

Глава 36: Ожидание (часть вторая)

Им потребовалась ещё неделя, чтобы получить деньги, главным образом, чтобы подождать начало аукциона. Как Ролин и оценивал, 11 книг вышли более чем на ¥ 32 млн до налогообложения на аукционе. Рукописная копия пьесы «Комната Юйшуна», собранная Чэн Яньцю, была продана за 7,1 млн. иен, что на 15% выше, чем предполагаемая цена, в результате она стала пятой по цене среди древних книг на аукционе за последние годы.

Хотя обменный курс юаня к реалам составлял около 1: 0,24, Sothebys конвертировал большую часть денег в доллары США и подключил их к банковскому счету Хуан Сюаня. Хуан Сюань получил прибыль в 50 раз всего за три дня, в тот момент, когда Ролину не хватало энергии. Поэтому Хуан Сюань сделал международный телефонный звонок для Ли Шэнгана, попросив его связаться с компанией по аренде генераторов и максимально увеличить электроэнергию алюминиевого завода, в результате чего было накоплено десять миллионов кВт-ч электроэнергии.

Тем не менее, Хуан Сюань имел небольшую проблему с эквивалентом. После того, как Ролин модернизировал базу до уровня 22, база могла нести больше типов материалов и потреблять в несколько раз меньше энергии. Между тем, имея возможность путешествовать во времени до 1600 года, Хуан Сюань очень волновался.

Однако, это ожидание он потратил на подготовку эквивалентной хитрости.

Хотя на базе уже было хранилище электроэнергии в десять миллионов кВт-ч, как только оно переместится в другой проход, в котором никогда не происходило пространственных и временных колебаний, несмотря на это, была маленькая вероятность, что для этого потребовалось бы огромное количество энергии. Поэтому вопрос о том, как эффективно использовать материалы, стал очень важным вопросом.

Ролин предложил ему регулярный материальный список базы по разнообразию зерна, стоимость / поставка, которого была самой высокой, а также специальное оборудование. Обычно смола потребляла меньше энергии, чем стекло, а стекло меньше, чем металл. Основываясь на этой теории, путешественникам во времени из настоящего в прошлое, нравилось носить нежные, но хрупкие безделушки, которые можно было назвать шедеврами, но их сложно было оценить и продать.

Ходили слухи, что механизм потребления энергии в плоском коридоре, связанные соотношением между молекулярной структурой и происхождением энергии, был в центре внимания научных исследований. Но, согласно объяснению Ролина, испорченные вещи потребляли меньше энергии, что не объясняло причину, почему железная ржавчина легко потребляла больше энергии, чем алмазы. Было ли это потому, что отношение между веществами было проигнорировано, что противоречило самому хранению?

Хотя авторитет Ролина был повышен, а его интеллект улучшился (по словам Хуан Сюаня), он все еще не мог читать мысли Хуан Сюаня.

Путешествие сквозь время было опасным. Однако высокие риски должны приносить высокую прибыль, которая тесно связана с затратами. Следовательно, в течение многих дней Хуан Сюань думал о том, какие материалы взять с собой.

Зерно было важным, потому что там, где есть люди, оно было стандартным эквивалентом, который, как говорили, когда-то имел довольно высокую ценность в прошлом. С животноводство, казалось, было все в порядке, но это было проблематично. Например, их

кишечник и желудок нуждались в очистке, которую мало кто желал делать.

Хуан Сюань столкнулся с приятной проблемой для путешественника во времени. В той эпохе цены на такие продукты, как зерна, были настолько высокими, что у торговцев не хватало средств, чтобы купить их. В другой эпохе они сдерживали половину прибыли. С другой стороны, энергия была самым дешевым продуктом в эпоху, когда была бесконечная потребность в энергии. Конечно, эта эпоха была не так давно. Так закончилось как красивая утопия во время пространственных и временных колебаний, вызванных свободной торговлей, от которой могли скрыться только закрытые плоскости.

