

По мере увеличения мощности лазерного резака возрастала и мощность генератора.

Температура продолжала расти.

Достигнув порога, Раймон решительно позвал вторник.

"Вторник, стабилизируйте это!"

Это было не потому, что генератор больше не мог противостоять лазеру.

Это произошло потому, что поглотитель больше не мог противостоять лазеру.

Если так будет продолжаться, поглотитель должен быть разрезан.

И в результате, естественно, генератор будет разрушен.

«Учитель, почему бы тебе не изучить этот поглотитель?»

- сказал Ривен.

«В этом нет необходимости. Температура нормальная».

Реймонд посмотрел на оборудование в лаборатории. Он был почти уверен.

"Серийное производство генераторов!"

Раймонд отдал приказ, и Ривен и Вторник начали работать вместе.

В то же время выручил Раймонд.

Да, Раймонд помогал.

Поскольку это была механическая операция, как искусственный интеллект ... нет, искусственный интеллект, у них двоих будет преимущество.

Роботы будут работать вместе с повторяющимися действиями.

Раймонд был счастлив видеть, как они двигаются быстро.

[Генератор выехал на скоростную полосу. Что делать дальше?]

[Вы не можете сказать? Собственно, это ключевые моменты ядерного синтеза!]

[Следующий шаг - финальный тест!]

[Что ты имеешь в виду? Ядерный термоядерный реактор почти готов?]

[Правильно, скорость Бога Грома настолько высока!]

[Что так быстро? Когда вошли Бог Грома и Ким Хи Сон, они долго не выходили!]

[F \* ск, давайте будем серьезными, пожалуйста. Вы жуете?]

[Поторопитесь, я хочу эту задницу прямо сейчас!]

[Как вы думаете, как долго он продержится в постели?]

[Что вы все еще ждете, чтобы он снял это на камеру?]

[Хе-хе, монарх Грома такой красивый, сильный и изобрел столько полезных вещей. Так что, если он вытащит это?]

[Богу Грома не интересны такие, как вы!]

[Хахаха, некоторые люди, вероятно, этого не знают! Многие думают, что их можно сравнить с Ким Хи Сон, и они думают, что смогут победить его, как она!]

[Итак, его гарем уже создан, и мы просто ждем, когда спустится Бог Грома!]

Время пролетело очень быстро.

Производство генераторов уже вошло в позднюю стадию.

Увидев, что произведено почти достаточно, Раймонд приступил к работе.

Ривен и Вторник все еще работали.

Одного термоядерного реактора может хватить.

Однако, если у Раймонда будет время, он планировал сделать еще несколько.

Несколько резервных копий не помешают.

Если что-то пойдет не так в космосе, исправить то единственное, что у него было, будет непросто.

Вопреки мнению многих, генератор не был установлен внутри генератора направленного магнитного поля.

Он покрыл его снаружи.

Генератор направленного магнитного поля имел радиус 1,2 метра.

Покрытие такого круга не было большой проблемой для Раймонда.

Это заняло совсем немного времени.

«Ривен, пора. Приходи и помоги!»

Генератор направленного магнитного поля имел радиус 1,2 метра, поэтому даже если у Раймонда было много рук-роботов, помогавших ему, ему все равно требовалась помощь.

Конечно, Раймонд мог сделать это сам.

Но на это потребуется немного больше времени.

Раймонд, который хотел эффективности, естественно, не стал бы этого делать.

"Главный каркас вот сюда, неси немного ..."

«Там жгут проводов, отдай мне!»

"Локальный контроллер, установите его!"

«Краска высокотемпературная изоляционная ...»

«Вздых! Ривен, почему ты не такой умный, как вторник!»

Раймонду приходилось отвечать почти за все дела. Ему было неудобно оставлять все на Ривен.

Ривен молча повиновалась.

В конце концов, она действительно знала Раймонда не так хорошо, как Вторник.

Но после того, как Раймон позвал ее несколько раз, она была немного недовольна.

«Учитель, как давно я родился, и сколько лет вторнику ... это совершенно несравнимо. Разве ты не просишь от меня слишком многого !?»

Хотя ее слова было не очень приятно слышать, Ривен удалось сохранить спокойствие.

Кроме того, ее голос изначально был милым, так что это пошло ей на пользу.

Однако это заставило Раймонда задуматься.

В конце концов, Рэйвен только что родилась вчера, и, естественно, для нее было невозможно достичь молчаливого понимания, которое он имел сегодня во вторник.

Поэтому Раймон отступил.

Когда он больше не давил на нее, Ривен фактически взяла новые дела в свои руки.

Это смутило Раймонда.

Но с повышенной эффективностью ему не на что было жаловаться.

Благодаря сотрудничеству Ривена и Раймонда, начала вырисовываться общая форма термоядерного реактора.

Это было похоже на большой футбольный мяч.

На поверхности он был покрыт частями электрогенераторов.

Из-за последних модификаций Раймонда разрыв между этими гексагональными электрогенераторами был невелик.

Это было всего около 0,01 миллиметра.

Это было то, что Раймонд считал нормальным, но для обычного пользователя сети все было иначе.

Сразу же группы ученых приступили к работе, пытаясь воспроизвести его работу.

Для Раймонда это не имело значения. Он просто продолжал работать.

«Последняя проверка, следуй моему примеру!»

"Да Мастер!"

Рейвен немедленно взяла под контроль трех своих розовых роботов, чтобы начать проверку.

Одна за другой данные отправлялись с сервера Ривена и отображались на консоли Раймонда.

По мере чтения данных Раймонд становился все более и более уверенным.

В этот момент весь интернет обращал внимание на этот вопрос.

Ядерный термоядерный реактор Раймонда!

Этот вопрос уже два дня назад стал популярным в Интернете.

Тем не менее, часть внимания была уделена его Гандаму.

Тем не менее, почти все обращали внимание на этот вопрос.

[Вы все были уведомлены? Пусть ваши родные и друзья приедут и станут свидетелями этого исторического момента!]

[Его теги в Твиттере взорвались. Нам не нужно их сообщать!]

[Есть еще много людей вне сети. Расскажите, пожалуйста, друг другу!]

[Мне жаль тех людей, которые работают сверхурочно. Они не могут сейчас смотреть прямую трансляцию Бога Грома!]

[Как вы думаете, ядерный термоядерный реактор Бога Грома добьется успеха на этот раз с одного раза?]

[Да! Абсолютно!]

[Что бы ни случилось, по словам мамы Кэрл, мощность этого генератора может значительно повысить нашу эффективность преобразования энергии!]

По мере того как пользователи сети информировали друг друга, различные средства массовой информации начали делать то, что делали раньше.

Push-уведомления отправлялись непрерывно через их приложения.

Невозможно было бы стать квалифицированным средством массовой информации, если бы они не воспользовались этим.

Волна потрясения снова распространилась по Интернету.

[Ядерный термоядерный реактор Бога Грома вот-вот будет испытан!]

<http://tl.rulate.ru/book/57975/1710499>