

Организация

Это был длинный тонкий ствол, по всему корпусу которого рассыпались белые пятна, словно снег на небесно-голубом теле, примерно 1,65 метра в длину и 34 килограмма в весе уплотненной структуры, которая может разделяться на несколько частей, которые в дальнейшем можно объединить, создав миниатюрное оружие разнообразных форм. Причудливый смешанный дизайн, который можно переделать одной рукой, что очень удобно для стрельбы основанной на свободе воли. Вес миниатюрной версии не превышает 8 кг, что также очень удобно.

«У вас тут есть место, где можно опробовать оружие?» - спросила дама, ей не терпелось опробовать новое оружие. Они никогда раньше не видели ничего столь революционного, это было ново для нее, но по какой-то причине, оружие идеально легко ей в руки. Ей захотело поскорее испытать силу этого нового оружия, которое теперь будет принадлежать ей. Ею движет страсть, свойственна каждому стрелку вроде нее, «Тут есть место для проверки оружия?» - громко сказала она.

Кристен, которая до этого пребывала в шоковом состоянии, пришла в себя. Она быстро кивнула головой, «Да, да, да, идем за мной!»

Они пошли следом за ней, спускаясь в подвал. Она открыла дверь и включила свет, «Это стрельбище, стандартного образца» Она коротко объяснила, а потом удалилась в «аудиторию» вместе с остальными членами группы, которые не меньше ее хотели посмотреть на это странное оружие в действии.

На позицию! Без лишних церемоний, дама подняла ружье и сделала первый выстрел.

Поток красного луча шириной с большой палец ударил прямо в самый центр цели. Ее профессиональная точность не более чем оправдана, и все же, она не смогла скрыть своего волнения, и словно маленькая девочка в Рождество, она побежала к концу комнаты, чтобы снять цель с крепления. Она была тут, чтобы проверить силу нового оружия, как и остальные, «Какая сила!» Слова Кристен были полны изумления, когда она увидела обугленные края пораженного лучом центра.

Стандартная установка типична для большинства стрельбищ, в которых цели сделаны из камней нубис, которые средний энергопоглощающий атрибут, идеально подходящий для изготовления целей, но не подходил для создания защитного экрана, из-за его хрупкости. Люди используют такой материал только для изучения возможностей энергетического оружия.

И только что красный луч пробил 5-сантиметровый слой цели, сделанной из энергопоглощающих камней.

Зрители оцепенели на месте.

Мистер Мо не сдержался и в драматичной манере прокомментировал: «Может я и новичок, если говорить об оружии, но этот лучевой пистолет точно заслужил моей похвалы. Это произведение искусства»

Дама опустила голову и ласково погладила пистолет, с неопишным выражением. Не нужно говорить что-то, чтобы писать ее радость в этот момент.

Бан Мен захотел получить такую же новую игрушку, он бездумно восхищался ею, не замечая струйки слюны, стекающей с уголка его рта. Кристей, его кузина, была потрясена не меньше его. Появление этого лучевого пистолета полностью уничтожило все накопленные ею знания об оружии за последние несколько лет. Это ведь была всего лишь палка пятнистого голубого дерева, но выстрел из нее смог расколоть кусок камня нубиса. Она не могла поверить своим глазам, но реальность прямо перед ней. Она была свидетелем каждого шага, каждого движения пальцем этой леди. Таинственность усилилась...ее голову переполнили вопросы.

Как это оружие может стрелять с такой силой? Что это за структура? Как, черт возьми, это вообще может работать? Какие эффекты у этого странного дизайна? Какая концепция стоит за этим?

Она может представить себе форму каждого компонента, но она точно не сможет воспроизвести весь дизайн. Это техника, которую она никогда раньше не видела, это иностранный дизайн, каждый фрагмент которого ей незнаком. Весь процесс изготовления оружия этим мальчиком показался ей революционным. Все это было слишком новым для нее, к своему разочарованию она поняла, что почти ничего не смогла запомнить из действий этого мастера.

И в этот момент леди сделала еще несколько выстрелов, которые попали в цель, словно ливень. Ни один из лучей не пролетел мимо. Это точность богини, которая смогла загипнотизировать всех в комнате, ну кроме нашего мастера, Е Чжуна. Он же был в ужасе, поскольку он понял, что эта леди на самом деле является очень умелым стрелком-паракинетиком, и если бы с ним не было Селеста, она представила бы для него серьезную опасность. Он начал маниакально строить в голове планы, пытаясь предугадать все возможные ужасные последствия, чтобы этот противник не смог застать его врасплох.

