

Евгений Александров

# Патрон для профессионалов

Пистолетный патрон 9 mm Luger «Кентавр» повышенной кучности

*В рамках расширения ассортимента патронов, выпускаемых под товарным знаком «Кентавр», ЗАО «БПЗ» наладил выпуск самых распространённых в мире пистолетных патронов калибра 9 mm Luger (9x19). Эти патроны снаряжаются пулей с томпаковой оболочкой производства компании Hornady Manufacturing Co. (США).*

**М**ы уже знакомили читателей с патронами серии «Кентавр» Барнаульского патронного завода. Их характерной особенностью является то, что они снаряжаются пулей с томпаковой оболочкой, применение которой благоприятно сказывается на ресурсе ствола, повышая его износостойкость. Это связано с тем, что более мягкая (чем биметаллическая) томпаковая оболочка обеспечивает каналу ствола «щадящий» режим работы при выстреле. Применяя пули с томпаковой оболочкой износ можно уменьшить примерно в три раза.

Патроны «Кентавр» можно использовать как в оружии отечественного производства, так и в зарубежных образцах. Учитывая тот факт, что большинство зарубежных фирм производят огнестрельное оружие, применяя в его конструкции нехромированный ствол, пули с томпаковой оболочкой при использовании в таких моделях имеют дополнительные плюсы.

Кроме того, пластичность оболочки способствует более полному заполнению нарезов, а это, в свою очередь, благоприятно сказывается на кучности стрельбы такими пулями.

Семейство патронов серии «Кентавр», в которое до этого момента входили патроны, предназначенные исключительно для длинноствольного оружия, пополнилось пистолетным патроном для спортивно-тренировочной стрельбы калибра 9x19. Особенности нового патрона лучше всего характеризует такой, пожалуй один из самых важных для боеприпаса параметр, как кучность. С него и начнём.

При стрельбе из баллистического ствола комплекса Prototyра-ZM на дальность 25 м среднее значение поперечника рассеивания пуль с томпаковой

оболочкой (П25 ср.) патрона «Кентавр» калибра 9x19 составило 2,4 см. Если сравнить его с аналогичной характеристикой валовых патронов с пулей с биметаллической оболочкой, то выяснится, что последние явно проигрывают «Кентавру» – среднее значение кучности на той же дистанции составляет 6,3 см (для стрельбы брались патроны из партий, производившихся в одно и то же время с патронами «Кентавр»). Таким образом, средняя кучность, показанная патроном с пулей с томпаковой оболочкой более чем в 2,5 раза лучше кучности патрона с пулей с биметаллической оболочкой. Характеристика R<sub>50</sub> нового патрона составила 0,62 см.

От роста кучностных характеристик патрона напрямую зависит возможность улучшения стрелковых навыков, если речь идёт о спортивной или профессиональной подготовке. Резкое уменьшение влияния параметров технического рассеивания на точность стрельбы позволит стрелку объективно оценить уровень своего стрелкового мастерства, предлагая при этом возможности для его дальнейшего совершенствования, а спортсменам высокого класса полностью реализовать свой потенциал.

Однако кучность является не единственным преимуществом пистолетного патрона «Кентавр». К его неоспоримым достоинствам следует отнести умеренную цену по сравнению с аналогичными боеприпасами того же калибра иностранного производства. Наряду с техническими характеристиками стоимость является немаловажным, а иногда и определяющим фактором при выборе того или иного патрона. И тем более приятно, когда гарантированное качество предлагается за разумную цену.

Таким образом, патрон 9x19 – новичок, появившийся среди боеприпасов серии «Кентавр», лишний раз подтвердил их высокое качество и надёжность. 

