

«Вместе это киловатт-час, киловатт в час».

«Хорошо, тогда вопрос в том, какое количество электроэнергии вырабатывается в настоящее время в результате ядерного синтеза?»

«Позвольте мне дать вам грубое сравнение».

«Обычно наш кондиционер на 1,5 лошадиных силы имеет мощность 1 киловатт».

«Другими словами, такой кондиционер может потреблять один киловатт-час электроэнергии, что составляет 1 кВтч.

«Но теперь энергия, генерируемая этим синтезом, может поддерживать 12 000 таких кондиционеров в течение одного часа.

"Может быть, вы не думаете, что это много, но что, если бы все это было сгенерировано за одну секунду?"

«Мощность, производимая термоядерным синтезом за одну секунду, может поддерживать 12 000 кондиционеров мощностью 1,5 лошадиных силы в течение одного часа!»

"Я позволю ему утонуть!"

«Просто невозможно спровоцировать такую мощную волну сразу. Если случится авария ... Бог Грома поступил правильно. Он был достаточно умен, чтобы бежать!»

После того, как Кэролайн закончила говорить, пуля комментариев в комнате прямой трансляции исчезла.

Как будто эти пользователи сети пошли посчитать, сколько там энергии.

Однако довольно много пользователей сети были полны энергии.

Очень скоро началась реакция.

[Ебена мать! Может ли такое огромное количество энергии высвободиться за одну секунду?]

[Боже мой, это слишком страшно! Все это за одну секунду!]

[Я действительно не могу представить, как было бы ужасно, если бы он взорвался!]

[Ядерный синтез может поддержать мощь всей страны?]

[Я почти понимаю, почему Бог Грома бежал!]

[Это слишком страшно!]

[Думаю, я увижу нашу планету в будущем!]

[О да, я посмотрю, кто в будущем будет говорить о скромности!]

[Теперь я знаю почему, но сейчас было очень интересно увидеть его испуганный взгляд!]

[Ха-ха, я только что сделал снимок экрана! Он действительно хорошо выглядит, когда бежит!]

[Большой Брат, пришли мне копию, я обменяю с тобой свои сокровища!]

Увидев, что сообщение дошло, Кэролайн взяла микрофон.

Она продолжила: «Я только что видела, как кто-то спрашивал, не вызовет ли это ядерный взрыв!»

«Я считаю, что вы все очень обеспокоены этим вопросом!»

«На самом деле, я могу вам без тени сомнения сказать, что это невозможно!»

«Ядерный синтез сильно отличается от ядерного деления. Ядерный синтез требует высокой температуры и высокого давления!»

«Для достижения эффекта термоядерного синтеза требуется переход энергии!»

«Так что, даже если этот ядерный синтез рухнет, больших проблем не будет».

«Максимум, это затронет только окружающие на десятки километров!»

Глядя на непринужденные слова Кэролайн и окружающие десятки километров, эти пользователи сети не отреагировали вовремя.

Через несколько секунд слюна начала разбрызгиваться.

[Мам Кэрол, скажи это еще раз, но помедленнее.]

[О, десятки километров, ничего страшного, только крошечный участок? Мам Кэрол, что ты говоришь ?!]

[Мадам Кэрол, вы говорите, что это небольшая территория?]

[Это так думают все американцы? Да ладно, ничего страшного, всего несколько десятков километров ...]

[Я думал, что мама Кэрол всегда была нежным и утонченным человеком, но никогда не ожидал этого ...]

[Ха-ха, она мне такая интересная.]

[Мам Кэрол, я люблю тебя]

После того, как пользователи сети дразнили ее, Кэролайн слегка улыбнулась.

Конечно, она будет раздражать людей, хочет она того или нет.

В конце концов, мадам Кэролайн была исследователем, а не ведущей шоу.

«Давай, пора. Я собираюсь поговорить о следующем!»

