



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 «УНИИМК»
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»



12 апреля 1961 года советский космонавт Юрий Гагарин совершил первый в истории полёт в космос и провёл на орбите Земли 108 минут

С ДНЁМ
Космонавтики!



С РАБОЧИМ ВИЗИТОМ

17 апреля на головном предприятии Корпорации «Тактическое ракетное вооружение», в городе Королёве Московской области, принимали делегацию Совета Безопасности Российской Федерации



Делегация в производственных подразделениях предприятия, на совещании

С рабочим визитом на предприятие прибыли Секретарь Совета Безопасности РФ Николай Платонович Патрушев, заместитель Секретаря Совета Безопасности РФ Михаил Михайло-

вич Попов и начальник Департамента аппарата Секретаря Совета Безопасности РФ Виктор Владимирович Баистов.

Гости ознакомились со структурой и деятельностью Корпорации, научно-произ-

водственными возможностями головного предприятия, осмотрели образцы продукции.

АО «КТРВ»
г. КОРОЛЁВ

РАВНЕНИЕ НА ЛУЧШИХ

ПОЛУЧИЛИ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ



Указом Президента Российской Федерации ряд сотрудников Производственного объединения «Стрела» (входит в КТРВ, г. Оренбург) награждены за достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу. Семеро из них удостоены медали ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, двоим присвоено почётное звание «Заслуженный машиностроитель Россий-

ской Федерации». Среди награждённых – руководители производственных подразделений и рабочие.

Их успехи в труде были отмечены рядом с высокими достижениями в профессиональной деятельности других жителей Оренбуржья – работников организаций здравоохранения, культуры, а также газоперерабатывающего предприятия.

О ГЛАВНОМ



29 марта в Корпоративном центре КТРВ (г. Москва) состоялось очередное заседание Совета Корпорации «Тактическое ракетное вооружение».

Рассматривались вопросы: «Утверждение плана работы Совета Корпорации на 2024 год»; «Предварительные итоги финансово-хозяйственной деятельности Корпорации за 2023 год и задачи на 2024 год»; «Результаты выполнения в 2023 году ОКР государственного оборонного заказа по созданию новых образцов авиационного и морского оружия и задачи на 2024 год»; «О достижении запланированных показателей выручки от реализации гражданской продукции и продукции двойного назначения и перспективах дальнейшего развития направления».

По всем вопросам приняты соответствующие решения.

В НОМЕРЕ:

ПРОИЗВОДСТВО
РАСШИРЯЕТСЯ

СТР. 2

«ГДЕ РАБОТАТЬ
МНЕ ТОГДА...»

СТР. 2

«ПОЛЁТ – 2»:
НЕМНОГО
ИСТОРИИ

СТР. 3

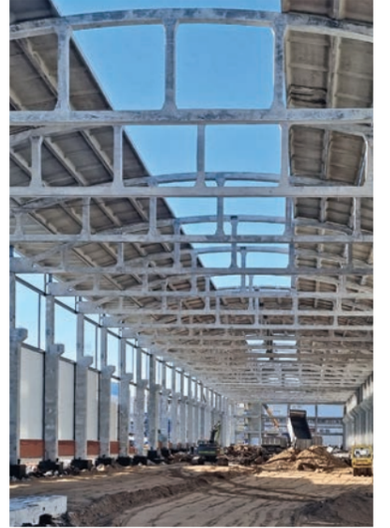
ДОРОГА,
КОТОРУЮ
МЫ ВЫБИРАЕМ

СТР. 4

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ

ПРОИЗВОДСТВО РАСШИРЯЕТСЯ

Генеральный директор Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» Борис Обносов посетил Пермский завод «Машиностроитель» (входит в КТРВ, г. Пермь)



Глава Корпорации проинспектировал работу цехов предприятия и строительство новых корпусов на производственных площадках.

В текущем году завод «Машиностроитель» практически завершил строительство современного сборочного корпуса, а также должен ввести в эксплуатацию корпус по изготовлению узлов перспективного авиадвигателя ПД-8.

