

Работа, покоряющая мир

У волгоградцев был и остается повод для гордости за отечественную оборонную отрасль – работа коллектива «Титан-Баррикады»

ЧЕЛОВЕК И ДЕЛО

Текст Юлия Гречухина
Фото Дмитрий Лобакин

В сентябре в России прошла самая масштабная выставка современных образцов вооружений и военной техники последних лет – Международный военно-технический форум «Армия-2016».

– Форум показал, как оружие без единого выстрела может покорять мир, – заявил министр обороны Сергей Шойгу, оценивая его результаты. 250 единиц техники продемонстрировали крепость обороны нашей страны более чем полумиллиону посетителей (в том числе главам государств и военных ведомств 80 стран). Традиционно высокий интерес у профессионалов зарубежья вызвала техника разработки и производства волгоградского АО «ФНПЦ «Титан-Баррикады» – пять агрегатов, не имеющих аналогов в мире.

Каждая из этих уникальных машин – результат труда многих десятков коллективов, которые по праву называют индустриальной элитой страны. Четырежды орденоносный волгоградский оборонный гигант – в их числе. Предприятие является единственным в регионе, где трудятся такие высокостатусные специалисты, как лауреаты Государственной премии РФ и СССР. Общее же число награжденных государственными наградами и почетными званиями работников АО «ФНПЦ «Титан-Баррикады» сегодня – несколько тысяч человек, и этот список растет с каждым годом.

В настоящее время под руководством генерального директора и генерального конструктора Виктора Шурыгина ведется сразу несколько инновационных разработок, высочайшая научно-техническая ценность которых явилась основанием пополнения солидной копилки наград в очередной раз.

13 сентября нынешнего года в Белом зале администрации Волгоградской области за выдающиеся результаты в труде по поручению Президента России губернатор региона вручил ордена Дружбы главному конструктору научно-технического направления № 1, заслуженному конструктору России Борису Абрамовичу и начальнику цеха № 4, кавалеру орденов Трудового Красного Знамени, Славы 3-й степени Виктору Коломытику; удостоверения и Почетные знаки «Заслуженный машиностроитель России» – слесарю-сборщику изделий корпуса № 38 Валентину Бондаренко и ведущему инженеру-конструктору НТИ-1 Клавдии Трубачевой; медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» 2-й степени – начальнику отдела № 116 Игорю Шапкину. Благодарностью Президента России отмечен лауреат Государственной премии РФ, доктор технических наук, заслуженный машиностроитель России, кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» 4-й сте-



В Белом зале администрации Волгоградской области после награждения

пени, ордена Почета, ордена «За военные заслуги», генеральный директор и генеральный конструктор АО «ФНПЦ «Титан-Баррикады» Виктор Шурыгин.

Формулировки президентских указов о награждениях специалистов оборонной отрасли, как правило, похожи: «За выдающиеся результаты...», «За большой вклад в разработку и создание новой специальной техники, укрепление обороноспособности страны и многолетнюю добросовестную работу». Но в каждом конкретном случае за этими фразами – годы трудов, со своей спецификой, проблемами и поиском решений.

У истоков рождения техники всегда стоят конструкторы, для которых проектирование зачастую начинается буквально с чистого листа. Кавалер ордена Дружбы Борис Абрамович возглавляет первое научно-техническое направление, где именно так, с чистого листа, он и его коллеги ведут разработ-

посвящен сложению благороднейшей задаче – защите рубежей страны.

Такой же весомый опыт и у его коллеги – заслуженного машиностроителя России Клавдии Трубачевой, которая недавно завершила свою творческую карьеру.

Начальник отдела № 116 Игорь Шапкин после окончания Волгоградского технического университета работает в НТИ-1 более 10 лет. Сегодня он является руководителем коллектива, ответственного за разработку самоходных пусковых установок и другого наземного оборудования ракетных комплексов в интересах Министерства обороны России. Имеет звание «Инженер года», теперь вот и государственную награду, что свидетельствует о преемственности традиций и перспективности молодежи АО «ФНПЦ «Титан-Баррикады».

