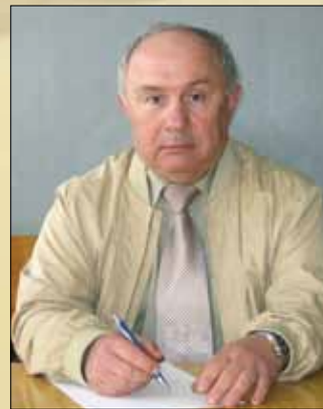


«ЗАВОД ТУЛА»

Открытое акционерное общество «Завод Тула» – комплексное промышленное предприятие, имеющее в своем составе конструкторско-технологические и производственные подразделения, способные решать сложные научно-технические проблемы: от разработки идей до создания опытных образцов и серийного выпуска подвижных средств радиационной, химической и неспецифической биологической разведки в интересах Министерства обороны и других силовых ведомств России. В настоящее время на вооружении войск РХБ защиты находится машина РХМ-4, созданная на базе бронетранспортера БТР-80 и оснащенная российскими современными средствами ведения РХБ разведки, такими как: ИМД-23 и ИМД-2НМ, газосигнализаторами ГСА-14 и КПХР-3, автоматическим сигнализатором АСП-13, средствами навигации ТНА-4, а также средствами сбора, обработки и передачи данных УИК-РХБ, Т-235-1У и радиостанцией Р-163-50У. Машина предназначена для ведения радиационной, химической и неспецифической биологической разведки в сложных топографических, метеорологических и ночных условиях, при преодолении естественных и искусственных препятствий, водных преград. Качественно новым этапом в развитии средств разведки явились разработка и принятие на снабжение Вооружен-

ных и вредных веществ на площади более 10 кв. км за время не более 1 мин., что значительно повышает скорость ведения разведки. Машина также оснащена новой инерциальной системой навигации СН-РХМ, автоматизированным метеокомплексом. Впервые в составе машины используется аппаратура космической навигации 14Ц834, которая осуществляет всепогодное автоматическое определение координат положения машины на местности по сигналам космической навигационной системы, а также выполняет функции сбора информации от приборов разведки, отображения обстановки на карте местности и передачи информации на командные пункты управления.

На предприятии создана и выпускается разведывательно-поисковая машина РПМ-2 с аппаратурой поиска источников радиационного загрязнения, определения их мощности в случаях чрезвычайных ситуаций и в особый период. В 2009 году начинается производство машины РХМ-5 (фото 2), созданной для воздушно-десантных войск и представляющей собой сложный приборный комплекс, размещенный на шасси БМД-3, способный оперативно решать поставленные задачи. Накопленный конструкторский и производственный потенциал позволяет предприятию откликаться на потребность и других силовых ведомств в подвижных средствах разведки. Так, для Федеральной службы России разработана и при-



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Виктор Михайлович БУХАЛ

Имеет звание «Почетный химик Российской Федерации».

Начиная с 70 годов XX века предприятием разработано, поставлено на вооружение и проверено временем, в том числе в ходе ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС, целое поколение машин разведки, от наиболее простых, таких как: УАЗ-469рх, БРДМ-2РХБ, ГТ-Мурх, до сложных технических комплексов: РХМ-4, РХМ-6, РПМ-2 и других.



ФОТО 1

ных Сил машины РХБ разведки РХМ-6 и разведывательно-поисковой машины РПМ-2. Разработка, создание опытных образцов, проведение государственных испытаний осуществлялись в инициативном порядке на финансовые средства предприятия.

На машине РХМ-6 (фото 1) установлен прибор ПРХДД-2Б для дистанционного зондирования атмосферы на расстоянии не менее 3 км, что позволяет обнаруживать пары и аэрозоли отравля-



ФОТО 2

ных на снабжение машина РХБ разведки (фото 3) на шасси КамАЗ-43269, для МВД России выпускается модернизированный УАЗ-469рх.

На предприятии продолжается активный поиск новых технологических решений, приборных средств, в том числе с использованием нанотехнологий автоматизированной системы, которая позволяет сократить время, повысить качество ведения радиационной, химической и неспецифической биологической разведки.



ФОТО 3

ОАО «ЗАВОД ТУЛА»
РОССИЯ, 300041 ТУЛА,
УЛ. Ф. СМЕРНОВА, Д. 28
ТЕЛ.: (4872) 27 5922
ФАКС: (4872) 20 7835
E-MAIL: wass@tula.net
HTTP://www.zavod-tula.narod.ru