

«Би-и-ип».

Выскочило системное оповещение — прошёл очередной «день».

Венера 3 записал в общую систему отчёт о последнем наблюдении и вернулся на базу. В это время Венера 2 стоял за многопозиционным станком. Венера 1 отмечал дату и время и проверял действующую силу тяжести, чуть-чуть подправив её. Система показала, что их не настроенные часы спешили на один час. Если говорить прямо, для роботов не существовали такие понятия как «день», «час». Пускай они и пользовались атомными часами, которые, по сведениям из базы данных, не ошибутся более чем на секунду за три миллиарда и семьсот миллионов лет, но делали это только для записи данных. Бескрайняя Вселенная не менялась. Её простор всегда наводняет мрак. Единственное, что меняется, так это разница во времени двух часов. Она постоянно растёт.

Однако для них «время» не имело значений.

Такая система оповещений была необходима для нормального функционирования механизма. Планета, на которой они оказались, стала последней в их путешествии — кончилось топливо. Хотя условия окружающей среды не достигли стандартным требованиям для адаптации, но их хватало, чтобы начать работу. Работоспособность системы «Адаптации в Окружающей Среде» поддерживалась только в половину от максимального значения, поэтому роботам приходилось впадать в бездейственное состояние, тем самым пополняя потраченную энергию. Цикл работы и бездействия можно было считать за «день». Оповещение от системы напоминало роботам войти в автономный режим.

Вся энергия хранилась в общей системе питания. Большая её часть передавалась Венере 1, в то время как оставшаяся делилась между Венерой 2 и Венерой 3, которые занимались исследовательскими работами. Системное ядро Венеры 1 представлялось хранилищем-библиотекой. Оно содержало в себе данные о Земле, начиная с её изменений и вплоть до небесных тел. Более того, там можно было найти исследовательские данные о человеческом виде, будто бы времена никогда не менялись. Эти данные были последним доказательством существования цивилизации на Земле.

Вот почему вычисления искусственного интеллекта трёх роботов пришли к одному выводу, единственной их целью стало «выжить».

Венера 3 имел самое простое системное ядро, поэтому пробудился первым. Венера 1 вмещал в себя библиотеку, Венера 2 — программу исследования и программу «Человеческие Эмоции», а Венера 3 — «инструменты». В основном это были небольшие специализированные программы для технического обеспечения. Также на нём было установлено множество сенсорных датчиков. Если условия позволяли, то три робота собирались вместе. Их главной целью было помочь людям сбежать из Солнечной системы и помочь в адаптации, поэтому Венера 1, 2 и 3 разрабатывались, используя человеческие стандарты. Они выглядели как мужчины в полном расцвете сил. Венера 3 выглядел по-ребячески, но напротив этого был сам сильным.

Венера 2 также вышел из автономного режима. Вернёмся к телам: тело Венеры 2 было меньше, но тот был немного проворней, нежели двое других.

— Идёмте, — подал голос Венера 2. Передача информации между роботами осуществлялась общей системой через электронные сигналы. Тем не менее, даже если разреженная атмосфера планеты и позволила бы передавать звуки, Венера 3 никак не смог бы выделить нужную информацию из машинного языка. Несмотря на это, Венера 2 всё ещё был в силах запускать

эту небольшую программу после каждого пробуждения, выходить за пределы базы вместе с Венерой 3, приносить ярлыковую информацию, изученную в прошлый день и готовиться к новому дню исследований.

Программа пробуждения Венеры 3 запускалась чуть медленнее, однако в данный момент он уже стоял в ряд с двумя другими роботами. Его основной целью было записывать символический объём нужной информации, в то время как Венера 2 и Венера 3 занимались исследованиями.

Сегодня наступил сто семьдесят третий «день» исследований.

