



АО «КОРПОРАЦИЯ «ТАКТИЧЕСКОЕ РАКЕТНОЕ ВООРУЖЕНИЕ» (ГОЛОВНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ)

АО «ГОСМКБ «ВЫМПЕЛ» им. И.И. ТОРОПОВА» • АО «ГОСМКБ «РАДУГА» им. А.Я. БЕРЕЗНЯКА» • АО «ГНПП «РЕГИОН»  
АО «АОМЗ» • АО «АНПП «ТЕМП-АВИА» • АО «ГОСНИИМАШ им. В.В. БАХИРЕВА» • АО «КБ МАШИНОСТРОЕНИЯ»  
АО «КРАСНЫЙ ГИДРОПРЕСС» • АО «МКБ «ИСКРА» им. И.И. КАРТУКОВА» • АО «НИЦ АСК» • АО «РКБ «ГЛОБУС»  
АО «САЛЮТ» • АО «СМАЗ» • АО «ТМКБ «СОЮЗ» • АО «УПКБ «ДЕТАЛЬ» • АО «ЦКБА» • ВПК «НПО МАШИНОСТРОЕНИЯ»  
АО «АВАНГАРД» • АО «НПО ЭЛЕКТРОМЕХАНИКИ» • АО «ПЗ «МАШИНОСТРОИТЕЛЬ» • АО «ПО «СТРЕЛА»  
АО «УНИИИМ» • АО «КОНЦЕРН «МПО – ГИДРОПРИБОР» • АО «ВЕРХНЕУФАЛЕЙСКИЙ ЗАВОД «УРАЛЭЛЕМЕНТ»  
АО «ЗАВОД «ДАГДИЗЕЛЬ» • АО «НИИ МОРТЕПЛОТЕХНИКИ» • АО «ЭЛЕКТРОТЯГА» • АО «КОНЦЕРН «ГРАНИТ-ЭЛЕКТРОН»  
АО «РАВЕНСТВО» • АО «СЕВЕРНЫЙ ПРЕСС» • АО «САРАТОВСКИЙ РАДИОПРИБОРНЫЙ ЗАВОД»  
АО «ЗАВОД им. А.А. КУЛАКОВА» • АО «РАВЕНСТВО-СЕРВИС» • АО «ПЕТРОВСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД «МОЛОТ»

№ 2 (110)



Электронная газета Корпорации «Тактическое ракетное вооружение». Выпускается ежемесячно с января 2012 года



## 23 февраля

### «ДНЕМ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА»



## ПОСЕТИЛИ «ДАГДИЗЕЛЬ»

19 февраля Главнокомандующий Военно-морским флотом Николай Анатольевич Евменов и сопровождающие его должностные лица объединений и соединений ВМФ побывали на одном из предприятий Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» – АО «Завод «Дагдизель»



▶ Делегацию во главе с Главнокомандующим ВМФ Николаем Анатольевичем Евменовым (слева) сопровождает генеральный директор предприятия Владимир Васильевич Дудчак (в центре)

Генеральный директор предприятия Владимир Васильевич Дудчак провел гостей по основным цехам и представил продукцию, выпускаемую коллективом.

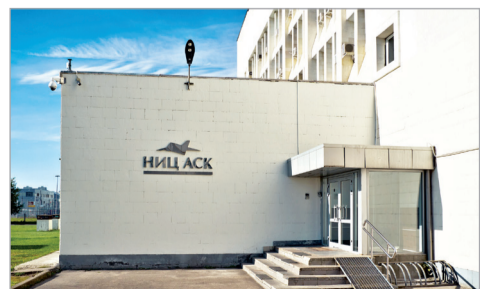
Генеральный директор рассказал о выполнении федеральной целевой программы, в рамках которой была проведена модернизация производственных мощностей, техническое перевооружение и реконструкция. Он также доложил о ходе выполнения

госзаказа, запланированного на текущий и последующие годы, поделился и планами по выпуску дизельной продукции разной модификации для таких потребителей, как образовательные, медицинские и другие учреждения. «Проект по развитию дизелестроения на предприятии поддерживается правительством Дагестана», – пояснил гендиректор. Тем не менее, он выразил надежду, что предприятию будет оказана поддержка по обеспечению новыми заказами.

