Глава 210: Кто такой Люсьен Эванс Икс?

В Саду Роз, рядом с Лебединым озером.

Шла уже вторая половина конференции, и все ораторы получали теплые аплодисменты. После того, как кто-то выступал с речью, шли раунды обсуждений и комментариев от колдунов старшего звена, чтобы еще больше вдохновить докладчиков.

После обеда, исследование Ларри по валентности привело к самым жарким дискуссиям, а после Ларри было еще много арканистов, ожидающих своей очереди, чтобы выйти на сцену, хотя было уже четыре часа дня.

Величественный Улисс вышел на сцену и активировал магический круг, функционирующий как проектор для представления картинок. Он поделился с присутствующими арканистами своим последним исследованием: он обнаружил, что, когда он попытался создать новую форму заклинания пятого круга Ядовитого Облака Гастона, выше определенной температуры, независимо от того, сколько увеличивалось давление, газ не мог превратиться в жидкость.

Многие арканисты согласились с тем, что этот вывод является новаторским и может иметь хорошее учебное значение. Хотя Люсьен знал эту теорию раньше из своего родного мира, ему было полезно узнать, что этот принцип работал также в этом магическом мире, и Люсьен было очень интересно, как можно применить этот вывод к реальному построению магических моделей.

В это время светло-коричневая сова влетела в окно и приземлилась на стол перед Гастоном. Увидев, что Гастон увлечен речью Улисса, сова осторожно клюнула его в руку.

Охранники снаружи не остановили Мэтью, поскольку это был, наверное, самый известный «почтальон» Воли Элемента.

Гастон немного удивился, а потом осторожно погладил Мэтью по перьям на спине. Затем Гастон взял несколько бумаг из лап Мэтью и отложил их в сторону. Он планировал просмотреть статьи позже после конференции.

Следом за Мэтью, прибыл и попугай Равенти. С гордостью сделав два круга над головой своего хозяина, попугай приземлилось, также принеся несколько статей.

Затем еще три разных птицы принесли статьи трем другим членам Совета Обзора Арканы. Однако, все эти арканисты не спешили просматривать статьи, и не только потому, что чтение других статей прямо перед Улиссом было, естественно, не вежливо, но еще и потому, что они хорошо знали, что рассмотрение некоторых сложных статей может порой занять несколько месяцев.

По мере того, как объяснения Улисса о его исследованиях становились все глубже, другие арканисты вслушивались еще внимательнее, за исключением Равенти, арканиста девятого уровня и колдуна девятого круга, который, поскольку был учителем Улисса, уже внимательно прочитал его статью перед этой встречей, после того как статья прошла обзор совета.

Поэтому Равенти небрежно взял несколько бумаг, принесенных его птицей, и начал читать заголовки статей.

В тот же момент его взгляд упал на яркий заголовок:

Особенности Нового Элемента, обнаруженного на основе Периодической Таблицы Элементов.

Он нахмурился. Как тот, кто когда-то пытался вывести закон, объединяющий все элементы, Равенти понимал, что означал этот заголовок: он означал, что существовала Периодическая Таблица Элементов, прошедшая проверку, и таблица привела к открытию нового элемента!

Раскрыв статью, Равенти начал внимательно ее читать. Через некоторое время выражение его лица внезапно изменилась.

Он больше не слышал голос Улисса. Равенти был потрясен этой статьей.

Даже после того, как он закончил читать последнюю страницу, Равенти продолжал смотреть на статью. Затем он сделал все возможное, чтобы успокоиться, когда он обернулся, чтобы попросить Ребекку подойти к нему.

В это время Ребекка внимательно слушала речь Улисса, и ей также нужно было обращать внимание на все, что происходило в каждом уголке зала. После того, как его отругал Леандро, она была еще внимательней, боясь совершить еще одну ошибку.

Как только Ребекка увидела серые глаза Равенти, она почувствовала себя так, будто ее поразила молния, она не понимала, что она сделала неправильно. Она нервно подошла к Равенти.

- Найдите мне статью под названием «Периодическая связь между природой элементов и предсказанием новых элементов» Люсьена Эванса Икс, - сказал Равенти коротко и прямо.

