

— Хух!

Марк вытер пот, капающий у него со лба. Несмотря на то, что он не задействовал грубую силу, интеллектуальная работа порой могла утомить намного сильнее физической.

— Все готово. Теперь пришло время испытаний консоли. Только на собственном опыте я смогу узнать, насколько моя идея оказалась удачной.

После многочисленных отладок и корректив, Марк наконец был доволен результатом. Неделю назад он скопировал данные своей памяти для виртуальной реальности, но на создание программы по обработке и модификации чувств и ощущений ушло еще семь дней.

Теперь, когда все казалось таким совершенным, Марк был готов войти в виртуальную реальность, чтобы наконец-то увидеть свою лабораторию, ради которой все изначально и затевалось.

Марк подключил кабель, соединяющий капсулу сна с сервером данных. После этого он полностью разделся, надел на себя консоль и зашел в капсулу. В этот раз режима восстановления ему было мало: он включил программу виртуальной реальности, готовый погрузиться в целебный сон с бонусом в виде ускоренного мозга и целой лаборатории в нем.

Теперь Марк знал, чего ожидать, поэтому не паниковал, когда жидкость достигла его рта. Он расслабился и позволил питательной сыворотке делать свое дело.

— Добро пожаловать в виртуальную реальность первого поколения. Для входа в систему необходимо подтверждение личности... Личность подтверждена. Подключение к виртуальной реальности начнется через три секунды. Пожалуйста, приготовьтесь.

Марку казалось, что он парит где-то в невесомости. Лишь яркий свет, который будто светил сквозь его закрытые веки, говорил о том, что парень на правильном пути. Медленно открыв глаза, Марк обнаружил, что находится в месте, которое он не может описать. Это не было капсулой, в которой он заснул, но это не было и лабораторией, в которой он хотел бы работать. Его окружали гладкие кипенно-белые стены, в которых не было ни окон, ни дверей. На секунду парню показалось, что он находится в настоящей тюрьме.

Комната была пуста, если не считать ослепительно белых стен. Однако Марк оставался спокойным: он знал, что вход в виртуальную реальность он осуществил успешно.

Все дело в том, что Марку пришлось отказаться от полноценного строительства лаборатории, чтобы не перегружать сервер лишними деталями. В свою симуляцию он добавил лишь базовые показатели, в которые вошли: земная гравитация, давление воздуха и его состав. В общем, все то, что могло оказать влияние на состояние Марка в этом помещении.

В самой же лаборатории не было ни мебели, ни украшений — только пустой пол, белые стены и скрытые источники освещения. Все остальное Марк считал менее важным, ведь в любой момент он может подключить еще один сервер, тем самым увеличивая мощность консоли и детализацию виртуальной реальности. Для такого парня, как Марк, это не было чем-то сложным.

Чтобы убедиться, что виртуальная реальность работает корректно, Марк протянул руку вперед и вызвал меню управления. Он просто хотел проверить, что все работает. Ведь пусть он и был создателем этого мира, у него все еще были некоторые сомнения: создавать то, сам не знаю что, было чертовски трудно. Вот и этот мир создавался буквально вслепую, поэтому кнопка меню могла просто не прогрузиться, залипнуть или не работать.

Убедившись, что интерфейс виртуальной реальности в порядке, Марк нажал меню самой лаборатории. Перед марком всплыло новое меню, которое предлагало парню широкий выбор инструментов и материалов разного назначения. Марк сразу решил вызвать сюда Баймакса, ведь его сознание легко можно было загрузить в виртуальную реальность.

— Мистер, чем я могу вам помочь?

— Помогите мне создать лабораторное оборудование для виртуального мира.

— Понял, Мистер Старк, загружаю данные.

Внезапно пространство исказилось, и перед Марком начало появляться самое разное лабораторное оборудование. Подойдя к столу для химических экспериментов, Марк взял колбу и взвесил ее в руке. По размеру и весу она была почти идентична настоящей.

Затем он взял другую колбу с большим объемом, и она ощущалась тяжелее. Становилось очевидно: программа адаптации сенсорных данных работает на «ура».

Марк коснулся поверхности колбы — холодной и гладкой — а также провел рукой по лабораторному столу. Да, у нее была гладкая текстура. Разглядывая новые устройства, Марк задался вопросом: сможет ли он ощутить какую-либо разницу между ними и теми, что находятся в реальном мире. Марк трогал их, включал и даже разбил пару пробирок. Все было безупречно!

Даже очень придирчивый и переборчивый Марк не смог обнаружить никаких несоответствий! Даже звук разбитого стекла был идентичным настоящему!

Марк присел на корточки и внимательно осмотрел место падения пробирок: он искал одинаковые осколки стекла, но их не было. Программа не просто копировала данные, а буквально имитировала реальную жизнь.

Теперь Марк был спокоен. Он знал, что проект, над которым он так долго работал, действительно удался. Если не знать, то можно было даже подумать, что Марк и правда находится в простой лаборатории, пусть и очень хорошо оснащенной. Только вот все это происходило исключительно в его голове, что не могло не восхищать.

Теперь Марк решил попробовать разогнать свой мозг. Ведь сейчас, когда парень был в виртуальной реальности, время снаружи текло иначе. А это значит, что у Марка появлялось несколько дополнительных часов в сутках! Еще больше времени, еще больше экспериментов и чудесных открытий! Сказать, что Марк был воодушевлен — ничего не сказать. Он так долго откладывал некоторые свои проекты из-за нехватки времени, что просто не мог поверить: прямо сейчас у него найдется время вообще на все!

<http://tl.rulate.ru/book/91208/3412602>