



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 «РКБ «ГЛОБУС» • АО «САЛЮТ» • АО «СМАЗ»  
АО «ТМКБ «СОЮЗ» • АО «УПКБ «ДЕТАЛЬ» • АО «ЦКБА» • АО «ВПК «НПО МАШИНОСТРОЕНИЯ» • АО «АВАНГАРД»  
АО «НПО ЭЛЕКТРОМЕХАНИКИ» • АО «ПЗ «МАШИНОСТРОИТЕЛЬ» • АО «ПО «СТРЕЛА» • АО «УНИИКИМ»  
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 «ПЭМЗ «МОЛОТ» • АО «7П АРЗ» • АО «НПО «МОЛНИЯ» • АО «СКБ «КУРГАНПРИБОР»  
АО «АПЗ им. П.И. ПЛАНДИНА» • АО «ТРВ-ИНЖИНИРИНГ» • АО «ТАЙФУН»

## КОРПОРАЦИИ

### «ТАКТИЧЕСКОЕ РАКЕТНОЕ ВООРУЖЕНИЕ»

№ 2 (146)



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

Уважаемые ветераны и работники Корпорации «Тактическое ракетное вооружение»!

Примите искренние поздравления с Днём защитника Отечества.

На протяжении своей многовековой истории наша страна неоднократно сталкивалась с серьезными вызовами: монголо-татарское иго, польская интервенция, вторжение Наполеона, Великая Отечественная война... Россия с честью проходила через многие тяжёлые испытания.

В День защитника Отечества мы отдаем дань глубокого уважения воинам, которые во все времена сражались с врагами, защищая свой народ и родную землю. Их подвиги навсегда останутся в нашей памяти как яркий пример патриотизма и мужества.

Этот праздник объединяет всех, кто служит России, чувствует ответственность за её судьбу. Сегодня на фоне беспрецедентных санкций и попыток изолировать нашу страну мы отвечаем на вызовы сплочением, сохраняем верность традициям, защищаем наши духовно-нравственные ценности.

Каждый работник Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» может гордиться тем, что причастен к решению важнейшей государственной задачи – укреплению оборонного щита Родины. Благодаря вашему таланту и труду на вооружение армии и флота поступает новейшее высокоточное оружие. Это гарантия нашего будущего, безопасности и суверенитета страны.

Желаю всем здоровья, благополучия, дальнейших успехов и мирного неба над головой.

Генеральный директор КТРВ,  
член Бюро СоюзМаш России

Б.В. ОБНОСОВ

## «ВСЁ ДЛЯ ПОБЕДЫ!»

Делегация Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» (член СоюзМаш России) приняла участие в форуме «Всё для Победы!», организованном Общероссийским народным фронтом. Форум проходил 1–2 февраля в Туле



Президент РФ Владимир Путин выступает на форуме

«По инициативе Народного фронта сегодня в Туле, в одном из признанных исторических центров русских оружейников, проходит большой форум, – подчеркнул глава государства. – Он собрал много людей, которые так или иначе связаны с проведением СВО и вся работа, вся жизнь которых последние полтора года нацелена на то, чтобы поддержать наших ребят на передовой».

Участники форума говорили о помощи бойцам в зоне СВО. «Работа шла в секциях по различным направлениям, – сказал участник форума, председатель Центра развития молодёжи Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» Никита Карташов. – Всё это

имело одну цель – выработать механизмы, чтобы сделать нашу помощь СВО максимально эффективной. Представители КТРВ занимались в секции, связанной с вопросами внедрения изобретений и рационализаторских предложений в условиях проведения СВО».

Президент отметил единение россиян. «Такая искренняя поддержка людей из разных регионов нашей многонациональной страны поистине бесценна, – заявил он. – Она укрепляет боевой дух наших ребят. Они знают, что в них верят и ждут их с победой».

Владимир Путин вручил орден «За доблестный труд» за номером один коллективу тульского НПО «Сплав» им. А.Н. Ганичева. Указ об учреждении награды глава государства подписал 1 февраля 2024 года.

На одной из площадок форума – в АО «Тулатормаш» – Президент ответил на вопросы делегатов. В частности, на вопрос представителя АО «ВПК «НПО машиностроения» (член СоюзМаш России, входит в состав КТРВ, г. Реутов Московской обл.) Владимира Савинова, поднявшего тему льготной ипотеки для работников ОПК.