Опять это имя! Ребекка посмотрела на Люсьена, сидящего рядом с Лазарем. К счастью, название этой статьи произвело на нее небольшое впечатление, просто потому, что название было довольно длинным.

- Мистер Равенти, вы можете найти эту статью на последних нескольких страницах последнего выпуска Элемента прямо перед вами, - в этот момент Ребекка почувствовала облегчение от того, что смогла помочь сразу.

Равенти быстро открыл последнюю статью Элемента, пробормотав:

- Не всегда так все редакторы Элемента - идиоты.

Так на самом деле говорил лорд Шторм. Хотя это и звучало саркастично, это была похвала от этого странного арканиста. В своей странности, Равенти не слишком сильно отставал от Фернандо.

Ребекка ждала в стороне, так как вице-президент не сказал ее уйти. Когда ей стало любопытно, что за статья у Люсьена Эванса Икс, Ребекка увидела, что лицо Равенти внезапно стало еще серьезнее.

Происходило ли что-то важное? Ребекка понятия не имела.

- Если не брать несколько атомных весов без учета точных экспериментальных данных... - снова пробормотал Равенти, затем он быстро обернулся и сказал Ребекке, - Мне нужны несколько очищенных элементов...

Затем Равенти перечислил несколько элементов, которых у него не было прямо сейчас в его

алхимической лаборатории.

После этого Равенти приказал Гарри, попугаю:

- Возьми несколько Вспышек у Одонкора, внука Серых Медведей. Не ленись... Поспеши, Гарри.
- Неужели Гарри когда-нибудь ленился? пробормотал Гарри, а потом улетел.

Хотя она не понимала, что Равенти собирался делать, Ребекка все еще должна была исполнять приказы вице-президента. Поручив своим коллегам позаботиться о конференции, она поспешно направилась на второй этаж над главным залом.

Никто не заметил, что происходит, потому что все внимательно слушали речь Улисса.

...

Когда Улисс закончил свою речь и ответил на вопросы других арканистов, его одарили теплыми аплодисментами, так как большинство арканистов посчитали, что они многому научились от Улисса.

Улисс поклонился им и сошел с центральной сцены.

Когда Леандро собирался пригласить следующего арканиста на сцену, он с удивлением увидел, что вице-президент внезапно встал и поспешно направился к трибуне.

Конечно, Леандро не мог остановить влиятельного колдуна девятого круга, и он ничего не мог поделать, кроме как наблюдать, как Равенти быстро запрыгивает на сцену, поворачивая магический круг для презентации, достает из своего магического мешка свою уменьшенную алхимическую лабораторию, а затем превращает ее в хорошо оборудованную лабораторию нормального размера.

- Дамы и господа, пожалуйста, простите меня за то, что я прервал конференцию, - Равенти попытался успокоиться, истинный результат все еще нуждается в подтверждении его собственным экспериментом, - Пожалуйста, откройте последнюю статью текущего выпуска Элемента.

Когда все присутствующие арканисты открыли журнал и нашли статью, Игна очень занервничал, и его сердце забилось очень быстро. Он боялся, что Равенти собирается сказать, что его статья была не достойна быть опубликованной в этом выпуске Элемента, но он не мог понять, почему Равенти делает это прямо в посреди конференции.

Арканисты нашли статью под названием «Периодическая связь между природой элементов и предсказанием новых элементов». И Ларри, и Тимоти нахмурились, так как именно они рассматривали эту статью до ее публикации.

Что Равенти собирается сделать?

В то же время Ларри обернулся и быстро многозначительно взглянул на Люсьена.

Люсьен был очень смущен, не понимая, что происходит. Однако второй его мыслью было то, что возможно Равенти нашел новый элемент, который соответствует его периодической таблице, и, таким образом, Люсьен вдруг почувствовал себя очень нетерпеливым.

- Новаторская и хорошо организованная, эта периодическая таблица, мистер Равенти, - сказал

первым Локлинн, арканист восьмого уровня и колдун восьмого круга, который тоже был членом Совета Обзора Арканы, - в последней части утверждается, что в измерении атомного веса нескольких элементов есть ошибки, как по мне, это бессмысленно.