«Мхмм...» Дама с довольным выражением опустила пистолет. Ее удовлетворила его выносливость, практичность, он идеально лежит у нее в руке, как будто он был создан специально для нее. У нее даже появилось чувство, что он является частью ее самой.

«Вот твоя награда, как и было обещано» Дама передала Е Чжуну дерево амароллы, в ее хриплом голосе слышался намек на уважение. Амаполла была размером с ладонь, серовато-коричневого цвета, как панцирь маленькой черепахи. В тот момент, когда кусочек древесины положили ему в ладонь, он почувствовал тяжесть в руке. Хотя, кроме странно-го цвета и чуть большего веса по сравнению с другим деревом, он не смог сказать ничего необычного об этом

дереве.

«Ох, позвольте мне представиться,» - формальным тоном сказала леди, «Я Ша Йа, стрелок 8 Уровня»

В тот момент, когда она назвала свой уровень, казалось, сама атмосфера застыла.

Услышав это, Бан Мен почувствовал, будто он вот-вот впадет в транс. Неужели стрелок 8 Уровня, почти мифическая фигура, просто так вошла в дом его кузена, ходит тут, и в самом деле показала им свои навыки? Он готов ущипнуть себя за щеки, чтобы убедиться в том, что это не сон.

Кристен даже не успела восстановить цвет своего лица еще после предыдущего шока. Стрелок 8 Уровня? Может, ей это послышалось? Ее впечатлило ее мужество, ведь она чуть не оскорбила бога 8 Уровня!

Е Чжун остался бесстрастным. Он не знает, что означает это звание.

Безразличие Е Чжуна не рассердило Шу Йю, она даже достала из сумки кусок золотого листа, «Это было сорвано с Даркнисса. В знак признательности за такую велико-лепную работу»

«Золотой лист?!» Все были на грани обморока, даже Мистер Мо.

Золотой лист отразил мир в удивительном сиянии, в нем можно было отчетливо различить жилки, словно это было идеально вырезанный лист из настоящего куса золота. Но Е Чжун может с уверенностью сказать, что это не было изготовлено человеком, скорее, это действительно было создано самой природой.

Это должно быть продуктом высоко «металлизированного» растения.

«Спасибо,» - сказал Е Чжун, взяв лист, теперь его немного заинтересовал «Дарк-нисс», о котором упомянула Ша Йа.

«Это я должна поблагодарить тебя» Она была переполнена радостью, «Я так давно искала подходящее оружие и я уже усомнилась, что смогу когда-нибудь найти такое» Ее слова прозвучали очень чувственно, когда она вспомнила свои длительные поиски оружия.

«Итак, мне уже пора. Я остановилась в Городе Бисли. Если вам понадобится какая-нибудь помощь, не стесняйтесь и обращайтесь ко мне. Вы можете также послать кого-то от моего имени,» - сказала Ша Йа. Ну, она ведь в самом деле могла бы оказать хорошую помощь.

Бан Мен бросил на Е Чжуна взгляд чистой зависти, ведь этот бесчеловечный мальчишка смог

так быстро завоевать дружбу стрелка 8 Уровня. Это словно сон.

«Увидимся,» И Ша Йа ушла. Е Чжун подошел к Кристен и поднял кусок дерева. «Давай поменяемся,» - сказал он.

Е Чжун, с полными миллионов АО карманами и новым союзником, пошел с Бан Меном к нему домой. К этому времени Бан Мен успел стать доверенным Е Чжуна, он был поражен способностями Е Чжуна.

«Мне нужен дом. Большой и изолированный. Ты сможешь мне с этим?» - неожиданно спросил Е Чжун.

«Ухх...дай-ка мне подумать...» Бан Мен начал вспоминать подходящие места. Может это звучит классно, но на самом деле, он не хотел бы, чтобы потенциальная бомба каждый день возвращалась к нему домой. Будет замечательно, если он сможет спровадить эту бомбу куда-нибудь подальше.

И тут ему на ум пришло одно место.

...

Они прошли несколько улиц, и наконец остановились у одного дома.

«Как насчет этого места?» - спросил Бан Мен, показав Е Чжуну этот дом, который выполнил оба его требования. Он просторный, около 3500 кв.м., включая лужайку, и он находится в тихом уголке района, неподалеку от Двойственного Леса. Он уверен, что тут не часто бывает кто-то посторонний. Кроме того, это отличная сделка - 100,000 Ao, и все перейдет к Е Чжуну.