На форум были приглашены более шестисот сотрудников предприятий и госкорпораций ОПК, строители фортификационных сооружений, работники предприятий жизнеобеспечения в новых и приграничных регионах.

По материалам информагентств

АО «КТРВ»  
г. КОРОЛЁВ

О ГЛАВНОМ

ВЫБОРЫ  
ПРЕЗИДЕНТА  
РОССИИ  
15–17 МАРТА 2024

\*\*\*

В состав интегрированной структуры АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» включено, на основе купли-продажи акций, одно из предприятий оборонно-промышленного комплекса России – АО «Научно-производственное предприятие «Калужский приборостроительный завод «Тайфун» (сокращённое наименование – АО «Тайфун»).

Предприятие расположено в Калуге. Специализируется на производстве сложных радиоэлектронных корабельных и береговых комплексов для нужд Военно-морского флота, другой высокотехнологичной продукции, а также изделий для гражданских отраслей промышленности.

В НОМЕРЕ:

СОТРУДНИЧЕСТВО  
ПРОДОЛЖАЕТСЯ

СТР. 2

УЛУЧШИЛИ  
СВОИ ПОЗИЦИИ

СТР. 3

АФГАНИСТАН.  
МЫ ПОМНИМ

СТР. 4

ДИНАСТИЯ  
КАРАСЁВЫХ –  
КАШНЕВЫХ

СТР. 4

ПРОФСОЮЗЫ

# СОТРУДНИЧЕСТВО ПРОДОЛЖАЕТСЯ

На базе головного предприятия Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» (г. Королёв Московской обл.) было проведено очередное заседание Координационного совета профсоюзов по взаимодействию с АО «КТРВ».

В нём приняли участие представители первичных профсоюзных организаций предприятий, входящих в состав Корпорации.

С приветственным словом и сообщением о деятельности профсоюза по охране труда выступил председатель Российского профсоюза трудящихся авиационной промышленности, председатель Координационного совета Алексей Тихомиров. О работе предприятий Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» в 2023 году, планах на предстоящий период рассказал генеральный директор АО «КТРВ» Борис Обносов.

От представителей профсоюзных организаций предприятий Корпорации поступили вопросы и предложения. Для их дальнейшей проработки руководством КТРВ и профсоюза были даны соответствующие поручения.

■ По материалам, предоставленным Профавиа



8 ФЕВРАЛЯ – ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

## ЗА УСПЕХИ В НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Группа работников АНПП «ТЕМП-АВИА» (входит в КТРВ, г. Арзамас Нижегородской обл.) были награждены за достижения в научной деятельности. Четверо поощрены Почётными грамотами и Почётными дипломами от имени губернатора Нижегородской области. Ещё десять обладателей II и III мест в конкурсе научно-технических работ, проводимом на предприятии, получили Дипломы победителей и участников, денежные премии. Среди награждённых – инженеры, ведущие инженеры, ведущий научный сотрудник, инженер-технолог, инженер-программист, начальник сектора.

ОЛЬГА КОЛОСУНИНА

АО «АНПП «ТЕМП-АВИА»  
г. АРЗАМАС



## С ЮБИЛЕЕМ, ЛЕОНАРД ДМИТРИЕВИЧ

Заслуженный ветеран АО «ВПК «НПО машиностроения» (входит в КТРВ, г. Реутов Московской обл.) начальник НИЦ истории предприятия Леонард Дмитриевич Смирничевский в феврале принимал поздравления в связи со своим 85-летием. Примечательно, что день его рождения совпал с Днём российской науки.

«Я пришёл на нашу фирму по распределению после окончания Харьковского авиационного института, – рассказывает он. – С осени 1962 года работал над дипломным проектом в КБ-7. Темой моего проекта был пилотируемый ракетоплан. Защитился. Потом меня распределили в КБ-1».

Леонарда Дмитриевича привлекали к работам по ракетопланам, позже – по Лунной программе. «Но поскольку я мечтал попасть в школу лётчиков-испытателей, то больше думал о полётах, – говорит он. – Кроме обязательного высшего авиационного технического образования мне нужен был хороший налёт, в том числе на реактивных машинах». Леонард Дмитриевич также участвовал в проект-

ных работах по созданию космического пилотируемого комплекса «Алмаз», трудился в отделе испытательного комплекса, где занимался организацией испытаний, связанных с подготовкой к полёту экипажей, руководил



▶▶ Глава города Реутова Ф. Науменко поздравляет юбиляра

оперативной группой на корабельном КИП на научно-исследовательском судне «Космонавт Юрий Гагарин». Работал в Центре управления полётами в группе планирования суточных программ для экипажей. Возглавлял отдел по испытаниям крылатой ракеты и научно-исследовательскую лабораторию. А ещё был генеральным директором ЗАО «НПО «Аэрокосмос» в Реутове и ведущим конструктором отдела по созданию учебно-трени-

ровочных средств для ракетных комплексов.