Почти все другие арканисты согласились.

Увидев, что все арканисты пробежали глазами статью, Равенти сказал:

- Давайте сначала пропустим обсуждение Термирика и других элементов, пожалуйста, взгляните на это.

Пока он говорил, Равенти достал несколько бутылочек очищенных элементов и начал измерять их атомный вес своей собственной магической лабораторией прямо перед присутствующими арканистами.

Хотя все арканисты были в замешательстве, никто не хотел останавливать авторитетного человека.

По мере того, как данные атомного веса нескольких элементов были исправлены один за другим, Гастон, Оверэй, Локлин и Лидия становились все серьезнее, они начали записывать что-то своими перьями, пока другие колдуны сидели в шоке.

Неудивительно, что в некоторых данных об атомном весе могли быть ошибки, но тот факт, что исправленные данные могут быть идеально внесены в периодическую таблицу элементов, представленную в этой статье, был невероятен.

Ларри и Тимоти одновременно терли лбы, сожалея, что они не дочитали статью полностью, и теперь они так сильно хотели верную руду, чтобы увидеть, смогут ли они найти новый элемент, как сказано в статье, что их сердца забились быстрее

Улисс в изумлении уставился на периодическую таблицу. Он решил отказаться от работы над периодической таблицей элементов всего три недели назад и перешел к теме, которую он только что представил.

После сорокаминутного эксперимента Равенти большинство арканистов внимательно прочитали статью в, однако они все еще были сбиты с толку.

Первым заговорил Улисс:

- Мистер Равенти, твои эксперименты это что-то, но даже если скорректированный атомный вес можно вписать в таблицу, это не является убедительным доказательством того, что вся периодическая таблица верна, поскольку нет никаких доказательств того, что данные некоторых элементов, скажем, с Термириком, верны.
- Моя мысль состоит в том, что методы измерения, которые мы сейчас используем, не способны вычислять точные данные, сказал Равенти.

Овери покачал головой:

- Это просто предположение.

Без прямых доказательств большинство арканистов не возможно было убедить.

Леандро наверняка не понравился Люсьен:

- Я согласен, мистер Равенти. Это просто сказка от арканиста первого уровня.

Когда Равенти собирался возразить, Гарри, попугай, вернулся с волшебным контейнером, висящим на его шее.

Равенти усмехнулся:

- Дамы и господа, пусть эксперимент покажет нам правду.

Достав Вспышки из контейнера, Равенти быстро очистил необходимое вещество по методу, предложенному в статье Вудса.

Затем Равенти сказал всем арканистам:

- Это очень похоже на минеральное вещество, описанное в статье Люсьена Эванса Икс.

Гастон, Локлинн, Гарри, Улисс и другие арканисты чувствовали, что что-то сейчас произойдет, они затаили дыхание, наблюдая, как Равенти положил чистое вещество в спектроскоп.

Уже стемнело, и это сделало прекрасный спектр открывшийся перед арканистами еще более ясным и очаровательным.

Это был прекрасный спектр, какого они никогда не видели, и он был похож на скопление огня, сжигавшего их глаза и сердца.

Новый элемент был найден! Совершенно новый элемент этого мира!

Равенти ничего не сказал, он продолжил эксперимент по извлечению белых кристаллов.

Когда Равенти начал измерять атомный вес нового элемента, каждый присутствующий арканист, затаив дыхание, ждал этих данных.

- Атомный вес, 69,8, - серьезно сказал Равенти. Он не сомневался в статье.

Все арканисты обратились к статье, и там было написано:

«Атомный вес этого элемента, похожего на алюминий, должен составлять от 68 до 70».

Это было похоже на молнию, ударившие по ним, и все больше молний готовы были разразиться. В статье предсказывалось все, что происходило во время эксперимента Равенти. Как арканисты, достаточно квалифицированные, чтобы быть приглашенными на ежегодную конференцию, они понимали, что это означает!

Их лица горели, их кровь кипела.

Равенти буквально закричал арканистам:

- Я не буду тратить время, объясняя, насколько важна эта статья. Итак, кто мистер Люсьен Эванс Икс? Где он?

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

http://tl.rulate.ru/book/4991/238715