Работы по строительству производственного корпуса для ПД-8 ведутся в рамках инвестиционного проекта, которому региональные власти присвоили статус приоритетного. На реализацию этого инвестпроекта предприятие направит более двух млрд рублей.

ДЕНИС УСТАЛОВ

АО «ПЗ «МАШИНОСТРОИТЕЛЬ»
г. ПЕРМЬ



НОВОСТИ

«ГДЕ РАБОТАТЬ МНЕ ТОГДА...»

В апреле стартовал первый в этом году этап всероссийской профориентационной акции Союза машиностроителей России «Неделя без турникетов», в которой традиционно участвуют предприятия «Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» – члены СоюзМаш России



Во время экскурсий: на головном предприятии, в ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка, в Центральном конструкторском бюро автоматики

Кадровые службы предприятий в это время приглашают в гости школьников и их родителей, учащихся средних и студентов высших учебных заведений – всех, чье обучение связано с техникой, конструированием и производством. Во время экскурсий в заводские музеи, цеха, другие подразделения подростки узнают много интересного о заводе или конструкторском бюро, востребованных рабочих и инженерных профессиях. У молодых людей появляется возможность лучше понять, кем они хотят стать после окончания школы, колледжа или института. Для предприятий проведение подобных мероприятий – одно из главных направлений работы в области подготовки кадров.

В рамках «Недели без турникетов» на головном предприятии Корпорации (г. Королёв Московской обл.) с экскурсией побывали учащиеся подшефных средних школ №2, №3, студенты Международного юридического университета, Колледжа космического машиностроения и технологий Технологического университета.

Несколько сотен учащихся городских школ и гимназий, студентов университета «Дубна», старшеклассников из Москвы были приглашены в ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка (входит в КТРВ, г. Дубна Московской обл.). Ребята ознакомились с музеем техники под открытым небом, увидели, как функционирует производство и создаются важные для защиты рубежей нашей Родины изделия. У многих детей, побывавших на предприятии, кто-то из близких – мама, папа, бабушка или дедушка – трудятся на «Радуге» и даже составляют целую трудовую династию.

В АО «ВПК «НПО машиностроения» (входит в КТРВ, г. Реутов Московской обл.) ребята ряда реутовских школ, гимназии и лицея, студенты колледжа «Энергия» ознакомились с экспозицией музея истории и достижений предприятия, посетили демонстрационный зал, где представлены на-

турные образцы ракет и космических аппаратов. Во время профориентационных бесед ребята узнали о возможностях целевого обучения на аэрокосмическом факультете МГТУ им. Н.Э. Баумана, перспективах трудоустройства и карьерного роста в АО «ВПК «НПО машиностроения».



Ребята в гостях на Смоленском авиационном заводе; в АО «ВПК «НПО машиностроения»

Несколько школ и средних учебных заведений Омска в апреле подали заявку на посещение Центрального конструкторского бюро автоматики (входит в состав КТРВ, г. Омск). Среди них – гимназия № 118, средняя школа № 73, лицей № 25, Омский авиационный колледж им. Н.Е. Жуковского, Омский многопрофильный техникум, Сибирский профессиональный колледж, Омский профессиональный колледж управления и профессиональных технологий. Сотрудники кадровой службы ЦКБА приложили максимум усилий к тому, чтобы ребята как можно больше узнали о предприятии, преимуществах работы на нём, особенностях востребованных профессий.

Активно проходила «Неделя без турникетов» в Производственном объединении «Стрела» (входит в КТРВ, г. Оренбург). Школьники и студенты городских учебных заведений имели возможность увидеть работу отделов по сборке изделий, тестированию и контролю каче-



ства, понять, как осуществляется реальный производственный процесс, задать интересующие их вопросы.