Леонард Дмитриевич принимал участие в испытаниях в условиях моделированной невесомости на самолетах ЛЛ Ту-104 и Ил-76К с макетом возвращаемого аппарата, бытового отсека и функционально-грузового блока комплекса «Алмаз», участвовал в испытаниях в гидроневесомости на макете станции. Руководил специальной лётно-парашютной подготовкой группы космонавтов ЦКБМ в Коломенском и Серпуховском аэроклубах и в Волоколамском авиаспортивном клубе Московского авиационного института.

Леонард Дмитриевич добился успехов и в авиамоделировании. Этим видом спорта он увлёкся еще в школьные годы. Продолжает и сейчас заниматься полетами на планерах и спортивных самолетах Як.

Поздравить Леонарда Дмитриевича в день его юбилея приехал в АО «ВПК «НПО машиностроения» глава городского округа Реутов Филипп Науменко.

АО «ВПК «НПО МАШ»  
г. РЕУТОВ

## СПЛАВ НАУКИ И ПРОИЗВОДСТВА

В рамках сотрудничества Производственного объединения «Стрела» (входит в КТРВ, г. Оренбург) и Омского государственного университета был разработан и исполнен проект по созданию системы освещения одного из цехов предприятия.

Над проектом трудились в течение восьми месяцев студенты кафедры электро- и теплоэнергетики – студенческое конструкторское бюро «Энергия» под руководством доцента Камиля Валиуллина. Задача, стоявшая перед исследователями, была успешно решена – создана современная энергоэффективная раздельная

система освещения участков цеха с автоматическим регулированием уровня освещённости. Снижение потребления электроэнергии после её внедрения доходит до 25%. Специалисты ПО «Стрела» отметили высокий уровень подготовки студентов и заверили, что сотрудничество со студенческими конструкторскими бюро вуза будет продолжено. СКБ курирует Научно-производственный совет университета, в который входят преподаватели вуза и ведущие специалисты ПО «Стрела».

ЭЛЛА БАСКАКОВА

АО «ПО «СТРЕЛА»  
г. ОРЕНБУРГ



▶▶ Заместитель главного инженера по информационным технологиям ПО «Стрела» Дмитрий Николаевич Воронин вручает Благодарность от имени предприятия доценту ОГУ Камилю Валиуллину

# ВЕСТИ

## ЕЩЁ ОДНО ПОЧЁТНОЕ ЗВАНИЕ

Вице-губернатор Свердловской области Олег Чemezov поздравил начальника научно-исследовательского отделения – заместителя главного конструктора УПКБ «Деталь» (входит в КТРВ, г. Каменск-Уральский) Николая Калмыкова с присвоением ему почётного звания «Заслуженный машиностроитель Российской Федерации» за успехи в выполнении государственного оборонного заказа, вклад в развитие оборонно-промышленного комплекса, укрепление обороноспособности России. Ранее Калмыков был награждён медалью «За трудовую доблесть», имеет звания «Заслуженный конструктор Российской Федерации», «Почётный радист».

Награждение проходило в администрации города.

## НА ВЫСТАВКЕ «АКВАТЕРМ - 2024»

Образцы гражданской продукции, выпускаемой Арзамасским приборостроительным заводом им. П.И. Пландина (входит в КТРВ, г. Арзамас Нижегородской обл.) были представлены на XXVIII Международной выставке «Акватерм-2024», проходившей в Москве с 6 по 9 февраля, – крупнейшей выставке комплексных инженерных решений для отопления, водоснабжения, сантехнических систем и бассейнов.

На стенде АПЗ, помимо серийно выпускаемой продукции бытового назначения – счетчиков воды, газа, электросчетчиков «РЭКО», экспонировалась новая разработка, выполненная в кооперации с другими предприятиями, – «умный» счетчик воды. «Наша задача – вывести счётчик на рынок до конца этого года, – говорит заместитель коммерческого директора по гражданской продукции Светлана Кремнёва. – так же, как и наши электрические отопители». АПЗ – постоянный участник этой выставки, здесь идет активный обмен контактами, знакомство с потенциальными клиентами.