После того как конструкторы буквально до последнего болта «распишут» будущую машину на бумаге, к

Общее число награжденных государственными наградами и почетными званиями работников АО «ФНПЦ «Титан-Баррикады» сегодня – несколько тысяч человек, и этот список растет с каждым годом.

работников предприятия нынешнего дня. Он представляет известную в среде волгоградских оборонщиков династию Коломытиных, общий трудовой стаж работников которой составляет 535 лет!

Сборка агрегатов – третий этап в большой и сложной цепи создания новой техники. Заслуженный машиностроитель России Валентин Бондаренко занимается этой работой 35 лет, пройдя за это время практически все сборочные подразделения предприятия и заслужив самые лучшие отзывы в каждом из них. «Большой человек с большим сердцем и умымыми руками», – говорит о нем руководитель корпуса № 38, где работает мастер сборки.

В канун Дня машиностроителя список награжденных государственными и ведомственными наградами работников АО «ФНПЦ «Титан-Баррикады» значительно расширился. Указом Президента страны Владимира Путина его пополнили регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов опытного завода Александр Маранин (медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» 2-й степени) и оператор станков с программным управлением Александр Романов (звание «Заслуженный машиностроитель Российской

В настоящее время под руководством генерального директора и генерального конструктора Виктора Александровича Шурыгина ведется сразу несколько инновационных разработок, высочайшая научно-техническая ценность которых явилась основанием пополнения солидной копилки наград в очередной раз

ку ракетных комплексов Сухопутных войск. Навсегда вошедшие в мировую историю агрегаты РК «Ока», «Ока-У» и такая знаменитость наших дней, как РК «Искандер-М» (к разработке его прототипа, по сообщениям СМИ, за океаном только приступают), новейшая тематика под грифом «совершенно секретно» – все эти работы прочно вошли в жизнь коллектива и самого Бориса Михайловича. Свыше 40 лет лауреат премии им. Героя Социалистического Труда Г. И. Сергеева Борис Абрамович

работе над созданием высокотехнологичных агрегатов подключаются производственники. Механический цех № 4 под руководством награжденного орденом Дружбы Виктора Коломытина является одним из тех подразделений АО «ФНПЦ «Титан-Баррикады», где чертежи воплощают уже в конкретные детали и сборки. Виктор Григорьевич в ряду нескольких тысяч высококвалифицированных заводчан не только один из самых титулованных

Федерации). Группе специалистов вручены награды Министерства промышленности и торговли РФ. «За большой вклад в развитие промышленности, в создание 152-миллиметровой самоходной гаубицы 2С19М2 и многолетний добросовестный труд» приказом министра звания «Почетный машиностроитель» присвоены начальнику сектора НТИ-2 Владимиру Агаркову, начальнику отдела отделения № 3 Анатолию Гарскому. «Отмечая большой вклад и отдельные выдающиеся достижения в области развития промышленности, ввод новых производственных мощностей и многолетний добросовестный труд», этим же знаком награжден начальник цеха № 31 опытного завода Николай Милякин.

На днях гостями волгоградцев стала представительная делегация государственной корпорации «Росатом» под руководством Льва Рябева, в советские годы – заместителя председателя правительства СССР. Он вручил награды корпорации группе специалистов за совместные инновационные проекты. В их числе – первый заместитель генерального директора и генеральный конструктор АО «ФНПЦ «Титан-Баррикады» Николай Нескоблин, зам. генерального конструктора Валерий Серов, зам. генерального директора – директор опытного завода – Юрий Мельник, начальник отделения испытаний Леонид Лановой.

– ФНПЦ «Титан-Баррикады» – наш лучший партнер и заслуживает только благодарности, – заявил, оценивая вклад конструкторов и заводчан в большую работу, один из гостей. И это лишний раз подтверждает: у жителей города-героя Волгограда был и остается повод для гордости за отечественное машиностроение – работа коллектива АО «ФНПЦ «Титан-Баррикады». Адрес точный.