

СОСТОЯНИЕ ДЕЛ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ



Вячеслав Дмитриевич Дудка
ГУБЕРНАТОР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Тульская область исторически является центром российской оборонной промышленности. Указом Императора Петра I от 15 февраля 1712 года в Туле было основано первое государственное промышленное оборонное предприятие – Тульский оружейный завод. Этот день является важнейшей вехой становления российской государственной политики в сфере развития национальной оборонной промышленности.

Сегодня Тульская область по праву гордится расположенным на нашей земле мощным научно-производственным комплексом, занимающимся разработкой и производством не имеющих достойных мировых аналогов систем вооружения. В регионе расположено 27 предприятий и организаций, входящих в оборонно-промышленный комплекс России.

Ежегодный прирост объемов производства оборонного комплекса составляет 10–15%, а его доля в общем объеме промышленного производства области занимает от 10 до 12%.

Производственная программа оборонных предприятий включает три направления: государственный оборонный заказ; вооружение и военная техника, поставляемые иностранным заказчикам в рамках военно-технического сотрудничества; продукция гражданского назначения и товары повседневного спроса.

Оборонными предприятиями, расположенными в Тульской области, осуществляется разработка и производство продукции военного назначения по следующим основным направлениям:

- противотанковые ракетные комплексы и штурмовое вооружение;
- комплексы вооружения танков и легкобронированной техники;

- артиллерийские и ракетные комплексы управляемого вооружения;
- зенитные ракетно-пушечные комплексы и вооружение ПВО Сухопутных войск, ВВС и ВМФ;
- реактивные системы залпового огня;
- стрелковое и гранатометное вооружение;
- патроны к стрелковому вооружению;
- радиолокационные системы и комплексы наземной разведки;
- межвидовые унифицированные автоматические системы управления ПВО;
- учебно-тренировочные средства;

1



4



2



3



- пироксилиновые пороха и метательные заряды к артиллерийским выстрелам;
- приборы радиационно-химической разведки, продукция спецхимии;
- электроакустические преобразователи и средства связи.

Ведущие тульские организации – разработчики вооружения и военной техники: ГУП «Конструкторское бюро приборостроения», ФГУП «Государственное научно-производственное предприятие «Сплав», ОАО «Научно-производственное объединение «Стрела», ОАО «Центральное конструкторское бюро аппаратостроения» – традиционно держат пальму первенства в сфере инновационной деятельности и давно завоевали нерушимый авторитет как в России, так и за рубежом.

Характерной особенностью Тульской области является то, что в ней наряду с названными организациями-разработчиками расположены предприятия – изготовители продукции военного назначения: ОАО «Акционерная компания «Туламашзавод», ОАО «Тульский оружейный завод», ОАО «Тульский патронный завод», ОАО «Тулаточмаш», ФГУП «Кимовский радиоэлектромеханический завод» и др. Таким образом, все эти предприятия и организа-

ции фактически выступают единым технологическим комплексом по производству вооружения и военной техники.

В состав Государственной корпорации «Ростехнологии» включены 14 оборонных предприятий Тульской области. Вхождение тульских предприятий в такого рода интегрированную структуру общегосударственного масштаба открывает для них новые перспективы дальнейшего развития, модернизации производственно-технологической базы, расширения номенклатуры выпускаемой продукции и рынков сбыта.

При участии администрации области активно осуществляются интеграционные процессы в оборонно-промышленном комплексе. Итогом этих процессов стало форми-



5



- 1–2. В.В. Путин на ГУП «КБП»
3. Министр обороны РФ А.Э. Сердюков. Осмотр ЗРПК «Панцирь-С1»
4. ЗРПК «Панцирь-С1» на параде Победы в Туле 9 мая 2010 года
5. Тульский оружейный завод

рование системообразующих холдинговых структур, которые являются основными исполнителями государственного оборонного заказа и экспортных контрактов в сфере военно-технического сотрудничества.

Наиболее активно осуществляется работа по организации деятельности холдинга «Высокоточные комплексы», включающего в себя шесть ведущих тульских предприятий (ГУП «Конструкторское бюро приборостроения», ОАО «АК «Туламашзавод», ОАО «Тульский оружейный завод», ОАО «Тулаточмаш», ОАО «Тульский патронный завод», ОАО «Центральное конструкторское бюро аппаратостроения»), специфика работы которых охватывает практически весь жизненный цикл систем и комплексов высокоточного оружия: от разработки средств эффективной подготовки военных специалистов до постановки на вооружение и технического обслуживания готовых изделий.

