

## РАБОТА ПО МАКСИМУМУ

«Титан-Баррикады». Высокая слава России.

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР «ТИТАН-БАРРИКАДЫ» ЗАНИМАЕТ ОСОБОЕ МЕСТО В ВОЛГОГРАДСКОМ ПРОМЫШЛЕННОМ СЕКТОРЕ. АГРЕГАТЫ РАКЕТНЫХ КОМПЛЕКСОВ «ЯРС», «ИСКАНДЕР», КАК И НЕРАССЕКРЕЧЕННЫЕ ЕЩЁ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОЗДАННОЙ ЗДЕСЬ ТЕХНИКИ, ЯВЛЯЮТСЯ ЭЛЕМЕНТАМИ СДЕРЖИВАНИЯ ПРОЯВЛЕНИЙ АГРЕССИИ В ОТНОШЕНИИ РОССИИ.

В условиях нынешнего жесткого противостояния на международной арене это делает работу коллектива приоритетной на уровне государства. Статус лидера ФНПЦ «Титан-Баррикады» подтверждает и на региональном уровне. Так, в рейтинге ведущих предприятий Волгоградской области по итогам работы в первом полугодии 2016 года производственный центр занял первую строчку среди 19 машиностроительных производств и седьмую строчку из 103 предприятий, представляющих различные отрасли промышленного производства. При этом вклад волгоградских оборонщиков в консолидированный бюджет области оказался внушительнее цифр предприятий - представителей других отраслей. Накануне Дня машиностроителя в ФНПЦ «Титан-Баррикады» рассказали о своих новостях.

## НАГРАДЫ ЗА ТЕХНИКУ БУДУЩЕГО

13 сентября в Белом зале администрации Волгоградской области состоялось вручение государственных наград группе специалистов предприятия.

За большой вклад в разработку и создание новой специальной техники, укрепление обороноспособности страны и многолетнюю добросовестную работу по поручению Президента РФ главному конструктору научно-технического направления №1, заслуженному конструктору России **Борису Абрамовичу** и начальнику цеха №4, кавалеру орденов Трудового Красного Знамени, Славы 3-й степени, медали «За доблестный труд» **Виктору Коломыткину** вручены ордена Дружбы.

Звания «Заслуженный машиностроитель России» удостоены слесарь-сборщик изделий корпуса №38 **Валентин Бондаренко** и ведущий инженер-конструктор НТН-1 **Клавдия Трубочёва**. Начальник отдела №116 **Игорь Шапкин** награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» 2-й степе-



8 сентября ракета комплекса «Искандер-М» успешно поразила условного противника.

ни. Благодарностью Президента России отмечены заслуги лауреата Государственной премии РФ, доктора технических наук, заслуженного машиностроителя России, кавалера орденов «За заслуги перед Отечеством» 4-й степени, «За военные заслуги», генерального директора и генерального конструктора **Виктора Шурыгина**.

## Гособоронзаказ выполняется с опережением графика.

В августе Президент страны подписал Указ о награждении ещё двух работников предприятия: регулировщика радиоэлектронной аппаратуры и приборов опытного завода **Александра Маранина** (медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» 2-й степени) и оператора станков с программным управлением **Александра Романова** (звание «Заслуженный машиностроитель Российской Федерации»).

Большая группа специалистов - 16 человек - в профессиональный праздник машиностроителей получат награды Министерства промышленности и торговли РФ. В их числе как работники с большим опытом - такие как кандидат технических наук, начальник отдела **Анатолий Гарсков**, слесарь механосборочных работ 5-го разряда **Вячеслав Дуденков**, начальник цеха **Николай Милякин**, так и перспективная молодёжь - ведущие инженеры-конструкторы **Александр Даншин**, **Александр Младинский**, мастер **Ольга Зубенко**.

Среди награждённых знаками отличия госкорпорации «Росатом» за участие в создании новых перспективных разработок - первый заместитель генерального директора и генерального конструктора **Николай Нескобин**, зам. генерального конструктора **Валерий Серов**, зам. генераль-

ного директора - директор опытного завода **Юрий Мельник**, начальник отделения испытаний **Леонид Лановой**, начальник сектора **Владимир Вербин**.

Сегодняшний день коллектива проходит под знаком высокой интенсивности научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

Именно инновации, подчёркивает **генеральный директор и генеральный конструктор предприятия Виктор Шурыгин**, являются определяющим вектором перспективного развития федерального научно-производственного центра. «Сегодня, когда Запад стремится к однополярности и пытается навязать нашей стране роль ведомого, отечественный производитель должен делать то, что причисляет Россию к супердержавам. В первую очередь обеспечивать стратегический ядерный паритет. Для этого создан уникальный комплекс, который нужно поддерживать и развивать. Чем и занимается сегодня наше предприятие», - говорит Виктор Александрович.

