

После многолетнего света остаются только чудеса и беспроглядная тьма.

Те, кто странствуют по дальним уголкам Вселенной, те, кто наблюдали за гибелью Солнечной системы и уничтожением Земли — только они могут понять смысл этого выражения. К счастью или нет, доктор, создававший их, не успела до конца протестировать программу «Человеческие Эмоции». Венера 2 — единственный, на ком стояла программа версии 2.0. Но даже он, спасаясь из Солнечной системы и одновременно с этим просматривая видео от доктора с Земли, успел запечатлеть на маленьком мониторе всего одну эмоцию — грусть.

И всё.

Его никак нельзя было винить за это, ведь он был простым роботом.

Благодаря технологиям из Союза Учёных Земли на свет появились три робота. На тот момент интеллект людей на Земле достигал просто поразительного уровня: они могли безошибочно предсказывать судьбу своей планеты, и, разумеется, знали, что произойдёт с Солнцем. Имея на руках эту информацию и объединив всех людей на Земле, они так и не придумали способ пережить грядущую катастрофу. Подходящей планеты для перенаселения не нашлось, к тому же люди, как слабые существа, ещё не были способны покинуть пределы Солнечной системы. В то же время Солнце расширилось, а его обжигающие лучи проходили сквозь толстые защитные слои, дотягиваясь до людей под землей. Такой черед событий привёл к снижению продолжительности жизни. От нормальной к десяти годам, затем к двум, а после к одному дню. Создание роботов серии «Венера» в такой час стало полной неожиданностью. Некоторые твердили, что это пустая трата.

Вэнь Но являлась членом Союза Учёных Земли. Она, будучи молодой леди, взвалила себе на плечи все человеческие надежды. Проект «Адаптация в Чужеземной Среде» был работой всей её жизни, однако был заморожен из-за слабых биологических механизмов человеческой расы. Венера 1, 2 и 3 являлись экспериментальными. Другими словами, их создавали для теста Системы Адаптации в лабораторных условиях. Если говорить начистоту, исследовательские данные, которыми обладали роботы, были практически бесполезными, поскольку описывали предел выносливости роботов, а не людей. После того как проект был заморожен, доктор Вэнь отправила роботов в космос. Она прекрасно понимала, что эта затея может оказаться бессмысленной. Роботы должны найти планету, подходящую Системе Адаптации, пока у них есть энергия. И даже если система окажется работоспособной, какую пользу обширной Вселенной смогут принести три безжизненных робота?

Свет Солнца потемнел.

Когда роботы вышли за орбиту, доктор Вэнь, используя цифровую передачу, загрузила им программу «Человеческие Эмоции». Как только Венера 2 закончил обновление до версии 2.0, то получил сообщение из лаборатории, которое описывало взрыв небесного светила. Энергия лаборатории исчерпалась, электролампы затухли, а кислород по всей планете практически исчез. Только экран передающего устройства не погас. В левом углу светились цифры — 05:23. Обычно в это время наступает рассвет, но доктор его никогда не видела. Она могла лишь представить, просматривая данные наблюдения. Картина, на которой последние лучи Солнца освещает Землю, должна выглядеть красиво, правда?

Прошло сорок два дня с тех пор, как роботы Венера покинули Землю. Сорок два дня скитания по тёмной и одинокой Вселенной. Пребывая в космосе, они начали записывать данные. Здесь не было света, лишь крошечная тьма. Возможно, они даже не знали, что есть «свет».

«Запомните, здесь должен быть свет. Солнце — это свет».

Мелькнул экран, отображая последнее доставленное сообщение. Лицо престарелой женщины окрасилось в фиолетовый цвет — она умерла от недостатка кислорода, её седые волосы мягко упали на монитор.

«Тик» — время на часах сменилось на 05:31.

Мир снова погрузился во тьму.

<http://tl.rulate.ru/book/13585/262175>