

Глава 347. Правила

- И что это? - спросил Люсьен, уже зная ответ. Сейчас он мог бы считать себя лучшим актером.

Открытие было сделано намного быстрее, чем ожидал Люсьен, что его очень удивило.

Рок взволнованно ответил:

- Мы, судя по всему, обнаружили что-то новое! Это чертовски круто. Ну же, Люсьен! Пойдем и посмотришь!

Видя, как возбужден Рок, он не стал возражать.

Это было очень редким случаем, когда молодой арканист с нуля вырос до пятого уровня всего за пару месяцев, как это сделал Люсьен. Хотя открытие вряд ли было чем-то удивительным для него, поскольку все его статьи получили высокую оценку или вызвали жаркую дискуссию, для большинства арканистов ниже среднего ранга и учеников новое открытие гарантировало по крайней мере десять кредитов арканы и перспективу цитирования, что значило для них очень много. Новое открытие могло помочь им стать арканистами второго уровня за несколько месяцев и заложить прочную основу для их дальнейшего прогресса.

- Рок, угомонись немного, - Люсьен бросил свою собственную начатую работу и последовал за Роком в лабораторию.

- У меня такое чувство, что я долбанный гений, не потому что у меня талант к аркане или что-то такое, а потому что я выбрал работать с тобой, настоящим гением! - Рок был очень доволен, и поэтому много болтал, - Без тебя мы бы никогда не решили изучать газовые разряды с точки зрения проводимости растворов. Через несколько месяцев, когда я получу свой значок арканиста второго уровня, эти идиоты из школы Электромагнетизма все рты пооткрывают от удивления!

Колдуны из школы Электромагнетизма никогда особо об этом не задумывались, потому что они слишком привык к тому факту, что молния может быть произведена в воздухе.

Люсьен едва заметно ухмыльнулся. Хотя он еще не знал, нашел Рок катодный луч (поток электронов) или плазму, в его глазах Рок был уж слишком перевозбужден. Если бы Рок узнал, что ждет его впереди, Люсьен боялся, что он пришел бы в слишком сильный восторг, чтобы остаться в здравом уме.

Однако, в то же время, арканисты ниже среднего ранга, такие как Рок и Лазарь, могли в перспективе стать для Люсьена хорошей поддержкой, потому что их миры медитации еще не были полностью выстроены, поэтому им было проще принять новые теории.

Мистер Планк, ученый с Земли, который первым выдвинул предположение об энергетическом кванте однажды сказал: «Новая научная истина не торжествует, когда убеждает своих противников и заставляет их увидеть свет, потому что ее противники в конечном счете умирают, и вырастает новое поколение, которому новая истина уже привычна».

Однако, конечно, для Конгресса, каждый колдун высшего ранга был очень ценен. Избежать взрыва голов всех магов - было великой победой для конгресса.

После ремонта новая лаборатория сияла металлическим блеском. Бесчисленные холодные линии формировали множество сложных магических символов и кругов. Расположение линий

и труб напоминало какую-то абстрактную картину. Когти, сделанные из металла или отрезанные у реальных магических зверей, свисали с потолка, помогая ученикам избежать некоторых опасных операций.

Люсьен попросил о том, чтобы все области алхимических операций и магические круги были защищены контр-проклятиями, потому что многие колдуны погибали при проведении экспериментов без защиты. В то же время Люсьен ясно осознавал тот факт, что в нескольких магических кругах, защищающих от проклятий, которые он тщательно подбирал, содержалось некоторое количество свинца, иначе радиация рано или поздно убила бы его, что наверняка не было бы весело.

- Покажи Люсьену то, что случилось. Проведи эксперимент еще раз, - Рок подвел Люсьена к магическому кругу с разрядом и попросил двух учеников, Спринта и Хейди, повторить процесс. Лазарь тоже присоединился к ним.

Джером не выбрал Спринта и Хейди, потому что они не были достаточно устойчивыми и спокойными, поэтому они не смогли присоединиться к экспериментальной группе по изучению сверхнизкой температуры. Но зато они нашли что-то новое с мистером Роком и были очень воодушевлены этим, как будто уже видели, как надевают свои значки арканы.

