

Встреча не имела никаких признаков окончания. Ночью состоялись дискуссии с целью выяснения причин и следствий деятельности аврорального слоя в Соединенных Штатах.

Чхве продолжала беспокоиться. Не один раз, а три раза его воображение сбылось. Это может быть сделано только теорией, но не может быть реализовано технологической силой человечества в настоящее время.

Можно ли это сказать или нет, Чхве Юн неоднократно бросал себе вызов. Но с самого начала ответ был зафиксирован. Не стоит так молчать.

"Кристаллическая энергия может быть объединена с определенными элементами для придания совершенно новых свойств".

Когда Чхве Юн, который все время молчал, наконец-то заговорил, в конференц-зале наступило мгновение тишины. Все глаза были устремлены на него.

Чхве Юн, который когда-то был восходящей звездой кристаллографии, стал великим мастером. Благодаря разработке модулей закрытия, способных имитировать реакцию кристалла на энергию, происходящую в естественном мире. Он был признан одним из самых влиятельных ученых, которые преуспели в обслуживании мухобойки.

"Я хотел бы услышать больше, доктор Чой."

"Кристаллическая энергия соединяется с органическими организмами и внутри превращается в затвердевший материал. Это кристалл, о котором мы говорим. Кристаллы дают жизнь различным характеристикам. Типичным является энергетический барьер, который протекает через кожу. "

"Точно".

Все знают, что я знаю, логически спешить. Все слушали мышь мертвой.

"Точно так же, вы можете объединить свою энергию принятия решений с любой неорганической материей. Неорганические, или элементарные, элементы, которые сочетаются с кристаллической энергией, имеют совершенно другую природу. Железо больше не железо, а серебро - не серебро. "

"Но такого не было".

"Примера нет, но теоретически возможна сама реакция связывания элементов". В глобальной же среде, однако, такое явление практически невозможно. Среды для связывания недостаточно. "

Гарен, который тщательно думал, допрашивал.

"Тогда, доктор Чхве, вы думаете, что слой ауроры - это тонкая пленка, образованная массой газовых чудовищ?"

"Газовое чудовище... .."

Исследователи молча бормотали от слов доктора Гаррена. Газовое чудовище. Разве это не правильное выражение? Это сочетание элементарной энергии и кристаллической энергии в газовой форме.

"Трудно соединить один раз, но после соединения элемент не исчезает с разумным воздействием". Однако, нет средств для размножения себя, потому что он близок к служению.

Гарен вдруг почувствовал, что знает очень хорошо. Это не догадки или рассуждения, а утвердительный факт.

Теперь, однако, не важно было знать, действительно ли Чхве знает.

"Тогда почему ты не попадаешься на детекторе?"

"Определенные элементы, в сочетании с энергией кристаллов, могут проявлять свойство случайно поглощать энергию окружающей среды. Это свидетельствует о том, что солнце размыто. Из-за этого оно не попадает в приборы обнаружения. Считайте, что это краска-невидимка, поглощающая радиоволны. "

"Но как мы можем объяснить, как слой Авроры продолжает расти"? Не думаете ли вы, что доктор Чхве не смог бы умножить себя? "

"Если у вас нет возможности размножаться самостоятельно, а причина создания первого газового монстра все еще существует, то число будет продолжать дуть". Никто не знает, лава это или кристаллическая аномалия. "

"....."

Исследователи выглядели немного шокированными и забыли сказать. Каждое выражение было жестким, как камень.

Гаран колебался, спрашивая об этом. Я не думала, что должна спрашивать.

"Как ты думаешь, доктор Чхве сможет воспроизвести тот же самый слой Авроры?"

"Теоретически это возможно. Я уже проверил симуляцию с помощью закрытого модуля. "

Исследователи были шокированы, как будто они были в затылке. Теоретически, ты можешь сказать, что можешь сделать это сам.

Но слова Чхве еще не закончились.

"Но я не могу реально воплотить это в жизнь".

"В чём причина?"

"Не хватает технической мощности, чтобы воспроизвести теорию. Предполагается, что экспериментальная инженерия будет возможна только в том случае, если соответствующая инженерная технология будет развиваться не менее 50 лет. "

Сначала Гарен вспомнил худшее воображение. Однако, в декларации самого Чхве Юна, воображение потеряло силу в моей голове. Мне повезло, что у меня была такая точка зрения. Гаррен внимательно посмотрел на нее и открыл рот.

"Может быть, что-то неожиданное, что-то с планеты, могло вызвать такую катастрофу", сказал он.

Три совпадения. Тем не менее, Чой решил сохранить столько, сколько эта часть.

Сила Америки была удивительной. Ей удалось взять пробы элемента. Пробы также были переправлены через воду в исследовательский комплекс "Зенит".

Исследовательский комплекс "Зенит" днем и ночью подвергался анализу проб. Мы наблюдали микроскопические области в атомном масштабе с помощью современных электронных микроскопов и сканирующего оборудования.

Потрясающе! Как и предсказывал доктор Чой! Этот элемент имеет очень похожую структуру на углекислый газ! Нет, я не знаю, могу ли я назвать его углекислым газом. "

"Мы подтвердили энергию кристаллов в сочетании с составляющими частицами!"

"Любопытно, что чем меньше количество элемента, тем больше обнаруживается энергия кристалла. Возможно, чем больше количество энергии, тем более синергетической является скорость поглощения энергии. "

"Так что невозможно измерить энергию кристаллов в тонком слое толстой пленки."

