

ФРАНЦУЗСКИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Впервые боеприпасы BFS появились на прилавках французских оружейных магазинов в 1993 году. Это были патроны с оперенной пулей калибров 12, 16 и 20 мм, которые Жан-Клод Совестр создавал в течение десяти лет параллельно с работой в Управлении вооружений для сухопутных войск министерства обороны Франции, а затем совершенствовал их после выхода в отставку в 1987 г. Охотники встретили новые боеприпасы весьма настороженно. И это вполне объяснимо: уж очень они были не похожи на обычные боеприпасы для охоты. Пуля состоит из твердого сердечника, рубашки из свинцового сплава и полимерного стабилизатора. Именно последний и является главной особенностью этого боеприпаса, придавая пуле сходство с миниатюрным артиллерийским оперенным снарядом. В комплект входят также два пыжа-обтюратора в виде полукольца из полимерного материала.

Постепенно стало очевидно, что пули Sauvestre превосходят весьма популярные во Франции патроны для гладкоствольного оружия Brenneke и Blondo тем, что они вполне могут конкурировать с боеприпасами для нарезного оружия при стрельбе на значительном удалении. BFS предназначены для охоты на крупного зверя – лося, кабана, косулю и т.д. Если стрельба ведется с расстояния до 50 метров, эффект от применения этих боеприпасов из гладкоствольного оружия не уступает эффекту от использования скоростных боеприпасов из нарезного оружия. На расстоянии 100 м пуля калибра 12 мм еще сохраняет сверхзвуковую скорость.

ОСНОВНЫМИ ПРЕИМУЩЕСТВАМИ BFS СЧИТАЮТСЯ:

- универсальность, а именно: патроны подходят ко всем типам стволов – гладким и нарезным, с чоками и без чоков;
- прекрасная точность при использовании любого типа ствола и чока;
- высокая останавливающая сила: попадание в животного, как правило, оказывается летальным;
- безопасность в применении: патроны BFS не дают боковых рикошетов.
- устойчивость в полете в сочетании с высокими аэродинамическими качествами;
- высокая начальная скорость и настильная траектория полета, сводящие к минимуму необходимость корректировки прицела и значительно повышающие вероятность попадания в цель с первого выстрела при стрельбе с расстояния более 100 м.

