

Управляющий номер 1, Айрон Фикс

Когда я начал перестраивать робота, я старался огородиться от людей, но их было слишком много, чтобы найти укромный угол. А любой из этих неписей, входящих в нашего кита, вполне может украсть наши технологии.

Поэтому я решил свалить вместе со своей командой на корабль, и даже придумал оправдание: здесь слишком тесно - мы не сумеем хорошо обоняться в ките, зато с судна обзор и маневренность намного выше.

Мне пошли навстречу, и теперь корабль плыл рядом с китом.

Здесь были все расы. И когда я говорю "все", я имею в виду все: механиоиды, големы, элементали огня, гномы, дварфы, эльфы, джинны, демоны, огры и люди. Нам пришлось перевести Ундину на корабль тоже, чтобы она не попалась кому-то слишком ушлому на глаза.

А предстоит нам сделать ещё больше. Нам нужно очистить много воды, чтобы Ундина чувствовала себя хорошо, но ещё нам предстоит обучать и кормить принцессу.

После половины дня загрузки вещей и установки палаток внутри Брука все жители для первой деревни были загружены в кита Брука.

Когда все вещи были погружены внутрь, огромный рот закрылся, а кристаллы маны внутри засветились, освещая всё вокруг.

Со всеми вещами, мы отбыли к восточным воротам.

Мы будем там примерно через 3 дня, потому что Бруку пока не удается лететь слишком быстро.

Это дало мне время для полной переделки этого робота до нужной формы. В отличие от Раста, который был основным образцом рабочего механиоида, я сделал реальную модель для единицы управления, другими словами, класс будет менеджером или мэром, или чем-то наподобие.

У него не будет оружия, как у всех, но только сильное оружие.

Рост я ему сделал около 195 см, широкую грудную клетку и внешность довольно накачанного. Ноги были маленькие, и это сделало его похожим на супермена с широкой грудью и маленькой талией.

<Http://static.tvtropes.org/pmwiki/pub/images/JohnnyBravo3.gif> - лучший пример

Пластины были сделаны из Земной стали, которая медленнее ржавеет и довольно крепкая, в то время как двигатель был обычным.

Теперь мне действительно нужно было поработать над мозгом. Была изготовлена новая материнская плата, нормальная, а не элеметарная. Я много работал, чтобы сделать её лучше и убедиться, что нет ни одного сломанного куска или неуместной части.

После этого я перешёл на мозг, создав полную печатную плату. Я вытащил три чипа памяти, содержащие всю информацию управления и все записи о нациях, которой я уже обладал, поэтому они не были мне нужны.

Я вставил их, а затем подключился к роботу, используя кабель, похожий на USB. Огляделвшись, я нашёл область, в которой находится основной код.

Затем я потратил много времени на его ремонт. Чем лучше я его исправлю, тем лучше будет робот. Кроме того, ремонтируя его коды, он, технически, всё больше будет отличаться от Раста. У них будут одинаковые личности и вкусы, а также методы борьбы с вещами, благодаря чему он легко сумеет справляться с проблемами.

Мой уровень ремонта составил уже 80%. Это было очень трудно улучшить. Программирование было уже на ранге "Продвинутый, 6", но для работы этого парня её хватало с лихвой.

Когда я сделал шаг назад, я сразу обнаружил, что роботу не хватает важной детали. Когда я думаю о менеджере, я думаю о благородном, довольно старом человеке-монополисте. Вот чего не хватает.

Я оглянулся и нашёл несколько кусочков стекла, из чего я сделал для него очки в оправе. Они подошли, а одно стекло с проводом, подключенным к его голове, было не просто для внешнего вида. Подзорная труба может расширяться и позволять ему увеличивать масштаб.

Всё ещё чего-то не хватало, и я схватил несколько труб. Я хотел сделать трость, но это было бы бесполезно для робота, если только просто для шоу. Я подумал о каком-нибудь контроллере или усилителе его сигнала, но это побудило бы его быть диктатором. Тогда я вспомнил, что ему нужно оружие, а пистолет вполне бы ему помог. Круглая головка будет представлять собой камеру с шестью патронами. Короче - револьвер.

После того, как я закончил с этим, я запечатал ствол, замаскировал её, и установил открывющуюся крышку, чтобы она открывалась перед выстрелом.

Вставив это в руку робота, я осмотрел его. Теперь он смотрелся, как истинный благородный лорд.

([Https://s-media-cache-ak0.pinimg.com/originals/cc/d1/0d/ccd10dfa568fca9ff563fea008889305.jpg](https://s-media-cache-ak0.pinimg.com/originals/cc/d1/0d/ccd10dfa568fca9ff563fea008889305.jpg))

После двух дней работы я, наконец, закончил и включил его. Его глаза загорелись, все шестерни начали вращаться, а его системы загружаться.

Фикс: «Ах.. Ах, ах. Привет, сэр. Меня зовут Фикс Айрон. Чем я могу служить вам, мой создатель?»

