

## Глава 10: Пробный выстрел.

Сегодня был важный день. Нирра взволнованно встала с кровати, чем вызвала любопытство Элли. Она встала и потрепала сестру по плечу, пока та надевала одежду.

– Сестренка? Что тебя так взволновало? – спросила Элли, наклонив голову набок.

Нирра надела белую рубашку, повернулась лицом к своей любопытной близняшке и с широкой улыбкой удовлетворила ее любопытство.

– Сегодня ты. Ты и папа наконец-то увидите мой проект. – Сказала Нирра с широкой улыбкой.

Элли кивнула в знак понимания и улыбнулась достижениям сестры. Переодевшись, они сбежали по ступенькам в кузницу, где их ждал отец, чтобы открыть магазин.

– Нирра, Элли, к чему такая спешка? – сказал Маркус, когда они вдвоем захлопнули дверь в кузницу.

– Папа! Нирра вот-вот закончит проект, который она хотела сделать с самого детства. – При этих словах Элли лицо отца засияло.

– Ладно, я тоже хочу посмотреть, что у нее получится, так что на сегодня лавка останется закрытой. – Сказал он, и обе кивнули в знак понимания.

Нирра достала из ящика свой почти готовый пистолет с кремневым замком и позволила отцу осмотреть его.

– Интересно. Так это то, над чем ты работала? Что он делает? – Он подпер рукой подбородок.

– Ты увидишь это, когда я сделаю для него рукоятку, – ответила Нирра, надевая фартук и беря кусок дерева.

Она сняла мерки с пистолета и нарисовала на дереве то, что напоминало рукоятку пистолета. Затем она медленно вырезала дерево, пока оно не стало соответствовать направляющей, которую она использовала. Маркус и Элли, конечно же, наблюдали за происходящим. Маркус даже больше, потому что он впервые видел, как Нирра работает с этим устройством.

В конце концов, она остановилась на границе отметок, сделанных Ниррой, чтобы не дать ей вырезать слишком много. Затем Нирра немного вырезала внутреннюю часть, чтобы спусковой механизм поместился прямо над ней. Затем Нирра прикрепила деревянную деталь к спусковому механизму, и после нескольких проб он был готов.

– Готово! – объявила Нирра, взяв готовое оружие в руки. Пока Нирра занималась резьбой, Элли и Маркус очнулись от дремоты на своих стульях.

– Можно мне поддержать его? – спросил Маркус, глядя на странное приспособление, которое сделала Нирра.

– Конечно, – ответила Нирра, протягивая ему пистолет с кремневым замком.

Маркус неловко взял пистолет за рукоятку и посмотрел на него с точки зрения ремесленника.

– Он немного тяжеловат в руке, и я вижу, что он не идеален, потому что шлифовка некоторых деталей еще не закончена. – Прокомментировал он, глядя на ствол оружия.

– Но теперь вопрос только в том, что оно делает? – спросил он, возвращая Нирре ее самодельное оружие.

– Короче говоря, это мое оружие, когда я стану авантюристом, – сказала Нирра с довольной улыбкой, глядя на оружие, на создание которого у нее ушли годы.

– Это оружие? – Он был немного шокирован.

– Да, пришло время проверить, работает ли оно, – сказала Нирра, вытаскивая порох и стальные шарики, которые она сделала до этого.

– Так вот что ты сделала со свинцовым слитком, который я дал тебе вчера. – Сказал он, глядя на свинцовые шарики.

– Сестренка? Что это? – спросила Элли, когда Нирра открыла залитый водой контейнер, внутри которого был порох.

– О, это специальный порох, который я сделала, чтобы это оружие могло работать. – Нирра высыпала немного пороха в стеклянную бутылку. Затем она взяла два шарика из контейнера, в котором они находились.

– Так, у меня есть все, что нужно для работы этого оружия. Давайте испытаем его на поле рядом с городом. – Сказала она. Элли и Маркус кивнули.

Все трое вышли за дверь и, в конце концов, оказались за городскими воротами. Когда они отошли на достаточное расстояние от внешней стены, Нирра увидела лишь прекрасное зеленое поле, простирающееся на многие мили. На севере виднелся лес, а на востоке и западе – горы.

– Ладно, будем надеяться, что все получится, – сказала Нирра, когда Элли и Маркус отошли на некоторое расстояние.

Нирра зарядила ствол порохом, который сделала сама, а затем положила свинцовый шарик. Затем она вытащила из-под ствола стержень и вставила его в ствол, чтобы порох и свинцовый шарик плотно прилегали друг к другу. Затем она поместила стержень обратно в держатель под стволом, а затем Нирра прицелилась в камень, находившийся в семи метрах от нее.

Сделав вдох, Нирра выдохнула и нажала на спусковой крючок. Молоток с прикрепленным к нему кремнем тут же опустился, чтобы ударить по стальному фриззону. При ударе искры полетели в гнездо, где находилось небольшое количество мелкого пороха, который воспламенился и запустил цепную реакцию, приведшую к взрыву внутри ствола. Произошел контролируемый взрыв, который вытолкнул свинцовый шарик из ствола с безумной скоростью. Когда он врезался в камень, тот был уничтожен летящим шаром, и от него осталась лишь пыль.

Нирра заметила, что произошло, и запрыгала от радости, подняв кулак вверх. Грубый кремневый замок, который она сделала, работал, и, похоже, ни ствол, ни спусковой механизм не пострадали. Все работало как надо, и теперь у нее был полностью готовый к работе пистолет с кремневым замком. Единственная проблема – отсутствие нарезки, которая делает оружие более точным. Она не могла стрелять по мишеням на расстоянии более 30 метров.

Затем она посмотрела на реакцию отца и сестры, которая вызвала у нее хихиканье. Элли широко раскрыла глаза от увиденного, а вот ее отец - нет. У него от удивления отвисла челюсть. Они оба потеряли дар речи от увиденного. Прошло еще несколько секунд, прежде чем они смогли прийти в себя, когда Маркус положил руку на плечо Нирры.

– Нирра..... Я думаю, ты только что изобрела новый класс с этим оружием. – Сказал он.

– Да, сестренка, а как ты собираешься его назвать? – спросила Элли, пока Нирра рассматривала свое действующее огнестрельное оружие.

– Как насчет? .....Рейнджер, – с довольной улыбкой ответила она, вспомнив фразу, которую читала об истории в своей прошлой жизни.

– Рейнджеры всегда идут впереди!

\*\*\*

<http://tl.rulate.ru/book/102256/3636211>