

Эд покинул кабинет Дупе и направился в свою подпольную лабораторию. Осталось всего 2 слитка мануллия. Похоже, мне хватит только на один. Когда он создал сверхчеловека, у него изначально было 20 слитков. Ему приходилось делать прутья, используемые в солдатских конечностях, очень тонкими из-за нехватки. К счастью, материал был необычайно прочным во всех отношениях, за исключением тех случаев, когда он вступал в контакт с обычным огнем.

Он сел за чертежный стол и начал работать над чертежными набросками. 'У меня уже есть запасной план для губернатора. Надеюсь, рельс прикончит его. Если это не сработает, то это дополнительный запасной план. Более того, основная цель этого плана - убить Фантома, если он предаст меня. Его глаза покраснели от злости, когда его рука затянулась. Щелк. Его карандаш сломался пополам от нажима. Он поспешно расплавил его обратно в надлежащую форму. "Призрак! Я отказался от мануллия, чтобы вы с Нексусом убрались с моей спины во время войны, но не думай, что я забыл. Если бы я был на твоем месте, я бы точно предал тебя, когда ты был измучен войной. Президентское помилование? Чушь собачья! Как будто я был бы настолько наивен, что поверил бы в это дерьмо!

Его рука дрейфовала по странице, когда он закончил чертеж. Он смотрел на нее с неудовольствием. "Еще одно оружие с одним выстрелом. Ничего не поделаешь. Изначально я планировал построить его полностью из мануллия, но этого просто недостаточно. По крайней мере, на этот раз я смогу сделать детали заменяемыми". Эскиз был с пистолетом комических пропорций. Было бы точнее описать его как артиллерийскую пушку, так как ее общая длина составляла почти 10 метров.

Эд собрал стальные слитки и создал на чертежах все, кроме ствола орудия. Затем он расплавился в остатках крокодиловой кости, чтобы еще больше укрепить сталь. Однако, в этом ружье было что-то необычное. В него не был встроены паровой двигатель. Даже миниатюрного. Вместо этого был только затвор для зарядки боеприпасов вперед в камеру.

"А теперь - мануллий". Он схватил один слиток мануллия и держал его над отверстием, которое он оставил на верхней части пистолета. Он схватил паяльную лампу и разжег из нее обычный газовый огонь. Капельница, капельница, капельница. Одна капля мануллия упала за раз в ствол. Он медленно поворачивал ствол, удаляя сталь пистолета по ходу движения. Вскоре он закончил создавать камеру для мануллиевого ружья. Затем он создал стальной ствол и прикрепил его к ружью.

Хорошо. Последний шаг". Он схватил второй слиток мануллия и расплавил его в форме пластины. Затем он прикрепил его к шестерне на зарядном устройстве винтовки. "Теперь, чтобы протестировать его. Он установил 10-метровый пистолет на пол. Свинцовая пуля, заключенная в латунную гильзу, сформированную из его сил, и он установил ее в затворный механизм. Он оттянул затвор назад, и боеприпасы были отодвинуты вперед. Как только пуля была заряжена, мануллиевая пластина захлопнулась, перекрыв камеру от зарядного устройства пистолета. Затем ничего не произошло, так как не было паровой тяги для выстрела свинцовой пули вперед.

Хорошо. Пора готовиться к настоящему испытанию". Он покинул лабораторию и направился в главное инженерное здание. Как обычно, инженеры были безумно заняты. То, чего не хватало

в Риф-Сити, скорее всего, было бы компенсировано качеством солдат. Именно в тот момент практически каждый отряд гарантированно имел хотя бы один меховой костюм. Подразделение паровых танков расширилось настолько, что у них были проблемы с поиском тел для управления ими.

Эд прошел мимо инженеров в сторону угла, где находились два 10-метровых меха. Это они освободились от мануаллиевых мин. "Если я правильно помню, мистер Эрди назвал эту меховую модель Клефтом. У него странное чувство именованья. Он схватил одного из близлежащих инженеров. "Сообщите Руперту, что я возьму эту меху на всю оставшуюся войну."

"А? Но у нас были на это планы." Инженер ответил.

"Измените их." Эд приказал ему ступить на платформу рядом с подножием меха. "Это гораздо важнее, чем то, что Руперт хочет." Платформа поднялась в воздух, как лифт. Потом он забрался в голову меха и сел. Он перевернул выключатель, и двигатель мехов заревел, как пар свистел. Он сделал большие шаги, когда покидал склад.