Более двухсот учащихся школ города побывали на Смоленском авиационном заводе (входит в КТРВ, г. Смоленск). Экскурсии проходили в музее предприятия. Их проводила руководитель музея Галина Евгеньевна Голубева. О деятельности и перспективах развития завода рассказывал ребятам заместитель генерального директора по общим вопросам, председатель Смоленского регионального отделения Союза машиностроителей России Андрей Конзафаров.

По информации, предоставленной предприятиями

ВЕСТИ

АО «КТРВ» В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ

Главное предприятие Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» (АО «КТРВ», г. Королёв Московской обл.) стало победителем в смотре-конкурсе на звание «Лучшая организация по работе в системе социального партнерства» по итогам 2023 года в категории предприятий численностью более трёх тысяч человек.

Церемония награждения победителей проходила в Большом зале Дворца труда профсоюзов. Диплом, Благодарность и памятные награды были вручены также представителям головного предприятия Корпорации – помощнику генерального директора, председателю совета корпоративного отделения Союзмаш России Владимиру Ивановичу Бугрееву и председателю профкома Владимиру Владимировичу Зеленцову.

Смотры-конкурсы на звание «Лучшая организация по работе в системе социального партнерства» и «Лучшее предприятие в области охраны труда» проходят под эгидой Российского профсоюза трудящихся авиационной промышленности, Общероссийского отраслевого объединения работодателей «Союз машиностроителей России», Департамента авиационной промышленности Минпромторга России и Министерства труда и социальной защиты РФ.

ЭКЗАМЕНЫ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ

На Пермском заводе «Машиностроитель» (входит в КТРВ, г. Пермь) подведены итоги конкурса профессионального мастерства «Лучший молодой руководитель участка – 2024». В нём приняли участие больше шестидесяти руководителей производственных участков. Они выполняли задания по теории и практике, относящиеся к их ежедневной профессиональной деятельности.

В итоге были названы победители в номинациях «Начальник участка (старший мастер участка)» и «Мастер участка» – обладатели первого, второго и третьего мест, всего шесть человек. Их поздравил генеральный директор Владимир Иванович Ломаев.

НАГРАЖДЁН ЗА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ

Сотрудник АО «Концерн «Морское подводное оружие – Гидроприбор» (входит в КТРВ, г. Санкт-Петербург) Андрей Руденок награждён дипломом участника молодёжной премии в области науки и техники «Надежда России» за работу «Исследование процесса пуска подводного изделия методом противовесов». «Это часть масштабной разработки Концерна – инновационного комплекса мониторинга подводной обстановки, не имеющего аналогов в РФ», – говорит Андрей.

Почти одиннадцать лет он трудится на предприятии. Внёс заметный вклад в ОКР по тематике противоминного вооружения и робототехники. Имеет публикации в научных изданиях и стал одним из авторов патента на изобретение «Устройство для придонного движения подводного аппарата», лауреат XXIII Санкт-Петербургской ассамблеи молодых учёных и специалистов. Сейчас Андрей готовится к защите диссертации на соискание учёной степени кандидата технических наук. «Работа в Концерне дала мне возможность участвовать в разработке интересных проектов, которые находят реальное применение, профессионально развиваться», – говорит он.

ПОДГОТОВКА КАДРОВ – ОБЩАЯ ЗАДАЧА

Конкурс проектов молодых исследователей прошёл на базе Арзамасского политехнического института Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева в рамках конференции «Социально-экономические и технические проблемы ОПК России: история, реальность, инновации». Среди лучших работ были отмечены такие, как «Разработка прототипа виртуального симулятора лаборатории металлорежущих станков», «Фотограмметрия как метод обратного проектирования», «Разработка конструкции кронштейна для виброиспытаний, имеющего требуемые динамические характеристики», и другие.

В состав жюри конкурса вошли, наряду с преподавателями вуза, представители предприятий Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» – заместитель главного конструктора по научной работе АПЗ им. П.И. Пландина Сергей Дядин и начальник сектора тематического отдела АНПП «ТЕМП-АВИА» Анатолий Корнилов. Предприятия сотрудничают с Арзамасским политехническим институтом в области подготовки кадров на постоянной основе.

