

Президент Маккорд провела несколько часов на совещании, прежде чем отправиться в другой район, который располагался на западной стороне базы - это был полигон для испытаний новейшего оружия. Там было несколько небольших зданий, которые выходили в большой зал, где Марк, министр обороны Соединенных Штатов, приветствовал Президента Маккорд и её свиту. Министр обороны хотел показать результаты напряжённой работы, которую его подразделения провели в течение последних четырёх месяцев.

Марк провёл их в первую зону, которую они называли зоной боевых машин. Это была область, предназначенная для исследований и разработок боевых машин. Там было несколько прототипов, припаркованных в разных местах.

Первым автомобилем, который показал им Марк, был большой бронированный "Хаммер", названный "Каратель". Его конструкция позволяла перевозить 10 солдат, а броня выдерживала удары пуль калибра 7,62 мм. Он имел 730 лошадиных сил и был способен ехать на максимальной скорости 95 миль в час (150 километров в час). "Каратель" был самой быстрой из имеющихся у них бронированных машин.

Вторая машина была гораздо больше и уникальнее - гигантский корабль на воздушной подушке под названием "Мститель". Это колоссальное транспортное средство могло перемещаться по воде и суше и могло использоваться для перевозки войск и военной техники. Он весил 621 тонну и мог перевозить до 150 тонн дополнительного груза. Эта невероятная машина также имела дальность действия до 300 миль.

Министр обороны с гордостью продемонстрировал боевые машины, но на его лице отразилось разочарование, когда он сказал: «К сожалению, все наши воздушные боевые машины непригодны для использования. Мы проверили атмосферу и электромагнитные волны всё ещё там».

Военные машины могли влиять на исход боя, но это было совсем не то, что победа в войне. Чтобы выиграть войну, нужны войска для завоевания земли, поэтому оснащение сухопутных войск лучшим снаряжением было на самом деле более важным. Они представили новую лёгкую броню, которая могла выдержать артиллерийский огонь, а также новые пулемёты.

США экспериментировали и создавали оружие большого калибра, но эти большие пушки были в основном размещены на военных машинах, таких как танки, бронетехника, самолеты и т. д.. И в основном предназначались для уничтожения вражеской техники. Чтобы убить любого человека, достаточно было малокалиберных пуль, и не было никакой необходимости вооружать солдат большими пушками. Но теперь, когда наступил судный день и зомби 2-го и 3-го уровней появлялись повсюду, команда исследователей и разработчиков начала искать способы эффективно вооружить солдат оружием большого калибра.

США фактически разработало такое оружие ещё в 2010 году под названием XM25. Это был полуавтоматический пневматический гранатомёт, дальность действия которого почти в четыре раза превышала дальность действия стандартного гранатомёта, но он был слишком тяжёлым и непрактичным для использования в полевых условиях. Они также разработали MX16, который был вариацией штурмовой винтовки M16, которая использовала пули калибра 50 калибра.

Эти два вида оружия провалили полевые оценки на этапе испытаний, поскольку имели огромные недостатки. Они были довольно большими, а также их тяжёлый вес делал эти два оружия непригодными для использования солдатами в полевых условиях. Но из-за Судного дня люди испытывали улучшение своей общей силы, и бойцы Пика стадии Царства Смертных могли использовать их, особенно бойцы Царства Земли.

БАХ! БАХ! БАХ!

МХ16 взревел, выпустив из дула пули 50 калибра, разрушив груды камней, словно расколол печень. Пули были также модифицированы разрывными снарядами. По результатам испытаний они пришли к выводу, что это оружие способно остановить даже чёрного зомби.

Они продолжили демонстрировать различные типы гранат и других взрывных устройств, таких как С4 и ракетные установки, во взрывозащищённой камере, оснащённой сложными измерительными приборами.

После этого они направились в новый отдел исследований и разработок под названием Энергетическое оружие.

Лазерное оружие действительно существовало в наши дни и было способно непосредственно повреждать или уничтожать боевые машины. Общая идея лазерного оружия состояла в том, чтобы поражать цель короткими повторяющимися световыми волнами. В настоящее время в мире лазерное оружие может устанавливаться только в качестве базового средства обороны или на специальных транспортных средствах. Это ограничение было вызвано не тем, что лазерная технология была настолько сложной в изготовлении, а тем, что энергия, необходимая для стрельбы из такого оружия, была огромной. Таким образом, уменьшение его до ручной винтовки было абсолютно невозможно с нынешними технологиями.

Кабинет отдела исследований и разработок энергетического оружия был заполнен учёными и инженерами. Среди них была азиатка по имени Рэйчел. Она была учёным, приехавшим вместе с Джеймсом Рэндаллом из Индонезии, потому что хотела продолжить свои исследования в области лазерного оружия. В настоящее время объект Зоны 51 оснащён гораздо лучшим оборудованием, чем то, что было подготовлено на Бали. Наверное, это лучшее, что может предложить мир.

За последние два месяца ей наконец удалось воспроизвести лазерную пушку, привезённую Джеймсом Рэндаллом, и сделать её более устойчивой и способной стрелять чаще, чем предыдущая конструкция. Инженеры быстро начали пытаться производить это оружие в огромных количествах.

