## Глава 47: Резонансная частота

В эти дни Шен Конг, помимо ремонта автомобиля, постоянно отправлялся в город Иньпин, чтобы обыскивать руины и наблюдать за падальщиками на расстоянии. Чжан Юхай, и команда из семи человек собирали мусор каждый день, и, казалось, хотели связаться с Шен Конгом. Однако Шен Конг так и не появился, и он планировал подождать.

По крайней мере, подождать, пока он не поймет, как модифицировать Кинг Конга и взрывную броню.

В последние несколько дней он не был глубоко погружен в ремонт машины, а нащупывал активное ядро, воспринимая частоту и непрерывность активного излучения, он разработал много идей и надеялся на дальнейшее развитие оружия из Костяного Золота. Ему не нравилось название «Костяное Золото», но у него не было других идей.

Он придерживался того, что активное ядро более живое, чем Костяное Золото, но оружие, созданное из него, называлось оружием костяного золота.

Это просто имя, не важно, какое из них лучше.

Для разработки активного ядра, Шен Конгу также необходимо тщательно изучить, идея уже есть, Шен Конгу нужен только дизайн.

«Моя частота активной энергии может быть синхронизирована с муравьиными яйцами, а также может мешать синхронизации Кинг Конга и коротконогих муравьев, что указывает на то, что частота активной энергии может быть изменена. Если я настрою два активных ядра с той же частотой, будут ли они связаны друг с другом?»

«Активное ядро имеет признаки постепенного изменения в металл. Металлы могут быть сплавлены друг с другом. Может ли активное ядро быть сплавлено?»

Шен Конг дотронулся до оболочек двух невылупившихся муравьев и начал пытаться слить их.

Частота активного излучения колонии коротконогих муравьев одинакова. Королева, муравьисолдаты и муравьи-рабочие - все имеют одну частоту. Что, вероятно, является основой для гармонии между видами. Частота сплава синхронизируется с другой стороной и сразу интегрируется в неё. Теперь Шен Конг пытался объединить два активных ядра друг с другом.

Сплав требует помощи Кинг Конга, потому что Кинг Конг обладает способностью сплава и расширения.

На первом этапе, сплавить два активных ядра, чтобы они стали частью Кинг Конга.

На втором этапе два активных ядра расширяются и синтезируются.

Концентрация, сила воли, как руководство.

Попытка началась.

Этап сплава завершился очень быстро и несравненно гладко. Там в принципе ничего нет. Это Кинг Конг, который не может быть сплавлен, но скорость отличается.

Но с шагом расширения появились огромные препятствия.

Независимо от того, как Шен Конг руководил активной энергией Кинг Конга, он не мог объединить два активных ядра в одно. Хотя два активных ядра сплавлены Кинг Конгом, излучаемое активное излучение всё ещё различалось, как если бы Кинг Конг съел пищу, которая не может быть переварена.

Пища находится в теле, но она всё ещё не является частью тела.

Поэтому Шен Конг направил активную энергию Кинг Конга, пытаясь расширить эти два активных ядра, и активные ядра сразу же произвели огромную отталкивающую силу.

Не удалось завершить расширение.

«Этот метод неверен». - после нескольких неудачных попыток Шен Конг пришел к этому выводу.

Он держал в руках два активных ядра и продолжал хмуриться и думать. Частота одинакова, и непрерывность в основном одинакова. Так почему они взаимоисключаются?

И он подумал о сцене, в которой Кинг Конг пожрал мотоцикл, эта активная энергия похожа на большую таблетку, укус которой мгновенно отразился на кролике.

Для активного ядра это как собачья кость, которую грызть не стоит.

«Или активная энергия Кинг Конга и мотоцикла более активна? Да, активная энергия Кинг Конга возросла в несколько раз и несколько раз упала, не чувствуя, фиксированной природы. Активная энергия мутировавшего зверя фиксирована и не изменяется после смерти, будь то труп или активное ядро.»

«По аналогии, активная энергия Кинг Конга похожа на жидкость, а активная энергия эволюционировавшего зверя похожа на твердое тело?»

Это очень свежая точка зрения, но Шен Конг считает, что эта точка зрения более реалистична. Кинг Конг похож на жидкость, он может содержать всё, и его легко сплавить. Активное ядро похоже на твердое тело, поэтому его нелегко сплавить.

Затем он следовал этой линии мышления, чтобы подумать об использовании активного ядра.

