## Глава 155

Система могла выполнять свою работу только в соответствии с общеизвестными знаниями.

Для последнего шага, где комбинация должна была быть объединена с магической формулой и превращена в модель заклинания, Ангор должен был сделать это сам, так как это больше не было "наукой".

Ангор положил планшет, чтобы вычислить оставшиеся комбинации, а сам попытался создать модели заклинания, используя уже полученные комбинации.

Первая модель: разбитая магатама в середине круга.(Магатама — изогнутая бусина из драгоценного камня в виде запятой)

Опробовав её с помощью своей собственной маны, Ангор записал: [никакого существенного эффекта. Воздух вокруг казался суше, чем раньше. Может быть, оно убрало сырость? Нужно доказать с помощью тестовых работ.]

Вторая модель: куски разбитой магатамы, разбросанные вокруг и Соединенные тонкими нитями.

Результат на этот раз немного удивил ангора. Он создал небольшой бассейн с водой из разреженного воздуха. По сравнению с предыдущими попытками, эта казалась ему более "сверхъестественной". Если бы он сделал это на глазах у смертных... они, вероятно, сочли бы это удивительным фокусом.

Примечание: [заклинание черпает воду из воздуха и создает немного воды, не следуя определенному шаблону. Количество воды равно примерно одному мерному стакану. Временное имя ... создать воду. Необходимо провести еще один тест, чтобы доказать, можно ли увеличить количество воды.]

Третья модель: магатама пронзила поверхность по диагонали.

Примечание эффекта: [Бриз в небольшой области, наряду с чрезвычайно крошечными каплями воды.]

Четвертая...

. . .

Ангор проверил все модели одну за другой. Ни один из них не принесла полезного результата. Они либо создавали слишком много воды, либо слишком много ветра, либо иногда вообще не

имели видимого эффекта.

И все же Ангор кое-что нашел в своих тестах. Например, если бы модель была создана с "разрушенной магатамой", то воды появился бы больше. Если бы это была" прекрасная магатама и поверхность", то элемент ветра выделялся бы.

Он записал свои выводы в блокнот для дальнейшего использования.

Теперь Ангор думал о том, кто создал идеальную модель заклинания для очищающего заклинания, и проникся уважением к изобретателю. Интересно, сколько времени это займет?

После применения примерно 15 вариантов очищающего заклинания Ангор почувствовал, что количество маны, высвобождаемой из его источника маны, и первичной Мана, которую он черпал извне, начали различаться.

"Значит, в полном состоянии моя Мана может поддерживать только 15 заклинания 0-го уровня, - пробормотал себе под нос Ангор. Это было совсем немного. Но согласно книге, которую он читал раньше, ученик первого уровня обычно мог бросить 1,5 заклинания, прежде чем исчерпать свою Ману, после чего ученику нужно было медитировать, чтобы восстановиться. Это означало, что Ангор уже мог произносить в десять раз больше заклинаний, чем обычные люди.

Ангор уже проверил, сколько маны он сможет удержать. У него это получалось не намного лучше, чем у других. Причина, по которой он мог использовать больше заклинаний, вероятно, была связана с его более чистой маной. Более чистая Мана позволяла ангору использовать заклинание для вмешательства в физический мир, тратя меньше маны.

Поскольку его Мана была уже израсходована, Ангор быстро начал медитировать, чтобы восстановить ее.

Во время его медитации планшет продолжал работать над различными комбинациями элементов воды и ветра, которые будут использоваться, для создания, заклинания очищения.

Через три часа Ангор восстановил примерно половину своей маны. Сейчас система подобрала уже более сотни комбинаций. Кроме того, планшет теперь получал результаты медленнее, потому что дальнейшие результаты включали все больше и больше вариантов. Теперь на получение новой комбинации уходило 13 минут, что намного медленнее по сравнению с тем, как Ангор получал новые каждые 30 секунд.

Ангор только проверял простые модели. Восстановив половину своей маны, он решил опробовать сложную модель заклинания, на вычисление которой у системы заняло 10 минут.

Применение магической формулы и превращение комбинации в модель заняло у ангора на

этот раз больше часа.

Глядя на новую модель, которую он только что сделал, которая казалась гораздо более сложной, чем первоначальная модель очистки, Ангор задавался вопросом, Что же произойдет.

Обратите внимание на новую модель заклинания: [только половина магатамы разбивается, а поверхность превращается в сложенный девятиугольник, который разделил магатаму на тринадцать частей.]

Ангор нетерпеливо направлял Ману в форму модели...

К его удивлению, он израсходовал всю ману, когда была вытянута только половина магатамы.

Он был озадачен. Модель выглядела примерно такого же размера, как и предыдущие. Почему эта штука стоила так много маны?

http://tl.rulate.ru/book/30170/726339