

Предприятие «Царь-Пушка» ассоциируется у читателей «КАЛАШНИКОВА» с высокоточной стрельбой, винтовками для бенчреста и снайпинга, но недавно это название прозвучало еще раз, но уже в связи со спортивным пистолетом.

дея создания отечественных пистолетов для практической стрельбы давно витала в среде приверженцев этого вида спорта. Сначала появился ижевский «Викинг», затем началась практическая реализация проекта Евгения Ефимова (ПЕ-9). Но это было только началом нового движения.

Толчком для разработки несамовзводного пистолета специально для стрельбы в классах «открытый» и «стандартный» с мажорным фактором мощности беседа руководителя российского отделения IPSC Виталия Крючина, и директора «Царь-Пушки» Владислава Лобаева. В ходе обсуждения были перебраны различные

варианты конструкций пистолетов, наиболее результативно проявляющие себя в данном виде спорта за рубежом. Наиболее популярной конструктивной схемой, применяемой ведущими зарубежными спортсменами, является классическая схема «Браунинг-Кольт», которая позволяет применять мощные боеприпасы при сохранении высокой кучности, скорострельности и надёжности. На ней и остановились. Кстати, несколько другая схема, где ствол при качании направляется по копирному пазу в казенной части, будет реализована в другом, уже самовзводном, пистолете «Царь-Пушки» для серийного класса с названием модели «Царь».

Получив запрос от Федерации практической стрельбы России на разработку такого пистолета, на «Царь-Пушке» приступили к реализации идеи. Для начала была отработана ствольная часть пистолета. Предполагалось использование двух основных калибров .45 АСР или .45 Auto, а также .40 S&W, благо что оба патрона выпускаются в России для экспорта. Ствольная сталь, была использована коррозионно-стойкой марки AISI 416, подготовленная по специальным условиям, и являющаяся основным материалом для изготовления стволов на данном предприятии. Резонов для её использования несколько. Но для практической стрельбы наиболее важна высокая живучесть, так как подобные стволы на западе называют «миллионниками» по числу выстрелов за их активную спортивную жизнь (иногда даже минимальные требования к стволу находятся на уровне примерно 100 000 выстрелов).

Конечно, истинную живучесть ствола российского изготовления и пистолета в целом выявит только спорт, но Владислав Лобаев уверен в показателях не худших, чем у иностранных аналогов. Ствол длиной 125мм под калибр .45 Auto имеет 6 левых нарезов с шагом 400 мм.

Теперь несколько слов о самом пистолете.

Он выполнен почти целиком из фрезерованных стальных деталей (в дальнейшем при переходе на серию возможна фрезеровка по литью) в габаритах, установленных международными требованиями к классу «стандартный пистолет». В уголках кожуха затвора, в его передней части, сделаны небольшие скосы, снижающие вероятность зацепов. Окно для выбрасывания гильз выполнено широким, со скосами для повышения функциональной надёжности и предотвращения застревания гильз. В передней и задней частях кожуха нанесены насечки для удобства манипуляций при досылании патрона.

Полимерная часть рамки с рукояткой отдана субподрядчику, как и некоторые мелкие детали и все пружины в пистолете. Перфорированный регулируемый спусковой крючок изготовлен также из полимера. Применен автоматический рычажный предохранитель в рукоятке типа «бобровый хвост», который служит дополнением к стандартному на рамке, выключаемому

сделан односторонним, но предусмотрено и двухстороннее исполнение.

Олной из особенностей пистолета является его телескопическая возвратная пружина, примененная с целью уменьшения ощутимой отдачи, снижения эффекта подброса дульной части и закручивания пистолета, а также для обеспечения ускоренного возвращения пистолета на линию прицеливания после каждого выстрела, что безусловно оправданно при стрельбе мощными патронами, принимая во внимание облегченную рамку пистолета. Предусмотрена лёгкая и быстрая смена ствола 45-го калибра на сороковой (с заменой личинки затвора).

Питание патронами осуществляется из двухрядного магазина вместимостью 12 патронов для 45-го калибра при стандартной длине магазина 120 мм. При условии использования расширителя магазинного окна и более длинного магазина длиной 135мм, вместимость 14 патронов. Если стрелок намерен выступать в открытом классе с магазином до 170 мм, то его вместимость может быть доведена до 20 патронов. Речь идёт, разумеется, о зарубежных соревнованиях, так как для российского рынка по законодательству вместимость ограничена десятью патронами.

На пистолете установлены прицельные приспособления Bomar, но по заказу могут быть установлены прицелы фирмы Novak и другие.

Пистолет уже успешно пострелял в ходе тестовых стрельб на Тульском патронном заводе патронами Wolf .45 Auto. Ощутимая отдача оказалась исключительно мягкой. Стрелки МКПС и офицеры Службы безопасности Президента РФ отметили высокую кучнсоть стрельбы из нового пистолета, особенно при стрельбе в высоком темпе.

На данный момент прододжается процедура сер-

тификации нового пистолета под названи-

ем Lobaev XXL. Надеемся, что уже в этом году XXL проявит себя на российских и международных соревнованиях по практической стрельбе. LOBAEV XXL большим пальцем. На первой модели он КАЛАШНИКОВ. ОРУЖИЕ, БОЕПРИПАСЫ, СНАРЯЖЕНИЕ 4/2007