12 АПРЕЛЯ – ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

ДАТЬ УВАЖЕНИЯ



Представители головного предприятия Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» приняли участие в торжествах, проходивших в наукограде Королёве в честь Дня космонавтики.

Отдать дань уважения основоположникам космонавтики пришли руководители города, градообразующих предприятий и общественных организаций, космонавты, депутаты, ветераны и молодёжь. Они возложили цветы к памятникам Главному конструктору Сергею Павловичу Королёву и первому космонавту Юрию Гагарину. Почётным гостем на митинге стал внук Сергея Павловича Королёва – Андрей Вадимович. С Днём космонавтики жителей города поздравили глава города Игорь Трифионов и генеральный директор Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» Борис Обносов.

Наукоград Королёв – космическая столица России. Город носит имя выдающегося конструктора ракетной техники Сергея Павловича Королёва.

АО «КТРВ»
г. КОРОЛЁВ

О первом в мире полёте человека в космос сообщали в 1961 году все СМИ, в том числе заводская газета «Новатор» (АПЗ, г. Арзамас; входит в КТРВ).

Подвигу Юрия Гагарина была посвящена вся первая полоса издания. Крупным шрифтом было напечатано официальное сообщение ТАСС, ниже – отклики работников. «С быстрой молнией весь коллектив нашего отдела облетела новая весть: советский человек в космосе! Это сенсационное сообщение взволновало каждого из нас. Как там чувствуешь себя, майор Гагарин? С благополучным возвращением! Спасибо за подвиг!», – говорилось в записке начальника техбюро П. Савина и ведущего технолога В. Сушенкова.

АО «АПЗ»
г. АРЗАМАС

«ПОЛЁТ - 2»: НЕМНОГО ИСТОРИИ

60 лет назад, 12 апреля 1964 года, с полигона Тюратам (Байконур) был осуществлён запуск маневрирующего спутника «Полёт-2», разработанного в ОКБ-52 (АО «ВПК «НПО машиностроения», входит в КТРВ, г. Реутов Московской обл.) под руководством академика Владимира Николаевича Челомея. Космический аппарат стал вторым в серии: он имел некоторые конструктивные отличия от предшественника и должен был отработать более сложную программу полёта.

Вот как вспоминает о подготовке «Полёта-2» к пуску в книге «На море и в космосе» почётный ветеран АО «ВПК «НПО машиностроения» Владимир Абрамович Поляченко, внесший значительный вклад в разработку спутников серии. «Следующим космическим аппаратом, который готовился к запуску, был объект № 112, – вспоминает он. – Это был аппарат с двигательной установкой С.К. Туманского. Здесь для подачи топлива в камеру сгорания жидкостного реактивного двигателя предусматривался турбонасосный агрегат. Его надёжность внушала большие опасения, которые в дальнейшем и подтвердились. А пока на этом объекте надо было его опробовать. В начале 1964 года в ОКБ-52 было проведено большое совещание с присутствием С.К. Туманского, его заместителя В.Г. Степанова, на котором Владимир Николаевич Челомей поставил задачу ускорить подготовку к запуску».

Команда предприятия вылетела на полигон 23 марта – в монтажно-испытательном корпусе на второй площадке началась подготовка аппарата к запуску. «К нашей работе живой интерес проявил Сергей Павлович Королёв. Он зашел за загородку, где мы размещались, и спросил рабочих: «Кто тут у вас главный?» Ребята ответили, что Поляченко. <...> Уходя, Сергей Павлович попросил, чтобы я позвонил ему, когда вернусь с обеда. Я позвонил и спросил, чем он интересуется. А он безразлично так ответил, что он ничем не интересуется, а вот генералы Г.А. Тюлин и К.А. Керимов интересуются объектом, и он бы тоже с ними пришёл и послушал. Об этом я немедленно доложил по высокочастотной



Академик Владимир Николаевич Челомей



Спутник «Полёт-2» в цехе предприятия

связи Владимиру Николаевичу Челомею. Он дал добро на показ Королёву, однако просил не вдаваться в подробности. Вместе с Тюлиным и Керимовым Сергей Павлович пришел на участок, осмотрел объект, живо интересовался его особенностями, отличиями от «Полёта-1», пожелал нам удачи», – пишет Владимир Абрамович.