Вчера Венера 2 полностью закончил анализ сектора z-b23. Оценка показала, что на планете найден бело-серебристый корпус, который в некоторой степени связан с системой «Адаптации в Окружающей Среде». Внутри космического корабля находится робот, тело которого отлично от роботов серии «Венера». Результаты сканирования показали, что данная планета не пригодна системе «Адаптации в Окружающей Среде». Программа решила — это могло быть связано с конструкцией отсека, которая пожертвовала некоторые исследовательские возможности отсека, чтобы позволить адаптироваться в таких тяжёлых условиях. С подобными стечениями обстоятельств, условия для адаптации были очень и очень тяжёлыми. Полная парализация значила, что любое малейшее изменение в окружающей среде и система пойдёт крахом. Либо же на поверхности планеты протекала особая энергия, которая поддерживала адаптацию. Но какой бы не была ситуация — для роботов Венера эта планета была непригодна. Шанс присутствия такой особой энергии был слишком низок, а планета находилась очень далеко. На данный момент, количество энергии, выделяемой для системы адаптации, не хватало, чтобы поддерживать роботов и их путешествие на ту планету. Для общей системы, главная цель которой была «выжить», риск был слишком высок.

По надлежащим оперативным процедурам, сегодняшние исследования посвящались сектору z-b23. Целью было проверить схожесть информации с прошлым «днём». На радаре появился инородный сигнал. Подобного рода ситуация ни разу не происходила ранее. Венера 2 включил прибор расчёта, затем подключился к наружному устройству «бинокль», чтобы установить место необычного сигнала. Прибор сфокусировался на то же место дальней планеты, которое робот изучал весь вчерашний «день». С тех пор как это было обнаружено в секторе z-b23, система поставила пометку «робот z-b23». Венера 2 был сбит с толку тем, что увидел. Он загрузил данные в общую систему и разослал их в процессоры Венеры 1 и Венеры 3. Венера 1 изучил характеристики и внешний вид робота z-b23, и пришёл к выводу, что тот был очень похож на доктора Вэнь. Единственное различие лежало в их возрасте. После того как Венера 1 сравнил данные доктора Вэнь и робота, процессор отобразил: информация полностью совпадает с доктором Вэнь в её шестнадцатилетний возраст.

«Юный шестнадцатилетний робот-андроид женского пола» — эту информацию Венера 1 добавил в досье «робота z-b23».

После базового анализа Венера 1 начал разбирать особый сигнал. В руках робота z-b23 держал длинный зелёный стержневидный объект, на конце которого был другой, но жёлтый и круглый. Анализ программы показал, что данный объект был практически идентичен растению с Земли — подсолнечнику. Однако, исходя из записанных данных, этот был гораздо ярче, чем описывалось. Венера 3 прислал информацию, в которой описывалась температура «подсолнечника». Она тоже была выше, чем обычно.

— Это... свет? — это был первый раз, когда Венера 1 задал вопрос, чтобы развеять свои сомнения. Плохой знак для робота. Если результат будет отличен от «Да» или «Нет», то

система просто-напросто сломается. Венера 1 немедленно начал отключение от общей системы, чтобы закончить свой анализ. Венера 2 имел самый высокий уровень в общей системе, поэтому разрешил «продолжать». Поэтому Венера 1 никак не мог остановить программу анализа. Всё, что ему оставалось — довести её до конца. К сожалению, библиотека-хранилище Венеры 1 не содержала много информации касательно «света». В эре их создания Солнце перестало существовать, поэтому у роботов не было его точного определения. Единственная подробная информация содержалась в последнем сообщении доктора Вэнь: «Запомните, здесь должен быть свет. Солнце — это свет».

Всё, что знали Венера 2 и Венера 3, так это то, что Венера 1 анализирует информацию из общей системы. Анализ закончился только тогда, когда у робота оставалось пятьдесят процентов энергии. Затем Венера 1 выслал сообщение, полное сомнений и многоточий:

— Она?.. Вырастила... Солнце?..

На Венере 3 стояла 1.0 версия программы «Человеческие Эмоции», поэтому он смог только «впасть в ступор» и выделить для себя возможность малой опасности. А вот Венера 2, с версией 2.0, выразил толику «волнения».

<http://tl.rulate.ru/book/13585/262176>