

Евгений Александров

В «яблочко»!

Кучность 50-джоульного «Макарыча»

У редакции «КАЛАШНИКОВА» всё как-то руки не доходили проверить кучность «Макарыча» с усиленными патронами. Читатели неоднократно сетовали на якобы безобразные результаты стрельбы, когда с пяти метров в грудную мишень попасть можно только случайно. Учитывая более чем удовлетворительную кучность «старого» «Макарыча» мы сомневались. И правильно делали!



Помните, что в начале своей истории «Макарыч» стрелял очень и очень кучно и точно – бывало, что группа из пяти выстрелов укладывалась буквально в пятисантиметровую окружность. Результат же в 10 см на 5 м являлся обычным и практически не зависел от уровня подготовки стрелка. В современном «Макарыче» используется существенно более «свободный» ствол и предназначен он для стрельбы усиленными, 50-джоульными патронами. Допустить, что кучность при столь радикальных отличиях изменилась вполне логично, а вот насколько сильно и в какую сторону можно определить только в результате простейших экспериментальных стрельб.

Итак, условия: МР-79-9ТМ («Макарыч»), выпущенный в начале 2008 года, патроны «Техкрим» (50 Дж), закрытый тир, грудная мишень и стрелок. Дистанция от мишени до стрелка – 5 метров. Стрельба выполняется из положения стоя, с удержанием пистолета двумя руками, прицеливание – середина мишени («десятка»).

Нас вполне удовлетворила первая же группа из десяти попаданий, которые вы видите на иллюстрации, и мы даже не потрудились взять линейку для измерения поперечника. Зачем? Ведь соизмеряя группу с габаритами пистолета, очевидно, что надёжная стрельба по «месту» на дистанции 5 метров абсолютно возможна. Все выстрелы, направленные в грудь туда и попадут, а если вы выберете живот или бедро, то и тут промахнуться будет сложно. Так что будем считать миф о «никакой» кучности «Макарыча» развенчанным.

А что до мощности, то напомним, что в результате редакционных стрельб (№ 2/2008, «Макарыч» ускорился»), мы получили внушительные 65 Дж на удалении 1 м от дульного среза. 