

Как только это предложение появилось, все согласились. Тяжелый снайперский арбалет прекрасен, как произведение искусства, но по своей сути он остается смертоносным оружием. Самое главное в оружии - его сила. Все с нетерпением ждут его.

Ван Шэн последовал доброте, шагнул вперед и взял в руку тяжелый снайперский арбалет.

Новый тяжелый снайперский арбалет более чем в два раза тяжелее исходного тяжелого снайпера, потому что в его основной части используются огромные кости. Только общий вес перевалил за тысячу кошек. С таким весом обычные люди не могут его поднять, а тем более использовать. Однако Ван Шэн изрядно дождется этого груза.

Группа людей собралась вокруг Ван Шэна и вышла на пустое место снаружи. Пока Ван Шэн все еще выбирал свою цель, старейшина Ли уже указал на вулкан в нескольких милях от него и сказал: «Стреляйте туда!»

Ни у кого не было своего мнения, Ван Шэн тоже кивнул, держа в руках тяжелое тело арбалета, и начал заводиться.

Рукоять арбалета двухслойная, не считая способа формирования. Эластичность одной только четырех рыбных костей достигла уровня 500000 кошачьих. Каким бы сильным ни был Ван Шэн, чисто физической силой его накрутить невозможно.

Даже если намотчик имеет функцию усиления рычага, этого все равно немного недостаточно. Поэтому на моталке есть специальная форма для увеличения силы, так что Ван Шэн наматывает более без усилий.

Опираясь на эти несколько методов, Ван Шэн использовал 80% силы своих рук, чтобы успешно подтянуть свой вклад. Все смотрели на нее какое-то время, они были авторами и, конечно, знали, какая мощность ей нужна. Другими словами, этот новый тяжелый снайперский арбалет, похоже, не использовал никто, кроме Ван Шэна.

Зубчатая стрела была заряжена в ствол пистолета, и Ван Шэн поднял арбалет обеими руками и начал прицеливаться. Только прицел неулучшенный, остальные новенькие.

Во время прицеливания аура Ван Шэна также входила в тяжелый снайперский арбалет двумя руками, которые он держал. Формирование на руке арбалета начало активироваться, повышая его эластичность, и корпус арбалета с образованием стал более устойчивым.

Ван Шэн нацелился на большую скалу почти в пяти милях от нас. По напоминанию Ван Шэна, все вокруг него разошлись и не собирались здесь, чтобы не случилось серьезного несчастного случая и затронуть многих людей. В конце концов, это была первая боевая стрельба.

Сделав глубокий вдох, сам Ван Шэн прокричал себе команду: «Цель! Готовься, три, два, один, отпусти!» Крючком для пальца был спущен спусковой крючок, и сильно усиленная тетива немедленно была отпущена, и зуб Стрела резко вылетела.

Бум! Ван Шэн только почувствовал, как огромная сила ударила по тому месту, где его плечи откинулись назад. К счастью, он был подготовлен морально, поэтому Ван Шэн стоял перед выпадом вперед и назад, используя одновременно обе ноги, талию и живот, что в конечном итоге устранило эту огромную отдачу. К счастью, тяжелый снайперский арбалет сам по себе достаточно тяжелый, чтобы ослабить его силу. Если он такой же тяжелый, как снайперская винтовка Ван Шэна M200, я боюсь, что винтовка также отскочит, как ускоренная стрела!

К счастью, Ван Шэн уже подготовился и нисколько не удивился. Это пушка калибра 30 мм, было бы странно, если бы отдача была небольшой.

Почти сразу после запуска здесь большой камень исчез в мгновение ока. Бум, раздался огромный взрыв, и цель вулкана была полностью покрыта клубами дыма и пыли, и ничего не было видно.

Ван Шэн в основном рассчитал при проектировании, что вес зубчатой стрелы увеличился в 20 раз, а мощность запуска увеличилась почти в столько же раз, но длина ствола была увеличена вдвое, плюс увеличение формации. Скорость зубчатой стрелы будет в три раза выше, чем у оригинального тяжелого снайперского арбалета, по крайней мере, на скорости 9 Махов. Кинетическая энергия зубчатой стрелы почти в двести раз больше, чем у тяжелой стрелы, то есть мощность увеличилась почти в двести раз.

