



НОВЫЙ ТУЛЬСКИЙ ПАТРОН



Тулский патронный завод – одно из наиболее благополучных (в экономическом отношении) предприятий оборонки не только тульского региона, но и в России. Основная часть продукции ТПЗ, собственно патроны, широко известна в силовых структурах, охотничьих кругах и за рубежом (особенно в США, куда, под торговой маркой Wolf, поставляется её значительная часть).

Краткая историческая справка: 9x39 патроны СП-5 (со снайперской пулей) и СП-6 (с бронебойной пулей) были разработаны в начале 80-х годов ЦНИИТОЧМАШ для стрельбы из 9-мм снайперской винтовки ВСС и 9-мм автомата АС (шифры НИОР «Вал» и «Винторез»). Патроны СП-5 и СП-6 производились Климовским штамповочным заводом. В дальнейшем под эти боеприпасы КБ Приборостроения (г. Тула) разработало 9-мм снайперскую винтовку ВСК-94 и автомат 9-А-91. Попытки КБП произвести (взамен СП-6) широко разрекламированный патрон ПАБ-9 свелись к поставке во Внутренние Войска РФ несколько партий патронов, которые в настоящее время запрещены к использованию.

В июне 2003 года на базе АО «Тулский патронный завод» Государственной комиссией, назначенной ГРАУ МО, были проведены испытания нового 9x39 патрона с бронебойной пулей инд. 7Н12 для 9-мм снайперских винтовок ВСС и ВСК-94 и 9-мм автомата АС. Про-

тотипом данного боеприпаса послужил 9x39 патрон СП-6 производства ОАО «Климовский штамповочный завод». Специалисты ТПЗ и военного представительства довели до совершенства технологический процесс изготовления патрона и его элементов, что позволило повысить бронепробиваемость пули на 10 % и улучшить кучность стрельбы (даже по сравнению со снайперской пулей патрона СП-5) на 25 %. При этом были выполнены все требования по сохранению баллистических характеристик при воздействии на патрон неблагоприятных климатических факторов и сопряжению траектории пуль с траекториями пуль патронов СП-5 и СП-6.

С точки зрения обеспечения безотказности работы автоматики оружия, а, конкретно, винтовки ВСС, патрон 7Н12 показал себя великолепно: в процессе трёхдневных стрельб, по 2000 выстрелов в день, не было получено ни одной задержки в стрельбе.

Присутствующий на испытаниях представитель предприятия-разработчика патрона – главный инженер ЦНИИТОЧМАШ В. Щитов дал высокую оценку труду коллектива ТПЗ, отметил индивидуальный профессионализм каждого сотрудника и высокую технологическую дисциплину. Государственная комиссия, рассмотрев полученные результаты, единогласно рекомендовала патрон инд. 7Н12 для принятия на снабжение ВС РФ.

Гильза нового патрона (в отличие от патронов СП-5 и СП-6, не имеющих маркировки) получит стандартную армейскую маркировку: две последние цифры года изготовления и условный номер завода-изготовителя.

Члены комиссии знакомятся с производственной и испытательной базой Тульского патронного завода

