

«Пионер» — всем пример!

Появление в модельном ряду Вятско-Полянского машиностроительного завода «Молот» самозарядного карабина «Веprь-Пионер» стало событием знаковым. До сих пор, при создании отечественных охотничьих карабинов на базе системы Калашникова, конструкторы зажимали себя в рамках технологий и компоновок, десятилетиями отработываемых на боевом оружии... «Веprь-Пионер» появился на «Молоте» вслед за карабинами «Веprь», «Веprь-308» и «Веprь-308 Супер» и в отличие от этих образцов, сконструированных под патроны 7,62x39 или 7,62x51, создавался под патрон 5,56x45 (он же .223 Remington или 5,56 НАТО). Одновременно проводились работы и по «Пионеру» калибра 7,62x39 мм, но наиболее интересным ввиду своей новизны, всё же является 5,56-мм карабин.

Совсем недавно в России охотничий патрон калибра 5,56x45 не изготавливался, но сейчас его производство освоено Барнаульским станкостроительным (основной производитель) и Тульским патронным. Готовится производство на Ульяновском машиностроительном заводе. В программах заводов 5,56x45 появился, в первую очередь, как экспортная позиция, но интересы российских производителей оружия и боеприпасов в этом направлении полностью совпадают, и первыми здесь оказались специалисты по маркетингу и конструкторы «Молота», предложив на внешний и внутренний рынок самозарядный охотничий карабин «Пионер». На особенностях патрона мы остановимся чуть позже, а сейчас попробуем разобраться, каким получился сам карабин.

В самом начале не побоюсь назвать «Пионер» красивым охотничьим карабином. Как говорится, «на вкус и цвет товарища нет», но не в случае с «Пионером». Карабин не



Самозарядный карабин «Вепрь-Пионер» – один из первых отечественных образцов охотничьего оружия, разработанных под патрон 5,56х45

только красив, но и удобен, прикладист, хорошо сбалансирован. Смелость конструкторов, положивших металл в полную ореховую ложу с пистолетной шейкой оправдалась полностью – «Пионер» отличается от карабинов «Вепрь» и «Сайга» настоящим охотничьей эстетикой.

Внутреннее устройство и компоновку карабина во многом определил патрон. Кроме геометрии ствола и патронника изменения коснулись размеров затвора и формы затворной рамы, уменьшилась длина ствольной коробки. В результате внешние формы «Пионера» по сравнению с карабинами «Вепрь»

и «Вепрь-Супер» очень существенно изменились, сделав карабин легко узнаваемым.

Автоматика карабина работает за счёт отвода пороховых газов из канала ствола, запираение осуществляется поворотным затвором. Затворная рама штоком соединена с газовым поршнем. Газоотводная трубка при неполной разборке не отделяется. Питание патронами осуществляется из отъёмного пяти- или десятизарядного коробчатого магазина. Ударно-спусковой механизм, собранный на отдельном основании, для удобства осмотра и чистки отделяется от ствольной

коробки. Защёлка магазина смонтирована в передней части основания УСМ.

Регулируемая в двух плоскостях мушка смонтирована в передней части газоотводной трубки. Целик расположен на колодке, которая одновременно служит ответной частью для установки кронштейна оптического прицела. На мой взгляд, и механический прицел и кронштейн оптического в дальнейшем имеют полное право измениться. С одной стороны, малоимпульсный патрон 5,56х45 не предъявляет очень жёстких требований к прочности крепления, но с другой





Ударно-спусковой механизм «Пионера» смонтирован на отдельном основании и легко отделяется от ствольной коробки для чистки и смазки



стороны у «молотовцев» уже есть удачный опыт усиления кронштейна на карабине «Вепрь-Супер Спорт». Ничего не мешает применить аналогичный подход и в «Пионере». Механический прицел имеет относительно короткую прицельную линию, по сравнению с «Вепрем». Целик перекидной, двухпозиционный. Впрочем, учитывая настильную траекторию полёта пули патрона два положения целика для охотничьего образца вполне достаточно. Это первый случай в России, когда на образец оружия с нарезным стволом, созданный на базе системы Калашникова, ставится охотничий механический прицел, а не стандартный секторный, у которого есть масса приверженцев. Особенно секторный прицел пригодится не на охоте, а в практической стрельбе по мишеням.

В некоторых зарубежных странах запрещено использование пламегасителей и производители по-разному решают эту проблему. Поскольку «Пионер» создавался и в расчёте на экспорт, своё слово сказали

и конструкторы «Молота». В дульной части ствола «Пионера» примерно на глубину 50 мм несколько увеличен внутренний диаметр канала ствола и на этом отрезке сделаны косые прорезы, выполняющие роль компенсатора. Таким образом, карабин оснастили пламегасителем-компенсатором.

Возвращаясь к теме боеприпаса, приходится в очередной раз сожалеть о нелёгкой судьбе патрона 7,62x39 в нашей стране. В данном случае важна даже не эффективность или неэффективность этого патрона на различных охотах, а проблема использования карабинов под этот калибр, которые уже находятся на руках охотников. Учитывая ограничения по разрешённым на охотах калибрам, действующим в некоторых регионах России, «Пионер» калибра 7,62x39 явно отстанет по объёмам продаж от своего тезки под патрон 5,56x45. Особенно при нынешнем положении дел с отечественным патроном 5,6x39 и оружием под него – карабинов производится очень мало, а патрон в большинстве магази-

нов страны просто отсутствует. Если сравнивать последние два патрона, то пуля «иностранца», при сопоставимой массе начальной скорости, имеет более пологую траекторию и лучше сохраняет энергию в полёте. Таким образом, 5,56-мм патрон вполне может заменить калибр 5,6x39 и даже превзойти его по популярности. Важно и то, что система продаж Барнаульского станко-строительного завода позволяет найти патроны этого предприятия в любом уголке страны и по цене отечественный патрон будет так же российским, то есть недорогим. А стоимость – далеко не последний фактор, определяющий популярность оружия и боеприпасов. В этом отношении и «Пионер», и барнаульские патроны не разочаруют российских охотников.

Сегодня у многих слово «пионер» ассоциируется только с автомобильной магнитолой, и вместе с охотничьим карабином «Вепрь-Пионер» к нам возвращается истинный смысл этого слова – «ПЕРВЫЙ»



Технические характеристики самозарядного охотничьего карабина «Вепрь-Пионер»

Калибр	5,56
Длина ствола, мм	550
Применяемый патрон	5,56x45
Начальная скорость пули, м/с	930
Вместимость магазина, шт.	5, 10
Прицельная дальность стрельбы, м	300
Масса оружия, кг	3,9
Длина, мм	1040
Ширина, мм	75
Высота, мм	200

Примечание: начальная скорость пули указана для патрона .223 Rem