В результате тщательного наблюдения было установлено, что исследовательский комплекс "Зенит" соответствует утверждению Чой.

Предполагается, что элемент деформируется при соединении углекислого газа с энергией кристалла. Обычно он легче воздуха и обладает свойством подниматься на высоту. Он вызывает ряд реакций с одним и тем же элементом вокруг него, как будто вызывает синапс.

Это напомнило мне о явлении, при котором клетки мозга, кажется, посылают информацию через нейронные сети. Это было невероятное явление для одного элемента, неорганического тела. Это всего лишь кусок элементарной материи, и он не отдыхает, как живой, а реагирует друг на друга.

Он также поглощает энергию окружающей среды, и скорость поглощения увеличивается по мере того, как она все больше и больше затвердевает. Это было особенно удивительно для исследователей.

"Есть количество, которое нужно поглотить, нет количества, которое нужно отправить". Что, черт возьми, с этим случилось? "

Феномен, который, казалось бы, игнорирует закон сохранения энергии. Однако исследователи считали, что не могут понять, какую энергию они сохраняют и консервируют. Так что в конце концов я полностью проанализировал причину еды и питья.

"Фреоновое чудовище".

Как будто это вредно для человека, как фреонный газ, газ получил название "фреонное чудовище". Мне было интересно, могу ли я назвать этого парня, а не этих ребят, как лекторов.

"Как тебе это нравится?"

"Это неизвестно. Это технически невозможная область. Ее можно сделать простой, впрыснув энергию кристалла в определенный закон, но это теория, но на самом деле ее невозможно реализовать. "

Исследователи Чхве Юн и Гаррен, сообщившие данные перед Чжэ Уном, были очень серьезны.

"Если этот слой продолжит расти, то будут серьезные проблемы по всей планете".  
Соединенные Штаты уже переживают быстрое снижение температуры. Этой зимой, возможно, очень сильный холод охватит всю страну. "

Соединенные Штаты сильно растерялись из-за аномального температурного феномена. Поскольку невозможно было наблюдать за авроральным слоем от земли до невооруженного глаза, обычные граждане не знали о серьезности ситуации. Однако солнце было размыто, и после этого я чувствовал себя странно и беспокойно в темноте, как туман в дневное время.

"Это худший дом, если он покрывает его по всей земле".

"Многие формы жизни вымрут. Люди не смогут избежать этого. "

"Как вы конкретно?"

"Солнце - источник жизни. Когда солнце окутано, растения не растут. Если растения не вырастут, они не смогут поедать травоядных, а также не смогут поедать мясоедающих плотоядных и микробов, разрушающих мертвые тела растений и животных. Пища, которую ест человек, в конечном счете, является мясом животных, которое растет на растениях и растениях. "

Чжун Вон на секунду подумал, а потом спросил.

"А как же Хонамская равнина? Он хорошо вырос посреди зимы. "

"Я не знаю, потому что нет данных, но если вся планета будет покрыта, Хонамская равнина потеряет свою продуктивность."

Чжэ Вун, который подробно изложил остальную часть объяснений, сделал однозначный вывод на месте.

"Мне придется остановиться на секунду слишком рано".

Теперь это мой отец. Я не могу подарить такой пустынный мир троим детям. Это была моя работа, а не время смотреть на него медленно. Это была моя проблема.

"У вас есть какие-нибудь контрмеры?"

"Я подтвердил, что атаки дилеров и танкеров могут уничтожить его. И я не подтвердил это, но я ожидаю, что он будет уничтожен, если на него повлияет зона безопасности". "

"Если вы установите безопасную зону в воздухе, вы не сможете улететь". Не думаю, что мне нужно это проверять. Я должен провести рейд. "

"Но нет средств для транспортировки рейдов на высоте 80,000 футов". Как только вертолет не может подняться на эту высоту. Даже если вы используете самолет, способный летать на большой высоте, вы можете иметь или не иметь одну или две команды, но это широко распространено и слишком ограничено, чтобы решать в больших количествах. "

В то время он осторожно поднял руку, как будто кто-то наблюдал. Это был сравнительно молодой исследователь-мужчина.

"Ну, а как насчет того, чтобы влиться в семью Броуни?"

"Броуни?"

"Броуни, Тристина и Заира, вы можете без труда сжечь налет в небе, я думаю, вы можете торговать. Я крепко фиксирую свое тело с помощью неподвижной стойки, и если я поставлю по парашюту на каждый из них, это не повредит людям. Я думаю, что это более стабильно и эффективно, чем использование самолета. "

"Это хорошее мнение. Чхве, я даю этому человеку специальный бонус в этом месяце, нет. Я просто даю награду сейчас. Ты дал мне хорошую идею. "

Чжэ Ун положил руку на запястье и вытащил бумажник. Я взял чек и отдал его исследователю, как только получил его. Исследователь принял его, словно слепой, и тайно увидел круг, а его глаза трепещут. Нет, сколько у него кругов?

Чжэ Ун сожалел.

"Жаль, что котята ещё не выросли и не могут собрать их вместе". Броуни, возьми много таких самок, как Джера, и положи туда много яиц. Если бы это было так, я бы подвез всех членов Зенитов. "

На данный момент в наличии только три, или только три, крепления. Чжэ Ун была разочарована в этом.

==== Поздние работы  
==== Потому что у Брауни не было гарема.  
00511 Создание

<http://tl.rulate.ru/book/41737/1068521>