«Ядерный термоядерный реактор все еще работает, даже сейчас. Это означает, что Бог Грома полностью контролировал ядерный синтез!»

«Итак, эта технология была полностью освоена Богом Грома!»

«Однако здесь есть неловкая проблема!»

«Проблема в том, что у вас слишком много энергии, которую нельзя использовать!»

«Некоторым, возможно, придется спросить. Не можем ли мы просто немного больше контролировать энергию? Разве это не управляемый ядерный синтез?»

«Управляемый ядерный синтез, о котором мы говорим, на самом деле способен контролировать его непрерывное энергоснабжение. Это не похоже на эксперимент Китая, который не может длиться более 100 секунд».

«Сырьем, используемым в ядерном синтезе Бога Грома, является тритий. Его можно в изобилии найти в океане, но его нужно извлечь в больших количествах».

«Хотя он уже на два уровня выше стандарта, а требования не так высоки, чтобы заставить эту штуку продолжать вызывать цепную реакцию, ей также необходимы чрезвычайно высокое давление и температура!»

«Итак, этот реактор определенно продолжит вырабатывать большое количество энергии!»

«Постоянно производя тепловую энергию, это источник электричества».

«Если генератор не будет продолжать преобразовывать энергию, эта энергия выльется наружу».

"Только две вещи могут случиться!"

«Либо корпус реактора расплавится, либо оплавятся провода».

"Это выйдет из-под контроля!"

«Не знаю, заметили ли вы, но генератор электричества, изобретенный Богом Грома, на самом деле обладает еще одной способностью».

"Это охлаждение!"

«Если бы у него не было этой способности, нынешний термоядерный реактор уже расплавился бы!»

«И теперь Бог Грома столкнулся с серьезной проблемой: найти что-то, что может использовать всю эту силу сразу!»

Кэролайн чувствовала себя немного беспомощной.

На других электростанциях наиболее серьезной проблемой было то, что вырабатываемой электроэнергии было недостаточно.

Но Раймонд на самом деле сбежал, потому что выработанного электричества было слишком много!

Это, вероятно, рассердит до смерти большое количество людей!

Электричество, даже если оно было поставлено в настоящее время, - это деньги!

[Если бы я только был на острове, я бы, черт возьми, подключил тысячи графических процессоров и добыл свою криптовалюту без каких-либо затрат!]

[Крипто-майнеры ... Я их ненавижу. Я даже не могу играть в хорошие игры!]

[Хахаха, я умираю от смеха! Бог Грома внезапно убежал, потому что он производил слишком много электричества!]

[Как вы думаете, три электростанции на его острове могут даже сравниться с термоядерной электростанцией Бога Грома ...]

[Разве это не очевидно?]

[Почему это кажется таким сюрреалистичным? Эти электростанции такие огромные, что они могли бы поместиться у меня на заднем дворе ...]

[Точно, это похоже на два совершенно разных объекта!]

[Такова сила науки! Посмотрите, насколько большим был компьютер десятилетней давности? А теперь ... Технологии развиваются! ]

[Это имеет смысл!]

..

Маклин смеялся. «Хахаха, Раймонд действительно сбежал, я умираю от смеха! Он никогда не ожидал этого ...»

«Я думаю, что он все еще не привык использовать свой искусственный интеллект. Если бы у меня была эта штука, чтобы помочь мне, мои способности к научным исследованиям увеличились бы как минимум на два уровня!»

Шеперд приподняла бровь. «О, пожалуйста! Вы даже не понимаете его нано-нейтринную батарею, и теперь вам нужен его искусственный интеллект ... Это было бы потрачено на вас!»

"Разве ты не можешь быть таким резким со своими словами!"

"Я просто говорю правду!"

77 вмешался. "Да!"

\\\\\\\\

Не смущаетесь там так і написано "кондиционер на 1,5 лошадиных силы" я поискал в чему еще измеряют мощность кондиционеров там только про кВтч пишут и все.

<http://tl.rulate.ru/book/57975/1710548>