

Владимир Лопатин

Ожидания оправдались

Пневматическая винтовка Smersh R-3

Моё первое знакомство с пружинно-поршневыми винтовками Smersh состоялось в октябре прошлого года на выставке «Оружие и охота» в Гостином дворе. Узнав, что они изготовлены в Китае, я поначалу отнёсся к ним достаточно скептически, поскольку с 2008 г. накопил кое-какой опыт эксплуатации пары «переломок» из этой страны.

В жизни бывают приятные неожиданности, и линейка винтовок Smersh оказалась одной из них. Качество изготовления всех восьми моделей, представленных на Arms & Hunting, было таким, что тотчас вспомнилось известное выражение «Ведь могут, когда захотят». Понимая, что выставочные экземпляры могут заметно отличаться от серийной продукции, я с нетерпением ожидал возможности познакомиться с изделиями «прямо из коробки». Первой, но, надеюсь, не последней моделью оказалась винтовка со взводом стволом R-3, полностью оправдавшая мои ожидания с точки зрения качества изготовления. Поскольку устройство «переломки» описано столько раз, что повторять его нет никакого смысла, я позволю себе остановиться только на основных характеристиках «тройки» и моментах, особо привлёкших внимание.

Ствол длиной 475 мм, имеющий 12 правых нарезов с прямоугольными полями, надёжно запирается подпружиненным шариком в ствольной муфте, который взаимодействует с клином на переднем торце воздушного цилиндра. В отличие от винтовок других известных компаний муфта изготовлена из стали. Конечно, о работоспособности пластика и металла в этом ответственном узле «переломок» можно много дискутировать, но сталь, на мой взгляд, вызывает большее доверие.

Спусковой механизм R-3 – регулируемый, с предупреждением. Доступ к винту регулировки свободного хода осуществляется через отверстие в спусковой скобе. Предохранитель, блокирующий спусковой крючок, автоматически включается при взводе поршня, при этом из затыльника воздушного цилиндра выдвигается черная кнопка. Для производства выстрела её нужно подать вперёд. Оба положения кнопки хорошо определяются и визуально, и на ощупь, хотя какой-нибудь контрастный индикатор (например, красная точка) для включенного положения предохранителя явно не помешал бы.

Винтовка имеет регулируемые открытые прицельные приспособления с цветными оптоволоконными вставками: одной красной на мушке и двумя зелёными на целике. Длина прицельной линии 460 мм. Оцифровка барабанчиков микрометрических винтов и дополнительная горизонтальная шкала целика помогут облегчить и первоначальное приведение к нормальному

бою, и повторное – при переходе с одних пуль на другие. Для установки оптики предусмотрены два паза, выфрезерованные на поверхности воздушного цилиндра. Чтобы предотвратить смещение прицела из-за отдачи, к цилиндру привинчен простейший упор. Практика показала, что, если задние концы пазов сходят «на нет», как в случае R-3, то при дульной энергии до 7,5 Дж можно в принципе обходиться и без такого упора, но если уж он входит в штатную комплектацию, то отказываться от него нет никакого смысла.

Пластиковая ложа, внешне напоминающая ложу «дианы» 34-й серии, имеет мелкую насечку на цевье и pistolетной шейке. Её абсолютно симметричная форма позволяет одинаково комфортно использовать винтовку как правшам, так и левшам. Расстояние от спускового крючка до середины затылка приклада составляет 360 мм, традиционные для оружия, рассчитанного на взрослых людей. К плюсам эргономики можно отнести довольно большой спусковой крючок, позволяющий стрелку выбрать наиболее удобное положение пальца на нём в соответствии с индивидуальными особенностями и предпочтениями.

При габаритных размерах без оптики 1140 x 45 x 90 мм Smersh R-3 выглядит весьма элегантно, и я бы сказал, классически, а её вес около 3,2 кг не покажется избыточным.

Исходя из технических характеристик, качества изготовления и цены, по которой эта винтовка уже продаётся в нашей стране (до 5000 рублей), можно утверждать, что в своей ценовой группе R-3 способна составить очень серьёзную конкуренцию многим известным брендам. 🌀



На фото слева – предохранитель винтовки во включенном положении. Доступ к винту регулировки свободного хода спускового крючка осуществляется через отверстие в спусковой скобе



Smersh R-3