

— Одиннадцатый день разработки, тридцать седьмое испытание костюма в конфигурации 2.0. Поскольку система еще несовершенна, Джарвису по-прежнему необходимо уделять особое внимание пожарной безопасности. Но, Джарвис, если ты зальешь костюм из огнетушителя, когда я не пылаю синим пламенем, я пожертвую тебя Городскому университету.

Как и всегда, Тони записывал весь процесс эксперимента на камеру. Пеппер достала Марку все необходимые материалы, поэтому мальчик отказался от тестирования костюма отца, решив заняться своими делами.

— Ладно, успокойся, Тони.

Тони подбодрил себя.

— Начнем с 1% осевой нагрузки, обратный отсчет... Три... Два... Один...

Пш-ш-ш... Бам!

Поток воздуха, вырвавшийся из двигателей на ногах Тони, поднял мужчину в воздух. Однако стабилизаторы на его руках не дали мужчине упасть, переворачиваясь в воздухе, как это произошло в прошлый раз. После взлета Тони завис на высоте 40 сантиметров. Он провисел в воздухе в течение примерно десяти секунд, а потом отключил устройство и плавно спустился на землю.

— Отлично! Эй, Джарвис, не направляй на меня сопло огнетушителя! Ты меня нервидуешь: у меня сразу создается ощущение, что я вот-вот загорюсь! Просто наблюдай и будь готов быстро прийти на помощь, если со мной что-то произойдет.

При виде Джарвиса, готового в любой момент воспользоваться огнетушителем, Тони и правда начинал нервничать.

— Хорошо, давайте сделаем это снова. На этот раз я увеличу осевую нагрузку до 2,5%... Три... два... один...

Тони снова успешно оторвался от земли, но на этот раз он покори высоту в 110 сантиметров. Однако теперь держать равновесие становилось все сложнее, поэтому Тони начал двигаться, не совсем понимая, как правильно управлять своим полетом.

— Ладно, это не то, чего я хочу! Я не хочу сдвигаться сюда!

Тони быстро понял: не всегда все идет так, как ты хочешь — жизнь полна сюрпризов.

— Только не машины! Не машины!

Тони беспомощно наблюдал, как он пролетает над лимитированными спортивными автомобилями в уникальном дизайне, оставляя на каждой из них глубокие царапины. Тони было больно смотреть на то, как его прекрасные автомобили страдают от его рук и ног.

Наконец, он сумел изменить направление своего движения, но ситуация при этом не улучшилась.

— Стол!

Сильный поток воздуха разнес конструкторскую документацию и листы с рабочими документами, лежащие на столе Тони, по всему гаражу. Казалось, что начался самый настоящий хаос.

После непродолжительной борьбы со своим собственным изобретением, Тони, наконец, получил контроль над двигателями и вернулся на место взлета, успешно приземлившись.

— Очень хорошо, теперь я могу летать.

После завершения работы над летной системой брони, Тони приступил к монтажу системы управления. К счастью для Старка, эта часть работы проходила гладко. Поскольку это была всего лишь экспериментальная модель, Марк II не нужно было оснащать системами вооружения, что значительно ускорило скорость работы Тони.

После столь долгой подготовки Тони наконец завершил свою экспериментальную броню.

Он также превратил своего умного дворецкого, Джарвиса, в систему боевой поддержки костюма, которая помогала ему управлять броней.

Наконец, он надел шлем и залез в Марк II.

— Активируй дисплей ввода.

— Введи все данные, указанные в моих расчетах.

Тони внимательно наблюдал за действиями своего бывшего дворецкого через небольшое окошко. Он разработал его, как небольшой экран с высокой четкостью разрешения.

— Как все продвигается? Все в порядке?

Закованный в свой костюм, Тони не мог видеть, что происходит за его пределами. У него было окошко, но оно показывало окружающие Тони предметы, а не его самого.

— Я ввел все необходимые данные, сэр. Соединение установлено, устройство готово к эксплуатации.

— Запускай программу проверки системы ходьбы.

— Да, сэр. Ввод параметров, оценка виртуальных сред.

— Проверь управление корпусом.

— Слушаюсь, сэр. Проверка корпуса запущена.

Получив команду, Джарвис быстро приступил к ее выполнению. Усилительные пластины на голених, шарнирные пластины, увеличивающие диапазон движений в суставах, пластины управления потоком воздуха на спине, а также открывающие и закрывающие пластины для скрытых систем вооружения на руках — все они были хорошо отрегулированы. И это уже выгодно отличало этот костюм от того, что был у Тони в Афганистане.

— Тестирование завершено, начинаю подготовку к испытаниям.

Услышав эти слова, Тони воспарил духом. Сразу после диагностики он сможет испытать свой костюм, свое детище! Начиная работать над ним, он не особо верил в успех: его первая попытка провалилась. В какой-то момент он работал на чистом упрямстве, но сейчас... сейчас он доказал, что все было не зря!

И если у Тони все шло как по маслу, то вот о Марке сложно было сказать что-то подобное. Он столкнулся со значительными проблемами, решить которые было очень сложно. Оказалось, что парень проработал отдельные части своего костюма, но вот как объединить их воедино он пока не знал. Они просто не могли работать одновременно.

Но еще больше его беспокоило программирование автономной боевой системы. Из-за большого количества деталей, управлять трансформацией было невероятно сложно. Каждая запчасть должна была занимать свое место, которое менялось в зависимости от режима. У Марка начинала жутко болеть голова. Было похоже, что он собирает пазл, все детали которого относятся к разным комплектам. Ведь дверца автомобиля должна была превращаться то в дверцу, то в щит, то в оружие ближнего боя, что вызывало определенные затруднения.

Однако, несмотря на все сложности, Марк твердо верил, что сможет решить все проблемы. Так, он решил, что поскольку у него нет идей, как усовершенствовать боевую систему, ему надо просто заняться чем-то другим, обратив свое внимание на корпус экзоскелета. Ему нужно было проработать и его трансформацию, а с этим, кажется, было чуть проще.