Глава 430: Напряженный Спор

Полуплоскость Дугласа сильно отличалась от Места Отдыха Танатоса, Грозового Ада Фернандо и Рая Элементов Хэтэуэй. Когда Люсьен впервые шагнул в полуплоскость с Норманом, членом Комитета по Делам, который был провожатым Люсьена, то он даже не понял, что они прибыли в полуплоскость. Полуплоскость Дугласа выглядела как продолжение реального материального мира. Все здесь функционировало по тем же законам. Хотя всё выглядело простым и обычным, за этим скрывались захватывающие тайны.

Хотя все полуплоскости выглядели по-разному, потому что все легендарные колдуны имели разное понимание мира, разные предпочтения и разные уникальные особенности, однако только в полуплоскости Дугласа был густой черный лес и зеркальные озера, соединявшиеся с высокими зелеными горами на другом конце неба. Его магическая башня была окружена зеленой лужайкой, похожей на пушистый ковер. Это место ничем не отличалось от реального материального мира.

- Мой учитель мечтает понять мир. Поэтому его полуплоскость больше других похожа на реальный мир, - улыбнулся и объяснил Норман.

Люсьен кивнул и огляделся.

- Неудивительно, что господин Президент решил назвать это место Линсордом.

На языке древней магической империи Сильваны Линсордом называли истину мира. Поэтому полуплоскость Дугласа также называли Землей Истины и Миром в Зеркале.

Они прошли через магические ворота, охраняемые двумя мифриловыми големами, а затем Норман провел Люсьена в маленькую гостиную. Там уже сидели двое гостей - мужчина и девушка.

Гостиная была украшена алыми коврами, на которых были расставленны кресла, чайные столики, а стены были увешаны рядами книжных полок. Все это распалагалось в комнате случайным образом и выглядело уютно. Это место было похоже на личный зал для собраний Дугласа, где можно было встретиться с друзьями и учениками.

- Мистер Дуглас, Его Превосходительство Лорд Шторма и Его Превосходительство Пророк все еще проводят последние тесты. Подождем немного, - объяснил Норман, а затем он представил двух гостей Люсьену, - Это другие ученики мистера Дугласа. Они очень кстати оказались в городе и, поэтому пришли, чтобы засвидетельствовать исторический момент: если планета, созданная мистером Дугласом, будет вращаться вокруг этого мира и будет видна с астрологических башен на земле, это станет мощным доказательством его системы движения небесных тел. Больше не будет никаких вопросов или сомнений.

Норман был так взволнован, что чуть не забыл назвать их имена. К счастью, он вовремя сообразил и, указав на мужчину средних лет с седыми волосами, поспешно сказал Люсьену:

- Это Артил, ученик, который верен мистеру Дугласу дольше, чем кто либо. Он специализируется на Астрологии, Силовом поле, Трансформации и Свете и Тени.

У Артила было худое лицо с сильно выступающими скулами, узкими глазами и тонкими губами. Значки на его груди говорили о том, что он был арканистом восьмого уровня и архимагом девятого круга, но не был членом ни Совета, ни Комитета, ни Высшего Совета.

Он кивнул и сказал ровным, но чуть резковатым тоном:

- Не я самый давний ученик мистера Дугласа. Есть один и постарше меня, он был учеником Мистера Дугласа еще дольше.

Услышав это, Норман и девушка немного смутились, не зная, что сказать. Люсьен понял, о ком говорит Артил: он имел в виду Императора Контроля, Воспевающего Богиню — Мистера Брука. Говорили, что Брук и Дуглас отдалились друг от друга из-за расхождений во взгляде на природу света.

Норман и присутствующая девушка были еще достаточно молоды, и они не были этому свидетелями. Для них прошлое Брука и Дугласа было легендой, и им, не испытавшим это на себе, удавалось сдержать отвращение и ненависть к Бруку. Артил, однако, был верен Дугласу уже долгое время и, судя по всем, учился вместе с Бруком. Для него поведение Брука было мерзким предательством. Неудивительно, что Артил не проявлял никакого уважения к Бруку.

Видя, что Люсьен не поддерживает эту тему, Норман поспешно повернулся, чтобы представить Люсьену девушку.

- А это Лусиана, тоже ученица Мистера Дугласа. Она специализируется на Элементах, Астрологии, Силовом Поле, Призыве и Трансформации. Кроме того, она углубленно изучает математику. Ей есть, что с тобой обсудить, Эванс.
- Я недавно прочла «Природу» и очень заинтересовалась новыми геометрическими системами, предложенными тобой и мистером Левски. Я планирую развивать их дальше, сказала молодая девушка с огненно рыжими волосами. На вид ей не было и двадцати пяти, но судя по значкам, она была арканистом седьмого уровня и колдуном восьмого круга, а также членом Совета по Обзору Арканы.

Прежде чем Люсьен успел ответить, Артил улыбнулся и сказал:

- Лусиана, зачем тратить время на математику? Это бесполезно для арканы и магии. Время одинаково драгоценно для всех. Хотя продолжительность нашей жизни достаточно высока, мы тратим сотни лет, чтобы хоть на дюйм приблизиться к истине мира. Так что мы не можем позволять себе тратить время впустую. Если эксперимент нашего учителя с искусственными планетами сработает, это будет огромный прорыв как в астрологии, так и в силовом поле. Нас просто накроет новыми исследовательскими проектами.

