В последующие дни Ли Цинъюн целиком погрузился в изучение информации о тёмной энергии и червоточинах. Ему было необходимо как можно скорее освоить основы супервоинов, чтобы помочь Баннеру установить связь с Халком. Ли Цинъюн, можно сказать, забыл о еде и сне. После нескольких месяцев исследований он наконец освоил технологию микрочервоточин. Хотя алгоритм часто подсказывала ему Большая Часовая Башня, Ли Цинъюн уже умел с помощью тёмной энергии обнаруживать ближайшие микрочервоточины и расширять их, регулируя поток энергии. Однако, чтобы освоить технологию микрочервоточин в полном объёме, или понять любую другую супермагическую технологию за короткий срок, нужна была колоссальная работа. Ведь супертехнологии развивались более двухсот тысяч лет в Цивилизации Камигава, и еще сотни тысяч лет в общей Вселенной Супербогов. Даже с подсказками Большой Часовой Башни, даже став супервоином, Ли Цинъюн потратил бы немало времени, чтобы понять и освоить технологии. Но, увы, время не стояло на месте, и у него его было не так много. За несколько месяцев освоить тёмную энергию и технологию микрочервоточин — это хороший результат. — Если мы хотим реализовать ваш план, это потребует много энергии, не так ли? — Ли Цинъюн был готов к разговору с Халком. Но прежде чем начать, возникли сомнения. — Этот мир не так прост. На Земле есть Верховный Маг, а во Вселенной — боги. Если вы потребляете слишком много звездной энергии за раз, боюсь, они придут за мной! — Мир Marvel, даже если это просто мир кинематографической вселенной, всё равно был сложным и требовал осторожности. Слишком много могущественных и любопытных существ скрывалось в мире. Верховный Маг на Земле, Один, отец богов, в Асгарде, другие боги по всей Вселенной, и Канг Завоеватель в мультиверсуме... Ли Цинъюн в своих нынешних масштабах не справился бы с кем-либо из них.— Использование звездной энергии может начаться с её высвобождения, — ответила Большая Часовая Башня.— Начать с высвобождения? — Что это значит? — Ли Цинъюн был озадачен. — Солнце, все другие звезды, они находятся в состоянии постоянной самовысвобождения энергии, — пояснила Башня. — Я знаю, — каждый нормальный человек знает о солнечном свете. — Энергия, высвобождаемая Солнцем, освещает планету и обеспечивает её энергией, — — Но на самом деле, большая часть высвобождаемой энергии Солнца пропадает впустую, — — Как в вашей солнечной системе, свет Солнца создаёт тепло, которое может передаваться на расстояние в пятнадцать тысяч световых лет. Все небесные тела в этой области будут под его влиянием. Но из пятнадцати тысяч световых лет, которые может охватить энергия Солнца, фактически поглощается менее одной десятой. — Ли Цинъюн задумчиво кивнул. Он понимал, что солнечная энергия частично тратится впустую. Ведь Солнце излучает тепловую энергию во всех направлениях, в форме круга. Земля как планета, занимает лишь точку в этом круге. Соответственно, часть энергии Солнца не попадает на планеты и тела Вселенной. Но в области в пятнадцать тысяч световых лет, сколько планет и космических объектов? Если закрыть всю солнечную систему, лишив её слепых зон, то проблема была бы решена, верно?— Ваша идея неплоха, но есть лазейка, — Большая Часовая Башня могла чувствовать его мысли. — Сколько картонок вам понадобится, чтобы закрыть свет от лампочки? — Башня задала вопрос. У Ли Цинъюна появилась возможность задуматься, что помогало ему мыслить гибче и быстрее учиться.— Просто использовать картонную коробку, в которой лежала лампа! — Он ответил без раздумий. — А что если вам нужно заблокировать свет целой комнаты? — Башня снова задала вопрос, и на этот раз Ли Цинъюн задумался. Вопрос заставил его увидеть свою ошибку. Он думал, что когда тепловая энергия распространяется, её охватывает всё больше пространства. Даже в пятнадцати тысячах световых лет бесчисленное количество планет и космических тел. Но область в пятнадцать тысяч световых лет невероятно огромна. Каждая из восьми планет солнечной системы может поглощать солнечную энергию. Но Меркурий, ближайшая к Солнцу планета, поглощает куда больше энергии, чем любая другая планета за ним. Потому что он ближе, и до него доходит больше энергии. Как будто коробка из-под лампочки, когда она находится рядом с ней, может поглотить одну шестую её энергии. Но если коробка будет на краю комнаты, она поглотит только часть одной шестой стены. Соотношение площади коробки

и площади стены будет составлять одну тысячную. Если экстраполировать это, то не удивительно, что не 90%, а 99% энергии Солнца тратиться впустую.— Я понимаю, что вы имеете в виду, — Ли Цинъюн полностью понял, какой план хотела реализовать Башня.— Вы можете рассчитать и использовать только эту потерянную часть энергии, высвобождаемой Солнцем. В таком случае, это не повлияет на нормальное функционирование Вселенной, верно? — Да! — ответила Большая Часовая Башня.— Пока это не нарушает нормальное функционирование Вселенной, те, кто любит вмешиваться, не будут иметь причин меня преследовать! — Последние сомнения Ли Цинъюна исчезли. Боги, завоеватели и наблюдатели Вселенной — не нарушают ли они принцип невмешательства в нормальное развитие Вселенной? Раз они не нарушали ограничения, то зачем им быть врагами?— Тогда готовься. Я позову Баннера и попрошу его выпустить Халка. Хорошо поговорим с Халком! — Ли Цинъюн, с быстротой молнии, побежал к комнате, где был Баннер. Так долго готовились, пора уже выпустить сильнейшего Халка на Земле и показать миру его силу!

http://tl.rulate.ru/book/114267/4368384