

Эйр кивнул и начал следовать инструкциям Калы.

-"Сначала надень этот пояс. Он подключен к Точечной печи и будет поглощать Звездную Энергию, которая есть в твоём теле. Поскольку ты все еще находишься на стадии Звездных Костей, тебе нечем манипулировать. Тем не менее, этого должно быть достаточно, чтобы расплавить кусок руды Суруча"

Сказала Кала, доставая руду из коробки. После этого она объяснила, какую руду она достала.

-"Руда Сурука-это обычный звездный материал, который не так уж трудно найти. Температура плавления составляет всего 356 Зав, что кто-то с высокими способностями к Звездной энергии должен сделать за минуту или около того."

Эйр был сбит с толку, услышав температуру плавления материала, что побудило его спросить.

-"Зав? Это что, какое-то измерение температуры?"

-"О, ты действительно ничего не знаешь о Звездных Кузнецах, не так ли?"

Спросила Кала, смеясь.

Эйр смущенно почесал затылок и ответил.

-"Извини. Как я уже сказал, именно мои соседи по комнате порекомендовали мне это занятие. Я действительно ничего не понимаю в этом. Если хочешь, я могу уйти прямо сейчас."

Кала тут же покачала головой, отвечая.

-"С этим вообще нет абсолютно никаких проблем."

Как она могла жаловаться? Восходящих с высокими Способностями уже было очень трудно найти, не говоря уже о том, кто хотел стать Кузнецом. В определенном смысле, Фракция Звездных Кузнецов предъявляла самые мягкие требования к членам, чтобы они вступали, если они достигли требуемых Способностей и манипуляций. Вы никогда о ней не слышали? Без проблем. Пришел сдавать тест, ничего не зная? Они могут научить тебя. Все было так просто.

Затем Кала быстро объяснил.

-"Зав действительно является единицей измерения температуры. Однако температура огня, подпитываемого Звездной энергией, работает иначе, чем обычное тепло. Из-за этого Альянс Баулму создал этот новый метод измерения."

-"Почему это так?"

Эйр не мог удержаться от любопытства, что порадовало Калу.

- "Ты когда - нибудь слышали об измерении Кельвина?"

С улыбкой спросила Кала.

- "Да."

Эйр кивнул, прежде чем продолжить.

- "Если я правильно помню, это как-то связано со знаменитым абсолютным нулем. Измерение Кельвина начинается прямо с этой точки. Поскольку ниже абсолютного нуля опуститься невозможно, измерения производились начиная с этого момента. Это измерение по Кельвину."

Кала удовлетворенно кивнула и сказала в ответ.

- "Хорошо, ты совершенно прав. Кельвин начинается с абсолютного нуля. Однако правда в том, что с помощью Звездной энергии теперь можно опуститься даже ниже абсолютного нуля. Это Звездная Абсолютная Вариация, или Зав в краткой форме. Точно так же, как тепло можно добавлять бесконечно, пока есть достаточно энергии, холод может становиться все холоднее без ограничений благодаря Звездной энергии."

Затем Эйр вспомнил кое-что, чему он научился в классе раньше.

- "Подожди минутку, это не имеет смысла. Холод - это не что иное, как отсутствие тепла. Вот почему существует абсолютный ноль. В конце концов, как только все тепло будет удалено, понизиться просто невозможно."

Кала не могла не посмотреть на Эйра другими глазами, когда сказала, хихикая.

- "А теперь посмотри на это. Ты, кажется, интересовался подобными вещами. Это отличное качество для Звездного Кузнеца."

- "Ты снова совершенно права. К сожалению, ты забываешь, как Звездная Энергия изменила Вселенную. Благодаря Звездной Энергии мы открыли Четвертое измерение, не так ли? По сути, это одно и то же. Теперь мы знаем, что можем пойти еще дальше, превзойдя простое отсутствие тепла. Все так просто. До сих пор самая низкая достигнутая температура, известная общественности, составляет -12896 Зав"

Продолжила она.

- "Сколько будет -12896 Зав в Кельвинах?"

Сразу же спросил Эйр.

Кала пожала плечами в ответ и сказала.

- "Вот почему я использовала Келвины, чтобы объяснить. Оказывается, расы Альянса Баулму также знали об абсолютном нуле до того, как мы встретились друг с другом. Однако у каждой расы было свое название для этого. Очевидно, что было бы слишком сложно продолжать все"

преобразовывать, поэтому все они пришли к соглашению и придумали это имя, Зав. Вам может быть бесконечно жарко и бесконечно холодно."

Эйр должен был признать, что этот разговор был очень занимательным.

"Понятно..."

Вскоре после этого Эйр начал использовать свою Звездную Энергию для подпитки Точечной Печи.

"Хорошо, я уловил суть. Что мне теперь делать?"

Кала кивнула, объясняя Эйру управление. После этого Эйр последовал инструкциям и управлял Звездным огнем в печи, чтобы расплавить руду Сурука. Сначала у него возникли некоторые трудности с этой задачей. В конце концов, нужно было контролировать не только огонь, но и материал внутри. Положение, форма, концентрация тепла-все это нужно было регулировать одновременно.

"Сохраняй спокойствие. Это так сложно только в самом начале. С помощью Звездной энергии ты можешь делать много вещей одновременно. Это просто вопрос привыкания к оборудованию"

Сказала Кала, наблюдая за процессом, сказав Эйру несколько слов ободрения.

Время от времени Кала давал Эйру несколько указаний, что значительно облегчало процесс. В конце концов, Кала сказала.

"Хорошо, этого должно быть достаточно. Используйте свою Звездную Энергию, чтобы контролировать огонь и начать процесс плавления."

Эйр глубоко вздохнул и последовал приказу Калы. Звездная энергия в его теле все еще поглощалась поясом, но на этот раз это происходило с большей скоростью. Тем не менее, Эйр проигнорировал это, обратив внимание на то, что происходило внутри. В какой-то момент Эйр начал чувствовать себя комфортно, и бремя контроля над всем этим постепенно исчезло.

"У меня как будто внезапно выросли крылья. Поскольку я человек, у меня нет крыльев, поэтому я, очевидно, не смог бы хорошо использовать их с самого начала. Однако, оказывается, это не так сложно, как я думал."

Кала замолчала и улыбнулась при виде этого зрелища, видя, что Эйр больше не нуждается в ее помощи. Вскоре после этого кто-то положил руку ей на плечо, немного напугав ее.

"О, супер-"

Однако Дью прикрыл ей рот, покачав головой, и прошептал.

"Молчи, или ты нарушишь его концентрацию."

Дью заметил, когда Эйр начал процесс плавления, поэтому вернулся, чтобы проверить. Хотя он не ожидал, что Эйр так быстро освоит методы.

-"Похоже, у нас здесь настоящая жемчужина".

<http://tl.rulate.ru/book/57892/1510368>