

На самом деле не имело значения почему.

Его заботило то, что Маклину есть с кем поговорить.

Он точно знал, насколько полезно разговаривать друг с другом.

Многим компаниям понравился мозговой штурм, и эти ученые тоже.

Более того, Шеферд превосходил их обоих.

Естественно, было очень комфортно обсуждать дела с очень способным человеком.

В тот момент Джозеф захотелось прилететь и побыть с ними.

Но это было невозможно.

Так что ему оставалось только завидовать.

«Кстати, вы, ребята, догадались о намерениях Раймонда? Я немного сбит с толку ...»

«Вероятно, сейчас зарождаются предположения. Мы сможем подтвердить их только после того, как Раймонд сделает решительный шаг».

Маклин не удивился, когда Джозеф внезапно отозвал вопрос.

Джозеф всегда был таким человеком.

«Какое предположение? Вы можете мне об этом рассказать?»

«Сложно сказать ... Эй, я слышал, что тебя схватили и вернули?»

Говоря это, Маклин сменил тему.

Джозефу не хотелось идти по этой линии.

В конце концов, его нынешнее положение было немного трагичным.

Он уже был пьян, что еще он мог сказать ...

..

..

В международном зале прямых трансляций.

«Я понимаю возможности генератора направленного магнитного поля. Однако эта штука совсем не выделяет энергию, так как же можно преобразовать энергию?»

«На самом деле, я тоже очень запутался, но не знаю, как это объяснить. Но это более или менее то, что вы сказали».

«Неужели Бог Грома только что завел себя в тупик?»

«Это магнитное поле только сдерживает, оно не высвобождает. Я думаю, что на этот раз Бог Грома в беде!»

«Эй, эй, эй, разве вы, ребята, не усвоили урок? Каждый раз, когда вы спрашивали Бога Грома, разве вас не били по лицу?»

«Верно, когда Бог Грома когда-нибудь кого-нибудь подводил?»

«Нет, нет, нет, мы не можем просто смотреть на Раймонда и предполагать, что он не совершает никаких ошибок. Мы должны научиться думать самостоятельно!»

«Разделили бы вы и Бог Грома одни и те же мысли? Я думаю, только ваша промежуточность думает за вас!»

«Черт, ты говоришь это потому, что слишком туп, чтобы следить за нашими обсуждениями!»

«Безмозглое хвастовство? Я свысока смотрю на таких, как ты!»

Почему-то в комнате прямой трансляции Раймонда завязалась ссора.

Один участник был грубым и вульгарным, в то время как другой держал свой язык чистым, но был резким и тролльским.

Хотя многие были сбиты с толку, для Раймонда все это не имело значения.

Он будет смеяться последним.

Поскольку он был против графика, он работал в неистовом темпе.

С помощью Ривена ему не пришлось много делать.

«Контролировать реакцию трития сложно, но ее можно решить».

«Но теперь это почти готово».

«Это преобразование энергии ...»

Раймонд уже строил планы.

То, что ему было нужно, на самом деле было обычным.

Многие диспенсеры для воды имели функции охлаждения.

Это был полупроводниковый хладагент.

После электризации одна сторона может охлаждаться, но при некотором потреблении электроэнергии другая сторона будет нагреваться.

Это можно было применить по-разному.

Некоторые люди даже использовали полупроводниковый хладагент, чтобы поддерживать охлаждение своих телефонов во время игр.

Раймонд намеревался использовать этот процесс.

Однако сначала ему нужно было перепроектировать технологию.

Ему нужно было поглощать тепловую энергию, выводить электричество и излучать низкие

температуры.

Это казалось простым, но в предыдущих исследованиях было доказано, что этот процесс необратим.

Это было все равно, что съесть еду и съесть помойку, но наоборот.

С почти всемогущей системой, которой он руководствовался, Раймонд нашел решение.

Это было то, что называлось термоэлектрическим чипом.

Он также может вырабатывать электричество.

Но это не соответствовало требованиям Раймонда.

Ключевым принципом, лежащим в основе этой технологии, был разрыв между очень разными температурами.

Раймонд планировал использовать обратное охлаждение для поглощения тепла и создания низкой температуры.

Однако это касалось материаловедения.

Он говорил о частицах.

Был еще один важный фактор. Теплота термоядерного реактора должна быть чрезвычайно высокой.

Его новому компоненту пришлось выдержать сильную жару.

В противном случае он расплавился бы за считанные минуты, поэтому в этом не было необходимости.

"Ривен, подойди!"

"Хорошо, Рэй ... Мастер!" - сказала Ривен, управляя роботом и подходя к Раймонду.

Реймонд посмотрел на розового робота и закатил глаза.

Ривен не общалась с ним так же хорошо, как во вторник.

Если бы был вторник, он бы немедленно направился на соответствующую станцию.

Ривен увидела, как закатился глаз.

«Мастер, это не моя вина. Ты просто не прояснил ...»

"Ах да, это моя вина!"

Раймон снова был саркастичен.

«Учитель, почему мне неудобно слушать, как вы это говорите?»

«Удобно? Поторопитесь и войдите ... или я позвоню во вторник, чтобы попросить о помощи».

Частицы в генераторе энергии и полупроводниковом хладагенте были очень маленькими.

Однако из-за их термостойкости и стабильности Раймонду пришлось использовать электрический лазерный резак.

Для опасной работы ему понадобится помощь вторника.

С другой стороны, Ривен преследовал только одну цель.

Ей приходилось удерживать частицы на месте, чтобы тепловое излучение не сдвигало их.

Этот процесс состоял из нескольких этапов.

Но под руководством Раймонда первая часть генератора была изготовлена быстро.

Это было очень элегантно и было сварено вместе термической сваркой!

"Что Бог Грома держит в руке?"

«Похоже на полупроводниковый хладагент ...»

«Бог Грома по-прежнему лучший. Я надеюсь, что он выпустит чертежи этого ...»

«Даже если у него есть чертежи, вы бы это поняли?!»

«Теперь он становится более уверенным в своих руках. На некоторые из его работ вообще никогда не было чертежей!»

«Скажи мне, что именно толку от этой штуки в его руке?!»

«Функция? А вообще спросить надо? Ее надо использовать для охлаждения!»

«Охлаждение? Что это за шутка? Ядерный синтез требует сильного тепла. Что толку в охлаждении?»

«Вау! Не говорите мне, что вы думаете, что генератор направленного магнитного поля не нагреется! Как вы ожидаете, что он продержится в тепле?»

«Я внезапно понял, что у нас так много кабинетных ученых в комнате прямой трансляции Бога Грома. Это слишком интересно!»

Многие пользователи сети не могли этого понять.

Однако Кэролайн могла видеть, как это работает.

Полупроводниковый хладагент?

Кэролайн немедленно покачала головой.

Термоэлектрический генератор?

Была небольшая возможность!

Подготовка к третию почти завершена.

Следующий шаг был связан с устройством для выработки электроэнергии.

Таким образом, Кэролайн пришла к своему выводу о природе того, что находится в руках Раймонда.

Это было за электричество!

<http://tl.rulate.ru/book/57975/1709648>