

# Оригинальный .223

Охотничьи патроны фирмы Remington калибра .223 Rem.

*В этом году «КАЛАШНИКОВ» несколько раз обращался к теме патронов для нарезного оружия фирмы Remington, приводя их как пример приличного качества, большого для России ассортимента и умеренной цены. Теперь мы решили опробовать стрельбой самый известный «ремингтоновский» калибр – .223 – в фирменном исполнении, да ещё и из оружия Remington.*

**В** Санкт-Петербурге самый широкий ассортимент патронов фирмы Remington традиционно предлагается в оружейном магазине «Барс», который в 2010 г. заметно изменился в лучшую сторону относительно ассортимента и цен.

Именно там мы нашли патроны .223 Remington сразу в шести вариантах и понятный во всех отношениях карабин Remington 700 в варминт-исполнении с тяжёлым стволом и полимерной ложей. При подготовке оружия к стрельбе нам, к сожалению, пришлось несколько поступиться уровнем имеющейся оптики, поскольку выбирать было нужно из того, что было в магазине именно в этот момент. В итоге на «семисотый» был установлен прицел Tasko 3-9x40 с «тактическими» барабанчиками и сеткой «мил-дот».

Конечно же, в идеале Remington 700 заслуживает оптики более высокого класса, поскольку данная модель оружия, тем более в выбранном исполнении, относится к потенциально очень точному оружию, которое даже «из коробки» должно показывать кучность на уровне 2-3 см на 100 м заводским патроном. А уж

когда речь заходит об апгрейде и настройке системы, то «семисотый» вообще не имеет себе равных в первую очередь благодаря колоссальному североамериканскому опыту тюнинга этой модели.

С другой стороны, в нашем случае речь идёт о стрельбе на смешную для «семисотого» дистанцию 100 м в закрытом тире, и задачей испытания является не получение уникальных результатов, а определение наиболее подходящих для нашего ствола вариантов снаряжения патронов из фирменной линейки компании Remington. Так что класс прицела для получения сравнительных данных – фактор не первой значимости, а вот качество установки оптики перед стрельбой перепроверить мы не позволились.

На приведение оружия к нормальному бою с дистанции 50 м через ствол с проверкой у нас ушёл один



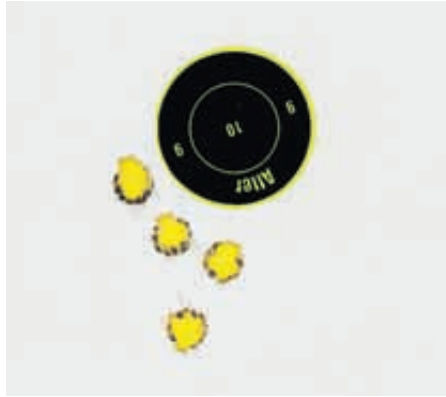
патрон, после чего мы перешли на 100-метровый рубеж петербургского тира на Львовской улице.

Для стрельбы были приготовлены патроны фирмы Remington калибра .223 в следующих вариантах: Premier AccuTip с пулями Accutip-V (55 гран) и Accutip-V Boal Tail (50 гран), Premier Match с пулями Matchking ВТНР (69 гран) и НР (62 грана), Express Rifle с пулями Power-Lokt НР (55 гран) и PSP (55 гран).

Стрельбу производили три стрелка группами по четыре выстрела каждым патроном из положения сидя со станка или мешка (кому как было удобно). Перед сменой стрелков оружие «отдыхало» до полного остывания ствола.

В трёх сериях мы сначала опробовали патроны серии Premier с различными пулями с возрастанием по массе, а потом стреляли патроны серии Express с пулями одинаковой массы (55 гран) различной конструкции.

От «варминта» с тяжёлым стволом я ожидал наилучшего результата при использовании патронов с тяжёлой пулей, предполагая, что 50-55 грановые пули мы сожжём без всякого практического смысла, факультативно. Как ни странно, результат получился не совсем планируемый. Первая же моя группа Accutip-V 55 гран уложилась в 29 см, что позволило надеяться на уникальный результат при стрельбе более тяжёлыми пулями и заставило более внимательно отнестись к стрельбе 50-грановой пулей Accutip-V Boal Tail. Когда настал её черёд и третья пробойна оторвалась от первых двух сантиметра на четыре, я в первую очередь задумался над



Наилучшую кучность при стрельбе из карабина Remington 700 показали патроны Express Rifle с пулями Power-Lokt HP массой 55 гран. На фото группа с поперечником 20 мм (дистанция 100м)

речники 37-40 мм) у нас получились с пулей Matchking ВТНР (62 гран), а вот самая тяжёлая пуля «не полетела», рассыпавшись по мишени до 70 мм. В дальнейшем стрельба патронами серии Express красноречиво подтвердила, что нашему «варминту» из фирменного «ремингтоновского» меню нравится исключительно лёгкая пища. Кучность для пули Power-Lokt уложилась в 20-23 мм, а для PSP не вышла за пределы 30 мм.

Ну, так и какие из всего этого можно сделать выводы?

Во-первых, с самой лучшей стороны себя показал Remington 700, подтвердив свою способность очень хорошо стрелять без всякой индивидуальной подготовки.

И, во-вторых, ещё раз со всей очевидностью проявилось преимущество широкой номенклатуры патронов Remington – всегда есть возможность подобрать оптимальный патрон для конкретного ствола в соответствии с планируемыми задачами. Если уйти от обсуждения кучности как абсолютной величины, к которой якобы нужно стремиться всегда и везде, то под задачами я подразумеваю охоту, где в цель нужно не просто попасть, а поразить её, причём желательно мгновенно.

Таким образом, при диаметре убойной зоны, например, в 10 см, стрельба из нашего «варминта» даже самым «худшим» из проверенных патронов будет результативной на дистанциях до 130-150 метров.

Так что удачной охоты с «ремингтоном»! 🎯

