

С того момента, как на обратном пути села в карету, Великая волшебница Камилла со странной улыбкой смотрела на Сюй И все это время.

Сюй И чувствовал себя неловко, когда он смотрел на него, и не мог не сказать: «Ваше превосходительство Великий Маг, чему вы улыбаетесь? Разве вы не приняли то, что я использовал для прохождения теста? Вы же не можете сказать, что я обманываю, а?»

«Если бы я чувствовал, что вы обманываете, я бы разоблачил вас раньше». Великий волшебник Камилла покачал головой и сказал: «Я просто чувствую, что до сих пор не могу понять этого. Вы явно использовали простое заклинание ветра, но с помощью небольшой волшебной машины вы могли активировать элементарную энергию молнии и выпустить заклинание молнии? Что еще более странно, так это то, что сила этого заклинания настолько велика и даже превышает предел магии, которую вы можете контролировать».

«Так что я вообще не контролировал это». Сюй И развел руками и сказал: «Если бы на месте экзамена не было магического барьера, молния распространилась бы во всех направлениях, и, возможно, кто-то был бы ранен».

"Ранен?" Великий Маг Камилла рассмеялась: «Хотя сила вашего заклинания была действительно велика, поскольку она не контролировалась сознательно, сила была рассеяна и не имела никакой разрушительной силы. Возможно, он даже не на уровне мага шестого класса, так кого бы вы ранили?»

«А что, если бы я мог это контролировать?» Сюй И не мог не спросить.

Великий волшебник Камилла серьезно обдумала это, и выражение его лица стало серьезным.

«Если бы ты мог контролировать это ... даже мне пришлось бы серьезно с этим разобраться».

После паузы Великий Волшебник Камилла протянул руку Сюй И: «Дай мне еще раз увидеть, какой бы генератор ни был, я хочу как следует его исследовать».

Сюй И подтянул рукав и показал плотно завернутые самодельные маленькие генераторы на своей руке. Он снял одну и отдал Великой Волшебнице Камилле.

Этот маленький генератор был внезапной идеей, которая пришла ему в голову в ту ночь, как решить проблему с уличным фонарем.

На Земле электричество было важной частью промышленной системы.

Сью И думал, что он может использовать магию и магические массивы для создания волшебных машин, которые заменят машины с земли, поэтому он сохранил тот же мыслительный процесс, когда дело дошло до уличных фонарей.

Затем, когда он обнаружил, насколько сложно решить проблему с уличным фонарем, в его голове внезапно появилась мысль.

Электричество на Земле может быть преобразовано в различные формы энергии, поэтому на основе этого магическая сила также может быть преобразована в электричество.

Сначала он подумал не о заклинаниях молнии, а о генераторе.

Генератор можно было изобрести, потому что заключенные в него катушки могли вращаться внутри этого магнитного поля, которое создавало электрический ток, преобразовывая кинетическую энергию в электрическую.

На Земле основными видами энергии, питавшими эту систему, были тепло, вода, ветер, а также ядерная энергия.

Первое, о чем подумал Сью И, - это энергия ветра.

Используя общую структуру ветряной турбины, Сью И создал небольшой ветрогенератор после нескольких дней исследований.

Когда Ханнас привел Кеннарда, Софию и Хэнка Уилсона в Банта-Сити, чтобы увидеться с ним, он уже занимался этим.

Что касается того, как обеспечить энергию ветра, Сью И пока мог думать только об использовании Магического массива ветра. Он использовал энергию ветра, генерируемую Magic Array, для привода магнитных катушек.

Первоначальный эксперимент был признан успешным. Сью И успешно использовал Массив Магии Ветра, чтобы повернуть катушку, и этот небольшой Ветрогенератор фактически создал электрический ток.

Но исследование Сью И пока застряло на этом этапе. Что касается того, как контролировать этот ток, как его хранить и как сделать его сильнее, он все еще не понимал, как развиваться.

Он не думал, что это что-то срочное, и планировал медленно изучить его, но после того, как Великий Маг Камилла сказала ему, что он должен продемонстрировать магию высокого уровня, чтобы сдать экзамен на высокий уровень мага, он мог только беспомощно думать об этом методе.

Хотя он действительно не знал никакой магии высокого уровня, как маг, чья магическая сила достигла седьмого уровня, он имел некоторое представление о магии высокого уровня.

И для него он действительно преуспел в Магии Ветра, поэтому магия высокого уровня, на которую он обращал внимание, естественно, была Магией Молнии.

Проводя эксперименты с этим маленьким ветрогенератором, Сюй И был удивлен, обнаружив, что высвобождаемый электрический ток был подобен энергии стихии молнии, используемой с заклинаниями молнии.

Поэтому он попытался управлять этими электрическими токами с помощью метода управления Энергией Элементарной Молнии.

Результат был шокирующим, он действительно мог использовать магию, чтобы контролировать эти электрические токи!

Это заставило Сюй И понять, что так называемая энергия элемента молнии просто контролировала электрический заряд в воздухе!

Согласно теории Магии Молнии, маги использовали свою магическую силу, чтобы влиять на Энергию Элемента Молнии. В основном это было использование магии для воздействия на пространство вокруг них и управление электрическим зарядом в воздухе, создание Магии Молнии.

Анализ Сюй И имел очень убедительные доказательства того, что в бурные дни маги, приписываемые молнии, становились сильнее.