В рамках визита была презентована программа создания индустриального парка «Промпарк «Дагдизель», в котором планируется создание не менее пятисот новых рабочих мест. Этот проект важен для решения вопроса трудоустройства членов семей военных моряков Каспийской флотилии, которая перебазируется в город Каспийск.

■ АО «ЗАВОД «ДАГДИЗЕЛЬ»  
г. КАСПИЙСК

### КОРОТКО



## ВО ГЛАВЕ АО «НИЦ АСК»

Решением совета директоров АО «Научно-исследовательский центр автоматизированных систем конструирования» (г. Москва) от 4 февраля 2021 года на должность генерального директора предприятия избрана Елена Альбертовна Некрасова.

## ИЗМЕНИЛИ ФОРМУ СОБСТВЕННОСТИ

5 февраля одно из дочерних предприятий АО «КТРВ» – ОАО «711 авиационный ремонтный завод» (г. Борисоглебск Воронежской обл.) – стало непубличным акционерным обществом и сменило наименование на АО «711 авиационный ремонтный завод».

### О ГЛАВНОМ



Избран новый состав Регионального совета Московского областного регионального отделения Союза машиностроителей России.

В него вошли: **Бунак В.А.** – заместитель генерального директора по экономике и финансам АО «ВПК «НПО машиностроения»; **Вишняков К.Л.** – начальник отдела кадров АО «ВПК «НПО машиностроения»; **Дегтярев А.О.** – заместитель генерального директора по коммуникациям и корпоративным вопросам АО «ВПК «НПО машиностроения»; **Зиновьева Е.А.** – министр инвестиций, промышленности и науки Московской области; **Каторов С.А.** – глава г. Реутова; **Леонов А.Г.** – генеральный директор АО «ВПК «НПО машиностроения»; **Нерсисян Н.В.** – директор ГАПОУ МО «ПК Энергия»; **Обносков Б.В.** – генеральный директор АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение»; **Трусов В.Н.** – генеральный директор АО «ГосМКБ «Радуга».

Председателем совета избран **В.А. Бунак**, первым заместителем председателя, руководителем аппарата – **А.О. Дегтярев**.

Куратор регионального отделения – член Бюро Правления ОООР «Союз-Маш России» **Б.В. Обносков**.

## В НОМЕРЕ:

МЕДАЛЬ ЗА ТРУД  
СТР. 2

АФГАН  
ПРОШЕДШИЙ  
СТР. 2

ДЕНЬ НАУКИ  
СТР. 3

ВСПОМНИМ ВСЕХ  
ПОИМЕННО...  
СТР. 4

ДЕНЬ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА

# МЕДАЛЬ ЗА ТРУД

Высоких государственных наград удостоен ряд работников Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» за успехи в деле укрепления обороноспособности страны



► Генеральный директор АО «КТРВ» Борис Викторович Обносов вручает медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени заместителю генерального директора по НИОКР АО «ГосМКБ «Вымпел» им. Торопова» Александру Николаевичу Беляеву



► Генеральный директор АО «КТРВ» Борис Викторович Обносов вручает медаль «Трудовая доблесть» главному специалисту по направлению дирекции единого технического заказчика по реконструкции и техническому перевооружению АО «КТРВ» Юрию Павловичу Галкину



► Главный технолог ПАО «Салют» Сергей Александрович Калинин (слева) удостоен медали ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени. Губернатор Самарской области Дмитрий Игоревич Азаров (справа) поздравил его с этим важным событием

В цехах и конструкторских бюро Корпорации создаются уникальные образцы военной техники благодаря высокому профессионализму, преданности своему делу инженеров, рабочих, руководителей. Подавляющее большинство из них – мужчины, и это не случайно. Разработка и производство вооружения требуют не только отличного знания техники, но и мужского склада характера. Путь к получению готового изделия нелегок, поэтому производственные достижения всегда имеют особую ценность. Среди тех, кто был удостоен высоких государственных наград в конце прошлого и начале этого года, несколько работников КТРВ.

