

# Gletcher. История продолжается

  
**Gletcher®**  
military precision



**Андрей Литвинов**

*В журнале «КАЛАШНИКОВ» №3/2011 в материале «Газобаллонная четвёрка» я делал обзор четырёх газобаллонных пистолетов и револьверов разных производителей. Напомню, что тогда откровенно порадовали два из них, а один образец пополнил мою коллекцию пневматического оружия. Им стал револьвер американской компании SMG Inc. Gletcher SW B4 с 4-дюймовым стволом, стреляющий сферическими пулями, имеющий интересную схему имитации снаряжения огнестрельного револьвера с помощью фальшпатронов, в которые помещаются шарики. Револьвер исправно служит, и ни одни развлекательные «пострелушки» не обходятся без него.*



**И**нформации о том, что SMG Inc. готовит к серийному выпуску новую модификацию револьвера, я уделил самое пристальное внимание, и как только появилась возможность, незамедлительно приложил все усилия к тому, чтобы получить такой револьвер на тестирование. Связавшись с официальным представителем SMG Inc., я получил что хотел, причём в руках у меня оказался не один, а сразу 4 предсерийных образца с разной длиной ствола. И хотя до сдачи журнала в печать оставалось буквально два дня, я решил сделать этот небольшой обзор.

Итак, револьверы серии Gletcher SW R являются копиями огнестрельных револьверов Smith & Wesson и готовятся к серийному производству с четырьмя различными стволами длиной 2,5; 4; 6 и 8 дюймов калибра 4,5 мм (обозначаются модели SW R25, SW R4, SW R6, SW R8 соответственно). Как и ранее представленные на рынке модели, новые револьверы практически полностью имитируют функционирование оригинального огнестрельного образца – снаряжение их барабанов производится имитаторами «настоящих» патронов.

Главным же отличием новых револьверов от предыдущих моделей является наличие нарезного ствола, что позволяет применять широкий ассортимент свинцовых пуль и пуль специального назначения. По сравнению со стальными шариками, стабилизированные вращением свинцовые пули позволяют достигнуть более высокой точности стрельбы и обладают куда меньшей способностью к рикошетам, что с точки зрения безопасности очень важно, если оружие используется в помещении или стрельба ведётся с небольшого расстояния по «твёрдым» мишеням. Кроме того, возможно применение различных специальных пуль (пиротехнических, подкалиберных с высокой пробивной способностью, свинцовых пуль со стальным сферическим сердечником и т.п.). Впрочем, я лично не рекомендовал бы применять пиротехнические пули из-за ненулевой вероятности взрыва



*Заряжание револьвера производится так же, как и в огнестрельном варианте*



*Установка баллона с углекислотой*



Лейнер утоплен в фальшствол достаточно глубоко, что придаёт дульному срезу внушительный вид



Блестящая подпружиненная деталь – элемент обеспечения соосности барабана и канала ствола



Прицельные приспособления револьвера Gletcher

такой пули в стволе, хотя даже при этом они вряд ли могут повредить конструкции револьвера.

Револьверы Gletcher «нарезной» серии собираются в Германии на старой оружейной фирме из города Арнсберг. Они оснащаются стволами известного немецкого производителя Lothar Walther, чьи стволы применяются в высокоточном спортивном и охотничьем оружии.

Основные узлы револьвера выполнены из алюминиевого сплава. Покрытие матовое, тёмно-серого, почти чёрного цвета. Рукоять из чёрного пластика, очень удобная для комфортного удержания.

Источником энергии для пули являются стандартные 12-граммовые баллончики с углекислым газом, устанавливаемые в рукоятку. Доступ к желобу для установки баллончика

и винту поджима скрыт сдвигаемой задней частью рукоятки. Одного баллончика хватает на производство 50-60 полноценных выстрелов.

Фальшпатрон разъемный – размыкается на «пулю» и «гильзу». В заднюю часть снятой «пули» укладывается пуля для пневматического оружия, затем «пуля» и «гильза» соединяются. Шесть таких снаряженных пулями фальшпатронов заряжаются в откидывающийся влево барабан по одному или с помощью ускорителя



заряжания, идущего в комплекте, после чего барабан защёлкивается, и револьвер становится готов к стрельбе.

Нарезной ствол калибра 4,5 мм имеет 12 прямоугольных нарезов и выполнен в виде подвижного лейнера, находящегося внутри фальшствола, являющегося элементом внешнего корпуса. Полусферическая подпружиненная направляющая втулка, установленная на задней части ствола, при каждом повороте барабана заходит в соответствующие по форме углубления в передней части камер барабана, чем обеспечивается соосность камер и канала ствола.

Ударно-спусковой механизм двойного действия. Выстрел производится как самовзводом, так и после предварительного взвода курка. При стрельбе самовзводом усилие, требуемое для производства выстрела, значительное, но не чрезмерное. Самовзводный механизм к тому же обеспечивает высокую безопасность даже при отсутствии предохранителя, блокирующего спусковой крючок. Для осуществления максимально точных выстрелов рекомендуется стрелять с предварительным взводом курка. Снять со взвода револьвер можно придерживая большим пальцем за хвостовик курка и одновременно выжимая спуск.

Прицельные приспособления состоят из неподвижной мушки и подвижного по вертикали и горизонтали целика, что позволяет легко сделать необходимые регулировки при пристрелке револьвера. Кроме того, на верхней части рамки и фальшствола имеется направляющая для установки планки стандарта Weaver/Picatinny, входящей в комплектацию револьверов и предназначенной для установки оптического или коллиматорного прицела. Модели с длиной ствола 4, 6 и 8 дюймов имеют такую же направляющую и на нижней части ствола, что делает возможной установку подствольного лазерного целеуказателя или фонаря.

К сожалению, суровые февральские морозы не дали мне должным образом испытать револьверы стрельбой на достойные для нарезного ствола дистанции, а на доступной мне «комнатной» дистанции измерить кучность было непросто – пули образовывали в мишени одно разломаченное отверстие.

Подводя предварительный итог, скажу, что производитель сумел серьёзно расширить возможности револьвера для развлекательной стрельбы. Повысилась точность, появилась возможность использовать различные боеприпасы – от пуль для спортивной стрельбы до «бронёбойных снарядов», эффектно прошивающих любые банки и бутылки. Думаю, что на международной оружейной выставке IWA 2012, где эти револьверы будут впервые представлены широкой публике, они несомненно вызовут большой интерес. Ну а чтобы проверить свое первое впечатление, я вернусь к описанию новинок чуть позже, когда произведу их отстрел с подробным замером результатов. Об этом я расскажу во второй части статьи в одном из следующих номеров журнала.

