

Участник Государственной программы вооружений Акционерное общество «Федеральный научно-производственный центр «Титан-Баррикады» (далее — АО «ФНПЦ «Титан-Баррикады») продолжает разработку и производство техники для Сухопутных войск, Ракетных войск стратегического назначения России в рамках проектов реализации гособоронзаказа 2016 года и создания оружия будущего.

ИЗ ЗАВОДСКИХ ВОРОТ — НА ПОЛИГОН

В конце лета — начале осени специалисты предприятия стали участниками важнейшего события в жизни Российской армии — стратегического командно-штабного учения «Кавказ-2016». Как создатель задействованных в операции наземных агрегатов ракетного комплекса «Искандер-М», АО «ФНПЦ «Титан-Баррикады» в целях безусловного выполнения поставленных перед ракетчиками задач обеспечивал оперативное сопровождение хода подготовки и участия в учении техники и личного состава. Некоторые из этих машин ушли из ворот волгоградского оборонного гиганта в составе очередного, седьмого по счёту, комплекта ОТРК «Искандер-М» совсем недавно: его торжественная передача военным состоялась в июне на полигоне Капустин Яр.

«Комплект из 51 единицы техники работает как единое целое, без малейших сбоев», — заявили в АО «НПК «Конструкторское бюро машиностроения» — головном предприятии создателей «Искандеров», подводя итоги огромного труда разработчиков и производителей уникального оружия. При этом высокую оценку заслужила работа коллектива АО «ФНПЦ «Титан-Баррикады». Генеральный конструктор АО НПК «Конструкторское бюро машиностроения» В.М. Кашин в письме на имя генерального директора и генерального конструктора центра В.А. Шурыгина отметил: «Вам, уважаемый Виктор Александрович, и всему коллективу АО «ФНПЦ «Титан-Баррикады» выражаю огромную благодарность за своевременное и качественное выполнение задачи, поставленной перед нами государством! Ваша работа — это очень весомый вклад в безопасность, независимость и престиж нашей страны».

Волгоградский оборонный гигант был достойно представлен на II Международном военно-техническом форуме «Армия-2016»: пять продемонстрированных на нём образцов техники Минобороны России создавались в его стенах.

АО «ФНПЦ «Титан-Баррикады»: обеспечившая превосходство

В последнее воскресенье сентября свой профессиональный праздник отмечают российские машиностроители

В 2016 году АО «ФНПЦ «Титан-Баррикады» на 17 процентов увеличивает объёмы производства техники для армии по сравнению с прошлым годом. Устойчивая тенденция развития стала неотъемлемой чертой его деятельности в последние десятилетия. Это позволяет коллективу прочно удерживать лидирующие позиции в сфере российского высокотехнологического машиностроения и среди предприятий волгоградского промышленного комплекса в целом. (Рейтинг 103 ведущих предприятий региона по результатам работы в первом полугодии 2016 года, рассчитанный специалистами областной администрации, вновь отвёл АО «ФНПЦ «Титан-Баррикады» первую строку.)

ЧТОБЫ РОССИЯ СТАЛА СУПЕРДЕРЖАВОЙ

Важнейшим фактором стабильного экономического роста волгоградского предприятия был и остаётся выпуск серийной продукции — наземных агрегатов ракетных комплексов «Искандер-М» и «Ярс» — в рамках выполнения Государственной программы вооружений до 2020 года. Причём в строго установленные сроки и в полном объёме. Но для волгоградских конструкторов и заводчан характерна и высокая интенсивность научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

Для волгоградских конструкторов и заводчан характерна высокая интенсивность научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ

Генеральный директор и генеральный конструктор предприятия Виктор Шурыгин не устает подчёркивать: именно они являются определяющим вектором перспективного развития АО «Титан-Баррикады»



Генеральный директор и генеральный конструктор АО «ФНПЦ «Титан-Баррикады» В.А. ШУРЫГИН с членами делегации руководителей оборонных предприятий под руководством генерального конструктора корпорации «МИТ» Героя Труда России Ю.С. СОЛОМОНОВА в одном из опытных цехов предприятия

как федерального научно-производственного центра.

«Сегодня, когда западный мир стремится к однополярности, — призывает Виктор Александрович, — мы должны делать то, что позволит обеспечить России стратегический ядерный паритет. В этом

плане в нашей стране создан уникальный комплекс, который нужно поддерживать и развивать. Чем мы и занимаемся. В интересах сохранения государственной тайны мы не можем говорить о нашей ра-

боте в полный голос. Но она идёт. Это очень серьёзная, принципиальная работа.

Весомый вклад волгоградцев в дело укрепления оборонного щита страны по достоинству отмечен Родиной. Только в этом году за большой вклад в разработку и создание новой специальной техники, укрепление обороноспособности страны и многолетнюю добросовестную работу сразу несколько специалистов предприятия указом президента удостоены государственных наград. В их числе главный конструктор НТН Б.М. Абрамович, начальник отдела И.В. Шапкин, ведущий инженер-конструктор К.М. Трубочёва, начальник цеха В.Г. Коломыткин, регулировщик радиоэлектронной аппаратуры А.Н. Маранин, оператор станков с числовым программным управле-

нием А.Б. Романов, слесарь-сборщик изделий В.В. Бондаренко.

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ

Создание опытных образцов перспективной техники будущего — на ежедневном контроле руководителей предприятия и АО «Корпорация «МИТ», в которую входит волгоградский оборонный гигант. В минувшем августе в АО «ФНПЦ «Титан-Баррикады» состоялось расширенное совещание по новой тематике с участием представительной делегации руководителей корпорации и предприятий кооперации во главе с генеральным конструктором Московского института теплотехники, Героем Труда России, академиком РАН Ю.С. Соломоновым. Разговор о ходе работ над новыми темами на-

чался непосредственно в стенах опытного завода, где создаётся принципиально новая техника. При этом наибольшее внимание было уделено совместным разработкам участников кооперации во главе с «МИТ». Определён круг первоочередных задач, которые специалистам ФНПЦ «Титан-Баррикады» в содружестве с коллегами предстоит решать в ближайшие месяцы.

Но жизнь не стоит на месте, и уже созданные и получившие мировое признание пусковые комплексы РК «Искандер-М», «Тополь-М», «Ярс», как и работы волгоградцев по проекту «Булавы», нуждаются в совершенствовании.

XXI век столь динамичен, подчёркивает Виктор Шурыгин, что созданное вчера сегодня начинает устаревать значительно быстрее, чем в веке XX, когда, например, те же паровозы служили людям чуть ли не по пятьдесят лет без всякой альтернативы. Поэтому жизненный цикл даже самых лучших и качественных образцов вооружений будет неизменно сокращаться, а им на смену должна приходиться не просто равнозначная, но гораздо более эффективная техника.

Её создание невозможно на производственной базе вчерашнего дня. Имея репутацию высокотехнологического предприятия, ФНПЦ «Титан-Баррикады» продолжает активно заниматься техпереворужением и реконструкцией цехов опытного и серийного заводов, развитием энергетического хозяйства. На эти цели несколько лет подряд из федерального бюджета в рамках целевых программ, из собственных средств фонда развития предприятия выделяются значительные ресурсы. Как результат — около десяти тысяч единиц введённых в эксплуатацию новых технологических процессов, сотни единиц современного оборудования, позволяющих всё успешнее решать задачи создания лучшей в мире техники для армии Отечества.