Эд вернулся в свою лабораторию. Он вытащил новый пистолет на улицу и приказал меху держать его. Он также достал пять запасных стволов, которые он прикрепил к спине мехов для легкого доступа. "Просто нужны патроны сейчас". Для этой работы лучше всего использовать легкий мана-порошок. К счастью, легкий мана-порошок - единственный тип, у которого в последнее время, похоже, никогда не было недостатка в запасах".

Он снова вернулся в лабораторию и начал изготавливать шесть пуль для нового пистолета. "На этот раз все сложнее". Он вздохнул. Обычно он мог просто сделать пули из маны, заключенные в обычный снаряд. Тупая сила привела бы в действие патроны. На этот раз, однако, он должен был спустить патроны, пока они еще были в пистолете. Манулий в камере приводил в действие пулю, но только в том случае, если она могла войти в непосредственный контакт с мана-порошком.

"Думаю, я попробую, что у меня была идея... Я просто надеюсь, что не взорву всю свою лабораторию. Он схватил коробку, наполненную флаконами с мана-порошком, и перенес их в маленькую комнату в своей лаборатории. Комната была окружена толстыми стальными стенами и внутри нее был один аппарат. Это был гидравлический пресс. Он расплавил нижнюю плиту гидравлического пресса в большую пулеобразную форму. Затем он наполнил ее легким мана-порошком.

Эд покинул комнату и запечатал за собой дверь. Небольшое усиленное стекло было его единственным видом во внутреннюю часть комнаты. Он потянул рычаг вниз, и гидравлический пресс начал работать. Пресс использовал небольшой поршень с паровым приводом слева, чтобы надавить на небольшую поверхность воды. Под давлением воды находился большой поршень, который прижимал вниз стальную цилиндрическую пластину. Звуки шлифовки раздавались по мере того, как цилиндр вдавливал мана-порошок в форму.

Вскоре все закончилось. К счастью, давление не привело к взрыву мана-порошка. Эд вернулся в комнату и проверил порошок. Его затолкали глубоко в пулеобразную форму. Он поднял его из плесени и осмотрел. Мм. Хорошо. Он кивнул в удовлетворении. Пуля была абсолютно твердой. "Тот факт, что мана-порошок может быть спрессован в твердую форму, открывает возможности для других экспериментов. Весь смысл создания мана-порошка заключается, прежде всего, в том, что мана-ядра имеют тенденцию к загрязнению другими элементами, в которые они смешиваются. Интересно, можно ли улучшить мощность мана-аккумуляторов путем сжатия порошков? Я должен буду изучить эту идею, когда у меня будет больше времени".

Он поместил еще немного мана-порошка в форму и снова покинул комнату. Ему пришлось повторить процесс несколько раз, чтобы повторно сжать больше мана-порошка в пулю. В конце концов, у него была полноразмерная пуля, сделанная полностью из сжатого легкого мана-порошка. Он повторил эти действия еще пять раз, пока не получил в общей сложности шесть пуль.

Эд взял шесть пуль и прикрепил их к ремню на талии мехов. К этому моменту мех выглядел немного смешно. Он держал в руках комически большой пистолет. Пять стволов застряли во всех направлениях от его спины. Ремень из шести пуль был обернут вокруг талии. Он больше походил на статую в честь павшего солдата, чем на настоящий мех, используемый в ближнем бою.

"Кто должен управлять ею? Ему было интересно, когда он потер подбородок. "Это должно быть совершенно секретно, чтобы Нексус и Фантом не узнали. Это значит, что Дупе вышел из игры. Я бы даже не удивился, если бы он работал на Нексус. Было бы странно, если бы человек с большим количеством тел и секретов не работал на них. Скоро мне нужно будет проверить его лояльность. К счастью, у меня уже есть другой план. Флэр? Нет, она, скорее всего, продала бы меня, если бы предложенная технология была достаточно ценной. Руперт пьян. Рэй занят с солдатами. Хаски может замерзнуть в критический момент, плюс он все равно занят. Хмм... Понял! Он хлопнул кулаком в ладонь и улыбнулся. "В последнее время Гюнтеру почти нечего делать. Он также необычайно предан мне. Более того, Нексус, скорее всего, никогда бы не связался с ним. Он обычный человек и служил только капитаном охраны. Прекрасно!"

Эд ушел за сбитым с толку Гюнтером. Они забрались в мех и покинули базу.

"Болин научил тебя пилотировать "Клифт Мех", когда мы покинули мануллиевую шахту?" Эд допрашивал.

