

Как насчет этого? Как такие вещи? Как насчет того, что радиация в США порезала Джин. Мы так переплетаемся и усердно учимся.

Чхве Юн и Гарен решили провести полномасштабный тест по устранению радиоактивности.

"Радиация и радиоактивный материал, в конце концов, всего лишь одна из форм энергии".

"Решение также должно быть принято в виде энергокогерентного твердого тела. В частности, чем выше кристалл, тем стабильнее влияние на управление внешней энергией. Удалить радиоактивное вещество, если бы это был кристалл белого медведя, не было бы невозможным."

Исследовательский комплекс "Зенит" управлял врачом в США. Конечно, Соединенные Штаты приветствовали эту пару. Потеря 20% земли выглядит вполне готовой, есть вероятность, что однажды схватился за соломинку, чтобы посмотреть.

"Это очень опасное исследование. Есть вероятность серьезных аварий, помимо ядерных испытаний."

Чой и Гарен дали ясное предупреждение, что они не будут знать, что произойдет. Но правительство США было в отчаянии.

Все в порядке! Это земля смерти, где никто не может жить, даже если оставит все как есть."

"Что бы ни случилось, все будет не хуже, чем сейчас."

Уже сейчас большинство граждан США переселились как можно дальше от радиоактивно загрязненного западного региона. Восточная часть страны была переполнена людьми. Это страна с большой территорией, поэтому говорят, что это шутка.

"Мы поглотим весь радиоактивный материал вокруг, используя уникальные свойства красных кристаллов".

"Значит, красные кристаллы становятся массой опасного ядерного материала?"

"Кристаллы белого медведя уже с рождения полностью сплавлены с радиоактивными материалами. Так что он довольно стабилен. Потому что энергия излучения внутри не просачивается."

Американские эксперты не глупые. В его кратком объяснении я понял силу кристаллов белых медведей.

"Кристаллы белых медведей сами по себе являются стратегической ядерной бомбой..."

"Разумеется, мы должны схватить разгуливающего по округе монстра из ядерных материалов".

Таким опасным веществом владеет человек по имени Чжэ Вон. Обычно это недопустимо. Но Чжэ Вон способен наступить на мир без ядерного оружия. Нет причин что-либо менять, потому что здесь добавлена ядерная боеголовка. Только один пирожок сможет генерировать десятки тысяч межконтинентальных баллистических ракет.

"Если эти исследования увенчаются успехом, гипотеза о том, что все исходные частицы энергии изготовлены в одной форме, будет еще более мощной".

"Я тоже поддерживаю эту гипотезу. Значит, ядерные материалы и кристаллы не могли бы идеально расплавиться? Речь идет только о том, чтобы выяснить, как прошел процесс преобразования. "

"Сомневаюсь, что это можно назвать частицами."

"Скорее всего, это тоже не нечастичная форма."

"Ни частицы, ни частицы, ни состояния..... Источник энергии решения, вероятно, существует как такая неузнаваемая форма? "

"Что ты говоришь, настоящий... "

Чжэ Вун была расстроена. Думаю, они говорят о чём-то по-корейски, но я не могу понять никого из них. Я не понимаю, где профессор Нитро должен переводить.

Говорят, что его помещают в университетский научно-исследовательский институт, когда я вижу его сквозь человека, но это похоже на ложь. Я ясно слышал, что в наши дни аспиранты с нетерпением ждут лекций. Лучше учить младших студентов, чем учиться, потому что они старше? Итак, вы пришли в университет, чтобы спроектировать научно-исследовательский институт?

В случае чрезвычайной ситуации, Чжэ Вун также приехал в западную часть с несколькими целителями. Это было для того, чтобы защитить исследовательскую группу. Если вы подвергаетесь радиоактивному воздействию, вам нужно усилить способность к исцелению.

Несмотря на то, что это был начальный этап эксперимента, президент США и высокопоставленные министры кабинета совершили свои прямые визиты. Они также приезжали и не могли комфортно сидеть в Белом доме. Более того, если эти исследования увенчаются успехом, США смогут повторно использовать 20 процентов загрязненных земель.

Крупнейшие средства массовой информации, такие как CNN, активно участвовали в этом процессе и породили ожидания общественности. Те, кто имел значительное количество земли в западном регионе, искренне молились об успехе исследования.

"Это земля смерти".

Группа исследователей, идентифицировавших зараженную землю с помощью удаленного экрана, произнесла легкий стон. Нигде на необъятной земле не было следов жизни. Живые животные даже не сдались.

Правительство США верило, что пройдет как минимум от тысяч до десятков тысяч лет, прежде чем она станет местом, где люди смогут жить. Но сомнительно, что Соединенные Штаты будут существовать до тех пор. На самом деле, западная территория была заброшена.