Так, в АО «ГосМКБ «Вымпел» им. И.И. Торопова» (г. Москва) медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени была вручена заместителю генерального директора по НИОКР Александру Николаевичу Беляеву и директору филиала «Испытательный полигон» Александру Анатольевичу Корсакову, Благодарность Президента РФ получил главный технолог Виктор Сергеевич Юрасов и начальник цеха Андрей Сергеевич Зарубин.

Работники головного предприятия Корпорации (г. Королев Московской обл.) – главный специалист по направлению дирекции единого технического заказчика по реконструкции и техническому перевооружению Юрий Павлович Галкин и ведущий инженер-технолог управления главного технолога Владимир Ильич Ремезов – награждены медалью «Трудовая доблесть». Стаж Юрия

Павловича на предприятии и в Корпорации – около полувека. Работая на руководящих должностях в службе главного инженера, он внёс большой вклад в создание КРК «Уран». Принимал активное участие в разработке и внедрении техпроцессов, обеспечивающих качество и надёжность изделия Х-35 для КРК «Уран». При его участии решались проблемы, связанные с оснащением испытательной базы, разработкой и внедрением проверочной аппаратуры, проведением испытаний. Юрий Павлович трудился над созданием мощностей для постановки на производство перспективных образцов АСП и морского подводного оружия, обеспечивал внедрение таких технологий, как «Изготовление титановых отливок сложной конфигурации в керамических формах на основе водных связующих», «Производство листовых деталей сложной пространственной формы методом пневмотермической штамповки в режиме сверхпластичности» и других.

Главный технолог ПАО «Салют» (г. Самара) Сергей Александрович Калинин был удостоен медали ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени. Он пришел на предприятие в 1980 году. Работал слесарем по ремонту оборудования, мастером, механиком, заместителем начальника по подготовке производства, начальником этого же цеха, первым заместителем главного технолога. Рационализатор и наставник молодежи. Пользуется большим уважением в коллективе.

/По информации, предоставленной предприятиями/

Начальник производства комплекса «Энергетик» Пермского завода «Машиностроитель» Вячеслав Михайлович ТРОФИМЕНКО трудится на предприятии вот уже девятнадцать лет. В прошлом он – офицер Советской (Российской) Армии. Преподавал в Пермском военном авиационно-техническом училище. Служил в Афганистане. Ушёл в отставку в 2001 году в звании подполковника.

Годы, проведённые в Афганистане, оставили яркий след в памяти Вячеслава Михайловича.



«После училища я был направлен по распределению на службу в состав первой эскадрильи дальневосточного отдельного полка военно-транспортной авиации. Полк располагался в городе Баграм на крупной авиационной базе. Обеспечивал нужды советских войск в

на борт водку. И за время полёта до Ташкента (чуть больше часа) легко опустошали целую бутылку, оставаясь при этом совершенно трезвыми. Настолько сильным был стресс...

Я служил бортовым техником. Каждый полёт был связан с риском. Район аэродрома хорошо охранялся. Но обеспечить полную безопасность в горных районах было

## АФГАН ПРОШЕДШИЙ

Афганистане (перевозки военнослужащих, боеприпасов и грузов гражданского назначения). Доставляли к месту проведения боевых операций отряды десантников.

Однажды наш самолёт погрузил двадцать гробов. Это были наши бойцы, погибшие во время выполнения одного из приказов. Их отправили в карьер за песком, оружия с собой у них не было. Внезапная встреча с вооруженным врагом закончилась для них трагично. Тогда каждого погибшего до самого дома сопровождали боевые товарищи. Миссия, прямо скажем, не из приятных. Многие из них брали с собой

довольно сложно. Противник хорошо ориентировался на местности и мог нанести удар совершенно внезапно. Чтобы не допустить этого были разработаны специальные схемы взлета и захода на посадку. Взлетали всегда утром, так как в условиях непрогретого воздуха самолёт быстрее набирал высоту. Борту оснащались тепловыми пушками. Делалось это для направления вражеских снарядов мимо цели, по ложной траектории».