Спринт активировал еще один магический круг с катодом и откачал из него большую часть газа. Затем Хейди активировала магический круг с разрядом, чтобы включить высокое напряжение.

Газ начал разряжаться и излучать свет, однако странным было то, что на куске стекла напротив магического круга с катодом также появился зеленый свет. Когда Хейди выключила магический круг, зеленый свет исчез.

- В магическом круге с катодом не было ничего спроецировано. Ничего, из того, что найти в статьях. Может быть... может быть, мы нашли новый вид невидимого луча, - Рок, немного нервничая, посмотрел на Люсьена, ожидая его ответа.

Для большинства арканистов среднего и младшего ранга Люсьен уже был авторитетом в аркане, поэтому он должен был понять и объяснить, что означает это явление.

Лазарь, Хейди и Спринт затаили дыхание, ожидая ответа Люсьена.

Атмосфера стала несколько напряженной, Люсьен также чувствовал себя перед лицом Лорда Шторма. Люсьен понял, что они, конечно же, обнаружили катодный луч, и почувствовал легкое облегчение.

Это был своего рода электронный ток, благодаря которому можно было обнаружить существование электронов, и, таким образом, прийти к выводу, что атом можно разделить дальше, и он тоже имеет свою собственную внутреннюю структуру. Это открытие свергло бы все существующие теории об атомах!

Однако им предстояло еще пройти долгий путь, чтобы доказать, что катодный луч действительно состоит из электронов, которые являются внутренними частицами атома. Им еще нужно провести множество экспериментов, чтобы прийти к окончательному выводу.

Люсьен с улыбкой помотал головой:

- Это только наша гипотеза, пока она не подтверждена экспериментально. Единственное, в чем

мы можем быть уверены, так это в том, что никто не замечал этого явления раньше, когда проводил подобные эксперименты. Тем не менее, мы не можем исключать возможность того, что этот луч - это какая-то электромагнитная волна или поток частиц, с которыми мы уже знакомы. Нам нужно провести эксперименты, чтобы убедиться в этом. Вы все должны приложить руку к исследованиям. Вы сами разработаете эксперименты, поэтому сможете опубликовать свои собственные статьи по ним.

Пока Люсьен говорил, он активировал магический круг с разрядом. Когда зеленый свет снова появился на стекле с другой стороны, Люсьен поместил объект между ними. Тень в форме объекта сразу появилась на стекле, что доказывало тот факт, что зеленый свет был из разряда магического круга.

- Есть! - взволнованно воскликнули все колдуны и ученики. Их мысли были полны надежд, и они были благодарны за доброту Люсьена. Они были удивлены, что Люсьен разрешил членам института публиковать статьи самостоятельно. В отличие от других проектов, даже если руководитель не участвовал в разработке эксперимента лично, именно он всегда был автором первой статьи.

Если они действительно обнаружили что-то новое, их статьи о запланированных экспериментах наверняка будут часто цитироваться. И хотя они вряд ли заработают столько кредитов, сколько основная статья, объявляющая о существовании катодных лучей, выгода все равно будет весьма приличной.

Аркисты и ученики все согласились, что Люсьен должен быть автором основной статьи, не только потому, что он был лидером их института, но и потому, что разработал и устроил весь эксперимент.

Увидев, в каком восторге члены института, Люсьен улыбнулся:

- Я к вам тоже присоединюсь. Группа Джерома тоже может в свободное время попробовать разработать эксперименты. Кстати, я хочу огласить некоторые правила нашего Атомного Института. Во-первых, я никогда не украду ваши идеи, если вы сами разработали новое исследование. Как единственный автор, вы будете подписывать свои статьи только своим именем. Во-вторых, что касается остальных исследований, никто не сможет опубликовать их от себя лично без разрешения. Как лидер нашего института, я должен буду подписывать своим именем статьи и одобрять результаты, это постановление Конгресса. В-третьих, каждый понедельник мы должны проводить постоянные собрания, чтобы обсудить прогресс и текущее состояние каждого эксперимента.

