из-за бурного развития мехов внимание Межзвёздной Федерации к звёздным кораблям неизбежно снизилось.

С точки зрения Гу Цина, к настоящему времени ядерный синтез должен был быть заменён более передовыми и мощными технологиями, такими как антиматерия или энергия, выделяемая взрывами сверхновых.

К сожалению, Гу Цин мог только мечтать об этом, так как до создания собственного звёздного корабля ему было ещё далеко.

Он только начинал.

Даже его робот-уборщик η всё ещё не имел полной оболочки.

Пришлось Гу Цину сшить для него одежду, чтобы прикрыть голые участки.

Шитьё одежды не было для него проблемой, ведь в области ручного труда он достиг совершенства.

Кроме готовки.

Эх.

В любом случае Гу Цин провёл насыщенное время на этой пустынной планете Айта.

С появлением исследовательских вездеходов он стал ещё более занят, управляя ими для исследования окружающей территории. Сначала основное внимание уделялось сбору ресурсов, но постепенно, после тщательного изучения окружающей среды, большой грузовик начал играть важную роль, работая вместе с вездеходами, чтобы добывать и транспортировать ценные ресурсы обратно.

Планета Айта, хотя и была изолирована, не была бедной. Напротив, в этом регионе природные ресурсы, включая полезные ископаемые и биоресурсы, были относительно обильны, и большинство из них оставались в первозданном состоянии.

Это заставило Гу Цина быть настороже, так как группа айтанов, которые вырастили его тело, покинула это место по приказу племенного жреца. Причина этого была неизвестна, но можно было предположить, что что-то опасное заставило их покинуть родину.

Однако что именно это было, Гу Цин не мог точно сказать из-за недостатка данных. Но можно было быть уверенным, что до того, как главный герой оригинала, Алекс Август, случайно оказался здесь, его тело жило в этой местности вполне нормально.

Тем не менее это была лишь дополнительная страховка. Гу Цину необходимо было выяснить, что именно представляет собой эта угроза.

В течение следующих двух месяцев по календарю Айты Гу Цин вёл почти одинаковый образ жизни. В основном то, что обнаруживали его исследовательские вездеходы, не выходило за рамки его ожиданий.

Однако по сравнению с началом его положение значительно улучшилось. Он создал небольшую базу, которая, хотя и была компактной, была полностью оборудована, включая

сенсорные массивы, охватывающие всю базу для обеспечения безопасности.

Он также добавил несколько исследовательских вездеходов и большой грузовик, а также улучшил сенсоры на вездеходах, чтобы они могли быстрее создавать карты.

Тем не менее для Гу Цина этот прогресс был лишь удовлетворительным.

В основном это было связано с ограниченными ресурсами, а также с тем, что до сих пор детекторы не обнаружили никаких разумных рас. Неизвестно было и куда мигрировали айтаны.

Отсутствие разумных рас заставило Гу Цина слегка вздохнуть, но он не расстроился. В конце концов он мог создать больше роботов и даже участвовал в создании андроидов.

В то время он писал программы для эмоционального кодирования андроидов, позволяя им точно имитировать человеческие эмоции. Тогда множество андроидов использовалось в различных отраслях, а позже их даже отправляли на колонизированные планеты.

Но, как и в первом мире этого нового путешествия, Гу Цин не хотел признавать, что программа, которую он создал для управления компанией, была искусственным интеллектом, потому что у него была Ева. Сейчас он также не хотел создавать андроидов, потому что у него был Дэвид, андроид из параллельного мира, основанного на фильме «Прометей».

Оба они были уникальны для Гу Цина, поэтому он не хотел просто копировать их.

В таком случае Гу Цину пришлось искать другой путь.

Он задумался, взял каталог природных ресурсов, который он собрал за это время. Просмотрев минеральные и биологические ресурсы, а также различные металлы, полученные в результате плавки, и некоторые труднообрабатываемые вещества, он полностью оценил свои накопленные ресурсы. С одной стороны, он сокрушался о недостатке ресурсов, с другой — планировал, как максимально эффективно использовать то, что у него есть.

Внезапно сенсоры на одном из исследовательских вездеходов обнаружили что-то новое. Уже несколько дней Гу Цин не получал новых данных, поэтому это изменение сразу привлекло его внимание. Он отложил свои мысли в сторону и начал анализировать данные, переданные сенсорами.

Это было новое существо.

Гу Цин взглянул на него и замер.

Помимо того что это существо выглядело устрашающе, его структура была странной и немного знакомой.

Гу Цин, подумав, использовал технологию 3D-картографии, чтобы проецировать данные, полученные сенсорами, перед собой, чтобы более детально изучить это существо.

Он также извлёк соответствующую информацию из своего «дворца памяти» и быстро обнаружил, что если убрать две выступающие костяные шипы на шее, сделать когти обычными и немного смягчить внешний вид, то это существо будет похоже на одно из ранее обнаруженных исследовательскими вездеходами.

Более того, структура этого нового существа, если её проанализировать, также имела сходство с исследовательским вездеходом.

Гу Цин извлёк данные о предыдущем существе и провёл детальное сравнение, подтвердив свои подозрения.

Другими словами, это новое существо, вероятно, эволюционировало, поглотив гены других существ.

Более того, исследовательский вездеход также внёс свой вклад в этот процесс эволюции — Гу Цин не считал, что сходство структуры нового существа с вездеходом было случайным.

Это было невероятно.

Скорость эволюции этого существа была поразительной, учитывая, что большинству видов для эволюции требуются десятки тысяч, а то и сотни тысяч лет.

Но Гу Цин находился здесь всего два месяца по календарю Айты, что в переводе на земное время составляет всего четыре месяца.

Конечно, возможно, что два месяца назад этот вид находился на последней стадии эволюции, и он просто увидел результат долгого процесса, но вероятность этого была крайне низкой.

Глаза Гу Цина загорелись. Он выпрямился, сосредоточив всё внимание на этом новом существе. Ему очень хотелось узнать, что именно происходит. Была ли это естественная эволюция?

Если же были другие факторы, ускоряющие эволюцию, то эти «другие факторы» определённо заслуживали изучения.

Гу Цин пересмотрел все данные, собранные исследовательскими вездеходами, и в итоге

обнаружил четыре аномалии.

<http://bllate.org/book/15394/1359565>