"Фу Хуа, вы с Кевином - воины из эпохи прошлой цивилизации? Как вам удалось перебраться из такого далекого прошлого в настоящее?", Эйнштейн спросила с некоторым любопытством.

Как ученой, ей больше всего нравилось изучать неизвестное и загадочное, а Фу Хуа, жившая в эпоху прошлой цивилизации, была словно огромное сокровище, вдруг появившееся перед ней.

Если бы не тот факт, что сейчас они находилась в пространстве вопросов и ответов, она бы хотела срочно притащить Фу Хуа на медосмотр.

"И Кевин, и я были объединены с ДНК Зверей Хонкая став MANTIS. Фактор гипермутации дал нам огромную силу, а также такую длинную продолжительность жизни, что даже мы сами не знаем, когда она закончится".

"Потерпев неудачу в борьбе с Хонкаем в прошлую эпоху, мы заснули в своих криогенных капсулах, ожидая рождения новой цивилизации в этом опустошенном мире".

"Затем, около пяти тысяч лет назад мы проснулись и продолжили борьбу с Хонкаем, выполняя свои соответствующие миссии".

"И именно Кевин был ответственным за проект «Стигма»", в максимально сжатых фразах Фу Хуа описала свое происхождение.

"Итак, можешь ли ты рассказать нам об особенностях эпохи прошлой цивилизации? Поделится знаниями или еще что-то", спросила Эйнштейн.

Большинство их нынешних технологий были лишь отголосками, полученными благодаря изучению знаний, оставшихся от предыдущей цивилизации.

Если бы они могли узнать о знаниях той эпохи от Фу Хуа, с точки зрения Антиэнтропии, это определенно изменило бы мир к лучшему.

"Я могу рассказать вам историю прошлой эпохи, но это не быстрый разговор, почему бы нам не подождать, пока все вернуться в реальность, тогда я подытожу всю известную мне информацию в виде книги, а затем вы сможете не спеша прочитать ее".

"Что же касается научных знаний...", Фу Хуа поджала губы и в ее глазах промелькнула грусть. "Извини, но это вероятно не получится".

"Почему?", озадаченно спросила Тесла.

"Потому что, если мы передадим вам знания прошлой эпохи, это ускорит эволюцию Хонкая, что приведет к еще большей трагедии", с серьезным лицом пояснила Книга Фуси.

"Феникс, являющаяся MANTIS, раньше была ответственной за проект «Эмбер», который ей доверила доктор Мей".

"И этот проект заключался в передаче знаний прошлой эпохи цивилизации людям новой эпохи, то есть вам, чтобы сделать вас сильнее".

"Доктор Мей не понимала, что именно наше распространение знаний приведет к ускорению темпов эволюции Хонкая и даже к рождению ужасного Зверя Хонкая - Чие! Именно тогда погибли мои создательницы... Так что с тех пор мы отказались от проекта «Эмбер»".

"Так вот оно как", собравшиеся были немного удивлены, но когда они подумали об этом более

тщательно, все стало ясно.

Если бы Хонкай был таким легким врагом, то прошлая цивилизация не исчезла бы.

- "А что такое проект «Стигма»?", спросила Эйнштейн. "Кроме того, помимо проектов «Стигма» и «Эмбер», какие еще планы существуют?".
- "Простите, я мало что знаю о других планах, у меня есть только общее представление, точные детали этих планов известны только их исполнителям", сказала Фу Хуа, несколько извиняясь. "И поскольку я страдала проблемами с памятью, после того как стала MANTIS, я время от времени очищала свой мозг от некоторых менее важных воспоминаний, поэтому есть некоторые вещи, которые я могла забыть".
- "...Староста класса, ты действительно слишком много работала", сказала Киана от всего сердца.
- "Это ерунда, бороться с Хонкаем моя миссия", Фу Хуа мягко улыбнулась, а затем посмотрела на Эйнштейн и сказала. "Насколько я знаю, кроме проекта «Стигма» и проекта «Эмбер», остались только проект «Ковчег» и проект «Валука», насчет остальных планов я немного не уверена".
- "Проект «Стигма», насколько я помню, был направлен на отсев и поиск сильных воинов, но он также был очень опасен. Вдобавок, после того как этот проект начнет свою реализацию, его нельзя остановить, поэтому он был обозначен как последний план".
- "План «Валука», заключался в поиске новых возможностей и наблюдении за Мировыми пузырями. План состоял в изучении бесчисленных параллельных миров и их способах борьбы с Хонкаем".
- "План «Ковчег», с другой стороны, заключался в том, чтобы покинуть Солнечную систему и отправиться во Вселенную, чтобы найти места, где новая человеческая раса смогла бы жить, не страдая от Хонкая".
- "Но спустя время, исполнительница проекта «Ковчег», перестала выходить с нами на связь, а проект «Валука» не нашел способа борьбы с Хонкаем, в этом случае вполне логично, что Кевин решил активировать проект «Стигма»".
- "Понятно", сказала Тереза, ошеломленно кивнув.
- "Мировой Змей это силы Кевина, а значит то, что они делают в Арк-сити это проект «Стигма»?".
- "Вероятно, или может быть это был просто тест?", сказала Эйнштейн, поразмыслив над этим. "Очевидно, что их проект «Стигма» должен был вызывать большой хаос, поэтому Киана и остановила их".
- "...Понятно, Вельт встретил Кевина в Квантовом Море, он должно быть узнал о плане «Стигма», вот почему он решил держать Кевина в Квантовом Море даже в ущерб себе, ведь он знал, что как только Кевин вернется в реальный мир, это определенно станет началом большой беды".
- "Но разве этот план «Стигма» не является планом, оставшимся от эпохи прошлой цивилизации? Почему он такой злой?", спросила Райден Мей с некоторым замешательством.

"...В то время нам ничего больше не оставалось, неважно, на какие жертвы пришлось бы пойти ради победы над Хонкаем, все было приемлемо. Вероятно, проект «Стигма» был создан в такой вот атмосфере", сказала Фу Хуа.

"Эй, какой смысл так много думать? Разве мы не можем просто посмотреть?", Тесла была слишком ленива, чтобы слушать других, настаивающих на том, чтобы разобраться в деталях всех планов и просто сказала, обращаясь к пространству вопросов и ответов.

"Я выбираю «А»".

[Ответ... Верен]

[Поздравляем, вы получили «Непобедимый энергетический щит»]

[Примечание: Непобедимый энергетический щит можно использовать один раз в день, после активации он может создать непобедимый энергетический барьер, который длится одну минуту, находясь внутри барьера невозможно двигаться или атаковать, и барьер отключится, если вы выйдете из него]

"Непобедимый щит? Блин, что это за технология, как она вообще смеет хвастаться неуязвимостью?", Тесла посмотрела на небольшое кольцо, появившееся у нее в руках, хотя пространство вопросов и ответов уже принесло им бесчисленные сюрпризы, она все еще не верила, что этот так называемый неуязвимый барьер действительно может быть абсолютно неуязвимым.

Как ученой, ей, конечно, было ясно, что любая материя во вселенной должна следовать закону сохранения энергии.

Насколько сильным может быть энергетический барьер с точки зрения защиты, зависит от количества энергии в нем и если удар, нанесенный из внешнего мира, превысит энергетический порог, то барьер, естественно, разрушится.

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

http://tl.rulate.ru/book/92379/3183496