Столкнувшись с дорогостоящим электричеством и ограниченным объемом материалов, Хуан Сюань, наконец, приобрел 15 миллионов тонн зерна и кое-какие семена, такие как сахарный тростник и семена китайского жгучего перца. Хотя, на первый взгляд могло показаться, что этого было много, но поскольку Сан-Паулу был самым крупным бизнес-центром Бразилии, с надлежащей ценой, порт Сантос мог отправить что угодно куда угодно.

В семь часов 28 мая Хуан Сюань выскочил из своей квартиры. В ту ночь Хуан Цюньшэн должен быть в лаборатории. Ли Цин был дома, но он никогда не заходил в комнату Хуан Сюаня, поэтому Хуан Сюань никто бы не обнаружил до десяти часов следующего утра.

Проход происходил так же красочно, как и раньше. Все вокруг стало таким ярким, когда он перемещался, но при тщательном наблюдении окружающий мир выглядел обычным.

Висеть в воздухе одному было скучно, особенно когда вокруг не было ни одного объекта. «Почему время не было унифицировано, когда я вернулся в P112 с другого прохода? Почему я не могу отправиться в другое пространство и время P112? Сколько пространств есть в проходе?» - спросил Хуан Сюань от скуки.

«Потому что пространство и время соответствуют квантовой теории», - формально ответил Ролин. «Время существует периодами, а не постоянно. Проще говоря, периоды времени составляют проход. Так что, пока ты возвращаешься к одному и тому же периоду времени, время унифицировано. Машина времени с более высоким уровнем потребляет больше энергии и позволяет лучше контролировать желаемый период времени. Если ты покинешь этот период в зону, которая находится перед ним или после него, тогда ты останешься дольше в других плоскостях, но не более общей длины периода. В противном случае ты никогда не вернешься в начальное пространство и время первоначальной плоскости».

«Кроме того, продолжительность периода времени меняется. Иногда оно короче секунды, а в других случаях он длится несколько месяцев. Точное определение для настоящего пространства и времени является основным требованием для машины времени. Чем точнее машина времени, тем труднее ее создать».

Объяснение Ролина было легко понять, но, по крайней мере, для Хуан Сюаня оно было неясно. Он просто хотел убить время, а не поучить подробную информацию машине через десятки тысяч лет из будущего. «Тогда, если бы ты был медленнее, ты бы потеряли меня, когда ты оставил меня в другом проходе?» - пошутил он.

«Конечно».

«Этот ответ звучит холодно». Хуан Сюань продолжал улыбаться. «На самом деле, есть способ вернуться, даже если кто-то потеряется. Пока он или она продолжает путешествовать, есть еще шанс, не так ли?»

«Он очень мал». Может быть, даже Ролин не мог сказать, насколько крошечным был этот шанс. Он серьезно ответил: «Возможности для входа человека в другие плоскости ограничены, что определяется отношением энергии буферной зоны. Поэтому никто не может путешествовать бесконечно».

Хуан Сюань был потрясен и спросил: «Сколько раз я смогу путешествовать?»

«Поскольку на данный момент проход находится в состоянии пространства и времени, и есть только одна известная база, плюс у тебя есть второй по высоте авторитет, тебе разрешается использовать всю энергию буферной зоны. Нет причин для беспокойства».

Хуан Сюань не был удовлетворен таким. «Тогда сколько? Откуда берется энергия буферной зоны? Разве её невозможно пополнить?»

«Да, возможно. Объем её доступной энергии зависит от несоответствия между общей и количественной потребностью для поддержания баланса прохода. Чем больше несоответствие, тем больше возможностей можно получить. Согласно закону сохранения энергии, чтобы получить больше энергии, ты должен вторгаться в другие проходы и уменьшать потери своего собственного прохода».

«Звучит сложно. То есть будет война?»

«Конечно. Когда энергия, необходимая для поддержания баланса плоскости, превышает общую, будут происходить пространственные и временные колебания, которые могут разрушить некоторые периоды времени, даже всю плоскость, что приведет к долговременной пустыне. Как P112».

Хуан Сюань собирался задать другой вопрос, но свет перед ним внезапно изменился, что означало его прибытие.

«Я приехал», - подумал он.

<http://tl.rulate.ru/book/96742/144809>