Но если радиоактивный материал можно будет полностью очистить, история изменится. Соединенные Штаты смогут преодолеть нынешний кризис и вновь стать мировой державой.

Тем не менее, страшнее быть страной, которая, кроме Кореи, обладает огромным влиянием в международном сообществе. Возможно, многие из тех испытаний, которые выпали на долю Соединенных Штатов, являются нелепыми слухами о том, что это может стать заплатой за равновесие для международного сообщества.

"Начните убирать".

Утки парили в воздухе. Чой и Гаррен воспользовались способностями Орины в этом эксперименте. Одолжив силу самого умного искусственного интеллекта и компьютера, работа становится легче. Более того, у меня также была возможность точно контролировать силу кристаллов.

Утка протянула руку. Сфера, которая парила над рукой, начала быстро вращаться. Свет, излучаемый сферой, распространялся во всех направлениях и вызывал свирепый вихрь.

Свет окутал огромное устройство на пустынной земле. Это было оборудование для удаления радиоактивности, которое было доставлено в беспилотный вертолет. Внутренняя часть шара из прозрачного металла содержала красноватые кристаллы. Кристаллы ярко сияли во внутреннем центре металлического шара и мало-помалу вращались.

По мере того, как свет, излучаемый богато украшенной сферой, полностью окутывал устройство, скорость вращения красного кристалла становилась все быстрее. Металлический шар сверкнул красноватым блеском и поднялся до краев.

Чжэ Вун посмотрел на него и сразу же ударил по широкому щиту, чтобы защитить исследовательскую группу. Я не могу сказать, что произойдет.

Мигает!

Вспыхнул момент блеска. Он был достаточно сильным, чтобы увидеть переднюю часть. Исследователи прикрыли глаза рефlekсами. Термометр издает яростный звуковой сигнал.

"Температура снаружи превысила 900 градусов! Температура продолжает расти! "

"Уровень радиации, быстро меняется!"

Слепимость ошеломляла без перерыва. Это была тепловая энергия, а не физическая. Широкий экран экранирует большую часть тепла и защищает внутренний персонал.

В разгар сложностей исследователи, не колеблясь, анализировали данные. Командный центр быстро стал занят. Президент Виче нервничал, забывая о боли в теле и шпионил между исследовательскими группами.

Превосходительство Лицо... .."

"Ну, да".

Как только приехал Охлажденный Грин, Виши успокоился. Было бы неплохо, если бы я видел, как все прошло, но занятые исследователи даже не заботятся о себе. Их босс может и не быть его собственным, но он может быть естественным актером.

Прошло 30 минут. В центре управления раздался громкий звуковой сигнал. Вишну и его помощники нервничали и наблюдали за реакцией исследователей. "Что случилось?" Предпринятые действия провалились.

"Подтверждение резкого уменьшения радиации! Это нормально! "

По сути, существует определенное количество естественного излучения. Нет полного нулевого состояния.

Экспериментальные результаты были удивительными. Примерно за тридцать минут работы на площади около 1000 квадратных километров показали нормальный уровень радиации. То есть, земля, где могут жить живые существа.

"Удивительно, удивительно! По какому принципу это стало возможным? "

Виши также забыл свое тело и плакал от радости. Вишну не единственный. Предки, которые работали вместе, не могли быть тронуты этой чудесной работой.

"Как мы уже объясняли, речь идет не об исчезновении радиоактивного материала за время его полураспада, а об энергии радиоактивного материала и самого излучения, которое поглощается в красный кристалл".

"Тогда красный кристалл опасен, не так ли?"

Нет. Низкокрасным кристаллам удалось полностью сплавить белого медведя с ядерным материалом. Предполагается, что они обладают свойством преобразовывать радиоактивные материалы в кристаллическую энергию и хранить их. "

"Приблизительно?"

"Давай проверим".

Я проверил, что доза облучения была очень низкой, но я не знал об этом. Они взяли пистолет Гаусса и провели замеры радиации.

"Успех!"

Подтвердив, что уровень радиации в этом районе нормализовался, команда немедленно начала собирать красные кристаллы. Чхве Юн и Гаррен, которые спешили, побежали к красному кристаллу на переднем плане.

Эксперименты по успешному поглощению и поглощению радиоактивных материалов с красными кристаллами увенчались успехом. Это доказательство того, что уровни радиации исчезли.

Но эксперимент еще не закончен. Остаются более важные вещи. Что произойдет с поглощенным радиоактивным материалом, преобразованным в энергию? И какие изменения произойдут с красными кристаллами?

Оба ученых не прекращали дебаты, даже когда были в джипе.

