

## Самое смертоносное оружие - невинность (часть 2)

От лица Виктора

Я обязательно подумаю об этом в будущем. Возможно, они говорят это как шутку, но я не посчитал бы это шуткой, если вы возьмете нестандартную способность Техно делать что-то подобное.

В итоге у них осталось совсем немного, но я купил у них ядра земляных и огненных големов, а поскольку им не нужны были деньги, я продал им копий чертежей мини-пулемётов, которые мы используем на корабле. Разумеется, я дал им самые слабые модели. Как, чёрт возьми, я бы дал им что-нибудь хорошее.

Я закончил свой день, гуляя вокруг тренировочного двора механоидов и присматривая несколько интересных моделей, которые я мог бы построить позже.

После этого я вернулся на корабль и нашёл Техно в мастерской. В углу я увидел Асуру рядом с ним, а Защитник выглядел как-то по-другому.

Виктор: «Привет, Техно, что строишь?»

Техно: «Мне очень нужен тип робота. Это новая модель Защитника»

Я присмотрелся и увидел, что двигатель выглядел намного сильнее, так как в нем было много частей, изготовленных из алхимического металла. Запас, который мы сделали, служил нам некоторое время, но чтобы быть в безопасности, я отправился на поиски и заставил проснуться 2 новых големов и взял их, чтобы обучать их и собирать полезные ископаемые, которые нам нужны для апгрейдов.

Я действительно удивляюсь тому, что он делал. По-прежнему получать материалы так же важно, как и строительство, и, как дварф, я не мог пренебречь этой неудержимой причудой.

От лица Техно

Когда я вернулся на корабль, я стал раздумывать о каком-то оружии или ружье, которое

поможет нам. Хотя мне нужны были пушки, для них есть предел, а поскольку нам нужен очень хороший радиус действия и сила, поэтому нам нужна была альтернатива.

Когда я вошёл в мастерскую, я увидел заблокированного Прото в углу. Слова «у них быстрые маленькие корабли» всё ещё звенели у меня в ушах, и я мгновенно понял, какое оружие вызовет наибольшее разрушение, независимо от того, как мало их я сделаю.

Я собрал много алхимического металла, и из огненной стали я стал делать новый двигатель для защитника, но с лучшим дизайном, где будет использоваться НАМНОГО меньше топлива, но давление пара станет нарастать быстрее.

Виктор вернулся, но недолго остался, после чего пошёл собирать руду для нас. Я почти сделал двигатель, поэтому, когда я его закончил, я перешел на Земную сталь. Поскольку она тяжелее, это также более тяжело для обработки, но после прохождения нескольких процессов очистки, после которых сталь становится легче, земная сталь тоже становится тоньше и весит меньше, чем обычная стальная пластина, но она так же прочна, как обычная сталь.

Было важно сохранить его как можно более легким, но я не слишком беспокоился об этом. Во всяком случае, эта модель-защитника вообще не имела бы обычного металла.

Затем я сконструировал голову и руки, но это всё. Причина в том, что вокруг рук, которые постоянно установлены под углом 45 градусов, а локтевая часть вместо рук заканчивается пулемётами, которые не возвращаются в руки, я начал строить крылья. Они имели метр в длину с обеих сторон, а в середине они соединялись и фиксировались.

В конце выхлопных труб, которые были построены, чтобы выпускать пар, в случае, когда двигатель начинает перегреваться, я построил одиночный пропеллер, который будет работать как двигатель самолёта. Система пропеллера отделена от двигателя, и у неё есть отдельная система передач, которая выводит пар и передаёт его давление через систему, чтобы вращать шестерни и пропеллеры с ужасающей скоростью. Я сделаю один большой у защитника, чтобы тот мог заставить его подняться. Я думал, что это будет самая сложная часть, потому что мне нужно было ещё сделать эту хреновину аэродинамической. По мере того, как я клал плиты обшивки, я послал Асуру с некоторыми роботами для того, чтобы они собирали песок на берегах около озера вне города. После того, как они притащили мешки назад, я взял один и расплавил его, сделав стекло, которое я после этого искривил и установил за головой чуть позади, чтобы это стекло сделало барьер от ветра. Я не делал его слишком большим, потому что всаднику нужно будет смотреть и стрелять, а стекло может и затруднять обзор.

Наполнив оба резервуара я, наконец, запустил его. Большая часть программирования была

выполнена, пока я строил тело, и я установил программное обеспечение, когда строил голову.