## ТОЧНО В ЦЕЛЬ

По данным информагентств, 8 сентября военнослужащие ракетного соединения Западного военного округа успешно выполнили пуск баллистической ракеты оперативно-тактического комплекса «Искандер-М» на полигоне Капустин Яр. В результате точного попадания было уничтожено несколько объектов, в том числе командный пункт и артиллерийский дивизион условного противника.

Как создатель пусковых установок и другой наземной техники ракетного комплекса «Искандер-М» ФНПЦ «Титан-Баррикады» на протяжении всего срока службы этих уникальных машин должен обеспечить их безукоризненную работу.

Так в конце лета - начале осени специалисты предприятия стали участниками двух важных событий в жизни российских Вооружённых сил: стратегическо-

го командно-штабного учения «Кавказ-2016» и Международного форума «Армия 2016» на подмосковном полигоне Алабино.

В ходе подготовки и проведения армейской операции на российском юге работники предприятия обеспечивали оперативное сопровождение задействованных в учениях агрегатов и личного состава РК «Искандер-М».

Демонстрация техники на Международном военно-техническом форуме также требовала внимания её создателей - как на территории ВВЦ «Патриот», так и в полевых условиях, поскольку машины стали объектом пристального внимания военных со всего мира: только за первые три дня их осмотрели представители министерств обороны 21 страны.

Некоторые из агрегатов, задействованных в ходе крупных военных мероприятий последнего времени, вышли из ворот волгоградского оборонного гиганта совсем недавно в составе очередного, седьмого по счету комплекта ОТРК «Искандер-М».

«Комплект из 51 единицы техники работает как единое целое, без малейших сбоев», - прокомментировали результат труда многих тысяч разработчиков и производителей уникального оружия на головном предприятии создателей «Искандеров» - АО «НПК «Конструкторское бюро машиностроения».

Особые слова благодарности коллективу ФНПЦ «Титан-Баррикады» выразил **генеральный конструктор АО «НПК «Конструкторское бюро машиностроения» Валерий Кашин**: «Ваша работа - это очень весомый вклад в безопасность, независимость и престиж нашей страны».

## ЗАРЯД НА УСПЕХ

Визиты высоких гостей на волгоградский оборонный гигант - неотъемлемая составляющая его повседневной жизни с учётом значимости предприятия.

Месяц назад здесь работала делегация руководителей предприятий ОПК во главе с

генеральным конструктором Московского института теплотехники, Героем Труда России, академиком РАН **Юрием Соломоновым**. С руководством ФНПЦ обсуждался ход работ над совместными перспективными проектами. Чуть раньше на предприятии побывал вице-премьер Правительства страны **Дмитрий Rogozin**.

В начале сентября под председательством первого заместителя председателя коллегии Военно-промышленной комиссии РФ **Ивана Харченко** здесь состоялось важное совещание по выполнению коллективом госзаказа-2016. Было отмечено, что работы идут с опережением графика. По некоторым позициям заказ государства по производству техники для армии волгоградцами выполнен досрочно.

В общей сложности на 17% ФНПЦ увеличивает объёмы производства техники для армии в нынешнем году в сравнении с прошлым годом. Рост масштабов работ в последнее десятилетие - устойчивая тенденция работы коллектива.

Имея репутацию высокотехнологического предприятия, «Титан-Баррикады» продолжает активно заниматься техпереворужением и реконструкцией цехов опытного и серийного заводов, развитием энергетического хозяйства. На эти цели второй год подряд из федерального бюджета в рамках финансирования госпрограмм и собственных источников выделяются значительные средства. Результат: за короткий период времени здесь появилось около 10 000 единиц введённых в эксплуатацию новых технологических процессов, сотни единиц современного оборудования. Технические новации, высокая квалификация специалистов и позволяют решать масштабные задачи создания техники для армии страны.

**Глеб ДАНИЛОВ**

## С ПРАЗДНИКОМ!



**Виктор ШУРЫГИН**, почетный гражданин города-героя Волгограда, лауреат Государственной премии России в области науки и технологий, заслуженный машиностроитель России:

- В канун профессионального праздника, Дня машиностроителя, желаю всем коллегам новых творческих замыслов и блестящего их воплощения, что способствовало бы укреплению имиджа города-героя, его производственного потенциала, мощи всей нашей страны. Спасибо труженикам ФНПЦ «Титан-Баррикады», которые работают на эти цели более ста лет. Здоровья всем, благополучия и новых успехов!