"В структуре энергии красные кристаллы - самое стабильное состояние. У него более высокая стабильность, чем у пурпурных кристаллов. Это то же самое вещество, что и золото так называемой системы принятия решений. Интересно, смогу ли я сохранить поглощенную энергию внутри. "

"Чхве Чжэ Чон, согласно теории агломерации, не может хранить поглощенную энергию, а наоборот, возвращать ее в необратимом виде?"

"Вы вернётесь в атмосферу".

"Думаю, да."

"Но гомеостаз, при котором пурпурные кристаллы поглощают кристаллическую энергию в атмосфере и сохраняют свою первоначальную кристалличность, уже подтвержден."

"Если вы назвали гомеостазом, то только сохраняя пределы своего сосуда. Если вы - красный кристалл... Возможно, он будет иметь более высокий предел, чем пурпурные кристаллы, но невозможно оценить...".

Кристаллы красных кристаллов нельзя сканировать. Невозможно точно определить, сколько энергии у вас есть. Следовательно,

"Если кристаллы белых медведей достигли пределов принятия энергии, как красные кристаллы, нет способа подтвердить их."

"Он не исчезает. Разве ты не догадываешься, что Чой? "

"Я просто хочу избежать высвобождения поглощенной энергии в необратимой форме."

Два ученых придумали одно и то же, и я хотел услышать, что это за призрак. Ты можешь объяснить мне это? Я не хочу вмешиваться в атмосферу между двумя людьми, которые серьезно обсуждают это.

Наконец, джип прибыл на место, где находилось устройство для удаления радиоактивности с красными кристаллами.

Красные кристаллы перестали светиться, как будто они сделали свою работу, и снова излучали нежный свет. И, к моему удивлению, от устройства для удаления радиоактивности осталась одна зеленая бусинка. Это был зеленый кристалл.

Чой и Гаррен не удивились, и опознали зелёные кристаллы, которые сразу же упали.

"Решение - 500".

Ёкши Этот красный кристалл уже достиг энергетического насыщения, Чой. "

"Будет ли кристалл выше? Или красный кристалл будет вершиной кристалла? "

"Я не знаю этого. Но если есть более высокий кристалл... .."

Чхве сказали, как будто она ждала.

"Что-то, что излучает решающую энергию в атмосферу".

"Вероятно, это источник решающей энергии, и доктор Лихорадка пыталась его найти."

Чжэ Вон не понимал до конца.

* * "Эксперимент двух людей преобразовал радиоактивную энергию в кристаллическую, используя абсорбционные свойства красных кристаллов. Первоначально красные кристаллы должны поглощать преобразованную энергию. Но так как красные кристаллы уже полны, то они изготавливаются из других кристаллов и высвобождаются. Вы можете видеть, как вы бьете детеныша. "

"А, точно".

"Разве эти два парня не объяснили эту простую вещь правильно?"

"Да, но я ничего не мог понять."

"Ну..."... Если тебе интересно в будущем, сначала спроси меня. "

Понял, это просто профессор Нитро. "

"Тогда я сделаю платеж по новому счету.....". "

"Я пришлю тебе автограф."

Спасибо.

Площадь в тысячу квадратных километров была очищена, и вышло 500 кристаллов. Загрязненная площадь достигает около 2 миллионов квадратных километров, так что по простым подсчетам можно заработать 100 триллионов вон. Эта удивительная цифра стала очередным скандалом в США и Корее. Эти две страны воевали друг против друга, чтобы посмотреть, не пал ли как-нибудь конголезец.

"Всего 100 триллионов вон и шумно".

В положении Чжэ Хына эти две страны, похоже, были в ужасе. Почему у вас только 100 триллионов вон?

В любом случае, Чхве и Гаррен неоднократно очищали заражённую территорию. А месяц спустя случилось нечто удивительное.

"В очищенном районе появилась желтая толпа!"

"Жёлтая толпа?"

Чжэ Вон сначала был удивлён, а вскоре исчез, потому что контактировал с Президентом. Нет, я думал, что это были чёрные или белые, но что насчёт жёлтой толпы?

"У него, кстати, столько предметов. На данный момент идентифицировано более тысячи объектов. Средняя кристалличность была от 50 до 500. "

Четыре тысячи? "

Я был очень удивлен. Тысячи вымирающих желтых толп?

Район радиоактивной дезактивации в Джози, по слухам, был местом охоты на монстров по всему миру. Золотая лихорадка, Безумная лихорадка монстров, стала следовать на западе США.

==== Поздние работы
==== Извините за задержку в этой серии.

Есть более 40 миллионов совокупных хитов в 700-м издании.

00701 "Сила до сих пор

<http://tl.rulate.ru/book/41737/1090744>