Техно: «Сначала расскажи мне о своём классе»

Фикс: «Хм... Зарегистрирован, как мэр. Это улучшает мои процессоры при работе с любыми формами управления. Я могу лучше различить, что является хорошим выбором и могу сохранять спокойствие в трудное время. Процессоры могут рассчитать возможности успеха и неудачи до 60% вероятности. С практикой процент поднимется. Класс обладает довольно выдающейся физической силой из-за сборки, но не имеет боевого программирования, поэтому не может участвовать в бою»

Техно: «Ты станешь мэром нового поселения, которое мы назовём город Ист-Гейт. Нынешний правитель нации механидов Гея и, если тебе понадобится поговорить с ней, вызови Дельту, и он свяжет тебя с ней. Только не говори другим о нём. Это должно быть известно только лидерам, пока не будет принято иное решение»

Фикс: «Принято. Соединение с правителем нации проходит через Дельту, но после того, как передатчики дальнего радиуса действия будут установлены, запрос станет недействительным»

Кажется, он уже изучил свои воспоминания. Пройдёт время, прежде чем он научится говорить

не как робот.

В любом случае, остаток дня я посветил уборке. Работа я отключил, так как не хотел, чтобы он просканировал технику и получил её чертежи.

На следующее утро мы уже прибыли и ждали, когда солнце взойдёт.

Сказать, что у нас не было места - это преуменьшение.

Куча мусора перед воротами была бровень с верхушками стен.

Булк: «Итак, как нам избавиться от всего этого дерьяма?»

Техно: «Оценка времени... для завершения деревни»

Аннабет: «Э? Это было около месяца»

Техно: «2 месяца. Брок и дроны... соберут мусор... Рыцари исследуют... чистую местность. Дроны сканируют... находят полезные ископаемые, воду и другие ресурсы»

Получив моё расчленённое сообщение, все разошлись в соответствии с выданными заданиями.

Я установил новый сканер на Страто и заставил Нову летать. Это радар посыает электрические импульсы, такие же, как волны, и захватывает изображение. Его принцип похож на использование эхолокации летучими мышами.

Его, вероятно, в действительности хреновая штука, но провести тест нужно в любом случае. Если я найду что-нибудь полезное, тогда хорошо, а если нет, просто поработаю над этим ещё.

После моего приказа Брок сел на плоскую площадку и выпустил всех. Он будет базой, и все были заняты расчищением пути для роботов-механоидов, которые направлялись к куче металломолма и возвращались со случайными отходами, после чего направлялись к печи, чтобы расплавить их в пригодное для использования железо.

Тем не менее, всё было не совсем так, как мы ожидали. С помощью быстрого сканирования мы

узнали, что мы находимся в зоне каменистых дождевых лесов. Или так было бы, если бы здесь были деревья, но это могут исправить эльфы.

Они тоже хотели исследовать.

Фикс и я разрешили им ходить только в радиусе 1 км вокруг деревни, потому что это максимальная дистанция обнаружения наших радаров. Мы уже выпустили наши беспилотные летательные аппараты, но большая их часть была внутри мусорной кучи, сканирующие внутренние части обломков. Наша цель состояла в том, чтобы найти неповреждённых роботов разных моделей.

Это было главным образом для сохранения материала.

Хотя, это было не так важно. Я оставил Фикса и других и Яшай вернулся в мастерскую, где меня уже ждали несколько пустых ядер.

Законченные элементарная материнская плата и элементарный кристалл маны всё ещё ожидали на столе.

Дельта: «Я готов, на материнской плате есть небольшой слот для прикрепления, поэтому просто подключи её правильно, и она должна заработать. В ней уже есть основные программы, поэтому просто засунь её в яйцо механоида и включи»

Техно: «Это немного хлопотно прямо сейчас. Позволь мне основать деревню и немного расчистить. Так или иначе, у вас есть предложения по поводу того, что делать со следующим ядром?»

Дельта: «Я не знаю, двигатель для механоида?»

Я немного подумал и пожал плечами. Не похоже, что сейчас у меня сейчас есть чем заняться.

Я взял два двигателя в хранилище и подумал о том, как это сделать, но из чистого любопытства я просто поместил ядро сверху.

Оно медленно опустилось, разъедая металл и поглощая его.

Я думал, что оно проест его насовсем и всё, но я ошибся. Ядро начало двигаться вокруг двигателя, медленно поглощая его, и кружась вокруг.

Было довольно забавно смотреть на это. Примерно через 20 минут двигатель исчез, и остался только созданный Элементарный Двигатель Механоида .

Он был довольно маленький и забавный на первый взгляд. Он был похож на обычный двигатель, который сожрало ядро, газовую горелку под ним, бак для воды чуть выше и множество систем, предназначенных для увеличения давления и мощности.

Тем не менее, это было похоже на уменьшенный размер обычного двигателя.

Я вытащил один из своих двигателей, и на его место решил вставить новый.

Он был почти такой же, но более квадратным.

Форма изменилась из-за дизайна, но это был всё ещё двигатель. Двигатель с поршневым сердечником.

Всё это выглядело довольно забавно и трудно было поверить, что он может работать точно так же, как и оригинал.

Ну, нечего плакать. Мог бы просто оставить это и пойти на помощь.

Я включил управляющего, и мы пошли помогать очистить кучу мусора вместе со всеми моими роботами-механоидами.