"Нет." Гюнтер покачал головой. "Ты хочешь, чтобы я пилотировал один из них на войне? Есть пилоты и получше, чем я. Зачем тратить время впустую, чтобы научить меня?"

"Это сверхсекретная миссия, которой я могу доверять только тебе." Он ответил. Он указал на переключатель. "Это зажигание." Потом он указал на другой выключатель. "Это используется для управления паровыми путями." Он продолжал объяснять каждый выключатель, когда они путешествовали по городу. Некоторые инструкции нужно было объяснить дважды.

"Вот так?" Гюнтер спрашивал, как он управлял им.

"Ты отлично справляешься." Эд кивнул. "Теперь контролируй его, чтобы направиться к железнодорожным путям. Мы уезжаем из города на тренировку."

"Мм." Он кивнул. В его глазах вспыхнул блеск решительности. Он был обычным солдатом. Нет, даже не это. Он был обычным охранником. Тем не менее, Кузница, человек, который спас ему жизнь, нуждался в нем для чрезвычайно важной миссии. То, с чем он не мог доверять никому другому. Сильное чувство гордости раздулось в его сердце. Он тайно поклялся себе, чтобы получить работу, независимо от стоимости.

Гудение звучит эхом, как мех преодолел пустыри. С каждым шагом ноги мехов опускались в землю. Флорида изначально была болотом, и большая ее часть вернулась в естественное состояние после апокалипсиса. Первоначально, насосная система была использована по всему штату, чтобы предотвратить затопление в штате и сделать землю более пригодной для жизни. Теперь, однако, затопление было обычным делом, как и болото.

"Этого должно быть достаточно далеко". Эд сказал. "Контролируйте винтовку и заряжайте в нее мана-пулю". Убедитесь, что встали на колени с мехом. Иначе сила, скорее всего, снесет мех с ног".

"Она настолько мощная?" Глаза Гюнтера расширились врасплах.

Мех поднял пистолет, который был почти такой же высоты, как и мех. Он опустился на одно колено и целился в болото, которое едва было видно с того места, где они стояли.

"Помните". Эд прервал. "Как только вы заряжаете пулю в камеру, держите винтовку ровно. Пуля выстрелит почти мгновенно."

"Мм." Гюнтер кивнул, бусы пота стекали ему по лбу. Он вставил пулю в зарядный механизм. Затем он потянул затвор, который зарядил пулю в камеру. Как только пуля вошла в патронник, мануллиевая пластина встала на место, заблокировав патронник от зарядного устройства. Он был спроектирован для защиты зарядного устройства от повреждений и предотвращения обратной стрельбы по меху.

Внутри винтовки загорелся яркий огонь. Почти мгновенно их ослепила белая вспышка света. Мех сильно дрожал от отдачи. Когда их зрение восстановилось, они увидели луч света, пробивающийся сквозь болото. Деревья были сожжены до небытия. Земля затонула глубже, где бы ни проходил луч. Когда он, наконец, достиг самого болота, пуля врезалась в землю. Из эпицентра пули распространился белый купол, сжигая все на своем пути по мере роста. Станным в этом взрыве была тишина. Ни звука не было, несмотря на все, к чему прикасался луч и взрыв, будучи уничтоженным. Вскоре свет потускнел, открыв совершенно пустой кратер, где раньше находилось болото.

"Похоже, что взрыв был около 100 метров в ширину?" Эд догадался, глядя на кратер.

Гюнтер на мгновение спокойно посмотрел в шок. Его голос дрожал, когда он говорил:

"Думаешь, мы зашли слишком далеко? Неужели миру действительно нужно такое оружие?"

"Все не так уж плохо." Эд покачал головой. "Я уверен, что в Европе есть гораздо более мощное оружие, чем это. Кроме того", в его глазах появился резкий блеск, когда он вспоминал ядерное оружие, о котором его учил отец. "Это очень далеко от моей цели. Это оружие едва ли можно считать палкой по сравнению с тем, что у меня есть на будущее".

"Что ты планируешь сделать?!" Гюнтер задавал вопросы в страхе и удивлении.

"Передумал?" Он спрашивал с улыбкой.

"Нет". Гюнтер качал головой без колебаний. "Надеюсь, вы правильно используете оружие. Я готов сделать то, что нужно".

"Хорошо". Эд кивнул. "В любом случае, позволь мне показать тебе, как заменить ствол. Он полностью разрушен после каждого выстрела." Он объяснил входы и выходы из пистолета. Затем он объяснил свой план роли Гюнтера в предстоящей войне.

<http://tl.rulate.ru/book/36894/925506>