12 апреля в 12 часов 30 минут был произведен запуск космического аппарата «Полет-2». По словам Поляченко, спутник совершил серьезные маневры, однако не все задуманное программой полёта было выполнено. Тем не менее по работе системы управления и других систем (кроме двигательной установки) замечаний не было. Как отмечал Владимир Абрамович в книге «25 Челомеевских лет. Записки конструктора», отказ произошел именно в работе упомянутого ранее турбонасосного агрегата.

13 апреля 1964 года во всех советских газетах появилось сообщение ТАСС: «В соответствии с программой освоения космического пространства в Советском Союзе 12 апреля 1964 года произведен очередной запуск управляемого маневрирующего аппарата «Полёт-2». Запуск космического аппарата «Полёт-2» произведен в целях дальнейшего совершенствования космических аппаратов, позволяющих осуществлять широкое маневрирование во всех направлениях, и отработки вопросов, связанных с решением задачи сближения и встречи объектов в космосе. <...> В процессе полёта космического аппарата осуществлялись многократные развороты аппарата и ориентация его по заданной программе. Для непрерывной стабилизации

и проведения маневров космического аппарата было произведено большое число включений ракетных двигателей стабилизации и маневрирования. Бортовая аппаратура, установленная на космическом аппарате, работает нормально. Радиотелеметрическая аппаратура обеспечивает передачу необходимой научной информации, связанной с исследованием космического пространства. Наблюдение за космическим аппаратом «Полёт-2» и прием телеметрических данных производятся наземными командно-измерительными пунктами, расположенными на территории Советского Союза».

Владимир Абрамович впоследствии давал работам по КА серии «Полёт» следующую оценку: «В разработках спутников «Протон» и «Космос», орбитальных пилотируемых станций «Салют-2», «Салют-3», «Салют-5», тяжелых транспортных кораблей снабжения и возвращаемых аппаратов для них, запуски которых производились нашим предприятием в последующие годы, нашли своё применение принципы построения двигательных установок, систем стабилизации, маневрирования, сближения, впервые прошедшие испытания на космических аппаратах серии «Полёт».

МИХАИЛ ЗЛОБИН

По материалам газеты «Правда» (№ 104 от 13 апреля 1964 года) и книги В.А. Поляченко «На море и в космосе» («МОРСАР АВ», Санкт-Петербург, 2008), «25 Челомеевских лет. Записки конструктора» (АО «ВПК «НПО машиностроения», Реутов, 2023).

Фото из архива предприятия и из интернет-издания

ЛИНИЯ ЖИЗНИ

Его детство прошло в Сталинградской области. Во время войны мальчик видел все ужасы боёв, мужество защитников города и запомнил это на всю жизнь. В мирное время он с родителями переехал на Чукотку, куда по партийной линии направили отца – редактора местной газеты. Петя учился в школе хорошо, и отец нередко поручал ему редактировать статьи. Это было непростое, но очень увлекательное занятие. Школу юноша окончил в Краснодаре и поступил в Павлодарское авиационное училище. Но стать военным лётчиком ему было не суждено – медкомиссия обнаружила в его сердце нежелательные шумы. Так в 1954 году пришлось оставить учёбу и переехать к сестре в Куйбышев. Пётр пошёл работать на Куйбышевский механический завод (ныне – АО «Салют»). Без отрыва от производства окончил авиационный техникум, вечернее отделение Куйбышевского авиационного института и тридцать лет проработал инженером-конструктором.

В это время им был разработан и внедрён в производство «Сборник стандартов на грузозахватные приспособления», который впоследствии был отмечен как «Лучший стандарт» Министерства авиационной промышленности на конкурсе в Ленинграде (Санкт-Петербурге). За активную рационализаторскую деятельность Пётр Моисеенко получил звание «Лучший рационализатор города Куйбышева». Кроме того, более тридцати лет он преподавал по совместительству в авиационном техникуме при заводе.