Кроме того, создан холдинг на базе расположенного в Туле государственного научно-производственного предприятия «Сплав», являющегося головным разработчиком реактивных систем залпового огня.

В ближайшей перспективе должны завершиться основные мероприятия по переходу Вооруженных Сил Российской Федерации на новый уровень, переоснащению войск новыми образцами вооружения и военной техники. В соответствии с целями и задачами, сформулированными Президентом России Д.А. Медведевым, доля современного вооружения в российских вооруженных силах к 2015 году должна возрасти с 10 до 30%, а к 2020-му – до 70–80%. На новую Государственную программу вооружения в период с 2011 по 2020 год планируется выделить порядка 20 трлн. рублей, в том числе около 2 трлн. рублей – на финансирование научных исследований. Разумеется, в новой программе нашла свое отражение и продукция тульских оборонных предприятий. В пер-

6



8



7



вую очередь это системы и комплексы высокоточного оружия, а также средства противовоздушной обороны.

Непременным условием дальнейшего качественного развития предприятий оборонно-промышленного комплекса является решение задачи их технического перевооружения до уровня, отвечающего современным требованиям. В Послании Федеральному Собранию Российской Федерации 12 ноября 2009 года Президент России Д.А. Медведев отметил, что немедленное начало технического обновления всей производственной сферы – это вопрос выживания нашей страны в современном мире. Таким образом, техническое перевооружение промышленного производства является на текущий момент первоочередной задачей, стоящей перед региональной властью и оборонными предприятиями области.

Создание условий для технологического перевооружения промышленного комплекса области, и в первую очередь оборонных предприятий, является одним из приоритетных направлений социально-экономического развития региона. В настоящее время администрацией Тульской области осуществляется разработка долгосрочной целевой программы государственной поддержки технологического перевооружения промышленности Тульской области.

Одним из наиболее ярких примеров эффективной работы по модернизации действующего производства является деятельность ГУП «Конструкторское бюро приборостроения», на котором в настоящее время разработан проект комплексной модернизации предприятия, позволяющий создать гибкое перенастраиваемое производство стрелкового оружия широ-



6. Передача ЗРПК «Панцирь-С1» в войска

7. ЗРПК «Панцирь-С1»

8. БМД-4

9. ЦКИБ-МЦ116М

10. ЦКИБ-ОЦ-03

11. ЦКИБ-6Г30

12. ЦКИБ-ОЦ38

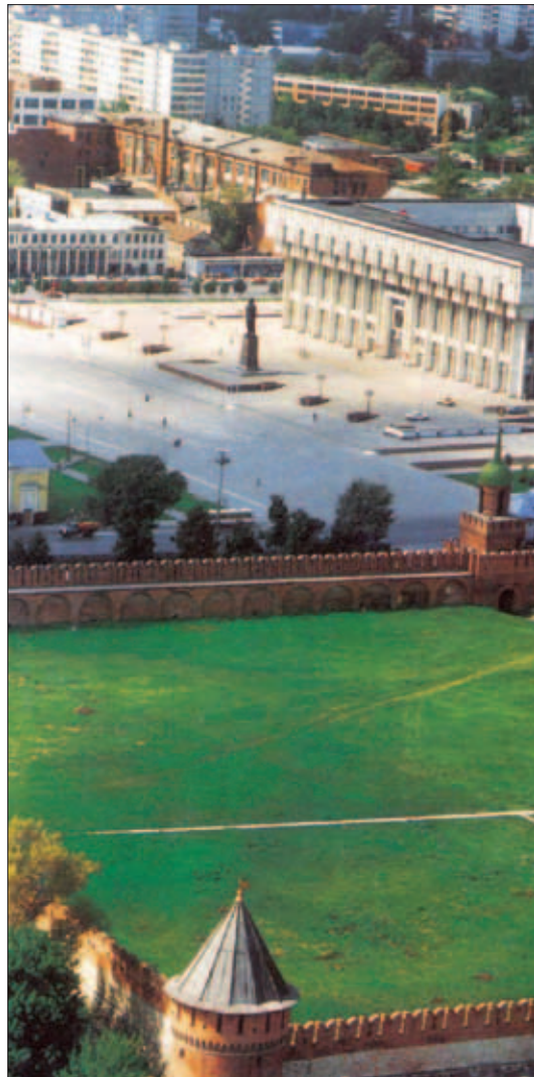
кой номенклатуры (в том числе снайперского) и низкой себестоимости, в отличие от массового производства оружия узкой номенклатуры, характерного для других предприятий отрасли. Реализация данного проекта позволит обеспечить необходимый технический уровень средств поражения в сегодняшней и перспективной экипировке военнослужащего, не уступающей уровню ведущих мировых производителей стрелкового вооружения, обеспечить оснащение подразделений всех силовых структур новыми комплексами стрелкового оружия для эффективного решения боевых задач, в том числе задач по борьбе с терроризмом.