ДЕНИС УСТАЛОВ

АО «ПЗ «МАШИНОСТРОИТЕЛЬ» г. ПЕРМЬ



## ПЕРВАЯ ЛАЗЕРНАЯ САМОНАВОДЯЩАЯСЯ

3 февраля исполнилось 45 лет с момента принятия на вооружение авиационной управляемой ракеты класса «воздух-поверхность» Х-25, разработанной опытно-конструкторским бюро Калининградского машиностроительного завода (КМЗ), ныне это головное предприятие КТРВ.



► Ракета Х-25 под крылом штурмовика Су-25.  
► Лауреат Государственной премии СССР, кавалер орденов Трудового Красного Знамени Вадим Георгиевич Кореньков

Работы по этой тематике начинались в конце 1960-х годов, когда в СССР была проведена комплексная НИР, в результате которой был сделан вывод о возможности создания управляемого оружия, наводимого на отражённый луч квантового генератора (лазера). По результатам НИР было принято решение о разработке новой управляемой ракеты, наводимой на цель по этому принципу. Разработчиком лазерной ГСН и самолетной станции подсвета было определено ЦКБ «Геофизика» под руководством Давида Моисеевича Хоролы, а управляемую ракету Х-25 предписывалось создать ОКБ КМЗ. Руководителем разработки ракеты назначили заместителя главного конструктора ОКБ Вадима Георгиевича Коренькова. Принципиально новым и самым сложным элементом ракеты оказалась головка самонаведения. Трудности, связанные с её разработкой, стали причиной отставания от графика. Лишь в 1972 году были созданы первые ГСН, пригодные к установке на ракету.

Первые испытательные пуски принесли и первые неприятности. Ракета упорно не хотела попадать в цель. Лишь в 1974 году удалось довести её до требуемого состояния и к концу года успешно завершить государственные испытания.

Постановлением ЦК КПСС и СМ СССР за № 90-35 от 3 февраля 1976 года и приказом № 0036 министра обороны ракета Х-25 и система вооружения «Прожектор» была принята на вооружение ВВС. Х-25 предназначалась для поражения самолетами фронтовой авиации малоразмерных слабозащищенных подвижных и неподвижных целей, таких как пусковые установки ракет, железнодорожные эшелоны, кабины РЛС, малотоннажные корабли и суда в условиях визуальной видимости. Носителями её стали самолёты Су-17, Су-24, Су-25 и МиГ-27. В процессе эксплуатации Х-25 в войсках совершенствовалось и самолётное оборудование, обеспечивающее её применение. Первоначальный вариант имел название «Прожектор», затем – «Клён», «Кайра».

Система самонаведения оружия на отражённый луч лазера, впервые применённая в ракете Х-25, используется в управляемых ракетах и корректируемых авиационных бомбах современной разработки. В этом большая заслуга лауреата Государственной премии СССР, кавалера орденов Трудового Красного Знамени Вадима Георгиевича Коренькова.

ВИКТОР ФЕДЧЕНКО

АО «КТРВ» г. КОРОЛЕВ

ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

# «ДУМАЮ О КАНДИДАТСКОЙ»

Создание перспективных образцов ракетно-космической техники невозможно без участия инженеров-конструкторов, их опыта, знаний, научных разработок

Главный конструктор по направлению ОКБ головного предприятия (АО «КТРВ») Владимир Витальевич Игошев пришел в коллектив в 2004 году после окончания Таганрогского государственного радиотехнического университета по специальности «Информатика и управление в технических системах». Начал с должности инженера-конструктора третьей категории в бригаде инерциальных систем управления. Всему, что касалось авиации, пришлось учиться на месте. В его обязанности входило готовить техзадания для смежных организаций, которые курировала КТРВ, проводить наземные и лётные испытания. Постепенно накапливал знания и опыт – наблюдал, запоминал, расспрашивал. Важно было научиться работе в команде, уметь сотрудничать со специалистами других предприятий. Руководство отмечало профессиональный рост молодого инженера – Игошева переключали на более сложные задачи. На вопрос: «Какой вы руководитель?», Владимир Витальевич ответил, что без строгости и требовательности нельзя. Сроки исполнения заданий всегда



