

Страна, в которой он родился, находилась на Зеленом континенте, где существовала тотально диктаторская система правления. Слова Диктатора являются решающими. В данном случае Диктатор не поддерживал и не был против наказания Стивена М. Корнелла. Он оставил это на усмотрение закона. И именно в этом заключалась проблема масс. Если бы он сказал хоть слово в поддержку, Стивен М. Корнелл не получил бы своего наказания.

"Иметь Диктатора в качестве лидера страны, кажется, действительно плохо". прокомментировал Рьюэн. "Хотя я тоже не думаю, что нахожусь в хорошем положении, учитывая тот факт, что страна, в которой я живу, следует фашистским убеждениям". В Королевстве Восточной Мечты очень жесткое правительство.

На самом верху находится монарх, то есть король. Затем три герцога, председательствующие в столичном парламенте. Затем - маркизы, возглавляющие Парламент штата.

С виду это выглядит как конституционная монархия, но на самом деле это фашистское правительство.

"Неважно. Кому какое дело до политики". Рьюэн покачал головой и вернулся к теме.

Чтобы получить базовое представление об элементарной физике маны, необходимо полгода. Не только потому, что учебный план обширен, но и потому, что это новая тема для тех, кто заканчивает среднюю школу. Рьюэн скачал одну из наиболее рекомендуемых книг в PDF и просто просмотрел учебный план.

Раздел 1: Классическая физика

- Механика нового времени - Термодинамика (Три полууравнения Лангера и эффект расщепления ядра)
- Электродинамика (Законы элементарных свойств)

Раздел 2: Ядерная физика

- Встраивание в ядро - Структура ядра маны
- Изменение
- Специальные применения

Раздел 3: Атомная физика

- Двухмерная теория
- Прозрачность - Активация путем заправки
- Специальные применения

"Я удивлен, что здесь нет квантовой физики. Думаю, это имеет смысл, потому что ее добавление только увеличило бы учебный план, когда в книге уже более 2000 страниц. Я должен пройти через всю книгу? Блин, я уже чувствую усталость, глядя на книгу".

Рьюэн немного поворчал, прежде чем начать читать.

Полчаса прошли незаметно.

На полпути к первой теме - Механика Новой Эры - он понял, что термин "измененная" несколько вводит в заблуждение. Доапокалиптические законы все еще используются и прекрасно работают за некоторыми исключениями. Вся Элементарная Физика Маны заключается в появлении новых формул и теорий, которые иногда противоречат классическим законам, но только при определенных условиях.

"Ах, черт. Мне следовало ожидать математики". Ревен достал блокнот и ручку, прежде чем решать задачи, связанные с механикой. Он не был особенно плох в математике, но психическое состояние предшественника во время ее изучения было крайне плохим. То, что он смог запомнить некоторые сложные уравнения, было большим подвигом.

Время пролетело довольно быстро.

В конце концов, наступило утро.

Рьюэн зевнул и отложил ручку.

За ночь он закончил всю "Механику Нового Века".

[Запоминание]: 57.32%

В основном это связано с [Запоминанием], но это не значит, что это был единственный фактор. [Запоминание может быть очень полезным при чтении длинных тезисов и заметок, но в таком предмете, как физика, требуется понимание. Простое запоминание не поможет решить числовые задачи. Нужно порыться в памяти, потратить некоторое время на понимание концепций, а затем решать числовые задачи".

Рьюэн встал со стула и размял конечности.

Он был умственно истощен.

Элементарная физика маны: Новичок 5

Рьюэн не был ни доволен, ни разочарован, увидев повышение статуса. 'Разве этот статус не предназначен только для создания магических артефактов 0 ранга?'

[Да.]

Система быстро ответила.

У Рьюэна не было сил думать о чем-либо. "Он будет медленно увеличиваться". сказал он, после чего вышел из комнаты и направился в ванную. Проходя через гостиную, он увидел, что его

друзья только что проснулись и спокойно смотрят друг на друга сонными глазами.

"Доброе утро". Все обратили на него внимание.

Погода сегодня была мрачной. Даже надев дополнительную одежду, Рьюэн все равно чувствовал холод. Он шел к своему классу.

Вин поднял руку, чтобы сказать "Привет" своему другу, когда заметил, что его друг чем-то отличается от него. "Йоу! Что это за очки?"

Рьюэн поправил очки указательным пальцем и сел на скамейку. "Я занимался всю ночь. Да, кстати. Вчера был мой день рождения. Я даже не помнил о своем собственном дне рождения и в итоге забыл о тебе и Цаплине. Побалую вас как-нибудь в другой раз".

"Да, не забудь об этом".

Через минуту Рьюэн поднялся со своего места.

Вин: "Что? Идешь в туалет? Давай пойдем вместе".

Рьюэн покачал головой. "Я иду в библиотеку". Его волновала только посещаемость. Раз уж он пришел в академию, его отметят как присутствующего, даже если он не будет посещать занятия. Он просто хотел узнать о создании магических артефактов.

"Хм? Почему вдруг?"

"Просто захотелось".

С этими словами Рьюэн вышел из класса с сумкой и направился к лифту.

"Если я правильно помню, библиотека должна быть расположена на третьем этаже".

Несколько минут спустя.

Библиотека была огромной.

Поскольку было раннее утро, она была почти пуста.

Рьюэн сидел на широком столе, рассчитанном на четырех человек, и спокойно читал толстую книгу, время от времени записывая важные вещи. На улице шел дождь, отчего он чувствовал себя немного сонным.

"Не хотите ли выпить кофе?"

спросил его довольно пожилой мужчина.

Это был библиотекарь.

Рьюэн не стал отказываться от предложения. "Если это не будет слишком хлопотно..."

"Нет, просто возьмите чашку оттуда. Просто возьмите ее из кофеварки". Старик улыбнулся и указал на полку, где хранились кофейные чашки и тарелки. Под полкой находился деревянный

стол, на котором стояла кофеварка.

Рьюэн сделал, как ему было сказано. Обдувая кофе холодным ветром, он медленно потягивал его. "Мм, кислинка и сладость просто идеальны. Спасибо." сказал он, прежде чем снова сесть за изучение.

"Если вы не возражаете, если я спрошу..." Старик кивнул, затем посмотрел на книгу, которую читал молодой человек.

.

"Пожалуйста."

"Почему вы изучаете физику маны? Вы на факультете [науки]? Судя по вашей форме, не похоже". У старика было странное выражение лица. В академии существует пять факультетов - [Магов], [Наук], [Исследователей], [Алхимии] и [Политологии]. У каждого из факультетов свой набор униформы. Студенты факультета [Маг] носят синие костюмы.

Студенты факультета [Наука] носят красные костюмы.

Студенты факультета [Исследователь] носят желтые костюмы.

Студенты факультета [Алхимия] носят зеленые костюмы.

Студенты факультета [Политология] носят черные костюмы.

"Один из моих костюмов порвался во время боя с двумя отрядами... Надо бы купить другой". случайно подумал Рьюэн.

"О, я просто читаю из любопытства".

"Хорошо. Хорошо." Старик улыбнулся и оставил его одного.

Рьюэн пожал плечами и продолжил изучение.

Как бы интересно это ни звучало, изучение маны не лучше, чем изучение других предметов. Вначале он думал, что было бы интересно узнать о мане в деталях, но теперь этот интерес пропал. Осталось только желание учиться. Он знает, что создание магического артефакта перед сражением с другим отрядом (отрядами) - это очень оптимистично, но что еще оставалось делать?

<http://tl.rulate.ru/book/60445/2074895>