



# Многоликий Remington

Евгений Александров

*В № 2/2008 журнала «КАЛАШНИКОВ» статья «Любая задача – выполняема», мы уже знакомили читателей журнала с ассортиментом патронов Remington для охотничьего оружия с нарезным стволом и заострили внимание на номенклатуре и характеристиках малокалиберных боеприпасов кольцевого воспламенения. Пришёл черёд патронов центрального боя.*

**И**з всего многообразия патронов Remington, которые импортирует в Россию ижевская фирма «Ижевский арсенал», наибольшим спросом пользуются калибры .22 LR, .22 WMR, .223 Remington, .308 Winchester, .30-06 Springfield и 8x57 (Mauser). Остановимся подробнее на четырёх последних.

Фирма Remington выпускает патроны калибра .223 Rem. в 10 исполнениях, отличающихся друг от друга конструкцией и массой пули. При этом начальная скорость пули колеблется от 915 м/с для пули массой 4,47 г, до 1080 м/с для 2,9-граммовой пули.

Типы пуль – самые разные: оболочечные с отверстием и полостью в головной части (НР), тоже без отверстия (JНР), с полимерным наконечником (AccuTip-V), то же с конической хвостовой частью (AccuTip-V BT), тупоконечные с оголённым в головной части свинцовым сердечником (SP) и матчевый вариант с открытой полостью в головной части и коническим хвостовиком (ВТНР). Такое разнообразие, естественно, приятно и, конечно, требует пристального изучения для эффективной охоты.

Не отстаёт от «младшего брата» и популярный 308-й (.308 Winchester) – 11 вариантов с массой пули от 8,1 до 11,7 г при диапазоне начальных скоростей 810-860 м/с.

В этом калибре у «Ремингтона», кроме применяемых в .223-м типов пуль, используется пуля Swift Scirocco Bonded с полимерным наконечником и заострённая полуболобочная пуля с оголённым свинцовым сердечником в головной части (PSP).

Нет ничего удивительного в том, что самым разнообразным по числу различных вариантов снаряжения, является патрон калибра .30-06 Springfield – 19 различных патронов! При этом масса пули может отличаться почти в два раза – от 8,1 г для пули PSP со скоростью 960 м/с, до 14,3 г для пули SP при скорости 735 м/с.

А вот классический «маузеровский» калибр 8х57 «Ремингтон» выпускает в единственном варианте с пулей массой 11 г и начальной скоростью 7250 м/с.

Надо сказать, что у «Ремингтона» практически каждый тип пули имеет фирменное обозначение (зарегистрированную торговую марку) и свои особенности, обеспечивающие наилучшие внешнебаллистические характеристики и надёжное поражение типичных целей. Подробнее об основных марках ремингтоновских пуль можно прочитать № 2/2008 журнала «КАЛАШНИКОВ», но при выборе патрона необходимо помнить, что большой ассортимент может просто запутать неопытного стрелка, а опытному дать неоспоримые преимущества, заложенные конструкторами для конкретной охоты.

Кроме конструкции пули, оптимально подходящей для конкретной цели в определённом диапазоне дистанций, желательно представлять себе характеристики траектории пули, которые приводит в официальной информации производитель.



А в идеале их нужно пересчитать и проверить с учётом длины ствола вашего оружия, шага нарезов и высоты прицельных приспособлений.

Говоря о типичном снаряжении патрона, то изменение траектории, которое может реально повлиять на вероятность точного попадания, и падение скорости до критического снижения энергии пули, могут оказаться весьма значительными в обычных условиях российских охот.

Например, для патрона .223 Remington с пулей Accu Tip BT средней массы 3,24 г и начальной скоростью 1040 м/с при пристрелке «в ноль» на 150 метров понижение траектории на 50 м составит менее 3 мм, на 100 м – превышение 1 см, а на 200 метров пуля попадёт ниже точки прицеливания всего на 38 мм, но остаточная скорость составит 781 м/с, а потеря дульной энергии около 40 % – лёгкая пуля быстрее теряет энергию.

Если же предстоит охота на серьёзного зверя, патрон .30-06 Springfield с пулей Accu Tip BT средней массы 10,7 г и начальной скоростью 855 м/с при пристрелке «в ноль» на 150 метров даст превышение траектории на 50 м примерно 5 мм, на 100 м примерно 20 мм, а на 200 метров пуля попадёт ниже точки прицеливания примерно на 50 мм, но потеря дульной энергии составит менее 30 % – вполне достаточно для эффективного поражения.

В общем, какой бы из патронов фирмы Remington вы ни купили, не поленитесь разобратся с его подробными характеристиками. Это позволит избежать ошибок, а иногда поможет произвести уникально точный выстрел, удивив товарищей и животных. Ну а в качестве патронов заслуженно известной марки Remington сомневаться не приходится.

Удачной охоты!