**Заместитель генерального конструктора АО «КТРВ» Владимир Анатольевич ЕФРЕМОВ:**  
«Владимир Витальевич прошёл путь от рядового инженера-конструктора до главного конструктора по направлению. Обладает широким кругозором, умеет эффективно решать технические проблемы, используя свой большой научно-технический потенциал. Не чурается никакой работы, умеет делать всё, что должен уметь делать настоящий инженер и настоящий главный конструктор. Активно занимается научной деятельностью. У руководства предприятия он на хорошем счету».



сжатые, при этом коллектив должен трудиться сплочённо, с полной самоотдачей.

Практически круглые сутки его мысли заняты работой, и наука, которой он особенно активно занимался в первые годы работы, стала немного отодвигаться на второй план. Кажется, не так давно были в его жизни научные конференции, в которых он принимал участие как молодой учёный. Несмотря на это, интерес к научной деятельности у него не угас. «Думаю все же защитить кандидатскую диссертацию, – говорит он, – хотя времени на это катастрофически не хватает. Особенно трудно его выкроить во время проведения госиспытаний, когда приходится надолго уезжать в командировки».

Все достижения Владимира Витальевича, как и у любого другого человека, – родом из детства. Володя жил с родителями в городе Белореченске Краснодарского края. Мама была гуманитарием, изучала юриспруденцию, отец

тяготел к физике – у него техническая специальность. Володя пошёл в отца: в школе любил математику и физику. Увлекался конструированием, занимался в кружке моделирования. До сих пор помнит, как впервые собрал своими руками радиоуправляемую машинку. Но победил интерес к вычислительной технике. Володя рос спортивным ребенком. «В детстве я, в основном, играл в баскетбол, – вспоминает Владимир Витальевич. – Но на предприятии баскетбольной команды, к сожалению, нет, поэтому пришлось освоить волейбол. Занимаюсь им с удовольствием! Тем более у нас часто проходят соревнования между предприятиями города, а также предприятиями корпорации. Спорт помогает поддерживать себя в форме и заряжает энергией...»

*/По информации, предоставленной предприятием/*

АО «КТРВ»  
г. КОРОЛЁВ

# О КОНКУРСЕ ШКОЛЬНЫХ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

Конкурс проводится АО «ВПК «НПО машиностроения» совместно с администрацией города Реутова Московской области. В этом году в числе организаторов – Московское областное региональное отделение Союза машиностроителей России.

Мероприятие состоится в третий раз. Конкурс нацелен на стимулирование научно-технической деятельности учащихся и их дальнейшую профориентацию. Участниками стали школьники города Реутова и Московской области, представляющие научно-технические исследовательские работы, а также проекты, математические и физические модели, макеты. Приоритет отдается проектам аэрокосмической направленности.

Отборочный этап прошёл 24 февраля на базе МАОУ «Лицей» города Реутова в рамках конференции «Первые ступени больших открытий», которая в этом году проводится в онлайн-формате. Проекты участников были представлены в секциях: «Инженерное творчество», «Техника и инженерные науки», «Информатика и информационные технологии», «Физика и познание мира», «Математика».



Финальный этап конкурса пройдет в апреле в детском технопарке «Изобретариум», где определят трех победителей. Выпускникам, занявшим призовые места, будет предоставлена льгота при целевом поступлении на Аэрокосмический факультет МГТУ им. Н.Э. Баумана.

АНТОН МИРНЫЙ

АО «ВПК «НПО МАШ»  
г. РЕУТОВ

# СТУПЕНИ РОСТА

Свой вклад в разработку наукоемкой продукции вносит молодежь Арзамасского научно-производственного предприятия «ТЕМП-АВИА»



Слева направо: инженер-математик Кирилл Огородников, инженеры Екатерина Якупова, Оксана Медведева, инженер-программист Иван Караулов

Все эти молодые специалисты были поощрены за особые достижения в области научных исследований, разработок, внедрение новых технологий и в связи с Днем российской науки. Иван Караулов, Кирилл Огородников и Оксана Медведева удостоены диплома губернатора Нижегородской области, Екатерина Якупова – Почетной грамоты Министерства промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области.