Развитие оборонного производства немислимо без внедрения инноваций. Поэтому в ближайшее время также будет разработана долгосрочная целевая программа разви-

13



16



14



15



тия научно-технической и инновационной деятельности в Тульской области, направленная на создание новых технологий и наукоемких видов продукции, конкурентоспособных на внутреннем и внешнем рынках.

В настоящее время администрацией Тульской области совместно с ГК «Роснанотех» прорабатывается вопрос создания в Туле нанотехнологического центра в сфере оборонно-промышленного комплекса.

Основной задачей центра станет проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере высоких технологий в интересах организаций оборонно-промышленного комплекса с последующим внедрением результатов НИОКР в промышленное производство.

Очевидно, что еще одна важнейшая задача, без решения которой невозможна эффективная работа любой отрасли, в том числе оборонно-промышленного комплекса, – это подготовка квалифицированных специалистов. В Тульской области подготовку рабочих кадров для оборонных предприятий на сегодняшний день осуществляют восемь учреждений начального и среднего профессионального образования: четыре профессиональных училища, два профессиональных лицея, Тульский государственный машиностроительный колледж имени Н. Демидова и Тульский механический техникум имени С.И. Мосина. В настоящее время в регионе идет процесс реорганизации сети учреждений профессионального образования, в ходе которого осуществляется корректировка профилей подготовки кад-



17



- 13. РЛК «Зоопарк-1»
- 14. Работа гравера на Тульском оружейном заводе
- 15. Тренажер 9Ф862
- 16. Тульский кремль и здание администрации Тульской области
- 17. Тульский оружейный завод. Спецтехника

ров в учреждениях начального и среднего профессионального образования в соответствии с потребностью рынка труда.

В целях обеспечения углубленной подготовки специалистов ведущими оборонными предприятиями области – ОАО «Акционерная компания «Туламашзавод», ГУП «Конструкторское бюро приборостроения», ФГУП «ГНПП «Сплав», ОАО «НПО «Стрела» – ведется постоянная работа по подготовке и привлечению на предприятия инженерных и рабочих кадров, осуществляется активное взаимодействие с высшими учебными заведениями, создаются и развиваются учебные центры. Например, в настоящее время на базе акционерной компании «Туламашзавод» работают 2 кафедры и 8 филиалов кафедр ГОУ ВПО «Тульский государственный университет», а также современный учебный центр, в котором проводится под-

готовка рабочих по 45 востребованным профессиям. В учебном центре ГУП «КБП» на базе 7 кафедр Тульского государственного университета проводится интенсивная целевая подготовка молодых специалистов. В научно-производственном объединении «Стрела» действуют 3 филиала кафедр Тульского государственного университета, на которых преподают ведущие сотрудники предприятия. Генеральный директор государственного научно-производственного предприятия «Сплав» Н.А. Макаровец организовал и возглавил в Тульском государственном университете кафедру «Стартовые и технические комплексы реактивных систем залпового огня», на которой готовят инженеров для оборонных предприятий.

В следующем году Тульская область будет отмечать знаменательную дату – 300-летие начала государственного оружейного производства в Туле.

Сегодня нами начата работа по подготовке к празднованию этого исторически значимого для России события.

В качестве основных мероприятий, которые планируется приурочить в этой дате, следует отметить открытие нового здания Тульского государственного музея оружия, организацию выставки вооружения и военной техники, производимых тульскими оборонными предприятиями, проведение конкурсов профессионального мастерства «Мастера-оружейники», награждение заслуженных работников оборонной промышленности государственными, ведомственными и областными наградами, выпуск специальных книг, а также статей и репортажей в средствах массовой информации.

Оборонно-промышленный комплекс задает высокие стандарты в производстве, управлении и завоевании перспективных рынков и традиционно аккумулирует наиболее передовые идеи, разработки и технологии. Результаты работы оборонных предприятий при условии реализации мер государственной поддержки на всех уровнях вселяют уверенность в том, что «оборонка» и в дальнейшем будет сохранять достойное место в экономике Тульской области.