Когда я закончил, солнце садилось. Нова и девочки вернулись примерно в это же время, и я услышал вызов Новы, поэтому я накрыл нового робота тканью, прежде чем подняться наверх. Нова улыбалась, а вокруг неё лежали пять сферических металлических шаров с номерами на них.

Нова: «Посмотри, братик. Я сделала это для вас, потому что вы хотели поймать плохих парней»

Она нажала кнопку на большом шаре, тот открылся, и один за другим она установила шары на место. Когда последний вошёл на место, моя челюсть упала, когда я увидел турель.

Затем я посмотрел на двоих, которые заботились о ней.

Аннабет: «Она хотела что-то построить и не сказала нам, что!»

Грир: «Мы сами узнали несколько минут назад»

Я просто вздохнул, подошёл и присел перед ней, поглаживая её по голове.

Техно: «Спасибо, брату нравится твой подарок. Знаешь, у брата тоже есть для тебя подарок»

Нова: «Правда?!»

Техно: «Да, я покажу его, и ты сможете поиграть сегодня, но, поскольку наказание ещё никто не отменял, ты поиграешь только 1 час, а затем вернёшься»

Она кивнула, и я спустился по лестнице, а Асура помог мне перенести нового робота. Я поставил его на палубу на три ноги, которые были простыми ногами, выдвигающиеся, как шасси самолёта. Я снял покрывало, и все посмотрели на робота с любопытством.

Нова: «Что это?»

Техно: «Я сделал новый Прото, но это новый тип, поэтому я назвал его Страто»

С любопытством она обошла его, прежде чем взобраться на сиденье за стеклом. В этом месте была связь, к которой она подключилась и подключилась к системе Страто. Там была небольшая ручка, которая была сильно укреплена, чтобы справиться с её весом, даже если она будет делать какой-то опасный манёвр.

Когда она повернула её, двигатель взревел, семь пропеллеров встали на свои места, и медленно пар нарастал и начал крутить пропеллеры.

Аннабет: «Держись! Это летающий защитник?!»

Когда пар достиг своего пика, пропеллеры стали вращаться ещё быстрее. Голос принцессы драконидов прозвучал сквозь рёв пропеллеров, но я просто скрестил руки на груди и улыбнулся. Нижний пропеллер стал вращаться ещё быстрее, и вскоре защитник поднялся. Нижний пропеллер отличался от остальных тем, что он двигался и поворачивался. Когда она поднялась на 2 метра вверх, она начала хихикать.

Нова: «Эхехехе! БРАТИК - ЛУЧШИЙ!»

Как она сказала это, три левых пропеллера завращались немного быстрее, заставляя её повернуться на 90 градусов, а после нижний пропеллер сместился назад, а все семь стали работать с ещё большей интенсивностью, и она полетела вперёд, достигнув почти 130 км/ч. Звук двигателей вскоре исчез в ночи, а я только улыбался.

Техно: «Без сомнения, это будет лучшим оружием против любой пиратской группы. Я думаю, что даже самое страшное из всего нашего оружия, Нова, возглавит это»

Аннабет: «ТОГДА ПЕРЕСТАНЬ ДЕЛАТЬ ВЕЩИ ЕЩЁ СТРАШНЕЕ!»

Грир: «Она страшнее тебя, Техно. Такая восьмилетняя и сумела построить такое современное оружие»

Техно: «О, кстати! Давайте спустимся вниз, чтобы я смог сделать ПРАВИЛЬНОЕ оружие»

Они двое побледнели, но я просто улыбнулся, и, после небольшого поиска, я нашёл кнопки для отсоединения частей и покатил их в мою мастерскую, где начал исследовать их сборку, прежде чем я смог бы улучшить конструкцию, чтобы создать надлежащий прототип.

-----

Возьмите основной бронированный защитник. Теперь снимите торс и ноги и прикрепите руки к крыльям. Затем, в конце выхлопной трубы добавьте небольшой воздушный винт. Это позоывает робота до его сборки:

[Http://lh3.ggpht.com/\\_hVOW2U7K4-M/Sk6xIXKlKOI/AAAAAABcTI/Bs1MPcudCh4/s800/567ityjfsqvcv.jpg](http://lh3.ggpht.com/_hVOW2U7K4-M/Sk6xIXKlKOI/AAAAAABcTI/Bs1MPcudCh4/s800/567ityjfsqvcv.jpg)

А это хороший способ понять, как он был построен:

[Http://bulbapedia.bulbagarden.net/wiki/Togekiss\\_\(Pok%C3%A9mon\)](http://bulbapedia.bulbagarden.net/wiki/Togekiss_(Pok%C3%A9mon))

<http://tl.rulate.ru/book/1396/86412>