

«Шипение»

Когда Мерлин высыпал более десяти тысяч стихийных кристаллов в печь, она начала издавать странный звук.

Более того, после того, как раздалось шипение, военный корабль начал мерцать огнями, но достаточно неуверенно.

«Бип. Запас энергии военного корабля не достиг одного процента, поэтому он не может выполнить активацию даже на самых низких требованиях. Продолжайте добавлять энергию!»

Голос Матрицы прозвучал ещё раз. В настоящее время Матрица уже взяла на себя управление ядром корабля. Все изменения внутри корабля отслеживались ею.

«Стихийные кристаллы действительно удалось преобразовать энергию!»

Мерлин смотрел на работающую печь и его сердце наполнялось бесконечным восторгом. Её способность расщеплять кристаллы на энергию превзошла его ожидания. Хотя энергия, полученная из более чем десяти тысяч стихийных кристаллов, не составляла даже одного процента мощности военного корабля, Мерлин мог продолжать бросать их в печь.

Вскоре элементарные кристаллические камни вновь хлынули из пространственного кольца Мерлина. На этот раз это были не десять тысяч, а более миллиона стихийных кристаллов.

«Бип. Энергия достигла одного процента. Вы можете активировать военный корабль прямо сейчас. Подтвердить активацию?»

Голос Матрицы на этот раз не стал для Мерлина большим сюрпризом. Он бросил в печь миллион кристаллов, но это пополнило всего лишь один процент источника энергии корабля.

Если он желает полностью восполнить запас энергии военного корабля, ему понадобится как минимум сто миллионов. Даже для Мерлина это была астрономическая сумма.

«Не нужно активировать его сейчас!»

Мерлин стиснул зубы и тут же бросил ещё десять миллионов стихийных кристаллов. Практически мгновенно мощность всего военного корабля увеличилась до одиннадцати процентов. Хотя это всё ещё была небольшая цифра, она была не так рискованной, как раньше. Теперь он мог использовать военный корабль для многих вещей.

«Активируй корабль полностью!»

Мерлин отдал команду Матрице. Вскоре весь корабль задрожал.

Похоже, это был шум, связанный с активацией механической системы военного корабля. После этого заработала система освещения. Ослепительные огни давали эффект дневного света.

Мерлин внимательно осмотрел центр управления военным кораблём. После того, как появился источник энергии, он почувствовал, что весь корабль будто «ожил».

«Матрица, проверь степень повреждений корабля!»

Мерлин захотел узнать, ценен ли этот военный корабль. В этом случае, прежде всего, он должен был выяснить, насколько сильно тот корабль.

«Сканирование завершено. В общей сложности корабль повреждён более чем на девяносто процентов! Реставрация займёт много времени и для этого потребуется множество ресурсов. Полная реставрация сейчас?»

Было повреждено более девяноста процентов корабля. Мерлин примерно так и думал. Ведь даже его корпус был разбит на две части. Такой уровень повреждений означал, что корабль является металлоломом.

Однако вопрос Матрицы потряс Мерлина.

«Он был серьёзно повреждён. Можно ли его восстановить?»

Мерлину было трудно это себе представить.

«Печь в ядре корабля не пострадала. Следовательно, если изготовить несколько роботов для ремонта с достаточным количеством энергии, его можно будет восстановить за несколько десятилетий!»

Оказалось, что ядром боевого корабля по-прежнему оставалась печь. Тем не менее, после некоторых тщательных размышлений, Мерлин понял, что это правда. Печь не была повреждена и при наличии достаточного количества материалов могла бесконечно вырабатывать энергию.

С энергией он мог многое сделать. Производство ремонтных роботов не было чем-то сложным. Однако энергия, необходимая для этого, должна быть довольно пугающей.

«Сколько энергии нужно для изготовления робота-ремонтника?»

«Роботу-ремонтнику требуется сотая процента мощности корабля!»

Услышав слова Матрицы, Мерлин задумался. В настоящее время у военного корабля всё ещё было одиннадцать процентов мощности. Одного процента хватило бы на сотню роботов.

Это значительно сократит время восстановления корабля.

«Изготовить сотню роботов!»

«Бип. Задание принято. Инспекционная система изготовления ремонтных роботов - цела, изготовление возможно! На изготовление сотни ремонтных роботов уйдёт как минимум три дня.»

Три дня - это не так уж и долго. Мерлин подумал, что с таким же успехом можно остаться на военном корабле, чтобы узнать о нём побольше, пока он ждёт производства ремонтных роботов.

«Я хотел бы взглянуть на производство роботов.»

Мерлину было любопытно. Военный корабль цивилизации Атлантов уровня империи был чрезвычайно удивительным. Даже когда он был повреждён на девяносто процентов, но уцелела печь, то при достаточном количестве энергии, он мог медленно восстанавливать себя. Это был довольно умный корабль.