Когда дым рассеялся, все снова посмотрели на вулкан, их глаза расширились.

Место, где стрелял Ван Шэн, изначально было большой скалой, к тому же это была обычная вулканическая горная стена. Но теперь осталась только одна огромная яма глубиной более двух футов и радиусом пять или шесть футов. Первоначальный большой камень давно разбит на фрагменты или там, где он был взорван. В любом случае, это место, кроме для большой ямы. Больше ничего нет.

«Это не в счет!» Когда все еще были ошеломлены, они внезапно услышали голос Ван Шэна: «Вулканическая порода изначально мягкая, и у нее нет особой силы. Если есть какое-то большое железо, оставьте несколько в прошлом. »

Когда все услышали, что это имеет смысл, вулканическая порода действительно была очень мягкой, и атаковать зубчатой стрелой было все равно, что поражать москитов из зенитных орудий. Поэтому два старейшины, которые отвечали за управление складом, немедленно отправились на склад, чтобы найти большой металлический блок, чтобы их можно было разместить на складе, чтобы выдержать атаку стрел и проверить свою силу.

Менее чем через полчаса туда поместили большой металлический блок. Куб длиной три фута, ровно один кубический метр, цельная деталь. После эвакуации людей Ван Шэнцай снова поднял свой тяжелый арбалет.

Бум, еще одна стрела. Бум, металлический блок в пяти милях от нас был сбит. Когда Ван Шэн оправился от отдачи и начал наблюдать, он обнаружил, что кусок металла объемом один кубический метр также бесследно исчез.

Группа людей не боялась треккинга и быстро помчалась туда, прежде чем они успели понять, что произошло. Ван Шэн Яцзянь выстрелил во весь большой металлический блок одной стрелой. Яцзянь прямо вошел в металлический блок и сильно взорвался. Весь большой металлический блок был полностью разнесен на осколки.

Бесчисленные фрагменты вокруг были извлечены по частям очень многими людьми и сложены вместе. Увидев кучу обломков, все, кто ее видел, вздохнули. Среди такого количества поднятых осколков не было никого размером больше кулака, и он был полностью сломан.

Это был металлический блок очень хорошей твердости на складе в павильоне Линлун. Он был изготовлен путем предварительной плавки несколькими великими мастерами. Обычно он использовался для изготовления высококачественного оружия, но теперь Ван Шэн расстрелял его на куски. Даже несколько тонн металлических блоков такие. Если человек возьмет такую

стрелу, то даже труп собрать действительно сложно!

Толпа была еще жива, и затем они попробовали еще несколько стрел и проверили все аспекты. Наконец, я досконально разобрался в характеристиках тяжелого снайперского арбалета и зубчатой стрелы.

По сравнению с оригинальным тяжелым снайперским арбалетом его мощность увеличена в двести раз, а точность в пределах пяти километров потрясающая, но после этого расстояния наблюдается небольшой дрейф, а точность не так хороша, как у оригинального тяжелого снайпера. арбалет. Однако этого расстояния было достаточно, а зубов и стрел на десять миль Ван Шэну хватило, чтобы справиться со старыми предшественниками.

Великие мастера продолжают вносить окончательные модификации и улучшения, одновременно создавая большое количество зубчатых стрел. В это время оружие, вырезанное Ван Шэном, достигло последней точки, и оставался только последний шаг, который заключался в том, чтобы насильно вставить раскол души рыбы-меч, когда каждое оружие отделяется от долгого поцелуя.

Это очень важный шаг, если он не удастся, оружие все равно будет лучшим, но нет возможности достичь уровня эксклюзивного оружия. В этот момент Ван Шэн также остановился и начал действовать осторожно.

Лучшее место для разделения тела души - это пространство души Ван Шэна. В мгновение ока душа рыбы-меч появилась в пространстве души Ван Шэна.

«Ты готов?» - прямо спросил Ван Шэн Юаньхуня-Рыбы-Мечи.

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: идёт перевод

<http://tl.rulate.ru/book/50335/1651207>