

День ракетных войск и артиллерии

Профессия - защитник



19 ноября Россия отмечает День ракетных войск и артиллерии - основы оборонной мощи современной России.

С особым чувством гордости сегодня хочется подчеркнуть неразрывную связь этого праздника с нашим городом. Рождение Дня артиллерии в России предопределил ошеломляющий удар по 300-тысячной армии Паулюса, который нанесли 15 тысяч советских орудий в начале контрнаступления под Сталинградом в ноябре 1942-го. Праздник и появился в память о роли артиллеристов в обеспечении этого наступления века. Ну и, безусловно, нельзя забывать о выдающейся роли Сталинграда-Волгограда в создании этой непобедимой силы.

В нашем городе были «рождены» десятки единиц техники, со временем вошедшие в учебники как лучшие в мировой истории образцы оружия. Это знаменитые - довоенные - «Дуплекс» и «Триплекс», это работы артиллерийской тематики послевоенного периода - модернизированные гаубица Б-4М и пушка БР-2, 203-мм самоходное артиллерийское орудие 2С7 «Пион» и 152-мм самоходная гаубица «МСТА», которая является основным вооружением артиллерийских бригад современной России, артиллерийский комплекс «Берег». Важнейшая роль принадлежит Волгограду и волгоградцам в создании ядерного щита страны: коллективы ЦКБ «Титан» и ПО «Баррикады» являются разработчиками и изготовителями наземного оборудования для ракетных комплексов стратегического назначения и сухопутных войск: «Луна-М», «Темп-С», «Темп-2С», «Пионер», «Ока», «Точка», «Тополь», обеспечивающих крепость оборонного щита страны многие годы. Основой стабильности современного мира также стали наши разработки - агрегаты для ракетных комплексов «Точка-У», «Искандер-М», «Тополь-М», «Ярс».

Волгоградский технический университет имеет самое непосредственное отношение к этой работе. На протяжении вот уже ряда десятилетий он ведет подготовку специалистов для оборонной отрасли. Достаточно сказать, что выпускниками политеха являются практически все, кто составляет ядро нашего нынешнего коллектива—это заместители генерального директора Юрий Васильевич Мельник, Ольга Александровна Сысоева, Леонид Леонидович Лановой, Сергей Михайлович Христофоров, Юрий Петрович Кулиничев, Владимир Петрович Наумов, заместитель генерального конструктора Валерий Анатольевич Серов, главные конструкторы научно-технических направлений Борис Михайлович Абрамович, Борис Юрьевич Голдобин, Анатолий Васильевич Гуляев, замдиректора по производству опытного завода Борис Михайлович Полянский, начальники цехов Евгений Петрович Бабилов, Валерий Алексеевич Папин. Это и молодые перспективные руководители - заместитель главного конструктора НТН-3 Федор Владимирович Заварыкин, начальник отдела №13 Сергей Анатольевич Устинов, начальник отдела №815 Виктор Павлович Серов и другие.

Говоря о многолетнем партнерстве вуза и оборонщиков, уместно упомянуть о том

существенном вкладе в организацию и развитие системы подготовки кадров для спецпроизводства на волгоградской институтской площадке, который внес Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственной премий СССР Георгий Иванович Сергеев. На протяжении многих лет главный конструктор нашего ЦКБ являлся председателем государственной аттестационной комиссии на кафедре, ведущей подготовку специалистов для оборонки.

Сегодня заложенную предшественниками учебно-производственную базу, учебный процесс доверено развивать и совершенствовать нам. И в этом плане нынешний год, считаю, стал особенно заметным, поскольку принес целый ряд структурных и организационных перемен как на факультете транспортных комплексов и систем вооружения в целом, так и на кафедре «Автоматические установки» в частности. Переименование факультета, безусловно, повысило статус учебного подразделения и планку его возможностей, поскольку уже в самом названии заложены более четкие цели нашей конечной работы, точнее выражена взаимосвязь вуза с базовыми производствами ЦКБ «Титан» и ПО «Баррикады». Мне доверили руководство профильной кафедрой, после чего вполне закономерно в качестве первоочередных задач мы сконцентрировались на поиске новых форм взаимодействия и расширения контактов между кафедрой и волгоградской оборонкой с целью наращивания качественной составляющей подготовки будущих конструкторов – артиллеристов и ракетчиков. Это главный приоритет работы нашей кафедры сегодня, и одним из инструментов достижения данной цели, надеюсь, станет компьютерный класс, созданный при участии специалистов ЦКБ «Титан» по типу рабочих мест инженеров нашего предприятия. Автоматизация проектирования дает возможность освоения студентами современных конструкторских технологий, требует от преподавательского коллектива внедрения новых, эффективных компьютерных, в том числе интерактивных, образовательных технологий, рекомендуемых образовательными стандартами. В этом плане работы предстоит очень много. Поэтому в преддверии Дня ракетных войск и артиллерии, поздравляя с предстоящим праздником, хочу пожелать творческих успехов всем коллегам из ВолгГТУ. И в первую очередь коллективу кафедры. Тем ее студентам, которые сегодня сознательно и серьезно готовятся связать свою будущую судьбу с нашей профессией. И, конечно, руководителям университета, которых я с полным правом могу назвать нашими помощниками.

Виктор Александрович Шурыгин,
заведующий кафедрой «Автоматические установки», доктор технических наук,
генеральный директор и генеральный конструктор ОАО «ЦКБ «Титан»,
лауреат Государственной премии РФ.