

Рьюэн внимательно просмотрел письма и с горьким выражением лица покачал головой.

Во-первых, слова "жалкий" было недостаточно, чтобы описать его статистику.

Всю свою жизнь он изучал только основные предметы, такие как язык, компьютер, обществознание, наука и т.д.

Набрать 400 баллов из 750 в последнем классе средней школы было для него величайшим достижением в жизни, учитывая, что он был жертвой вмешательства пятой стадии. Поэтому для него не было сюрпризом, что у него такие низкие показатели. 'Но что [Ковка]? Я ковал практически всю свою жизнь. Так почему же это просто Новичок?

[Toddler -> Beginner (0-9) -> Novice (0-9) -> Adept -> (0-9) -> Skilled (0-9) -> Expert (0-9)].

'Я понимаю ранги, но мой вопрос так и остался без ответа'.

[Когда функция [Кузнец] была объединена с запросом, некоторые вещи были потеряны при объединении].

'Такое тоже может случиться?' Рьюэн почувствовал, что слишком быстро открывает для себя что-то новое. 'Неважно. Что насчет SP? Что это такое? Где я могу их получить? Из всего, что было на экране, больше всего привлекало внимание [Дерево навыков].

[SP = очки умений].

'Я догадался. Так где я могу их получить?

[Вы не можете.]

'...'

[Вы только попросили "измерить" и перечислить ваши навыки, которые необходимы при создании магического артефакта].

'Тогда...'

[Просьба отклонена.]

Рьюэн выругался, а затем слегка хлопнул себя по щекам обеими ладонями. "Я должен сосредоточиться. С какого предмета мне начать? Элементарная физика маны - хорошая отправная точка? Эх, я просто начну с нуля. Но сначала позвольте мне просто проверить..."

---

[Запоминание] (52.54%)

---

Рьюэн заметил, что медленно и постепенно скорость продвижения в [Запоминании] падает. Когда он изучал [Танец лепестков], он продвинулся примерно на 35%. После этого он использовал [Запоминание] каждый раз, когда садился готовиться к экзамену на рыцаря. Учитывая все это, ему казалось немного неправильным "просто" достичь 52%.

'Но неважно, главное, что моя память в несколько раз сильнее, чем у обычного человека'.

Я не знаю, бывает ли у магов более высокого ранга внезапное увеличение силы памяти, но сейчас я должен использовать это в своих интересах".

Элементарная физика маны.

Предмет, связанный с применением маны с помощью законов физики.

Если теория "Infused Mana", то есть маны, влитой в атмосферу вместе с вирусом во время апокалипсиса, абсолютно верна, то можно смело заключить, что она изменила большинство популярных законов, которые были распространены в доапокалиптический период. У Рьюэна была основная идея по этому поводу. "Это не значит, что яблоко не падает на землю, когда кто-то сидит под деревом. Это также не значит, что скорость диффузии газов не обратно пропорциональна квадратному корню из их плотности при одинаковых условиях температуры и давления. На самом деле, законы кажутся одинаковыми. Причина, по которой я говорю "кажутся", заключается в том, что законы могут проявлять интересные свойства из-за маны".

Возьмем один из самых основных законов - третий закон движения Ньютона, который просто гласит: "На каждое действие существует равная и противоположная реакция". Это еще более верно в случае сражений, где постоянно происходит обмен физическими и нефизическими атаками.

Тогда как же можно каким-то образом "изменить" это?

В 2756 году однажды был проведен эксперимент, чтобы проверить, действительно ли мана влияет на некоторые из самых основных законов нашей жизни или нет. Для эксперимента вызвали двух магов 2-го ранга и сказали им, чтобы они физически изменились, при этом побуждая их использовать ману как можно больше, не применяя умений.

Сражение длилось две минуты. Поскольку это был дружеский матч, они растягивали бой, и в итоге никто не выиграл. По словам организаторов, цель эксперимента не провалилась, и они пришли к выводу, что мана никак не изменила законы физики.

В следующем году один безумный исследователь решил, что эксперимент был очень фиктивным, и сам вышел из себя, чтобы сразиться с одним из организаторов эксперимента. Битва была кровавой и жестокой. ---

В одном из поврежденных окон на втором этаже трехэтажного дома стоял худой мужчина без шеи. "Ты еще смеешь называть себя исследователем нового мира!?"

"Что тебе нужно, безумец!?! Ты чертов сумасшедший!" Тучный мужчина средних лет закашлялся кровью, прежде чем повернуться и посмотреть на сумасшедшего, внезапно разрушившего стены его дома. Он потянулся к карману, чтобы позвонить, но его выхватил тощий мужчина без шеи.

"Сразись со мной". сказал он, после чего разбил смартфон на куски.

Увидев это, тучный мужчина средних лет разозлился и встал. Несмотря ни на что, он все еще был магом 1 ранга.

Началась кровавая битва.

Белобрысый мужчина сначала попробовал обычные физические атаки против своего

противника.

Он следовал традиционным законам физики.

Человек с круглыми волосами попробовал обычные навыки.

Это соответствовало традиционным законам физики.

Человек с открытыми глазами попробовал свой основной навык.

Он по-прежнему следовал традиционным законам физики.

Именно в этот момент он понял одну особенную вещь. Если все это действительно имеет значение, то почему до сих пор не решен вопрос, были ли изменены законы физики или нет? Я должен думать нестандартно и сделать что-то, чего раньше не было".

Он довел себя и своего противника до предела.

"Кашель, кашель. Не заставляй меня использовать это..." Тучный мужчина смотрел на лунатика с враждебностью в глазах.

Глаза безбородого мужчины ярко блестели. "Ах да, вот он момент..."

---

В этот день была изобретена элементарная физика маны.

Сумасшедший Стивен М. Корнелл был профессором университета, который был очень прогрессивным. В последний решающий момент своей битвы с организатором ошибочного эксперимента он уничтожил свое ядро.

Его оппонент сделал то же самое.

Затем произошло странное явление.

Воздушные волны заполнили окрестности, и организатор был выброшен из своего дома, в то время как Стивен остался стоять.

Позже выяснилось, что одновременное уничтожение ядер создает резонанс, который способен нанести удар, созданный из ничего. Хотя технически можно сказать, что удар был результатом резонанса двух ядер друг с другом, вопрос - почему? - остается без ответа и по сей день. Конечно, существовали исключения из законов движения, но не на макроскопическом уровне. Теперь, когда что-то открыто бросило вызов закону, существовавшему веками, это подняло дремлющих прогрессистов. Это положило начало революционному движению, состоящему из энтузиастов-исследователей.

Но даже несмотря на все это, Стивен М. Корнелл все равно был арестован и отправлен в тюрьму с тремя обвинениями против него. Были проведены акции протеста, но это не помогло. Из-за этого решения общественность и СМИ довольно долго бойкотировали правительство и полицию.

Рьюэн покачал головой, читая это.

Хотя он считает, что поступок Стивена М. Корнелла был необычным не только потому, что он стал источником вдохновения для последующих поколений, но и потому, что он был самоотверженным, но законная система никак не могла его простить, особенно учитывая страну, в которой он жил.

<http://tl.rulate.ru/book/60445/2074894>