

Через несколько дней все снова собрались в пространстве вопросов и ответов

Когда Тесла сообщил присутствующим из Святой Фрейи радостную новость о том, что эксперимент с Квантовым Преобразователем удался, все были счастливы, особенно Броня.

Она взволнованно посмотрела на Эйнштейн и сказала.

"Доктор Эйнштейн, Броня хочет спросить, когда мы отправимся в Квантовое Море?"

"Не так быстро, как ты думаешь", Эйнштейн покачала головой. "Хотя эксперимент прошел успешно, есть одна проблема, которую нам нужно будет сначала решить".

"Какая проблема?"

"Это проблема энергии", Эйнштейн медленно произнесла. "После того как наш эксперимент удался, я обнаружила, что энергия Квантового Преобразователя была частично израсходована".

"Согласно экспериментальным данным, расход энергии Преобразователя увеличивается в зависимости от характеристик цели, на которую воздействует прибор. Влияние оказывают сила, снаряжение, оружие и внутренняя энергия цели".

"То есть, если вы хотите, чтобы прибор преобразовал кого-нибудь из вас в квантовую форму, то с текущим запасом энергии Квантового Преобразователя, это будет не так-то и просто сделать. И это мы еще не учитываем обратное преобразование".

"И как это можно исправить?", спросила Броня с некоторой настойчивостью.

"В настоящее время у нас есть два варианта решения энергетической проблемы", Эйнштейн показала два пальца. "Во-первых, использовать в качестве источника энергии Камень Герршера".

"Камень?", глаза собравшихся расширились от удивления.

"Верно, энергия Хонкая, содержащаяся в Камне Герршера, может удовлетворить потребности Квантового Преобразователя".

"Но... где же мы возьмем Камень Герршера?", Тереза горько рассмеялась.

На данный момент все известные им Камни были недостижимы. Один был у Венди, и он уже слился с ее телом, другой был внутри Мей, а третий находился в руках Шиксала.

Каким образом они могли получить Камень Герршера?

"А как насчет второго варианта?", спросила Райден Мей.

"Второй вариант - использовать Кристаллы Хонкая в качестве источника энергии", спокойно сказала Эйнштейн. "Концентрация энергии Хонкая в одном кристалле, безусловно, сможет поддержать энергетические расходы Преобразователя для воздействия на одного человека. Но Кристаллы Хонкая настолько ценны, что даже мы, Антиэнтропия, за короткий промежуток времени можем наскрести всего пару штук.

Это означает, что вместе с тем кристаллом, который мы получили в пространстве вопросов и ответов в прошлый раз, мы можем создать лишь три Квантовых Преобразователя, которым не

нужно беспокоиться об энергии".

"Три?...".

Собравшиеся погрузились в глубокие раздумья.

"Теперь вы все это знаете, и поэтому я бы хотела спросить ваше мнение", Эйнштейн сказала. "Хотите ли вы, ребята, подождать некоторое время, собрать побольше Кристаллов Хонкая и создать больше Квантовых Преобразователей. Или вы хотите использовать эти три Преобразователя, чтобы отправиться в Квантовое Море прямо сейчас?".

"Кстати, поскольку один из Квантовых Преобразователей будет зарезервирован для использования Сееле, только двое из вас могут отправиться в путь, учтите это."

"Только двое?...", Тереза нахмурилась.

Изначально они все вместе планировали отправиться в Квантовое Море, чтобы помочь Броне спасти Сееле.

Но если только двое могли пойти... Броня определенно собиралась занять одно место, плюс Фу Хуа, которая должна была помешать Кевину выбраться из Квантового Моря... Получается остальные не могли пойти?

"Что ты думаешь, Броня...?", поразмыслив, Тереза все же предоставила выбор этого вопроса Броне.

"Директриса... Броня не хочет больше ждать", без колебаний ответила Броня.

"Эх... я знала, что ты так скажешь", Тереза вздохнула.

В конце концов, все было не так как раньше, нынешняя Броня уже стала намного сильнее, и она также получила карту опыта Герршера Разума.

Кроме того, они все уже знали, что именно происходит в Квантовом Море, и в таких условиях Броня, конечно же, не хотела больше ждать. Она хотела лишь поскорее спасти Сееле.

Броня не желала, чтобы Сееле оставалась в том холодном и мрачном мире еще хоть на одну минуту или секунду дольше.

"Не волнуйтесь, директриса, рядом со мной Броня будет в безопасности", утешила Терезу Фу Хуа.

"Конечно, я это знаю, просто...", Тереза недовольно надула щеки. "Изначально я сказала, что помогу Броне спасти Сееле, но в результате, теперь я могу только наблюдать за тем, как вы двое уходите, разве это не создает впечатления, что я ничем в итоге не помогла?".

Все замерли, медленно переваривая, что именно на самом деле волнует Терезу. Вскоре в глазах собравшихся промелькнули нотки беспомощного смеха.

"Директриса, вы уже очень помогли Броне, если бы не вы, Броня не была такой, какая она сейчас", сказала Броня, взяв Терезу за руку с искренним выражением лица.

"Ну, тогда... когда вы отправитесь в Квантовое Море, вы должны быть осторожны, чтобы не произошло никаких несчастных случаев", наставительно проговорила Тереза.

"Не волнуйтесь, мисс Тереза, когда придет время, я также проследую за Броней и Фу Хуа в Квантовое Море", сказала Эйнштейн.

Тереза с некоторой завистью посмотрела на Эйнштейн, понимая, что иногда быть слишком сильной – это не очень-то хорошо.

Теперь ей оставалось только молиться, чтобы когда придет время, у них все сложилось удачно.

---

[Вопрос 51: Ответьте, в каком именно месте пропал Вельт Янг в период Пост-Хонкай?]

[A: Арк-сити]

[B: Сент-Фонтейн]

[C: Город Морской Бездны]

[D: Магриб]

---

"Период Пост-Хонкай?".

Услышав этот вопрос от пространства вопросов и ответов, присутствующие замерли.

Означает ли период Пост-Хонкай... что Хонкай был побежден?

"Эй, Эйнштейн, что означает этот вопрос?!", от удивления Тереза даже чуть не прикусила язык.

Дело не в том, что она не могла прочитать сам вопрос, просто на мгновение ей стало трудно поверить своим глазам и ушам.

Борьба с Хонкаем всегда была их целью, и они всегда усердно работали над ее достижением, но теперь они вдруг узнали, что Хонкай, возможно, был побежден, что, естественно, вызвало у них ощущение нереальности происходящего.

"...Если смотреть только на сам вопрос, то велика вероятность, что в нем действительно говорится о периоде «после исчезновения Хонкай», Эйнштейн долго молчала, прежде чем медленно произнести. "Но это не обязательно наш мир, это вполне может быть какой-нибудь параллельный мир".

"Но в любом случае, это означает, что Хонкай был побежден, верно?", с некоторым волнением спросила Химеко.

"...Возможно", Эйнштейн не смогла дать однозначного ответа.

Но, несмотря на это, все собравшиеся стали очень взволнованными.

Если этот вопрос действительно говорил про конец Хонкай, то независимо от того, было ли это будущее их мира или же нет, надежда на победу над Хонкаем могла дать им огромное ободрение и уверенность.

Более того, благодаря этому вопросу, они, возможно, могли бы получить информацию о том, как победить Хонкай!

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

<http://tl.rulate.ru/book/92379/3270667>