## КОГДА РАБОТА СПОРИТСЯ

В ГосМКБ «Вымпел» им И.И. Торопова (входит в КТРВ, г. Москва) ведётся плановое техперевооружение производства. Так, в конце прошлого года был реализован масштабный проект по установке и введению в эксплуатацию в кузнечном отделении одного из цехов нового кривошипного горячештамповочного пресса с рабочим усилием 25МН – вместо изношенного старого пресса. В мероприятии были задействованы многие службы предприятия и представители завода-изготовителя.

Пресс весит около 180 тонн, поэтому его транспортировка и установка потребовали от заводчан немало усилий. Вначале в помещении отделения сделали перепланировку инженерных коммуникаций, перестановку оборудования. Затем установили подъемники и такелажные системы, укрепили площадку перед цехом. Прессы – старый и новый – перемещали по стапелям через специально сделанный в стене проём. Подключение и пуск нового пресса прошли успешно.

Сейчас цех работает на полную мощность и благодаря новому прессу готов к освоению разных, в том числе более металлоёмких, штамповок.

## УЛУЧШИЛИ СВОИ ПОЗИЦИИ

Центральный аппарат Союза машиностроителей России подвёл итоги деятельности региональных отделений за 2023 год.

Московское областное региональное отделение СоюзМаш России поднялось с восьмой на шестую строчку в общероссийском рейтинге.

Куратором Московского областного РО СоюзМаш России является генеральный директор АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», член Бюро СоюзМаш России Борис Викторович Обносков. Офис реготделения создан на базе ВПК «НПО машиностроения» (входит в состав КТРВ, г. Реутов). Генеральный директор также является куратором Оренбургского и Смоленского региональных отделений СоюзМаш России.

С 2007 года СоюзМаш, возглавляемый Сергей Викторович Чemezовым, стал значительной общественно-политической силой, вышел за рамки узкопрофессионального от-

раслевого объединения. «Наши инициативы и предложения по преодолению стоящих перед отраслью вызовов реализуются в поручениях Президента, распоряжениях Правительства и профильных ведомств. Все это стало возможным благодаря слаженной и целенаправленной работе наших региональных отделений».

«Поздравляю руководителей отделений с заслуженной победой», – сказал первый заместитель председателя СоюзМаш Владимир Владимирович Гутенёв. По его словам, именно на их площадках совместно с экспертным сообществом разрабатываются решения, направленные на развитие машиностроительной отрасли, реализацию кадровой и молодежной политики; проводятся социально значимые и спортивные мероприятия. «Отдельно отмечу работу недавно созданных Луганского, Донецкого и Ингушского региональных отделений», – подчеркнул он. И далее отметил, что в Донбассе, несмотря на сложную обстановку, члены СоюзМаш вносят значимый вклад в решение задач, поставленных нашим



▶ Во время экскурсии учащихся в демзале головного предприятия КТРВ, проводившейся в рамках Всероссийской профориентационной акции СоюзМаш России «Неделя без турникетов»; 2023 г.

Президентом, по развитию промышленного потенциала и восстановлению мирной жизни в республиках. Реготделения уделяют также большое внимание профориентационной работе, вопросам подготовки кадров.



## КАК СТРОИТЬ РАБОТУ?

– этот вопрос стал главным на совещании руководителей РО СоюзМаш России

В АО «ВПК «НПО машиностроения» (входит в КТРВ, г. Реутов Московской обл., член СоюзМаш России) состоялось совещание под председательством первого заместителя руководителя аппарата СоюзМаш России Михаила Крохина.

В нём приняли участие глава регионального департамента Союза Ксения Митина, председатель Московского областного регионального отделения СоюзМаш России, заместитель гендиректора АО «ВПК «НПО машиностроения» Валерий Бунак, руководитель аппарата Оренбургского РО Дми-

трий Рязанцев (АО «ПО «Стрела» – входит в КТРВ, г. Оренбург) и кандидат в председатели Смоленского регионального отделения Андрей Конзафаров (АО «СМАЗ» входит в КТРВ, г. Смоленск), а также руководители Московского областного РО СМР.

Членам этих РО была поставлена задача сформировать единый подход к работе, построить конструктивный диалог и развить кооперацию, обмениваться опытом. Отдельно Михаил Крохин отметил высокую динамику развития Московского областного РО, вошедшего по итогам 2023 года в десятку лучших РО Союза.

