

Прошло больше десяти дней с тех пор, как к нам приехала Диа. У нас сложились хорошие дружеские отношения, появившиеся скорее всего из-за возраста и любви к магии. Хотя, изначально я думал, что Диа строит из себя взрослую, но за время нашего общения я понял кое-что другое. Она одинока и избалованна.

- Лог, я буду твоей старшей сестрёнкой...

- М-м-м-м, тогда я младший брат, да?

Во время обеда Диа сказала мне странную вещь. Она хотела стать моей сестрой, но я даже не догадывался, что за этим последует.

- Господин Киан мне разрешил!

Отлично, отец допустил, чтобы учитель стал моей сестрой...

Диа - дочь семьи Виконт. В королевстве Альварн нет аристократов с таким именем, но в соседней стране существует семья по имени Виконт. Хотя моя мать якобы и простолюдинка, но она обладает хорошей магической силой, а ещё прелестно выучена и имеет хорошие знания. Её явно кто-то должен был обучать до замужества.

К тому же моя матушка и Диа чем-то похожи; это только догадки, но они могут быть родственниками. Если эта гипотеза верна, то Диа и правда может быть моей старшей двоюродной сестрой.

- Ладно, я буду подчиняться приказам учителя.

- Не нужно так нервничать! Должна признаться, что у вас хорошо готовят!

Диа жевала запеканку. Вчера я вновь ходил на охоту и поймал очередного кролика. Часть ушла на тушение, а остальное отправили на запеканку.

Потушить мясо, добавить туда макароны, специи по вкусу и сушёные помидоры, а потом засыпать большим количеством сыра и запекать на огне.

- Даже для нашей семьи устраивать роскошный ужин каждый вечер - слишком дорого, - решил для порядочности сказать я.

- Не стоит так говорить, мне нравится твоя запеканка.

- Спасибо, рад комплементу.

- Лог, как ты можешь быть таким умным в таком возрасте? Хорошо ознакомлен с магией, моложе меня, а ещё умеешь готовить и много знаешь.

- Это всё из книг, что давал мне отец. Ничего лишнего.

Мои мать и отец отправились на работу, поэтому последние три дня приготовление ужина было на мне. Вообще, этим должны были заниматься служанки, но мне порой было их жаль.

Завтра я решил приготовить фазана, поэтому после уроков магии отправлюсь на охоту.

Мы с Диа вышли во двор. В течение последних десяти дней мы исследовали магические формулы и наткнулись на закономерность. Мы обнаружили достаточно, чтобы говорить о масштабном изучении магии.

У меня нет больших знаний, просто хорошая память.

- Сегодня ты должен завершить магию, которую пытаешься сотворить.

Сказав это, она передала мне записку.

Мы вместе занимаемся исследованиями, и наша задача прямо сейчас скомбинировать магию земли и огня. Пребывая в попытке создать её уже десять дней, мы начинаем впадать в депрессию, ведь никогда ранее никто не комбинировал магию.

Но, благодаря моему навыку, я смогу завершить технику.

- Мы проанализировали заклинания, если всё правильно, то оно должно сработать, - возбуждённо отчеканила Диа.

- Да, надеюсь, ты не ошиблась.

Не важно, просто любая ошибка бьёт по их нынешнему состоянию, именно поэтому эксперименты с магией достаточно опасны.

- Если ты всё сделаешь правильно, то ценность самой магии возрастёт.

- Любое новое заклинание способно изменить мир, а если у нас всё получится!..

Время экспериментов - магия для ассасинов!

Новая разработанная нами магия очень шумная, поэтому отныне мы будем проводить эксперименты в горах. Двор особняка для таких исследований маловат.

Я кивнул и начал петь. Сначала нужно произвести железо из магии, а потом изменить его форму в цилиндр с ручкой, а внутри ровную полость без единой царапины. В центре цилиндра появляется большая вольфрамовая пуля. На этом первая часть магии закончена. Затем необходимо воплотить атрибут огня, следуя за созданием пули.

Накопив достаточно силы, происходит взрыв, пуля летит вперёд, тем самым набирая скорость. Пуля превысила скорость звука в мгновение ока. Это лишь означает, что нарезное дуло куда лучше гладкоствольного.

Пуля врезалась в ствол дерева в четырёхстах метрах от меня. Казалось бы, просто «железка», но дерево сломалось.

- Это успех! Дальность четыре сотни метров. Новая магия, изменяющая саму систему. Четыре сотни метров - это расстояние недоступное для лучников. А какая убойная сила!

- Если ты способен атаковать противника на таком расстоянии, то можешь не задумываться о защите в ближнем бою. Пока противник приблизится к тебе, ты успеешь сменить дислокацию.

Максимальное использование магии - пятьдесят метров. Даже если заклинание имеет большую дальность, оно всё равно становится менее эффективным. Моё же заклинание позволяет использовать его на расстоянии более четырёх сотен метров, это больше, чем стрела, выпущенная из мощного лука, или порыв ветра.

