

Су Юань запустил полностью автоматическую крупномасштабную ионную двигательную установку, готовясь в любой момент избежать столкновения с метеоритами. Небеса сотряс взрыв, подобный рождению новой звезды. Ослепительный свет озарил все, мгновенно лишив зрения тех, кто осмелился посмотреть ввысь. Люди спешно укрылись в своих убежищах, подобно мышам, ищущим норку от хищника. Самые крупные метеориты были уничтожены ядерным взрывом, но бесчисленные осколки, словно огненные кометы, пронзали атмосферу. Они падали в океан, порождая гигантские волны, обрушивались на сушу, испепеляя все на своем пути. Вулканы просыпались, земля трескалась, словно скорлупа яйца. Убежища, разбросанные по планете, мобилизовали своих защитников. Су Юань, наблюдавший за разворачивающейся катастрофой с помощью многофункциональных спутников, обнаружил страшную правду - с неба падал чёрный дождь. Он отравлял землю, проникал в реки, смешивался с морской водой. Мир погружался в ядерную ночь, а мутации чудовищ становились все более ужасными. Метеоритный дождь, обрушившийся на Землю, был лишь началом. В ближайшие дни жители планеты столкнутся с настоящим кошмаром - бесконечным потоком небесных тел, грозящих испепелить все живое. Основные убежища планеты - Хуаду, Миду и Хонгду - объявили о совместных усилиях по преодолению этой катастрофы. Внезапно земля задрожала. Грохот сотряс целое убежище. "Чёрт побери, что происходит?!" Су Юань вскочил с дивана. "Мастер, вы можете проверить ситуацию снаружи с помощью многофункционального спутника!" - прокричала программка. Су Юань мгновенно переключил изображение на монитор. Он увидел огромный метеорит, диаметром более 50 метров, павший в нескольких километрах от убежища, оставивший по себе кратер диаметром в десять тысяч километров и глубиной в триста метров. "Ну и повезло, что он не попал в моё убежище!" - пробурчал Су Юань. Ядерный взрыв уничтожил крупные метеориты, но многие из них, размером более 100 метров, остались нетронутыми. Несколько гигантских астероидов, диаметром более 300 метров, упали в Восточно-Китайском море. "Мастер, мы можем передвинуть убежище над метеоритом! По теории вероятности, в одно и то же место дважды метеорит не попадет!" - с волнением продолжала программка. Су Юань с сияющими глазами смотрел на метеорит, упавший в кратер. Даже после жестокого столкновения его диаметр сохранил свою громаду, более тридцати метров. Это металл невероятной прочности, возможно, высочайшего качества! Су Юань немедленно перешел к управлению убежищем. Ионная двигательная установка загудела, и огромная арматура убежища медленно поднялась в воздух, словно великан, собирающийся сбежать от стихийного бедствия. В этот момент, полностью автоматическая титановая броня убежища закрылась, превращая его в гигантский, плавающий диск из фантастических фильмов. Отличительным признаком был, конечно, цветок, составленный из титановых пластин, над и под убежищем, делающий его похожим на огромный волчок. Убежище медленно поднималось, оставляя позади облака пыли и гравия. Труба глубоководной скважины была отсоединена от убежища, и в небо взметнулся фонтан воды. Су Юань мог видеть всю картину с помощью многофункциональных спутников, транслировавших изображение в реальном времени. "Моя дорогая, это великолепно!" Убежище, площадью более 1200 акров, взлетело на сотни метров в небо, словно целый город, отправившийся в полет. Су Юань находился в своей спальне и не чувствовал никаких колебаний или нестабильности. В первом экспериментальном полете Su Yuan поднял убежище на высоту в тысячу метров, а затем приземлил его на месте кратера. Титановые пластины под убежищем опустились вниз. Полностью автоматическая титановая броня, толщиной в 6 метров, опустилась на землю над кратером, опираясь на нее всем весом убежища. Броня была не похожа на стальную городскую стену. Ее поверхность была словно чешуя рыбы, сверкающая слепящим металлическим блеском, способная выдержать натиск чудовищ из другого мира. Су Юань позвал Niu Dali подняться на верх убежища на лифте, пройдя через энергетический слой. Его задача была доставить метеорит на верх. Но Niu Dali не мог поднять метеорит с помощью одних мускулов. Его вес превышал 3 миллиона килограмм! Су Юань был вынужден попросить помощи у Da Mao и Bajie. Вместе они подняли метеорит на верх и положили его на

землю убежища. Убежище было разделено на три этажа, отделенных двумя слоями вибраниума, толщиной в метр. Они были соединены лифтами. Лифт был подобен большому грузовому подъёмнику. Даже два автоматических грузовых робота могли заехать в него боком. Су Юань вышел на землю и посмотрел на метеорит. Он все еще излучал невероятное тепло, заставляя отступать даже смельчаков. "Хіаоу, можно ли переработать этот метеорит?" Хіаоу прыгала вокруг метеорита и восторженно кричала: "Мастер, это высококачественный метеоритный железняк. Его плотность в сто раз выше, чем у обычного железа. Это — высококачественный металл, и его можно переработать!" "Переработать!" "Ding, поздравляем хозяина с переработкой 4,26 миллионов килограмм высококачественного металла. Вы получили 4,26 миллиарда очков выживания." Цена переработки высококачественных материалов составляла 1000 очков выживания за килограмм, что в десять раз выше цены на обычные материалы. "Ни ма, как легко получать деньги!" Су Юань немедленно использовал многофункциональный спутник, чтобы найти ближайшие места падения метеоритов. Затем Су Юань прошел на энергетический этаж и посадил в полностью автоматическую кабину. Су Юань хотел управлять убежищем вручную и найти несколько ценных объектов. Одев электронный шлем, Су Юань увидел мир снаружи, переключившись на функцию ручного управления. Он мог управлять убежищем как хочет. С визгом убежище вылетело вперед, словно ядро из пушки. Максимальная скорость убежища составляла 2 Маха, превосходя скорость всех боевых самолетов в мире. случайно вышел за пределы действия многофункционального спутника. Су Юань не заботился об этом. Проехав небольшой участок, он снова переключился на автоматическую систему управления и продолжил собирать ресурсы. Этот метеоритный дождь длился до 10 часов утра. Вблизи Су Юаня упало более 110 метеоритов. Самый большой был размером более 200 метров, а самый маленький — менее метра. Когда он упал на землю, от него не осталось и следа. Су Юань передвигал свое убежище, избегая столкновений с метеоритами, и при этом собирая высококачественные металлы. За всё утро он переработал более 31,2 миллиона килограмм высококачественного металла, получив 31,2 миллиарда очков выживания. Таким образом, количество очков выживания у Су Юаня достигло 36,29 миллиардов. Следующая волна метеоритного дождя придет около 19:00. Эта волна была относительно легкой. Самый большой метеорит имел диаметр менее 6000 метров. Три главных убежища — Хуаду, Миду и Хонгду — совместно выпустили заявление, утверждая, что они полностью уверены в своих способностях выдержать вторую волну метеоритного дождя. Су Юань пообедал и проверил свой урожай. В виртуальном магазине сделки шли медленно. 900 000 килограмм зерна, собранных во второй половине прошлой ночи, были обменены на 750 000 килограмм, но утром было обменено только 80 000 килограмм зерна. Было совершено 380 000 обменов, и было получено 9,5 миллиона килограмм материалов. У людей не было с собой зап

<http://tl.rulate.ru/book/110385/4142219>