НА СТРАЖЕ ПАМЯТИ

Настоящей гордостью АО «Салют» (входит в КТРВ, г. Самара) можно назвать Народный музей «История завода», бессменным директором которого является Пётр Леонтьевич Моисеенко. В этом году у ветерана два юбилея: 1 апреля ему исполнилось девяносто лет, а 20 мая будет семьдесят лет с начала его трудовой деятельности на предприятии.



Всю свою жизнь Петр Леонтьевич изучает историю родного края. Он собрал богатый материал, ставший основой для создания и открытия в 1974 году музея «Боевой и трудовой славы» при заводском Доме культуры «Октябрь», работал в архивах, чтобы восстановить фамилии павших воинов и потом выбить их на Монументе Славы в сквере ДК «Октябрь». Через десять лет, в марте 1984 года, благодаря его усилиям



была открыта новая экспозиция городского музея – «История завода» АО «Салют» – на территории предприятия. Петр Леонтьевич был назначен его директором.

Деятельность музея не раз получала высокую оценку руководящих органов, а благодарные посетители оставляли свои записки со словами признательности. Однажды прославленный лётчик Алексей Маресьев, побывав в музее, отметил ти-

танический труд и огромный вклад Петра Моисеенко в героико-патриотическую работу по воспитанию подрастающего поколения. В 1987 году музею было присвоено звание «Народный музей».

На экскурсии в Народный музей приходят разные делегации, но чаще всего – школьники и студенты учебных заведений Самарской области. Огромную ценность экспозиции представляют фронтовые вещи, детали выпускавшегося на заводе в годы войны бронекорпуса, орудия производства, которыми заводчане ковали Победу в борьбе с фашистами.

Вот уже больше десяти лет в День Победы жители поселка Мехзавод приходят на площадь перед Домом культуры, чтобы увидеть парад техники времён Великой Отечественной. Традиция появилась тоже благодаря Петру Леонтьевичу. Он наладил сотрудничество с Клубом памяти и военно-патриотического воспитания молодежи «Они сражались за Родину». Кроме того, Пётр Леонтьевич занимался организацией в поселке акции «Бессмертный полк». Сам разрабатывал сценарий, помогал участникам с оформлением портретов, проводил шествие.

Петра Леонтьевича, заслуженного ветерана предприятия и большого энтузиаста своего дела, знают и как основателя известной на предприятии трудовой династии.

НИКОЛАЙ ЩЕННИКОВ

АО «САЛЮТ»
г. САМАРА

2024 – ГОД СЕМЬИ

ДОРОГА, КОТОРУЮ МЫ ВЫБИРАЕМ

Трудовые династии – истинное богатство и залог успешной деятельности Корпорации «Тактическое ракетное вооружение»

ТРУБНИКОВЫ: ОТ НИКОЛАЯ ДО ИВАНА

Общий трудовой стаж династии Трубниковых, работающих в Производственном объединении «Стрела» (входит в КТРВ, г. Оренбург) – 168 лет. Рассказ о ней был представлен предприятием на конкурс «Я – представитель династии», который проводится под эгидой Союза машиностроителей и Лиги оборонных предприятий России.



Николай Иванович Трубников (второй слева) с сыном Александром, дочерью Еленой, внуком Иваном.

История этой семьи очень похожа на истории других семей, работающих на «Стреле». Самый старший из Трубниковых, Николай Иванович, начал свой трудовой путь на предприятии в 1969 году после окончания средней школы, училища связи и службы в армии. В течение пятидесяти лет он успешно трудился электромонтером по ремонту электрооборудования, наладчиком сварочного оборудования, мастером по электрооборудованию в слесарно-сборочном (сварочно-штамповочном) цехах, тридцать пять лет был механиком-энергетиком. Его супруга, Любовь Николаевна, старалась не оставлять – была кладовщицей, потом контролёром, а после окончания школы мастеров – диспетчером. Всегда работала с увлечением и ни разу не пожалела о том, что сменила работу няни в детском саду на серьезное «мужское» произ-

водство. Сегодня супруги находятся на заслуженном отдыхе, но их дело продолжили дети и внуки.