Поэтому, когда Сюй И думал о проблеме демонстрации магии высокого уровня, он думал о своих предыдущих экспериментах.

А вчера днем он представил свои идеи Великому Волшебнику Камилле и Стилли.

Хотя Великий Маг Камилла и Стилл не понимали и не осмеливались поверить в его идеи, но лично видели, как Сюй И индуцирует Энергию Элемента Молнии с помощью небольшого Ветрогенератора, а затем управляет ею с помощью магии, они оба были шокированы и должны были признать, что это действительно был хороший метод обмана людей.

Конечно, электроэнергии, генерируемой одним маленьким ветрогенератором, было немного, и не хватало энергии элементарной молнии, поэтому даже если бы ее можно было использовать для создания заклинания молнии, его мощность была бы слишком мала, чтобы у людей возникли подозрения. .

Поэтому, чтобы быть осторожным, Сюй И приказал экономке Ламу купить кучу материалов

для изготовления небольших ветряных генераторов, а затем с помощью Великого волшебника Камиллы и Стиллы создал их более двадцати. Затем он привязал их к своим рукам и создал две серии ветрогенераторов.

Во время этой демонстрации магии высокого уровня Сюй И вложил свою магию в двадцать маленьких ветряных генераторов и активировал внутри ветряные магические массивы. Он приказал, чтобы двадцать маленьких ветряных генераторов одновременно создавали электрические токи, а затем генерировали большое количество элементарной энергии молнии.

Следующее было еще проще.

Хотя Сюй И не мог контролировать всю эту элементарную энергию молнии с помощью своей магии прямо сейчас, не было проблемы просто направить ее.

Ему просто нужно было призвать его своей магической силой, контролируя Энергию элемента молнии, чтобы она взорвалась в линию, как обычное заклинание молнии.

Факт доказал, что это было очень эффективно.

После поспешного обучения под руководством Великого Мага Камиллы Сюй И выпустил это Заклинание Молнии на демонстрации магии высокого уровня. Он потряс всех силой заклинания и легко выдержал это испытание.

Но даже увидев, как Сюй И выпускает электрические токи с помощью этого небольшого ветрогенератора, великая волшебница Камилла все еще не могла понять логику этого.

Взяв небольшой Ветрогенератор у Сюй И, Великий волшебник Камилла несколько раз повернул его в руках. Он использовал магическую силу внутри себя, и маленький Ветрогенератор ожил, когда катушки начали вращаться с высокой скоростью, издавая гудящий звук.

В мгновение ока из него вышел магический ток.

Великий маг Камилла немного подумала, прежде чем снова использовать свою магию, создав в своих руках небольшой электрический разряд, который выглядел довольно красиво.

«Сюй И, как ты думаешь об этом? Это действительно слишком удивительно, это полностью изменило мое понимание магии». После того, как он перестал использовать магию, великая волшебница Камилла посмотрела на маленький Ветрогенератор в его руке и не могла не спросить об этом Сюй И.

Сюй И посмотрел на Великого Мага Камиллу, прежде чем взглянуть на небольшой Ветрогенератор в его руке. Если бы люди земли знали, что маги континента Синес могут

напрямую управлять электрическими токами и создавать молнии, их мировоззрение также было бы разрушено.

Необходимо было знать, что детей с раннего детства учили, что они не могут играть с электричеством, в том числе и с вещами, использующими электричество.

Уже было общеизвестно, что электричеством можно поразить до смерти.

И в этом мире могущественные маги не только не подвергались смертельному шоку, они даже могли управлять молнией. Это подорвет мышление людей с земли.

Например, Сюй И никогда не думал, что он может по желанию управлять электрическими токами, производимыми генератором, и даже использовать эти электрические токи в качестве оружия.

Подумав об этом, Сюй И обнаружил, что невозможно объяснить теорию генератора великой волшебнице Камилле, и он даже не знал, как это объяснить. Он мог лишь неопределенно ответить: «Это было то, что я обнаружил, когда мне было скучно и я экспериментировал, я не могу объяснить это, даже если вы спросите меня о принципе».

Великая Волшебница Камилла кивнула, даже не задумываясь. Он посмотрел на небольшой ветрогенератор в руке и без всякой вежливости сунул его в карман.

«Дай мне изучить эту штуку».

Конечно, Сюй И мог только кивнуть в ответ.

Но, посмотрев на Великую Волшебницу Камиллу, Сюй И внезапно обнаружил что-то еще более странное.

Согласно магической теории Континента Синес, для Великого Мага, такого как Великая Волшебница Камилла, он мог легко использовать заклинание молнии большого масштаба и даже использовать заклинания запрещенного уровня, которые были даже выше, чем заклинания высокого уровня, которые могли даже сравниться с естественной молнией .

Но если бы эти Маги выпускали Энергию Элементальной Молнии с постоянным выходом, разве они не смогли бы стать генератором?

Думая об этом, Сюй И не мог не вообразить это.

Темной ночью, когда в их доме внезапно отключилось электричество, Стилл крикнул наверх громким голосом: «Дедушка, это отключение электричества, ты можешь дать электричество?»

Тогда благородный и уважаемый великий волшебник Камилла откликнется и высвободит свою магию, создавая электрические токи вокруг себя.

В мгновение ока вся электроника дома снова загорится ...

<http://tl.rulate.ru/book/44179/1239451>