Судя по всему, новые геометрические системы не произвели на него никакого впечатления.

Норман, стоявший рядом, едва заметно кивнул. Похоже, он был согласен с Артилом, но не мог сказать этого в лицо Лусиане, как это делал Артил, особенно когда тут был и Люсьен.

- Это моя слабость. Я люблю это делать, чтобы расслабиться, холодно ответила Лусиана. Она любила красоту математики, но, на самом деле, она и сама не видела практической ценности двух новых геометрических систем для арканы и магии.
- ...Что ж, а это мистер Люсьен Эванс... полагаю, здесь не нужны особые представления. Мистер Эванс - самый известный и гениальный арканист, и у него особый талант к Элементам, Термодинамике и Математике, - Норман быстро сменил тему.
- Присаживайся, Эванс, сказал Артил, указывая на диван. Пока наши учителя не пришли, мы можем поговорить. Хотя я мало что понимаю в элементах, я знаю, что твое недавнее открытие -

электрон - является причиной молнии. Интересно, я думал, что школа электромагнетизма была основана на Волновой Теории.

Когда Артил не пытался продемонстрировать своего презрения, он общался вполне нормально.

- На самом деле, школа электромагнетизма всегда считала, что электрический ток является внешним показателем движения электрического заряда. Раньше проблема заключалась в том, что он не был связан с микроскопическими частицами, сказал Люсьен, сделав глоток черного чая с лимоном, принесенного слугой.
- В любом случае, частицы формируют сущность и основу мира! резко возразил Артил, если эксперимент сработает и станет возможно создание искусственные планет, Брук не сможет больше нападать на теории нашего учителя! Должны быть и другие причины, по которым мы еще не нашли ни одной планеты! В этом случае эксперимент нашего учителя по скорости света докажет, что эфира не существует, а без среды волновая теория света рухнет как высокое здание, потерявшее свой фундамент!
- Свет и духовная сила существуют в виде частиц! Они должны быть частицами!

Норман нахмурился и прервал Артила.

- Эксперимент Мистера Дугласа пока не удался. Даже если все получится, это будет только возможным доказательством, а не фактом. Могут быть и другие объяснения этого эксперимента, основанные на теориях, связанных с эфиром. Мы все еще не можем использовать теорию частиц света для объяснения дифракции света и пятен, обнаруженных в эксперименте Брука. Нам не стоит слишком обнадеживаться.
- Ладно, Норман, я понял. Ты на самом деле сторонник волновой теории, верно?! Артил разозлился. А почему не наоборот? Почему бы тебе не сказать, что дифракция света это только возможное доказательство, а не факт, и могут быть другие объяснения, основанные на теории частиц?

Обидевшись на Артила, Норман немного вышел из себя:

- Открой глаза, Артил. Последние десятилетия все попытки объяснить теорию частиц провалились. Сколько арканистов в Конгрессе все еще поддерживают теорию частиц? Если ты хочешь опровергнуть волновую теорию, то сначала объясни дифракцию света! Твои глаза просто ослеплены завистью!
- Зависть?! Артил гневно ткнул себя в грудь. Это я-то завидую Бруку, этому придурку?! Я просто верю своим собственным глазам!

Лусиана тоже присоединилась к спору.

- Сожалею, Норман, что разочаровываю тебя, но я тоже все еще поддерживаю теорию частиц. То, что на твоей стороне больше людей, еще не означает, что ты прав!
- Это правда, что истина порой может быть в руках меньшинства, но теория частиц не может объяснить даже феномен эксперимента! Как ты заставишь арканистов поверить в нее! Норман неосознанно раскрыл свою истинную склонность.
- Ты предал нас! узкие глаза Артила расширились от гнева.

- Я просто верен правде! - коротко возразил Норман.

Три ученика Дугласа оказались вовлечены в ожесточенный спор о волновой теории и теории частиц, а про Люсьена, оставшегося в стороне, все забыли.

Люсьен вытер несколько капель холодного пота со лба, опасаясь, что они в любой момент могут начать драться. Судя по тому, что он видел любые дебаты, связанные с двумя теориями, были очень опасными...

- Норман, ты все еще работаешь над первой движущей силой? Какое высокомерие! Даже наш учитель не может решить эту проблему! Думаешь, ты лучше него!? закричал Артил.
- Это не твое дело. Мистер Дуглас также придает этому большое значение, поскольку это имеет отношение к конечному итогу его теоретической системы. Артил, я знаю, что ты тоже работаешь над этим, но тайком! Так что сначала посмотри на себя! взревел в ответ Норман.

Их спор становился все напряженнее и напряженнее, и вдруг все трое одновременно повернулись и посмотрели на Люсьена.

- Эванс, что ты думаешь? Волновая теория или теория частиц?
- Эванс, мне говорили, что это ты предложил эксперимент с искусственными планетами, чтобы помочь мистеру Дугласу доказать, что эфира не существует?
- Я считаю, что каждый арканист, специализирующийся на элементах, должен быть твердым сторонником теории частиц.

Люсьена внезапно вынудили вступить в спор. Пока он думал, что сказать, на лестнице появились Дуглас, Фернандо и Пророк из Башни.

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

http://tl.rulate.ru/book/4991/590594