Они принимают активное участие в научных конференциях, не раз становились лауреатами научно-технических конкурсов различного уровня.

Награды молодым специалистам вручил и пожелал дальнейших успехов в научной деятельности заместитель руководителя НИОКР Виталий Викторович Худов.

ОЛЬГА КОЛОСУНИНА

АО «АНПП «ТЕМП-АВИА»  
г. АРЗАМАС

# ДВЕРЬ В МИР НАУКИ

Одиннадцать работников Центрального конструкторского бюро автоматики обучаются на сегодняшний день в аспирантуре. Скоро они пополнят ряды кандидатов наук, работающих на предприятии и успешно применяющих полученные знания на практике.

## ТЯЖЕЛО В УЧЕЬЕ...

Начальник научно-инновационного отдела Павел Иванович КОРОТКОВ в 2003 году окончил радиотехнический факультет ОмГТУ по специальности «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения», затем поступил в аспирантуру при этом же университете и защитил кандидатскую диссертацию по теме «Алгоритмы оценивания вектора параметров объекта для многоканальной фазовой измерительной системы». Выполнил самостоятельно и совместно с коллегами ряд научно-технических и экспериментальных работ в области проектирования многоэлементных антенных решеток для перспективных изделий ЦКБА и эффективных алгоритмов пеленгации.

«Тяжело в ученье – легко в бою, – говорит он. – Аспирантура не столько обогащает тебя новыми знаниями, сколько оказывает влияние на общий стиль мышления, мировоззрение человека. Учит искать не просто приемле-

мые, а оптимальные решения задач, углубляясь в проблему, доводить дело до логического конца, рационально обосновывать свою точку зрения».

## ГЛАВНОЕ – РЕЗУЛЬТАТ

«Учеба в аспирантуре – это большой труд», – считает начальник сектора отдела главного технолога Татьяна Николаевна ФИЛАТОВА. В науке, а в химии особенно, на первом месте стоит эксперимент, и от его результата зависит итог всей работы.

Татьяна исследовала новую полупроводниковую систему InSb-CdS. Часть рабочего дня и все субботы проводила в университете, воскресенья отводились для посещения библиотеки имени А.С. Пушкина, изучения специальной литературы. Даже в отпуске приходилось заниматься научными исследованиями. Защита диссертации прошла успешно. Работу в ЦКБА она стала совмещать с преподаванием в университете. «Всем нынешним аспирантам хочу сказать,

что бояться трудностей не надо. Благодаря им воспитываются характер, трудолюбие, выносливость, целеустремленность. Есть удовлетворенность от того, что ты всё смог преодолеть. Как говорила бывший начальник сектора новых материалов и технологий и мой наставник Нина Васильевна Зайцева, «главное – результат!».

## УМЕНИЕ УДИВЛЯТЬСЯ МИРУ

Начальник сектора отдела микроэлектроники, к.т.н. Василий Евгеньевич КАН утверждает, что научный сотрудник должен обладать тремя важными качествами – умением удивляться миру и интересоваться сутью вещей, способностью объяснить и правильно охарактеризовать замеченные необычные явления, быть хорошо самоорганизованным.

ОЛЬГА КАРТАШОВА

АО «ЦКБА»  
г. ОМСК

ПОЗДРАВЛЯЕМ

## ВСЕ – ДЛЯ ВМФ



3 февраля  
генеральному директору  
АО «Концерн  
«МПО – Гидроприбор»  
(г. Санкт-Петербург)  
**Владимиру Викторовичу  
ПАТРУШЕВУ**  
исполнилось 55 лет

Владимир Викторович – уроженец Санкт-Петербурга. Окончил Ленинградский кораблестроительный институт по специальности «Приборостроение», получив квалификацию «инженер-электромеханик».