Третье десятилетие трудится электросварщиком в том же цехе, где работал его отец, сын Николая и Любови – Александр. Его путь на предприятие был довольно долгим и тернистым, но, как говорится, судьбу не обманешь – выбор был сделан в пользу «Стрелы». Дочь Елена также некоторое время работала в коммерческих организациях, но лишь на предприятии нашла дело по душе, став электромонтажником-схемщиком. И работа, и коллектив ей нравятся. Говорит, что не променяет свой цех ни на какой другой. «Вторые половинки» Александра и Елены работают здесь же, в цехах – инженером-плановиком, слесарем-ремонтником.

Не подвели семью и внуки. С пятнадцати лет они начали подрабатывать в объединении во время каникул, за хорошие результаты удостоившись премии. Иван Трубников, отслужив в армии, пришёл на предприятие и стал слесарем механосборочных работ. Недавно был назначен на должность механика-энергетика – по сути, занял место своего деда Николая. Евгений Нектов, сын Елены, трудится в «Стреле» оператором станков с числовым программным управлением.

ЛАРИСА ЗЕМСКОВА

АО «ПО «СТРЕЛА»
г. ОРЕНБУРГ

ГЕРАСИМОВЫ: ПОД МАМИНЫМ КРЫЛОМ

Три поколения женщин одной семьи трудились и продолжают трудиться на Арзамасском приборостроительном заводе им. П.И. Пландина (входит в КТРВ, г. Арзамас Нижегородской обл.), все они зарекомендовали себя с самой лучшей стороны.

В одном из цехов до сих пор помнят мастера токарно-часового участка Тамару Герасимову – она проработала на заводе более тридцати лет. Её старшая дочь, Татьяна, сейчас начальник планово-распределительного бюро. Начала распределом, «под крылом» у мамы. «Первое время мама постоянно приходила ко мне, чтобы узнать, как у меня дела, – рассказывает Татьяна. – Мне было непривычно работать в мужском коллективе, но поддержка самого близкого человека помогла не растеряться. Потом адаптировалась, освоила программы, стала контролёром на металлах. Вскоре мне предложили стать начальником



Слева направо: дочери Тамары Герасимовой Татьяна и Елена (сидят), внучки Юлия и Виктория (стоят)

планово-распределительного бюро. Мама поддерживала меня и всегда помогала.

Младшая дочь Елена тоже пришла работать в один из цехов. Потом, как и сестра, устроилась распределом, на участок фрезеровки в цех №15, где работала мама. «С детства слышала рассказы о «пятнадцатом», – вспоминает Елена. – Когда устроилась на этот участок к маме, меня приняли, как родную». С 2019 года Елена трудится оператором ЭВМ.

Время летит быстро. Уже выросли дочери Елены и тоже устроились работать к маме в цех. Виктория и Юлия – токари на токарно-часовом участке. «Я окончила медицинский колледж, но мама всегда рассказывала о работе на заводе и приводила в пример бабушку, – говорит Виктория. – И вот скоро будет одиннадцать лет, как я на заводе. Мне здесь нравится». У младшей сестры, Юлии, заводской стаж пока небольшой, но благодаря Вике девушка быстро освоилась.

В этой дружной семье часто вспоминают бабушку Тамару. «Мама была оптимисткой и в то же время сильной женщиной, – говорит Татьяна. – Строгая и дома, и на работе, никогда не давала своих в обиду. Мама передала нам большой опыт общения с людьми, научила добросовестно трудиться, дорожить коллективом.

НАТАЛЬЯ ГЛАЗУНОВА

АО «АПЗ»
г. АРЗАМАС