Люсьен решил проводить встречи не каждый месяц, а каждую неделю, потому что они работали над очень специфическими проектами. Объявив новости, Люсьен сам смутился, потому что почувствовал себя каким-то наставником или даже начальником.

Все аркисты и ученики приняли правила, предложенные Люсьеном. На самом деле они были благодарны Люсьену за свободу действий, которую он им предоставил.

...

Из-за большого переполоха, который вызвал последний выпуск Арканы, новая статья Люсьена, объясняющая арканский смысл формулы, хотя еще и не была опубликована, привлекла внимание многих аркистов старшего и среднего ранга, и они нашли способ прочитать ее.

Хейдлер, Королевство Холма, главный офис Руки Бледности.

Став колдуном старшего ранга, Фелипе работал над построением магических структур в своей душе. Прямо сейчас он стоял у окна, держа руки в карманах, и смотрел наружу.

Фелипе никак не ожидал, что у Руки Бледности был такой большой секрет - они нашли Мир Душ в другом измерении, и даже Конгресс понятия об этом не имел.

Талантливый и обладавший большим потенциалом Фелипе быстро стал одним из основных членов Руки Бледности и узнал о существовании Мира Душ. Фелипе узнал, что это было жуткое измерение, более или менее похожее на проекцию реального мира. Кроме того, многие души и призраки на самом деле были разумными, и у них тоже был свой язык. Название, Мир Душ, было переведено именно с их языка.

Поскольку связь с Миром Душ могла помочь некромантам вызывать еще более могущественных призраков и, благодаря этому, значительно увеличивать силу группы, Рука Бледности держала это в секрете, самостоятельно исследуя измерение.

В этот момент, когда все вокруг выглядело довольно тусклым и серым, на правой руке Фелипе приземлился красочный попугай со свернутым пергаментом на шее.

- Мистер Фелипе, вот статья, которую вы хотели прочесть, - сказал попугай.

Фелипе кивнул и достал мелкие рисовые зерна, чтобы накормить птицу. Его мучил вопрос, действительно ли его конкурент понял значение формулы.

После того, как попугай улетел, Фелипе развернул пергамент, и его лицо стало еще бледнее, когда он увидел титул «арканист пятого уровня» рядом с именем Люсьена. Хотя за последние пару лет его эксперимент по синтезу жизненных веществ принес ему приличное количество кредитов, он все еще был в тысяче кредитов от шестого уровня. Теперь они оба были пятого уровня, и между ними не было большой разницы.

Читая статью, Фернандо хмурился. Он размышлял о том, понимал ли Люсьен, когда выдвигал такое предположение, что столкнется с критикой и атаками со стороны колдунов, поддерживающих энергетический эссенциализм.

Как для некроманта, который тоже изучал элементы, алхимию и иллюзии, для Фелипе не имело значения, была форма энергии непрерывной или прерывистой, в конце концов, мир его познания не нуждался в понимании формы энергии, чтобы оставаться стабильным.

На самом деле Фелипе было очень трудно читать статью о тепловом излучении. Он просто не хотел пропускать информацию от своего конкурента, Профессора, иначе он никогда не притронулся бы к этой статье.

...

В королевстве Бриан усатый колдун выглядел взбешенным.

- Как такая статья могла пройти обзор? Неужели члены комиссии так сильно боятся Фернандо? Это смешно! Это предположение - полная чушь! - Лорен, архимаг, сердито проревел сам себе.

Сложив руки за спину, Лорен какое-то ходил взад-вперед по комнате. Затем он сел за свой стол и схватил перо. Ему нужно написать статью, чтобы указать, что предположение было абсурдным!

Однако острие пера остановилось над бумагой. В конце концов, Люсьен сам сказал, что это всего лишь предположение, которое еще не было проверено. К тому же Лорен совершенно не представлял, каким может быть другое возможное объяснение.

Лорен отложил перо. Он решил просто не обращать внимания на статью Люсьена и позволить арканистам постепенно проигнорировать ее.

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

<http://tl.rulate.ru/book/4991/470971>