В ОАО «Концерн «Морское подводное оружие – Гидроприбор» – ведущую организацию в области создания морского подводного оружия и подводно-технических средств специального назначения – пришёл в июне 2014 года, имея богатый опыт деятельности на руководящих постах. Его трудовой путь в Концерне начался с должности заместителя генерального директора по организации работ над проектами безымянных малотоннажных судов. В декабре этого же года Владимир Викторович был утверждён на должность генерального директора АО «Концерн «Морское подводное оружие – Гидроприбор» решением Совета директоров предприятия.

Под его руководством коллектив завершил ряд значимых НИОКР, с положительным результатом были проведены испытания ряда изделий, расширена номенклатура выпускаемой продукции, разработана и внедрена программа импортозамещения. В сентябре 2019 года было осуществлено присоединение АО «Завод «Двигатель» к АО «Концерн «Морское подводное оружие – Гидроприбор».

Деятельность Владимира Викторовича на посту генерального директора отмечена многими наградами. Владимир Викторович удостоен звания «Почетный машиностроитель».

## КОМАНДУ УДАЛОСЬ СОЗДАТЬ



16 февраля  
генеральный директор  
АО «Смоленский  
авиационный завод»  
**Сергей Григорьевич  
НИКОЛЬСКИЙ**  
отметил свое 70 - летие

Трудовую деятельность Сергей Григорьевич начал в 1974 году в ЦКБЭМ НПО «Энергия» (РКК «Энергия»), после окончания Московского высшего технического училища им. Н.Э. Баумана. Работал инженером-технологом на сборке двигательных установок летательных аппаратов. С 1976 по 2005 год служил в Вооруженных силах РФ в системе военных представительств. В 1984 году завершил обучение в Военно-воздушной инженерной академии им. профессора Н. Е. Жуковского. Уйдя в 2005 году в запас, стал директором ОАО «Дубненский машиностроительный завод».

В 2012 году он возглавил Смоленский авиационный завод. «Ситуация на предприятии была сложной, – говорит он. – Главной задачей на тот момент было сплотить людей. У нас получилось создать команду, которая и стала основой коллектива». Сейчас завод оснащён современным механообработывающим оборудованием, позволяющим изготавливать детали для летательных аппаратов, самолёты малой авиации. Среди ключевых направлений деятельности – ремонт и техническое обслуживание ранее выпущенных лайнеров. Сергей Григорьевич увлечён своей работой и многое делает для того, чтобы воплотить в жизнь давнюю мечту о возрождении малой авиации. За успехи в трудовой деятельности на посту генерального директора он награжден орденом Александра Невского, медалью Союза машиностроителей России «За доблестный труд», Почетной грамотой Министерства промышленности и торговли РФ, Почетными грамотами и Благодарственным письмом администрации Смоленска, Смоленской области. Его достижения на военной службе отмечены орденом Почета и медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

ДЕНЬ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА

## ВСПОМНИМ ВСЕХ ПОИМЕННО..

На головном предприятии прошли митинги, посвящённые всем тем, кто не щадил себя ради Отечества, кто до конца оставался верен воинскому долгу

15 февраля завершился вывод советских войск из Республики Афганистан. В честь этой даты состоялись торжественные мероприятия у городского Мемориала Славы. Делегация АО «КТРВ» принимала в них участие. Перед собравшимися от имени Корпорации выступил председатель совета ветеранов АО «КТРВ», участник боевых действий в Афганистане и Чечне генерал-лейтенант Владимир Иванович Бугреев.

Накануне Дня защитника Отечества прошел митинг у заводского мемориала «Павшим за Родину». Почтить память погибших в Великой Отечественной войне собрались представители руководства и профкома АО «КТРВ», администрации города, учащиеся городских учебных заведений.