## О ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ДЛЯ ОПК

В Красногорске прошло совещание с руководителями организаций ОПК Подмосковья, организованное Правительством Московской области совместно с Московским областным региональным отделением СоюзМаш России

Инициаторами встречи выступили заместитель председателя Правительства Московской области – министр инвестиций, промышленности и науки Московской области, член Регсовета регионального отделения Екатерина Зиновьева и куратор реготделе-

ния, член Бюро Правления Союза машиностроителей России, генеральный директор АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» Борис Обносков. Участие в совещании также приняли председатель Московского областного регионального отделения СоюзМаш России, заместитель

генерального директора АО «ВПК «НПО машиностроения» Валерий Бунак, представители руководства ряда оборонных организаций, входящих в состав регионального отделения.

В рамках встречи обсуждались важнейшие вопросы – в частности, соотноше-

ние кадровой потребности и обеспеченности предприятий оборонно-промышленного комплекса региона квалифицированными специалистами, подготовка и формирование кадрового резерва, обеспечение работников ОПК жильём.

Отдельно на совещании была затронута тема профориентационной работы с учащимися школ, сотрудничества со студентами средних специальных и высших учебных заведений Московской области.

■ Статьи подготовлены на основе информации, размещённой на официальном сайте МОРО СоюзМаш России

ЮБИЛЕЙ

## УКРЕПЛЯЯ ОБОРОНОСПОСОБНОСТЬ СТРАНЫ

АО «Концерн «Морское подводное оружие – Гидроприбор» (входит в КТРВ, г. Санкт-Петербург), специализирующемуся на выпуске морского подводного оружия и подводно-технических средств специального назначения для ВМФ, исполнилось 80 лет

В связи с юбилеем в адрес коллектива предприятия поступили поздравления от имени Главнокомандующего ВМФ РФ адмирала Николая Евменова, председателя Совета директоров АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» Бориса Грызлова, генерального директора АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» Бориса Обносова, многих других официальных лиц.

История Концерна началась 11 февраля 1944 года, когда в Ленинграде на базе бывшего завода № 231 и ЦКБ-36 был организован Научно-исследовательский минно-торпедно-тральный институт № 400. В середине XX века НИИ-400 стал многопрофильной организацией с развитой лабораторно-стендовой базой, собственным флотом опытовых кораблей и опытным производством.

В 1994 году институту был присвоен статус Государственного научного центра. В 2015 году Концерн вошёл в состав АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» как головное предприятие субхолдинга, объединяющего несколько предприятий.



Всего коллективом было спроектировано и передано флоту около двухсот образцов морского подводного оружия и вооружения (около 95% вооружения ВМФ); проведено около тысячи НИР и ОКР; получено свыше пяти тысяч авторских свидетельств и патентов. Тридцать шесть образцов переданы на вооружение ВМС в разные страны мира.

За успехи в создании современных образцов морского подводного оружия Концерн награжден орденами Трудового Красного знамени и Октябрьской Революции. Работы по девятнадцати образцам удостоены Ленинской, Государ-

ственной и Правительственной премий. Восемью сотрудникам присуждены Ленинские премии, двадцати восьми – Государственные. Более четырёхсот сотрудников награждены высокими государственными наградами.

На предприятии действует научная школа по теории проектирования и технологии создания морского подводного оружия. Работают более пятидесяти кандидатов и докторов наук. Функционирует диссертационный совет с правом защиты докторских и кандидатских диссертаций, аспирантура и докторантура. В 2017 году в Концерне

был создан Центр организационно-методического и научно-технического сопровождения.

Формированию кадрового потенциала Концерна служит система подготовки кадров, включающая целевые наборы в ведущие технические вузы Санкт-Петербурга, прохождения студентами практик на научно-производственной базе предприятия.

В Концерне реализуются проекты в сфере жилищных программ, организации отдыха, оздоровления, спорта, проведения культурно-массовых мероприятий. Действуют совет ветеранов, совет



молодёжи. С целью сохранения культурно-исторического наследия создан музей «Морское подводное оружие России».

«Наша гордость – это не только высокотехнологичная продукция, – говорит генеральный директор Владимир Викторович Патрушев. – Наша гордость – это наш коллектив. Каждый работник ежедневно вносит весомый вклад в общее дело – укрепление обороноспособности России».

