

Тяньи, наемник, облаченный в бронированный боевой костюм, напоминающий грозного воина, шагнул в виртуальную комнату. Его шлем, похожий на темные очки, скрывал взгляд, а гладкая серебристая броня с обтекаемыми линиями говорила о его силе и стремительности. Два маленьких реактивных двигателя, словно крылья, торчали из его спины. Комната, куда он вошел, была сценарием для тренировочных боев. Голос из динамиков повелел Тяньи взять оружие. Внезапно мир вокруг него изменился. Дилapidated здания, разорванные пулями и взрывами, окружали его, окуная в атмосферу войны. Тяньи оказался в разрушенном доме. Он мгновенно укрылся за укрытием. Квантовая система сканирования определила три врага на втором этаже, в разных комнатах. Тяньи активировал режим невидимости и тихо, не отбрасывая ни тени, ни звука, поднялся наверх. Враги не заметили его приближения. Он схватил армейский кинжал и молниеносно обезвредил их. Оставаясь невидимым, Тяньи вышел из дома и сканировал окрестности, обнаружив тройку врагов в других зданиях. Предупреждение вспыхнуло на его шлеме: режим невидимости будет деактивирован через 20 секунд. Он укрылся в здании и ждал. На экране шлема появилась миссия - убить трех врагов. Тяньи, используя укрытия, двинулся к позиции снайпера, развернув снайперскую винтовку. Компьютер в шлеме уже рассчитал расстояние до целей и направление ветра. Он выстрелил один раз. Враг был убит. Двое оставшихся врагов сразу же захватили укрытие. Тяньи переместился. Он убил второго врага и сразу же поспешил к оставшемуся, но на его пути оказался вражеский танк. Башня танка нацелилась на него. Тяньи мгновенно включил реактивные двигатели. Танк выстрелил. Тяньи, как ракета, взмыл в воздух. Приземлившись, он несколько раз взлетел и опустился, исчезнув в labyrinth разрушенных зданий. Пехота противника окружила его. Используя укрытия и реактивные двигатели, Тяньи летал, убивая своих противников один за другим. Он резко спустился на танк, пробил крышку башни ударом, бросил гранату внутрь и взлетел на высокое здание, оставив после себя взрыв и дым. Наконец, он увидел третьего врага в здании. Один выстрел - и враг был убит. Задача была выполнена. Окружающая среда вернулась в исходное состояние. Но на месте оказался танк. Башня нацелилась на Тяньи. По радио поступил приказ активировать защитный механизм "Камень" бронированного костюма. Тяньи послушался. Весь костюм мгновенно покрылся гранитной броней. Танк выстрелил. Тяньи был окутан дымом. Но он остался невредим. Защитный механизм "Камень" достиг предел и временно вышел из строя. Броня костюма вернулась в исходное состояние. В комнате наблюдения Long Fei, главный руководитель отряда, и его команда наблюдали за тестированием бронированного костюма. "Босс, защитный механизм "Камень" достиг предела прочности", - доложил руководитель, смотря на данные с компьютера. Двое других членов команды были поражены. Они не ожидали, что броня, разработанная их боссом, обладает такой высокой защитой. Ведь 145-мм танковая пушка пробивала броню легких механических скафандров. "Хорошо. Теперь проведите тест на боеспособность в космосе", - ответил Long Fei. Виртуальная комната снова изменилась, воссоздав безвоздушную космическую среду. В бронированном костюме была встроена система балансировки. При потере равновесия она автоматически включалась, возвращая Тяньи в баланс. Тяньи провел тестирование в космосе, затем на суше и на море. Двигатели бронированного костюма менялись в зависимости от среды. Например, в воздухе использовались реактивные двигатели, а на суше - пропеллер. Затем он провел тесты специальных оружия: электромагнитных винтовок и снайперских лазерных винтовок. Long Fei был очень доволен результатами тестирования. Но бронированный костюм был дорог. Полный комплект стоял 2 миллиона уан, что значительно превышало стоимость танка. Самые дорогие и современные танки стоили всего 1 миллион уан. Long Fei планировал оснастить бронированными костюмами только отдельные отряды своего наемнического отряда. Первая причина - высокая стоимость содержания и ремонта. Вторая причина - небольшое число наемников. У наемнического отряда Тяньи было всего около 500 бойцов. Если бы все бойцы отряда были оснащены бронированными костюмами, отряд бы немедленно обанкротился. Long Fei не планировал продать бронированные костюмы. Он решил дождаться разработки более совершенных

бронированных костюмов перед продажей. По пути в свой офис он встретил Li Xiucheng, разговаривавшего с наемниками, тестирующими бронированный костюм. Красноволосый юноша Markway, тестирующий костюм, ответил Long Fei: "Босс, это просто великолепно! Такое оружие позволит нам превосходить противников и повысить шанс выживания на поле боя!" "Хорошо тогда", - ответил Long Fei. Он вернулся в свой офис и продолжил работу. Long Fei мечтал разработать Gundam. Он хотел создать что-то вроде W Gundam Zero Zero Gundam или Seed Gundam, но необходимые материалы были недоступны в этом мире. Long Fei решил сделать их аналоги, заменив необходимые материалы. Например, Gundanium сплав, разработанный им, превосходил по характеристикам оригинальный сплав. Фантастика - это хорошо, но реализовать ее в жизни - очень сложно. Текущие технологии этого мира не позволяли создать солнечную печь, как в Gundam 00. Фазная броня Seed Gundam требовала еще времени для исследований, и Long Fei решил ее отложить. Некоторые из технологий, разработанных Long Fei, превосходили технологии этого мира по крайней мере на 20 лет. Ему пришлось создавать Gundam и другие вещи с использованием имеющихся у него технологий. Сейчас Long Fei разрабатывал нечто называемое "сверхэнергетической печью"- технологию, взятую из другого научно-фантастического романа. Если бы ему удалось создать сверхэнергетическую печь, она могла бы служить источником энергии для следующего Gundam. Идеальным решением была бы разработка термоядерного реактора типа "Minovsky", но текущие технологии не позволяли ее создать. GM MS и Gundam использовали другие источники энергии. Сверхэнергетическая печь была лишь необходимой заменой термоядерного реактора типа "Minovsky". Мощность, вырабатываемая сверхэнергетической печью, не уступала мощности "Minovsky", но ее продолжительность работы была не идеальной. При бесконтрольном расходе энергии Gundam мог бы разрядиться менее чем за десять минут. Long Fei потерял виски и вздохнул. "Когда я пришел в этот мир, я уже знал об этих научно-фантастических вещах из прошлой жизни. Но меня все еще интересовало - откуда у меня data и технологии, необходимые для их создания. Теория есть в моей голове, я могу вывести ее на компьютер или чертежи для исследования. Но многие вещи, реальные в теории, не реализуемы на практике, или текущие технологии им не позволяют!". Прошло несколько часов. Long Fei растянулся. Вдруг он вспомнил о золотой банковской карте, которую ему подарила его тетя. Он проверил баланс карты. На ней было 10 миллиардов Han and Xia coins. Если перевести в универсальную валюту, то это будет равно 2 миллиардам уан. "Не ожидал, что тетя подарит мне столько денег. Теперь я смогу продолжить разрабатывать Gundam MS. Помимо RX серии, я могу разработать GP серию".

<http://tl.rulate.ru/book/87293/4199395>