



«САЙГА-30»

В редакции «КАЛАШНИКОВА»

Первые впечатления

Понятно, что редакция журнала «Калашников» не могла обойти своим вниманием интереснейшую разработку «Ижмаша» – самозарядное ружьё «Сайга-12К исп. 030». Мы не единожды писали о «тридцатке» (подробнее в № 12/2003) и обещали продолжить тему. Как только у журнала появилась возможность приобрести эту модель, редакция незамедлительно выделила деньги и получила возможность в полной мере оценить преимущества и недостатки новинки, качество изготовления, тактические возможности и надёжность работы автоматики.

Поскольку «тридцатка» наиболее подходит для практической стрельбы и соответствует требованиям открытого класса, где допускаются ружья с отъёмным коробчатым магазином, то для опытной эксплуатации ружьё было решено передать автору статьи – Евгению Ефимову, директору Северо-западного филиала российского регионального отделения Международной конфедерации практической стрельбы.

На следующий же день после доставки новенького ружья в Санкт-Петербург были проведены испытания стрельбой, впечатлениями от которых я спешу поделиться с читателями «КАЛАШНИКОВА».

Патроны для стрельбы были приобретены в ближайшем оружейном магазине – «Русское оружие». Это «рекордовские» патроны с пулями «Стрела» и «Полева-2», а также дробовые патроны «Феттер» № 00 (50 штук) и № 7 (25 штук).

Практически без перерывов было произведено 97 выстрелов при различных углах возвышения ствола и при этом не произошло ни одной задержки. Автоматика ружья работала как часы, что делает честь разработчикам и изготовителям такой продукции, и можно надеяться, что вопросы по надёжности и далее не появятся.

Стрельба пуль велась с цилиндрическим дульным насадком (длина ствола с насадком 470 мм) из положения с колена с руки на дальности 45 метров с использованием коллиматорным прицелом. Было произведено пять серий выстрелов по четыре выстрела в каждой (пуля «Стрела»). В результате были получены следующие результаты: 1 группа – поперечник по центрам пробоин 50 мм (по трём пробоинам – 15 мм), 2 группа – 70 мм (по трём пробоинам – 25 мм), 3 группа – 100 мм (по трём пробоинам – 25 мм, отрыв по вине стрелка), 4 группа – 55 мм (пули легли в ряд по горизонту). СТП при стрельбе пуль «Полева-2» сместилась вверх примерно на 15 см. Совершенно очевидно, что для гладкоствольного ружья с коротким стволом это прекрасные результаты, полностью удовлетворяющие требованиям, предъявляемым к оружию подобного назначения.

Стрельба дробью велась по картонным мишеням IPSC размером 45x60 см на дальность 30 м. Цилиндрический насадок был заменён на насадок длиной 17 см с дульным сужением 1 мм. Таким образом, ствол удлинился до 600 мм (длина ствола без насадка 430 мм). Точность ис-

полнения резьбового соединения обеспечивает идеальную соосность ствола и насадка, что полностью подтвердила стрельба.

После выстрела дробью № 7 на картоне появилась идеально ровная осыпь по всей мишени. Совершенно очевидно, что «тридцатку» в полной мере можно использовать и в охотничьих целях. Два выстрела дробью № 00 оставили на мишенях пробоины 44 и 48 дробинок, то есть в мишень попало примерно три четверти дробового снаряда. Однако осыпь не равномерна и имеются пустые зоны. Тем не менее, такого распределения дроби по площади на дальности 30 м совершенно достаточно для гарантированного поражения металлических мишеней IPSC. Таким образом, бой ружья в сочетании с безотказностью работы автоматики с большим запасом отвечает требованиям к спортивному оружию для практической стрельбы, а наличие отъёмного коробчатого магазина даёт стрелку существенные преимущества перед ружьями с подствольными магазинами.

Теперь несколько слов непосредственно об ощущениях от стрельбы из ружья и его управляемости. При массе 4 кг, наличии резинового затыльника приклада и осью канала ствола лежащей практически на одной линии точкой упора приклада в плечо отдача воспринимается очень комфортно без излишнего подбрасывания ствола. После первых же выстрелов пропадает боязнь выстрела и далее при стрельбе не испытываешь никакого дискомфорта. Прицельная марка уходит с мишени прогнозируемо – вправо и чуть вверх, ружьё достаточно быстро возвращается в начальное положение.

Скоростная стрельба показала возможность производства по одной мишени до трёх прицельных выстрелов в секунду, и перенос огня по фронту по мишеням с интервалом до шести метров со средним интервалом 0,5 с. Смена магазина, измеряемая от выстрела к следующему выстрелу, в среднем укладывается во временной интервал от 2 до 2,5 секунд.

Недостатком было отмечено два. Первый – это не совсем отработанная затворная задержка, которая не позволяет достичь минимального времени заряжания ружья при от-

крытом затворе. Хотя, при вдумчивой доработке и должном навыке этот влияние этого недостатка сведётся к минимуму. Уже получасовая тренировка позволила присоединить снаряженный магазин, выключить предохранитель, снять затвор с затворной задержки и произвести прицельный выстрел за 2,88 се-кунды. Доработка позволит это время сократить до двух секунд.

Второй недостаток выявился при интенсивной скоростной стрельбе. Дело в том, что безотказность работы автоматики обеспечивается увеличенным газоотводным отверстием и большим газовым поршнем, составляющим 21 мм в диаметре. Увеличенный расход отводимых пороховых газов и отсутствие дренажных отверстий в газовой камере и газовой трубке приводит к тому, что пороховые газы в избытке попадают в ствольную коробку. При одном двух выстрелах это незаметно. При серии до восьми выстрелов без очков у меня просто начали слезиться глаза, и продолжить стрельбу после смены магазина без перерыва было затруднительно. Когда надел защитные очки, стрелять стало комфортнее. Собственно говоря, по правилам МКПС стрелять нужно исключительно в очках, не пренебрегая своим здоровьем, помня, что глаз у человека всего два. Всё же, на мой взгляд, проблему прорыва пороховых газов нужно и можно решить, и я уверен, что ижевчане с этой задачей в дальнейшем справятся.

В общем, результаты первых практических испытаний «Сайги-30» превзошли все мои ожидания. О таком оружии может мечтать каждый стрелок МКПС, выступающий в открытом классе. Думаю, что на предстоящих соревнованиях данная модель «Сайги» составит серьёзную конкуренцию раскрученным импортным ружьям и в нашей стране и за рубежом, укрепляя чувство гордости за исконно превосходное русское оружие. Хочется сказать огромное спасибо многочисленному коллективу людей, которые приложили усилия к созданию «Сайги-30»! Уже очень скоро на соревнованиях в Магнитогорске и в Финляндии «Сайга» покажет на что она способна. «КАЛАШНИКОВ» расскажет об этом.