Очевидно, что, если активная энергия активного ядра является твердой, если два активных ядра не объединены такими промышленными методами, как ковка, их сложно объединить. Расстояние между атомами состава твердого вещества мала, а сжатие создает относительно сильную силу отталкивания.

Объединение активных ядер кажется более сложным.

«Нужно что-то менять.»

«Не отчаивайся. Хотя активное ядро имеет признаки постепенного изменения металла, оно определенно не является обычным металлом. Можно использовать активное излучение.»

Какое-то время, не имея хороших идей. Шен Конг проверил информацию и нашел физические знания об излучении, частоте, волне и т.д. он хотел найти вдохновение в этих знаниях.

Внезапно глава, вводящая физический здравый смысл «резонанса», привлекла внимание Шен

Конга.

Резонанс - это случай, когда физическая система вибрирует на определенной частоте и с большей амплитудой, чем другие частоты. В начале 19 века солдаты Наполеона пересекали мост. Аккуратные шаги вызвали резонанс и потрясли мост. В повседневной жизни появлялись новости о том, что резонанс звука разбил стекло.

Громкий крик может даже вызвать лавину.

"Так может ли активная энергия быть резонансной?"

Для проверки этой идеи всё ещё необходимо полагаться на Кинг Конга. Единственное, что может помешать Шен Конгу, это активная частота излучения Кинг Конга. Несколько раз в начале Шен Конг руководил Кинг Конгом, отлаживая различные частоты, пытаясь найти частоту, которая может вызвать резонанс двух активных ядер.

Тем не менее, она не была найдена. Эта степень заставила Шен Конга подозревать, что активное излучение не резонирует.

Он захотел сдаться, просто подумав об этом, резонанс - это относительно высокочастотный термин, используемый в физике. По сути, резонанс - явление здравого смысла. Микроволновые печи используют резонанс, ускорители частиц также используют резонанс, радиосвязь также использует резонанс. Также возможно излучение без происшествий.

Он был упрямым персонажем, которого было легко сверлить, поэтому в следующие несколько часов он задавался вопросом, как заставить резонанс активного излучения резонировать.

Он нащупывал в середине ночи, и не был немного сонным.

«По какой причине я никогда не просил Кинг Конга вызвать резонанс? Разве моей частоты помех недостаточно? Как я могу ускорить частоту?»

Он не мог думать об этом.

С этим сомнением Шен Конг умылся и уснул.

\*\*\*

8 августа 2022 г.

Погода была солнечной, облаков не было, а северный ветер был третьего уровня. Шен Конг всё ещё думал о резонансе. В течение всего дня Кинг Конг, у которого не было активных персиков, поднялся до Lv0,557, подняв Lv0,002, а Шен Конг сохранил Lv0,752.

В течение короткого периода времени, полагаться на свободную активную энергию воздуха, чтобы заставить Кинг Конга быстро подняться до Lv1 не очень реалистично.

Поэтому Шен Конг надеялся получить больше информации об активном ядре.

Затем прошел ещё один день, а вопрос резонанса не прогрессировал.

Шен Конг был немного спокоен и решил принять следующую дозу ярости. Он пытался взять частоту Кинг Конга под контроль, в этом диапазоне, чтобы попытаться резонировать. Теперь он решил не ограничивать ускорение Кинг Конга, совместив активную энергию с двумя

активными ядрами и удвоив скорость.

Когда он подумал об этом, Шен Конг вытащил вещи из машины и оставив отдельный отсек для эксперимента.

Активное ядро после сплава внедряется во внутреннюю стенку.

Шен Конг стоял у двери отсека, дух был очень сконцентрирован, и сила воли начала мешать активной радиационной частоте Кинг Конга. Это вмешательство больше не ограничено, но постоянно пыталось улучшить ускорение частоты.

## \*Жужжание!\*

Уши Шен Конга, казалось, были способны слышать ритмические колебания после ускорения частоты активного излучения. Постепенно Шен Конг почувствовал, что активная энергия Кинг Конга несколько вышла из-под его контроля. Его сердце задрожало, Шен Конг сразу же затормозил, потерял контроль над ускорением, и частота некоторое время дрожала, постепенно возвращаясь в исходное состояние.

\*Вздох~~~~\*

Немного раздраженный, Шен Конг восстановил свои эмоции и решил добавить ещё один слой защиты. Он надел взрывную броню.

"Ещё!"

http://tl.rulate.ru/book/17777/595637