На данный момент он весь контролировался Матрицей. Матрица была эквивалентом мозга военного корабля, поэтому Мерлин мог без проблем отправиться куда угодно.

Вскоре под руководством Матрицы Мерлин прибыл в запечатанную секретную комнату. Здесь всё тщательно охранялось. Гигантская печь с горящим пламенем внутри расплавляла странный металл.

После этого металл попал на массивную сборочную линию, подвергаясь сложной ковке. Совершенно новый робот был изготовлен, затем брошен в огромную ёмкость и наконец обрёл форму!

Последним этапом для сформированного робота была имплантация управляющего чипа. Эта управляющая микросхема содержала сложную информацию о ремонте. После того, как этому роботу был имплантирован чип, он сразу стал мастером-механиком с отточенными навыками, способным ремонтировать различные повреждённые участки военного корабля.

«Эта мощь технологий полностью отличается от цивилизации Заклинателей!»

Мерлин был глубоко поражён. Это было похоже на использование небольшого количества энергии в дополнение к особым минералам и металлам, для возможности «производить» партии великих Алхимиков, рунических Волшебников, мастеров зелий и так далее.

Конечно, эти роботы были неспособны чувствовать элементы, использовать магическую силу или обладать Силой Разума, поэтому они не могли стать Заклинателями. Однако стать мастером механики в контексте цивилизации Атлантов было равносильно тому, что стать Великим Алхимиком в цивилизации Заклинателей.

Мерлин смог понять, насколько устрашающей была цивилизация Атлантов, когда он наблюдал за производством одного за другим ремонтных роботов.

Он ещё сильнее захотел увидеть весь боевой корабль и все о нем узнать.

С помощью Матрицы понимание Мерлина о военном корабле быстро росло. Этот корабль снабдил Мерлина умопомрачительными концепциями.

Он содержал жилую зону, информационную зону, зону боевых действий, зону инспекции и так далее, тогда как роботы делились на роботов-ремонтников, роботов-горняков, роботов-строителей, роботов-уборщиков, боевых роботов и ещё многих других.

Можно сказать, что каждый боевой корабль цивилизации Атлантов был практически миниатюрной версией цивилизации Атлантов. Если хотя бы один военный корабль сможет найти место с источником энергии и полезных ископаемых, более десяти тысяч членов команды смогут постепенно создать новую цивилизацию Атлантов.

Это была самая страшная характеристика цивилизации Атлантов. Каждый военный корабль был её семенем.

Однако теперь, когда военный корабль был уничтожен Королём Истоком, и на борту не осталось ни одного Атланта, а корабль был повреждён более чем на девяносто процентов, восстановить его будет не так просто.

«Бип. Изготовлено сто ремонтных роботов. Начать полное восстановление корабля?»

Голос Матрицы звенел в голове Мерлина. К этому моменту Мерлин уже неплохо разобрался во всём и был не так глуп, как раньше.

Он подумал об этом и спросил:

«Сколько энергии потребуется для полного восстановления военного корабля?»

«Ущерб слишком серьёзный, поэтому расчёт невозможен. Однако нынешнего уровня энергии явно недостаточно. А пока вы можете выбрать частичное восстановление!»

Мерлин кивнул. Это было ключевым моментом. В конце концов, основной проблемой был источник питания. Текущего уровня энергии не хватило бы для полного восстановления. Даже если он полностью заправит источник питания, этого будет недостаточно.

Кто знает, сколько энергии нужно, чтобы починить разрушенную секцию?

Что касается частичной реставрации, Мерлин не думал, что именно нужно восстанавливать. На данный момент для него наиболее важны были боевые роботы.

«Сколько типов боевых роботов есть на борту?»

«Боевые роботы делятся на обычных боевых роботов, превосходных боевых роботов и роботов для боевых искусств. Хотя существуют роботы сильнее, оборудование военного корабля уровня империи не может производить более сильных роботов!»

Мерлин изучил это более подробно. Обычные боевые роботы тоже были очень крепкими, по сути, сравнимыми со средним Великим Волшебником. Разрушить город – это для них не проблема. Что касается более совершенных роботов, то это были те самые четыре робота, с которыми Мерлин сталкивался ранее, наравне с выдающимися Великими Волшебниками. Что касается роботов для боевых искусств, Мерлин тоже сталкивался с ними раньше. Их определённо можно было сравнить с Великой Легендой!

Из объяснения Матрицы Мерлин знал, что в цивилизации Атлантов были ещё более сильные роботы. Тем не менее, этот корабль не мог их производить.

Тем не менее, это не особо волновало Мерлина. По сути, этот корабль был способен на массовое производство роботов наравне с Великими Легендами!

Помня об этом, Мерлин сказал в приподнятом настроении:

«Матрица, немедленно начни производить роботов для боевых искусств.»

Мерлин подумал об огромной силе четырёх роботов для боевых искусств во втором испытании. Если бы он смог изготовить несколько таких этого было бы достаточно, чтобы полностью смести Славную Землю!