«Мне нравится это,» Е Чжун многозначительно кивнул.

«Конечно! Просто позволь Бан Мену сделать выбор, и он никогда не ошибется!» - с гордостью ответил Бан Мен.

«Верно. Теперь ты можешь идти,» - приказал Е Чжун, покоритель-гостей.

«Боже, так быстро!?» Бан Мен всхлипнул, «Ладно, пока»

И он ушел.

В доме стало совсем тихо.

Дома был относительно пустым. Так как тут не было ничего кроме нескольких предметов мебели. Ну, зато это то, что хотел получить Е Чжун. Ему есть где спать и где хранить свои находки.

Он быстро развернул Селеста, который торжественно предстал перед ним, готовый служить. Е Чжун запрыгнул в мех и провел тщательное сканирование территории, чтобы убедиться, что тут нет ничего подозрительного.

К счастью, система не обнаружила никакой опасности. У него наконец-то появилось время на себя и реальная безопасность, чтобы обдумать свой следующий шаг.

Что должно стать моим приоритетом? Конечно, поиски Му/Шана.

Где Му/Шан? Они должны быть в Серой Долине.

Ну, если это так, то сперва мне нужно вернуться в Серую Долину, или по крайней мере в галактику Хэ Юэ. Только после этого у меня появится шанс воссоединиться с Му/Шаном и Сангами. После этого мы должны будем восстановить связь между галактикой Хэ Юэ и Серой Долиной.

Итак, конечная цель - возвращение в любую из областей.

Но тогда...как мне сделать это...хмм...

Минуту...

Е Чжун вспомнил о трех микрочипах, которые Куй передал ему, на которых должны содержаться результаты исследований Консорциума, включая Космическую Науку, а также Науки Механики и Биологии. И он также упоминал что-то Космической Науке, что заинтересовало Е Чжуна. Возможно, он сможет найти ответ в этом чипе.

Он достал чип и вставил его в процессор Селеста.

«Загрузка...»

«Добро пожаловать в Каталог»

«Пожалуйста, выберите один из доступных процессов:

1. Чтение Данных

2. Создание базы данных

3. Выполнение Смоделированного Расчета»

Е Чжун пристально посмотрел на появившийся интерфейс. У него нет никаких знаний в области Космической Науки, и пройдет вечность, прежде чем он овладеет хотя бы основами, и у него нет времени, чтобы начать с первого класса Космической Науки.

«Выполнить Моделированный Расчет» - сказал Е Чжун.

«Ошибка: База данных не обнаружена. Для работы необходима база данных,» - холодно процедил процессор.

Е Чжун вздохнул, «Создать базу данных»

«Приказ принят. Создание базы данных, примерное время окончания: 5 часов, 30 минут»

И Е Чжун слился с креслом на следующие 5 часов и 30 минут. И наконец-то, после этого, «Выполнить Моделированный Расчет - Способы Путешествия До Галактики Хэ Юэ» Е Чжун почему-то почувствовал, как его сердце внезапно дернулось от чувства предвкушения, растущего в нем.

«Создание необходимой платформы...»

...

«Создание завершено!»

«Вставка завершена!»

«Симуляция готова...»

«...»

«Расчет завершен. Предполагаемое время пути: 32 года 5 месяцев 23 дня» Время пути оказалось настолько неожиданным, что Е Чжун открыл рот от шока.

ТРИДЦАТЬ ДВА года!? Он не может поверить в это...Слишком долго, чтобы исправить что-то...

Е Чжун сначала тяжело выдохнул, а потом успокоился, «Как уменьшить расчетное время

полета?»

«Обработка запроса...»

Спустя 10 секунд, «Подходящие Решения найдены:

1. Обеспечить больше характеристик для расчета

2. Улучшить способности обработки данных»

«Как можно улучшить способности обработки данных?» - спросил Е Чжун.

«Чтобы улучшить способности обработки данных, вы можете:

1. Улучшить мои возможности.

2. Подключить дополнительный процессор»

Улучшить возможности? Эта нелепая неясная идея была сразу отброшена. Е Чжун слишком плохо знаком с этим авангардным механизмом. Он даже не смог найти панель, чтобы отвинтить ее.

«Как изготовить процессор?»

«Ошибка: Недостаточно информации» Ответ был слишком бесполезным...