В испытательной комнате пули 50 калибра могли пробить максимум 3 сантиметра толщины титановой стали, в то время как эта лазерная пушка могла пробить сталь толщиной до 5 сантиметров. Мощность атаки этого лазерного оружия была почти вдвое больше, чем у пули 50 калибра. Результат произвёл огромное впечатление на большую часть аудитории.

Элизабет взяла одно из лазерных оружий и сказала: «Это очень впечатляюще».

«Мадам президент, это ещё не всё, что мы можем показать» - сказала Рэйчел.

«Есть ещё что-то?» - спросила Элизабет, приподняв одну бровь.

«Да. По этому случаю мы также хотим показать вам ещё одно оружие».

Один из инженеров достал ещё одно оружие. Оно было меньше, чем лазерная пушка, которую они сделали, но это оружие имело странную форму. Оно было похоже на длинную черную каменную палку с ручкой и гладкой поверхностью, а сбоку у неё была блестящая гравировка.

«Госпожа президент, это оружие пришло из столпа Судного дня».

Джеймс закатал рукав и показал информацию с браслета.

[Энергетическое Оружие - Уровень 1]

[Длина 110 сантиметров, вес 22 килограмма]

[Дальнобойная винтовка, для стрельбы требуется камень духа]

Президент Маккорд и её свита были поражены видом оружия. Когда солдат выстрелил в толстую титановую сталь, она также проникла на глубину 5 сантиметров.

Судя по всему, это энергетическое оружие из столпа Судного дня было ненамного сильнее лазерного оружия, созданного в лаборатории. Испытание доказало, что команда исследователей и разработчиков смогла создать оружие столь же сильное, как и то, которое предлагали столпы. По крайней мере, с лазерным оружием им не нужно было платить 3000 камней духа.

«Очень хорошо. Мы должны начать массовое производство лазерного оружия. Как скоро мы сможем начать массовое производство этого оружия?»

«В этом месте, мы можем производить лишь 2-3 единицы этого лазерного оружия в неделю. Но если мы перенесём производство на один из полностью оснащённых оружейных заводов, таких как завод Локхид в Миннесоте, мы сможем намного быстрее экипировать солдат».

«Отлично, мы должны поскорее заняться этим».

Президент Маккорд задумчиво улыбнулась при мысли о том, как это энергетическое оружие

может стать решением стоящих перед ними проблем. Она знала об обратном отсчёте на столпе Судного дня и хотела, чтобы не только Америка, но и весь мир был готов к этому.

«Отличная работа, ребята. Благодаря этому наша боеспособность удвоится» - сказала Элизабет.

Неожиданно к ним подошёл старик с не причёсанными волосами и фыркнул. Он был частью президентской группы, которая лишь сегодня прибыла на этот объект, и он молчал на протяжении всего тура. Но тут он присмотрелся к лазерному оружию и сказал: «Глупо! Как же глупо!»

Его реакция смутила Джеймса. Однако, Рэйчел, учёные и инженеры отреагировали по-разному.

«Профессор Никола» - пробормотала Рэйчел, узнав его.

Этот человек был физиком, механиком и довольно известным изобретателем. Он поднял одно из лазерных орудий, созданных командой Джеймса и внимательно осмотрел его.

«Глупо, как же глупо. Тут что, были лишь идиоты?» - сказал он

Лицо Джеймса Рэндала потемнело. Он слышал о величии этого человека, но оскорбление оружия, которое он привёз в США, повлияло на него. Однако, президент, как и остальные, не выглядел обеспокоенным. Похоже, слухи о том, что личность этого профессора была немного причудливой и с ним трудно было сладить, были правдой.

«Профессор Никола, не могли бы вы просветить нас о своих мыслях?» - спросила Элизабет.

«Как всегда, все думают, что сделать оружие намного быстрее и сильнее - это самое главное. Неужели никто не понимает чуда этого лазерного оружия? Дело не в огневой мощи, а именно в этой части». Профессор Никола указал на энергетический ящик лазерного оружия. Это была та часть, где камни духа превращались в энергию.

«Ааа!» - воскликнула доктор Рэйчел, что-то осознав.

«Хоть кто-то понял? Хорошо, хорошо. Эта технология является решением всех ограничений наших текущих технологий. Эта бесконечная возможность. Госпожа президент, я хочу участвовать в разработке этой технологии».

«Да, профессор. Конечно, вы можете участвовать». Затем, Элизабет повернулась к министру обороны и сказала: «Марк, я очень довольна этим оборудованием. Мы должны отдать приоритет массовому производству лазерного оружия. Соберите команду и отправляйтесь в Миннесоту как можно скорее».

Профессор продолжил: «Госпожа Президент, я также заинтересован в изучении технологий, которые можно найти в столпе Судного дня. Когда мы сможем его посетить?»

Элизабет повернулась к Джеймсу и сказала: «Пора встретиться с вашей командой, Мистер Рэндалл».

<http://tl.rulate.ru/book/34637/1211887>