

Кэролайн не ошиблась.

Если она могла угадать это правильно, Маклин и остальные тоже.

«Шеперд, как ты думаешь, термоэлектрический генератор полезен? Он не будет очень жаропрочным, верно?»

Шепард, не поворачивая головы, смотрел, как Раймонд продолжает работать.

«Эффективность термоэлектрического генератора слишком низкая. Интересно, насколько эффективным будет его исполнение».

После паузы Шеперд продолжил: «Если материал может пройти испытание, использование этого миниатюрного термоэлектрического генератора для выработки электричества, несомненно, является лучшим выбором».

Маклин спросил: «Шепард, как вы думаете, сколько тепла может выдержать эта штука, чтобы продолжать работать?»

«На основе лазерного резака, который Раймонд использовал ранее, эта штука может выдерживать как минимум температуру не ниже 5000 градусов по Цельсию».

«5000 градусов по Цельсию? Это слишком мало. По данным из вашего Китая, температура ядерного синтеза составила не менее 100 миллионов градусов по Цельсию».

Этот вопрос был очень понятным,

Однако у Шепарда не было ответа.

Почему искусственное солнце Китая продержалось немногим более 100 секунд? Их оборудование не выдерживало жары.

Если бы у них были более прочные материалы, то искусственное солнце точно продержалось бы дольше.

Шеперд не был уверен, выдержит ли новый материал Раймонда это.

Ответить на этот вопрос могли только последующие эксперименты Раймонда.

77 подняла голову, чтобы посмотреть. Она как раз собиралась опустить голову, чтобы продолжить чтение.

Однако ее внимание привлек электрогенератор Раймонда.

"Не о температуре!"

Строки 77 были такими же короткими, как и раньше.

Из-за ее слов Маклин и Шеперд повернулись и пристально посмотрели на нее.

Дело не в температуре?

Использование разницы в температуре для выработки электричества уже было пределом того, что они могли придумать.

Одна строчка из 77 сорвала их мысли.

Что тогда было?

Шеперд снова посмотрел на экран.

Шеферду пришлось признать, что взять с собой 77 человек, несомненно, было очень важным решением.

Да!

Это был необычный генератор.

Если бы это было так, он не мог бы быть толщиной в несколько миллиметров.

Температура ядерного синтеза была чрезвычайно высокой.

Температура была бы чудовищной даже при высоком давлении

Тепловое излучение должно было быть огромным.

Как же тогда была достигнута разница в температуре?

Компрессор?

Нет нет нет!

Это было совершенно невозможно!

Поэтому Шеферд пришел к выводу, что то, что сделал Раймонд, не было генератором разницы температур.

Но если это был не генератор разницы температур, тогда что это было?

Или Раймонд просто проверял свою руку, чтобы увидеть мощность лазерного резака?

Или он пытался понять, сможет ли Ривен сделать полупроводниковый хладагент?

Вскоре действия Раймонда положили конец этим двум школам мысли.

Электрогенератор поднял розовый робот.

К двум концам генератора были подключены два провода.

На другом конце проводов было измерение тока и напряжения.

«Вторник, через десять секунд включите лазерный резак. Установите мощность на 20 000 000».

"Да сэр."

«Ривен, положи этот кусок светопоглощающей пленки на переднюю часть и поверх энергогенерирующей пленки».

"Да Мастер."

Когда дело доходило до бизнеса, Ривен была очень послушной.

Она оборвала свою чушь.

Раймонд был очень уверен в созданном им фильме о генерировании энергии.

Однако он никогда не был бы уверен в этом без реального теста.

Он знал, насколько мощным был его лазерный резак.

Только что изготовленный им силовой генератор версии 1.0 не выдержал бы горения лазерного резака.

[Если я не ошибаюсь, вещь в руке Ривена используется для выработки электричества!]

[Разве вы не несете чушь? Это весело!]

[Хм ... вот-вот появится новый вечный двигатель. Здесь он вырабатывает электричество, в то время как лазерный резак потребляет энергию. Энергия лазерного луча используется для выработки большего количества электроэнергии ...]

[Черт возьми, о чем ты говоришь ?!]

[Вечный двигатель - это миф. Просто брось!]

[Не распространяйте здесь слухи. Вечный двигатель - это афера, и он невозможен. Пока на него могут воздействовать внешние силы, они выдохнутся.]

[Прототип запускается. Подождем и посмотрим!]

[Если лазер прорежет эту штуку, будет интересно!]

[Мне нужна помощь в разработке процесса преобразования энергии! Мой учитель посмотрел прямую трансляцию и дал мне домашнее задание ...]

[Вы, ребята, демоны, верно?]

На стриме Jelly Media было не так много пулевых комментариев.

Однако в целом качество было немного лучше.

После нескольких дней обучения Кэролайн получила немало признания.

Однако в тот момент она все еще хранила молчание.

Потому что технически это было возможно.

И вместе с мозгом Раймонда это была вполне реальная возможность.

Однако Кэролайн ошибалась.

..

После регулировки мощности лазерного резака Вторник активировал лазерный резак.

Синий лазер был не очень сильным.

Но на это было красиво смотреть.

Это привлекло внимание многих людей.

Но Раймонда не волновало, насколько привлекательным был синий свет.

Его заботили только показания на оборудовании.

Эти показания отражают эффективность преобразования нового изделия, которое он сделал.

Пока показания были на должном уровне, вещь можно было сразу запустить в производство.

Хотя ядерный термоядерный реактор не мог найти большого применения во всех областях, это было необходимое исследование со стороны Раймонда!

Лазер попадает в поглотитель, а тепло поглотителя поглощается генератором.

Показания начали расти.

[100 В] [8 Ач]

[100 В] [9 Ач]

[100 В] [11 Ач]

[100 В] [12 Ач]

Напряжение стабильно составляло 100 В.

Напряжение постоянно менялось.

Он держался стабильно на 12 Ач.

Глядя на данные, Раймонд невольно рассмеялся.

Это превышало его стандарты.

Однако во вторник он не остановился. Ему нужно было посмотреть, как далеко может зайти генератор.

Если бы это длилось недолго, это было бы бесполезно.

Кэролайн начала формировать мнение.

Она взяла микрофон и записала в блокнот несколько чисел.

Она была технически подкованной, как и любой другой ученый.

Однако ощущение использования ручки было другим.

"Вы можете не увидеть ничего необычного!"

«Тем не менее, я могу сказать вам, что фильм Раймонда о выработке энергии слишком

потрясающий!»

«Я знаю, что у тебя сейчас должно быть много вопросов в голове».

"Я объясню вам это позже!"

<http://tl.rulate.ru/book/57975/1709716>