И тогда Е Чжун вспомнил о втором микрочипе, на котором должны быть исследования Биологических Наук. Ну, стандартный фотонный процессор в данный момент он вряд ли создаст, но зато он может попытаться сделать био-фотонный процессор, как у Се-леста. На чипе должна быть необходимая информация. Он быстро поместил чип на место и включил интерфейс.

«Добро пожаловать в---»

«Как создать био-фотонный процессор?»

«Чтобы произвести био-фотонный процессор, вам понадобится...»

Ответ оказался очень полезным. Большая часть материалов упомянутых материалов была недоступна для него, особенно учитывая то, что большинству их них требуется до-

полнительная обработка, такая как культивация.

Итак...в таком случае ему придется построить биологическую лабораторию...Это станет крупным проектом, но он должен сделать это. Он с детства придерживается одно-го девиза – Никогда не сдаваться.

К счастью, он успел собрать много чего полезного в центральной лаборатории Консорциума, в том числе и технологические прелести, иначе ему пришлось бы начинать с самых нулей.

Несмотря на то, что у него имеется множество причудливых технологий, ему предстоит проделать еще много работы.

Царства организмов, флора и фауна, все это очень сильно отличается даже в раз-ных районах, не говоря уже о планетах и галактиках. Большинство материалов, использу-емых Консорциумом, невозможно найти тут, особенно это касается образцов нескольких организмов.

Первым выполнимым шагов можно считать создание рабочей базы данных, со-держащей перечень организмов на этой планете. Но перед этим он должен сделать еще кое-что. Безопасность, безопасность, безопасность. Он должен найти что-то, что гаранти-рует ему безопасность от нежелательного внимания в будущем. Он не хочет, чтобы на не-го начали указывать из паракинетического оружия еще до того, как он успеет начать со-бирать новый процессор.

Сперва он исследовал древесину, вроде пятнистой голубой, используя доступные средства. Он смог узнать, что эта пятнистая голубая древесина обладает в три раза боль-шей совместимостью с источниками энергии, чем большая часть металлов. Кроме того, Е Чжун провел и другие исследования, чтобы сделать еще несколько выводов. Это было потрясающе! Все эти растения обладают превосходной совместимостью энергетическими элементами, что делает их лучшим материалом для изготовления разных видов машин. Однако, недостатком можно считать плохая совместимости с электрическими схема-ми...что оправдывает отсутствие в этом месте фотонных процессоров...

Поняв свойства этих материалов, Е Чжун смог создать более сильное и более эф-фективное оружие.

Е Чжун закупил все упомянутые материалы, включая «почетно упомянутое» пят-нистое голубое дерево. Он начал массовое производство.

Благодаря этим устройствам, что он получил от Консорциума, ему можно больше не полагаться на кинжал, чтобы вырезать простое оружие. Его эффективность значитель-но ускорила процесс. Ему потребовалось всего 7 дней, чтобы создать более 100 видов оружия.

Затем, он установил эти пушки во всех уголках своей лужайки, оборудовав их со-временной системой обнаружения. Любое несанкционированное вторжение человека или «вещи» будет

немедленно нейтрализовано.

Настоящее тактическое уничтожение!

Точки установки были отобраны после тщательного расчета Е Чжуна, которые в итоге позволили создать гарантированную защиту, охватывая весь регион. Не было ни единого слепого пятна. Большая часть оружия относилась к настоящему тяжелому огне-стрельному оружию, оно было слишком тяжелым, чтобы носить его с собой, но зато оно идеально подходило для защиты дома. Ярким примером может стать Пусковая Установка Рассеянного Сферического Луча, которая сможет запустить 160 сферических лучей света в одной волне, три раза в секунду, покрывая примерно 4кв.м.

Этот безотказный защитный экран сможет обезоружить любого нарушителя. С первого взгляда невозможно обнаружить эту компактную систему безопасности. Прони-кающая способность этих лучей намного сильнее, чем у того маленького игрушечного пистолета, который Е Чжун сделал для Шу Йи, а система обнаружения еще больше увеличивает их точность.

Единственная проблема заключается в том, что....матрице защиты необходим процессор, чтобы он проводил команды. Процессор Селеста? Этот внятный и выразительный процессор? Скорее всего нет.

Затем он уступил это место одному процессору, ранее установленному на одном из вспомогательных модулей в его инвентаре. Это не очень мощный процессор, но этого будет более чем достаточно, чтобы взять на себя управление основной матрицей.

Теперь он наконец-то может поспать.

Ближайшие 9 метров от его дома, теперь стали его территорией.

Кажется, день подошел к концу.

Но его работа только начинается.