■ По материалам, предоставленным предприятием

ДАТА

# АФГАНИСТАН. МЫ ПОМНИМ

35 лет назад, 15 февраля 1989 года, советские войска были выведены из Афганистана. Воины-интернационалисты, прошедшие «Афган», живут и работают среди нас.

**В** Афганистане во время военного конфликта служил начальник кузнечного цеха Производственного объединения «Стрела» (входит в КТРВ, г. Оренбург) Юрий Николаевич Сплицын.

Его призвали в армию, в погранвойска, 4 мая 1984 года. Служба началась в Туркмении, на границе с Ираном. Юрий постигал азы военного искусства в учебной дивизии, в школе сержантов. Через полгода он был направлен в Московский погранотряд и назначен старшиной первой заставы. На заседании мандатной комиссии юношу спросили, где он хочет служить. Он без колебаний назвал Афганистан –

Юрия всегда привлекала военная романтика. 20 февраля 1985 года он впервые пересек афганскую границу. Служил в составе десантно-штурмовой группы 2-й заставы погранвойск, базировавшейся неподалеку от города Рустак.

В свои девятнадцать лет Юрий был командиром группы из пятнадцати человек. «Душманы избегали прямых столкновений, – вспоминает он. – Чаще всего прятались в засадах и обстреливали колонны, ведь в горах они ориентировались прекрасно. Совсем иначе выглядели операции, проводимые советскими войсками. Разведка доносит, что в таком-то кишлаке обнару-

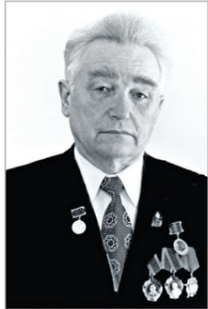
жена крупная группа моджахедов. Первыми к нужному месту вылетает наша десантно-штурмовая группа на вертолётах и окружает кишлак. Здесь важен эффект неожиданности. Передвигаться на БТРах нельзя – слишком шумно. А вот следом за нами уже подтягивались и остальные в составе мотоманевренной группы на тяжелой технике. Затем по громкоговорителю объявляли о том, что кишлак окружен, и предлагали мирным жителям выйти. После этого проводилась операция по уничтожению группировки».

Год и три месяца Юрий служил в Афганистане. Принял участие в пятнадцати операциях, перенес контузию и ранение. Его ратные успехи отмечены медалью «За боевые заслуги».

ЭЛЛА БАСКАКОВА

АО «ПО «СТРЕЛА»  
г. ОРЕНБУРГ

ИХ ИМЕНА В ИСТОРИИ



## ЛЕГЕНДАРНЫЙ ДИРЕКТОР ВАСИЛЬЕВ

15 февраля на Азовском оптико-механическом заводе (входит в КТРВ, г. Азов) отметили 110-летие со дня рождения Николая Георгиевича Васильева, который в период с 1956 по 1987 гг. был его руководителем. Он внёс большой вклад в развитие завода и города Азова. Был награждён тремя орденами Ленина, орденом Октябрьской революции, стал лауреатом Государственной премии СССР, был удостоен званий «Заслуженный машиностроитель РФ», «Почётный работник промышленности вооружений», «Почётный гражданин города Азова и Азовского района». Директор жил заводом – его проблемами, успехами, заботился о коллективе. «Главное – это люди», – всегда говорил он.

**Д**иректором Государственного Союзного завода №318 (с 1966 года – Азовский оптико-механический завод), Николай Георгиевич Васильев был назначен в апреле 1956 года. К тому времени он окончил Академию оборонной промышленности СССР и имел большой производственный опыт.

Под его руководством завод практически родился заново: с собранной им командой единомышленников он заложил основы для дальнейшего формирования предприятия как оптико-механического и оптико-электронного. Появились мощные новые виды производств – уникальное производство точной механики, а также единственное в то время на юге страны производство по изготовлению оптических и оптико-электронных приборов.

Директор вдохновлял коллектив своим примером. Было налажено серийное производство сложнейшей спецтехники – тепловых головок самонаведения, изделий по космической програм-

ме. Помимо этого, постоянно расширялась номенклатура изделий гражданского назначения и товаров народного потребления. Завод выпускал спектральные, тепловизионные приборы, которые использовались в медицине, в различных отраслях народного хозяйства. Железнодорожный вокзал Азова не успевал направлять вагоны для отгрузки готовой продукции.