ВЛАДИМИР СЕМАШКИН

АО «КТРВ»  
г. КОРОЛЕВ



У заводского мемориала «Павшим за Родину». Выступает заместитель генерального директора АО «КТРВ» по безопасности и кадрам Владимир Николаевич Хлыбов



## ПОЗДРАВИЛИ С ПРАЗДНИКОМ

Коллектив 711-го авиаремонтного завода, занимающийся ремонтом вооружения и военной техники для ВВС, по праву можно назвать мужским – его «сильная половина» составляет около 70%



Генеральный директор завода Бехруз Хамидович Хакимов вручает медаль «100 лет Рабоче-Крестьянской Красной Армии и Флоту» заместителю генерального директора по качеству Павлу Ивановичу Курятникову; на торжественном собрании



Мужчины – слесари механосборочных работ, регулировщики радиоаппаратуры, радиомеханики, слесари-ремонтники, мастера контрольные, инженеры-технологи, инженеры-метрологи и другие – заняты на важных производственных участках.

Накануне Дня защитника Отечества генеральный директор предприятия подписал приказ о поощрении многих из них. Передовикам были вручены премии, Почетные грамоты, объявлены Благодарности. Более тридцати мужчин – участников боевых действий в горячих точках, ветераны Вооруженных сил – были удостоены памятной медали «100 лет Рабоче-Крестьянской Красной Армии и Флоту».

ТАТЬЯНА БЕСПАЛОВА

АО «711-й АРЗ»  
г. БОРИСОГЛЕБСК

ВОСПОМИНАНИЯ

## 1942 ГОД. СТАЛИНГРАДСКАЯ БИТВА

Николай Максимович Марков в 1980-е годы работал в АО «ВПК «НПО машиностроения» специалистом отдела кадров. Был полковником в отставке, Почетным гражданином города Реутова Московской области, председателем городского Совета ветеранов. Сохранились его воспоминания об одном из генеральных сражений в Великой Отечественной войне.



2 февраля 1943 года советские войска одержали победу в Сталинградской битве

«После окончания в мае 1942 года Владимирского военного училища меня направили в 292-ю стрелковую дивизию командиром взвода минометов. В августе дивизию передислоцировали на северо-запад Сталинградского фронта. Здесь, в районе станции Котлубань, шли ожесточенные бои – немцы рвались к Волге.

Ночью наша батарея заняла огневые позиции на берегу небольшого озера. С восходом солнца в небе появился немецкий корректировщик «Рама», начался массированный артиллерийский обстрел. Каждый день вражеские само-

леты сбрасывали на нас бомбы, пустые бочки и куски металла с отверстиями. Некоторых солдат начинало тошнить, у многих болела голова и уши. Так продолжалось весь сентябрь и октябрь. Подразделения несли большие потери. Но мы не оставили своих позиций.

Однажды вместе со связистом Сергеем Гусевым я был на наблюдательном пункте батареи. Наблюдатель противника заметил блеск нашего перископа и открыл огонь из тридцатимиллиметрового миномета. Мины плотным кольцом ложились вокруг нас. Связь с батареей была нарушена и надо было что-то делать. Связист решил устранить неисправность и начал осторожно вылезать из окопа, но тут раздался взрыв мины. Когда рассеялись дым и пыль, я увидел окровавленное тело Сергея. Аккуратно положил его на дно окопа, накрыл плащ-накидкой, взял документы и стал ждать вечера, чтобы все-таки наладить связь с командиром батареи.

С 19 по 28 декабря наш полк вел бои за овладение высотой Казачий курган. Высоту мы взяли. Боец Купри-

янов получил приказ водрузить на ней Красное знамя. При движении к кургану он был дважды ранен, но не выпустил из рук знамени. Невзирая на раны и боль, он водрузил его на кургане, за что был награжден орденом Красного Знамени.

Однако противник не смирился с потерей Казачьего кургана. В течение трех дней фашисты предприняли двадцать контратак. Но их попытки не имели успеха – мы выстояли. Горячий бой разгорелся 29 декабря. Немцы стали наступать под прикрытием дымовой завесы и сильного огня. Им удалось потеснить одно из подразделений, и создалась угроза потери выгодных позиций. Спасли положение артиллеристы. Они метким огнем накрыли и танки, и пехоту врага. С большими потерями немцы отошли на прежние позиции и больше не делали попыток вернуть себе высоту».

АО «ВПК «НПО МАШ»  
г. РЕУТОВ