Я передал бумаги Диа.

Диа начала петь - второе дерево упало.

- Я сделала это! Я только что уничтожила его!

- Отлично, давай попрактикуемся ещё немного, это мощная магия, так что нужно больше работать.

Десять пуль!

Нет необходимости каждый раз создавать новое оружие, ведь можно использовать более короткий вариант заклинания, превращая вольфрамовую пулю в взрыв.

- Ты хорошо придумал, - радостно вопила Диа.

- Спасибо!

Чем больше практиковаться, тем точнее получается стрелять. Для повышения точности важно уменьшить отдачу. Магия завершена, взрыв немного поднимает дуло вверх...

Нужно решить эту проблему.

Можно попробовать укрепить физическое тело и просто крепко держать в руках ствол, но даже это не позволит полностью избавиться от отдачи. Правда, пока у меня получилось только создать, похожий на фитильное ружьё, орудие восемнадцатого века.

До создания чего-то скорострельного мне ещё очень далеко. Хорошо, что получилось хоть воспроизвести вольфрамовые пули. Ведь, чем выше твёрдость металла, тем выше и пробивная способность.

Вольфрам используется для создания танковых снарядов, которые должны прорвать много сантиметровую броню. Вольфрамовые пули же легко пробивают большинство бронежилетов. Обтекаемая форма обеспечивает ослабление мощности из-за сопротивления воздуха, а нарезы - точность стрельбы.

Удобная магия, однако, если моим противником будет герой, одной вольфрамовой пули всё равно будет недостаточно.

Его тело крепче, чем танковая защита. Оно, усиленное магией, становится намного крепче, чем железная броня. Если ваш оппонент - это маг средней руки, то хватит даже обычного кинжала. Но герой - противник с нестандартными характеристиками.

Поэтому нужно подготовиться и придумать более сильную магию.

Так, теперь продолжаем исследования.

Однако тут масштаб другой. Эту магию можно использовать лишь с моим уровнем магии.

- Лог, давай!

Я напел заклинание, и оружие приобрело новую форму. Теперь оно больше похоже на бочку, чем на фитильный мушкет. На самом деле - это противотанковая пушка.

Длинный ствол размером в шесть метров, наводит страх только своим видом. Так что пришлось создать дополнительные укрепления, чтобы пушку при выстреле не откинуло назад.

Увы, но она была более, чем узнаваема.

Штука очень негабаритная: диаметр дула сто двадцать миллиметров, в четырнадцать раз больше диаметра обычной пистолетной пули. Он слишком большой, чтобы стрелять по бутылочкам.

Глубокий вдох и выстрел.

При стрельбе из оружия происходит громкий хлопок. Ну а когда у вас такой ствол, то...

- Сестрёнка, закрой уши.

- Есть!

Звук выстрела может разорвать перепонки в ушах. Это оружие уже сильнее, чем детская игрушка. Хотя он был прикреплён к земле шипами, но ствол всё же выгнулся, при этом сдвинувшись на пару метров.

В горе появилась большая воронка.

- Если увеличить массу пули и усилить взрыв, то увеличится и мощность!

Хотя в прошлой жизни я стрелял из противотанковой пушки только один раз, но я всё равно запомнил мощь такого орудия. Такая пуля способна уничтожить героя, если он не успеет принять боевую стойку. Но нет, оружие слишком шумное, чтобы герой не успел среагировать на него.

- Что за издевательство?! Это же не просто стрела, это...

- Этого достаточно, чтобы убить противника на километровом расстоянии.

Я проверил ствол, но он уже был повреждён. Больше одного выстрела с такой пушки не сделать. Слишком большой удар высвобожденной магии.

Может, заменить материал ствола? Вольфрам крепче, но намного более хрупкий. Нет, нужен более твёрдый и крепкий металл.

Моя следующая задача - научиться создавать новые сплавы. Вольфрам - это хорошо, но сплав титана и вольфрама, позволит создавать куда более крепкие орудия.

- Ладно тебе, это просто магия...

- Магия, способная уничтожить целый отряд?

- Ой, перестань ты, есть вода?

- Есть немного, но, Лог! Ты хоть понимаешь, что может давать такую силу?!

Диа права. Если эта магия достанется ещё кому-то, то новой войны просто не избежать.

- Я понял об этом, так что данная магия будет под запретом, больше мы не будем её испытывать! К тому же, она одноразовая.

Необходимо просто решить некоторые проблемы.

- Ладно, Лог, как мы назовём эту магию?

- Маленькая Пуля, и большая Пушка!

- Отличные названия.

Мы продолжали стрелять, пока у Диа не закончилась мана, а потом вернулись обратно.

- У нас осталось четыре дня.

Да, а мне ещё многому нужно научиться.

<http://tl.rulate.ru/book/33379/1347902>