

# ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ДЛЯ СИЛОВЫХ СТРУКТУР



ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ДЛЯ СИЛОВЫХ СТРУКТУР



**В**ооруженные силы Украины и другие силовые структуры государства переживают непростой период трансформации и модернизации. Среди новых вызовов времени – превращение военных подразделений в высококомобильные структуры, оснащенные современным оружием. Оружием, которое позволит вести боевые действия в различных условиях местности и времени, оказывая мощное противодействие самому изощренному противнику. Несмотря на испытание многолетней эксплуатацией стрелковое оружия советского образца уже не отвечает требованиям времени. И особенно, в тех случаях, когда речь идет о подразделениях специального назначения. Поэтому одной из наиболее важных задач стало обеспечение людей в погонах современными видами стрелкового оружия.

Украинские ученые давно наладили мосты со своими западными партнерами. Более того, уже в течение десяти лет работает совместное украинско-немецкое предприятие «Шмайссер», которое в 2004 г. объявило о планах расширения бизнеса, вплоть до налаживания в Украине серийного производства боевого оружия. Именно в Украине немецкая компания Schmeisser International GMBH намерена заложить плацдарм для выхода на рынок Европы пистолета 9 мм PARA, а на рынок США – револьвера Colt.38 Spezial.

Кроме того, ныне рассматривается вопрос совместного с фирмой Schmeisser International GMBH производства в Украине пистолета-пулемета, который уже создается с помощью немецкой технологии, украинских конструкторов Института автоматизированных систем и дизайнеров.

Украинских коллег, и Институт автоматизированных систем, в частности, нередко посещает руководитель немецкой компании Schmeisser International GMBH господин доктор-инженер Вернер Реш. Он уверен, что будущее СП «Шмайссер» в производстве боевого оружия. Сегодня оружие торговой марки Schmeisser производится во многих странах Европы. В Чехии выпускаются пистолеты и ре-

вольверы всех калибров, от 22-го до 375-го (Magnum); в Италии и Испании налажено производство гладкоствольного и нарезного охотничьего оружия. По мнению В.Реша, в Украине также можно наладить производство револьверов, которые испытаны и обладают высоким качеством. Другим совместным проектом может стать пистолет 9 мм PARA. По оценкам немецких экспертов, объединение украинской разработки и немецкой конструкции может дать хороший технологический и коммерческий эффект. Большой успех может принести реализация проекта совместного производства пистолета-пулемета, способного безотказно работать в любых условиях, без смазки и чистки. Это разработка Института автоматических систем. Украинские и немецкие эксперты после анализа разработки пришли к заключению, что именно этот пистолет-пулемет будет поступать на вооружение обновленной украинской армии. До конца 2004 г. разработчики планируют приступить к совместным испытаниям. ■

**Игорь АЛЕКСЕЕНКО,**  
генеральный  
конструктор



# НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ СТАНОВЯТСЯ ПРИОРИТЕТНОЙ СФЕРОЙ

» НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ СТАНОВЯТСЯ ПРИОРИТЕТНОЙ СФЕРОЙ



# НОВЫЕ МАСКИРОВОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ И КОНСТРУКЦИИ