Отдельные изделия, разработанные и освоенные специалистами завода, не имели аналогов в нашей стране и мире. Стыковочные механизмы, наземная станция для проверки параметров космических кораблей при подготовке их к запуску – этими изделиями азовские приборостроители и сегодня по праву могут гордиться.

Завод активно наращивал производственные мощности. Были созданы филиалы в городах Баку и Ростове-на-Дону, выносные производства в сёлах Самарском и Александровке. На головном предприятии были построены современные корпуса

основных производственных цехов общей площадью 92 тысячи квадратных метров. Общее число работавших составляло более 13 тысяч человек. АОМЗ стал одним из передовых предприятий отрасли, в экономическом плане – не только прибыльным, но и сверхприбыльным.

В 1976 году за достижения в создании и производстве новой техники Указом Президиума Верховного Совета СССР Азовский оптико-механический завод был награждён орденом Трудового Красного Знамени.

Директор мыслил широко и масштабно, комплексно подходил к решению вопросов развития производства и социальной сферы, серьёзное внимание уделял кадровому вопросу. Заводом были построены современное здание политехнического техникума и учебно-производственный комплекс ПТУ, ставшие кузницей квалифицированных кадров не только для оптико-механического, но и для других промышленных предприятий го-



Возлагают цветы к памятнику Н.Г. Васильеву генеральный директор завода В.В. Аксёнов, главный советник генерального директора В.Н. Спичковский, председатель профкома А.В. Тарновская, председатель совета ветеранов А.П. Семibrатченко секретарь молодежной организации Е. Ковардак, 15.02.2024 г.

рода. Развивалась социальная база. Строилось жильё и детские сады, спортивные и культурные центры. Для заводчан была открыта медико-санитарная часть. На предприятии работали две столовые, практически в каждом производственном корпусе были организованы буфеты. Значительная часть продуктов питания поставлялась из собственного подсобного хозяйства. Были созданы прекрасные условия для отдыха заводчан и их детей в оз-

доровительном комплексе «Зарница» на Черноморском побережье и базе отдыха на Дону.

И на заводе, и в городе чтут память о легендарном директоре. Ещё при жизни Васильева одной из улиц Азова было присвоено его имя. На АОМЗ учреждена высшая заводская награда – медаль и премия имени Н.Г. Васильева.

МАРИНА МИРОШНИЧЕНКО

АО «АОМЗ»  
г. АЗОВ

2024 – ГОД СЕМЬИ



## ОТ АЛЕКСАНДРА – К ДАНИИЛУ

Карасёвых – Кашниковых на Арзамасском приборостроительном заводе им. П.И. Пландина (входит в КТРВ, г. Арзамас) знают многие

**Е**вгений Александрович Карасёв, глава династии, пришёл работать на Арзамасский приборостроительный завод учеником токаря в далёком 1969 году. Позже перешёл на сборку. На заслуженный отдых его провожали, когда он был слесарем-ремонтником в отделе главного механика. В том же сборочном, начиная с 1974 года, работала его жена Нина Валентиновна. Затем она перешла на штамповку. Не каждый может похвалиться таким большим трудовым стажем на одном предприятии, как супруги Карасёвы.

Время летит быстро. Уже семнадцать лет на АПЗ трудится дочь супругов Карасёвых Светлана (Кашникова). Сначала была станочницей, потом распредом, а с 2008 года – мастер шлифовального участка в одном из цехов предприятия. «У меня на участке и слесари, и координатчики, и шлифовщики, и доводчики – почти сорок человек», – говорит она. Непростое это дело руководить большим коллективом, но Светлана справляется.

На завод пришёл работать слесарем по ремонту оборудования в отдел главного механика и её муж Василий. Бригада, в которой он работает, занимается текущими ремонтами станков с ЧПУ в меха-



Карасёвы – Кашниковы. Вся семья в сборе

нических цехах. Почти год Василий трудился бок о бок со своим тестем. «Евгений Александрович меня поддерживал, помогал освоиться, подсказывал», – вспоминает он.

Кашниковы с гордостью говорят о своём сыне Данииле. Молодой человек трудится на АПЗ слесарем механосборочных работ, имеет III разряд. Даниил – выпускник Арзамасского приборостроительного колледжа. На выбор его будущей профессии и места работы большое влияние оказали бабушка и бабушка.

ЕКАТЕРИНА ЯДРОВА

АО «АПЗ»  
г. АРЗАМАС