

«Если меня бьют по лицу, это только означает, что Бог Грома нашел еще один прорыв!»

«Он сделал еще один гигантский скачок для человечества!»

«Хорошо, не будем больше ни о чем говорить. Перейдем к делу».

Кэролайн повернулась и прочитала документ на диване. Она взглянула на него и сказала: «Думаю, многие пользователи сети уже знают, как сложно достичь ядерного синтеза. Да, он работает на основе высокой температуры и высокого давления!»

«Естественно, мне не нужно объяснять, насколько высока температура Солнца. Вы знаете, как формируется давление внутри Солнца?»

«Я думаю, некоторые люди уже думали об этом. Это вызвано гравитацией».

«Для искусственного ядерного синтеза требуется внешнее давление».

«Генератор направленного магнитного поля Бога Грома гарантирует, что давление не вытечет наружу, но откуда оно взялось?»

«Изнутри? Это невозможно! Когда срабатывает генератор направленного магнитного поля, даже свет не может уйти, так как же мы можем контролировать третий внутри?»

«Единственный способ - контролировать это снаружи и постоянно оказывать давление внутри, потому что, когда давление становится выше, температура также будет продолжать расти ...»

«Но есть новая проблема. Даже если высокая температура и высокое давление могут быть решены, но как мы можем контролировать устройство внутри?»

«Вы уже видели возможности генератора направленного магнитного поля».

«Похоже, что свет не может убежать, но на самом деле вы недооценили возможности этой штуки. Все сразу же разлагается, как только входит. Даже если внутри бесконечное количество энергии, нет никакого способа убежать. Даже если ядерный синтез происходит внутри, как мы можем получить эту энергию? "

«Если мы не можем получить энергию, тогда какое значение имеет ядерный термоядерный реактор?»

«Итак, генератор направленного магнитного поля Бога Грома уже ограничил разработку ядерных термоядерных реакторов».

Кэролайн знала, что говорила довольно неловко.

Однако другой подходящей аналогии для ядерного синтеза действительно не существовало.

«Я не понимаю, я не понимаю. О чем говорит мама Кэрл?»

«Вздых, я могу винить только себя за то, что не учился усердно в прошлом. О чем говорит мадам Кэрл? Я чертовски ошарашена!»

"Все, что она сказала, звучит глубоко!"

«Я ничего не понимаю, но я понимаю, что имеет в виду мама Кэрл. Это означает, что ядерный

синтез Раймонда не может быть осуществлен!»

"Это более или менее то, что она имеет в виду?"

"Так она ждет еще одной пощечины?"

«Я переведу это! Мама Кэрол сказала, что генератор направленного магнитного поля Бога Грома заставил то, что внутри, не могло выйти наружу. Даже если ядерный синтез будет осуществлен, мы не сможем забрать его энергию. Итак, эта вещь не может быть использован. Бог Грома сделал бесполезную работу! "

«Хм ... на протяжении всей истории многие ученые думали, что их работа бесполезна, но позже их изобретения нашли применение в удивительных областях ...»

«Ключевой вопрос в том, как получить термоядерную энергию изнутри?»

«Не можем ли мы просто немного снизить мощность генератора направленного магнитного поля?»

«Если мы его снизим, то давления будет недостаточно. Если давление будет недостаточным, нам придется перезапустить его снова. Входная энергия намного больше, чем выходная энергия!»

«Значит, Бог Грома создал для себя неразрушимый сейф?»

«На этот раз я на стороне мамы Кэрол. Бог грома сбит с толку».

«По логике вещей, Бог Грома уже все продумал!»

«Даже самые мудрые из людей делают ошибки. Бог Грома рано или поздно сделает ошибку!»

Пользователи сети продолжили добавлять в эту тему.

Даже некоторые пользователи сети, которые раньше не понимали, вероятно, поняли, что за этим стоит.

Поняв причину этого, они нашли ответ в своих сердцах.

Генератор направленного магнитного поля Раймонда оказался очень успешным.

Однако для ядерного синтеза это было бесполезно!

Маклин и остальные, естественно, знали, о чем думала Кэролайн.

Хотя их специальности были разными, все они были способными людьми.

«Шеперд, у вас есть способ прорваться через этот качественный генератор магнитного поля?»

Маклин уже видел надежду на ядерный синтез.

Однако он понятия не имел, как это осуществить.

«Если я понимаю принцип работы генератора направленного магнитного поля, возможно, есть способ, но я не знаю его достаточно, чтобы быть уверенным».

«Вздых ... ядерный синтез! Это почти неограниченная энергия, и сделать это не так-то просто!»

Маклин покачал головой.

Шеперд посмотрел на 77.

В этот момент 77 внимательно следили за работой Раймонда.

Похоже, она хотела увидеть намерения Раймонда.

Одна минута!

Пара минут!

Десять минут!

Когда 77 начал терять надежду, она увидела, как Реймонд установил большую палку на генераторе направленного магнитного поля.

Ключка проходила прямо в центр большого шара.

Судя по всему, Раймонд планировал поместить устройство в точку опоры.

77 выдохнул с облегчением.

Шепард, который молча понимал 77, немедленно посмотрел на нее.

"Является ли это возможным?"

"Управляемый!"

Ответ 77 был очень простым.

Затем она вернулась к своей книге.

"Контролируемый?"

Шеперд повторил слова 77 и глубоко задумался.

Основные страны мира уже достигли ядерного синтеза.

Но они просто не могли это контролировать.

В чем был смысл ядерного синтеза, если им нельзя было управлять?

Разве Раймонд не застрял на той же проблеме?

Был ли 77 так убежден?

..

Зона 53.

Второй научно-исследовательский институт, Центральный зал.

Несколько мужчин среднего возраста в исследовательской одежде сидели за маленьким столиком с кофе в руках.

Пришло их время отдохнуть. Горячий кофе выделял пар, который постоянно стекал к вытяжному вентилятору вверх.

Хотя он находился на глубине 930 метров под землей, совсем не жарко.

Более того, особая архитектура позволила им принять крещение солнцем.

«Эй! Патрик, Нельсон, вас тоже выгнали?»

- с улыбкой сказал чернокожий лысый мужчина.

"Не говори сейчас о работе, у меня момент дзен!"

Патрик беспомощно смотрел, но ничего не мог с этим поделать.

Когда они учились, они были очень счастливы.

Однако ради их здоровья их регулярно выгоняли.

Они также знали, что это было ради их тел, но ...

Когда мужчина развлекался, просить его уйти было почти пыткой.

На тот момент почти все они были в такой ситуации.

«Нельсон, что ты хочешь выпить? Я принесу тебе!» - небрежно сказал Патрик.

Обычно те, кого активно приветствовали, естественно, имели более высокий статус.

В обществе так и было. Этого правила придерживались и в научно-исследовательском институте.

Нельсон обычно мало говорил, но обычно ему приходилось быть вежливым с Патриком.

В тот момент он не ответил.

Патрик, который понял, что что-то не так, немедленно посмотрел на Нельсона.

Он смотрел на экран в холле, казалось, полностью поглощенный.

<http://tl.rulate.ru/book/57975/1709642>