



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



МИХЕЕВ: ДВИЖЕНИЕ ВВЕРХ

Работник АО «Северный пресс» инженер-конструктор, кандидат технических наук Владислав Александрович Михеев удостоен премии «Инженерный Оскар» в рамках третьего этапа конкурса инженерно-управленческого кадрового резерва ОПК России («Технолидер-2020»)



Выступает лауреат премии «Инженерный Оскар» Владислав Александрович Михеев

Премия присуждалась во время обучения в Школе инженерно-управленческого кадрового резерва «Техноспециал-2020», проходившем с 13 по 19 сентября в Сочи. Организаторами мероприятия выступили активисты Союза молодых инженеров России. Мероприятие проводилось при поддержке Военно-промышленной коллегии РФ, Министерства промышленности и торговли РФ, ДОСААФ.

Владислав Александрович стал победителем в номинации «Инженер-мегаум». Ему, как и всем номинантам, был вручен символический Оскар – статуэтка первого космонавта Юрия Гагарина, олицетворяющая движение вверх, стремление к победе и веру в успех. Михеев принимал активное участие в «круглых столах», деловых играх и переговорах с представителями предприятий оборонно-промышленного комплекса. Прошёл обучение по программе «Системная инженерия. Управление проектами диверсификации и цифровой трансформации в ОПК».

Несколько месяцев назад он представлял свой проект «Автономный источник питания» (АИП) на Международном военно-техническом форуме «Армия-2020» – на объединенном стенде Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» – АО «Северный пресс» входит в КТРВ в составе субхолдинга АО «Концерн «Гранит-Электрон». Устройство было разработано на основе двигателя внутреннего сгорания с широким спектром применения и предназначено, в частности, для оснащения спецтехники, беспилотных летательных аппаратов, легких самолетов.

Владислав Александрович Михеев – перспективный инженер. В АО «Северный пресс» имеет все возможности реализовать свой научно-технический потенциал, так как предприятие активно поддерживает молодых изобретателей, создает им условия для профессионального роста.

ГАЛИНА КАТАЕВА

КОНЦЕРН «ГРАНИТ-ЭЛЕКТРОН»
г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

О ГЛАВНОМ

11 октября на головном предприятии Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» (г. Королев Московской обл.) прошло очередное заседание Совета директоров АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение».

В повестку дня были включены вопросы: «Рассмотрение итогов финансово-хозяйственной деятельности КТРВ за I полугодие 2020 года»; «Утверждение отчета о реализации Долгосрочной программы развития интегрированной структуры АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» за I полугодие 2020 года»; «Отчет по итогам закупочной деятельности за I полугодие 2020 года»; «О ходе выполнения проектов Государственной программы РФ «Развитие ОПК»; «Итоги военно-технического сотрудничества Корпорации с иностранными государствами за период 2017 – 2019 гг., выполнение плана на 2020 год и перспективы военно-технического сотрудничества»; «О формировании федерального кадрового резерва организаций ОПК» и другие.

По всем вопросам приняты соответствующие решения.

В НОМЕРЕ:

ФЦП.
ЧТО СДЕЛАНО?

СТР. 2

РКБ «ГЛОБУС» –
65 ЛЕТ

СТР. 3

ОСОБАЯ ДАТА
В КАЛЕНДАРЕ

СТР. 3

ПЕРЕДАЮЩИЕ
МАСТЕРСТВО

СТР. 4

РЕЙТИНГИ



Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» вошла в первую сотню крупнейших компаний России по итогам за 2019 год в рамках ежегодного рейтинга «РБК-500». КТРВ заняла 65-ю позицию с показателем выручки в 229,5 млрд. руб. и в подразделе «ОПК и машиностроение» стала пятой.

По сравнению с итогами рейтинга за 2014 год Корпорация переместилась по списку на 24 пункта вверх, перейдя с 89 на 65 место.



Авторитетный деловой журнал «Эксперт» опубликовал ежегодный рейтинг «Эксперт-400» крупнейших российских компаний по объёму реализации продукции – по итогам за 2019 год. КТРВ заняла 70-ю строчку с показателем 229,5 млрд. руб.

В этом рейтинге Корпорация, начиная с 2003 года, переместилась на 113 пунктов вверх – с 183 на 70-е место.

КОРОТКО

ВЫСОКИЕ НАГРАДЫ

В Москве состоялось вручение государственных наград работникам Пермского завода «Машиностроитель». Медали ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени удостоены директор по производству Михаил Викторович Пепеляев и ведущий инженер-технолог тематического отдела Татьяна Сергеевна Малеева за большой вклад в освоение и создание изделий военно-морской тематики.

ЗАНЯЛИ ПЕРВОЕ МЕСТО

Подведены итоги всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности» в группе «Московские номинации». В номинации «За развитие кадрового потенциала среди организаций производственной сферы» ГосМКБ «Вымпел» им. И.И. Торопова (г. Москва) занял первое место. Оценивались уровень проводимой внутрикорпоративной политики, достижения в работе с персоналом и в области охраны труда, а также в развитии социальной сферы.

В организационный комитет конкурса вошли представители органов исполнительной власти Москвы, Московской федерации профсоюзов и Московской конференции промышленников и предпринимателей.

ПРИЗНАНО ЛИДЕРОМ ЭКОНОМИКИ

Производственное объединение «Стрела» (г. Оренбург) снова подтвердило высокое звание флагмана Оренбургской области в сфере промышленности.

По итогам конкурса «Лидер экономики» объединение стало лучшим в трех номинациях: «Лидер среди предприятий с численностью более полутора тысяч человек», «Организация высокой социальной эффективности» и «Лучший работодатель по обеспечению промышленной безопасности». За этими достижениями стоит напряженный труд всего коллектива объединения.

Традиционная церемония чествования победителей проходила 10 сентября в зале торжеств правительства Оренбургской области.

ВЕСТИ

ДВОЙНОЙ ПРАЗДНИК

6 октября на Пермском заводе «Машиностроитель» прошли торжества, посвящённые 53-й годовщине образования предприятия и 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. В митинге приняли участие представители руководства. Первый заместитель генерального директора – главный инженер Игорь Станиславович Башмаков вручил передовикам производства награды: премию имени Сергея Федоровича Сигаева – легендарного директора завода, Почётные грамоты Минпромторга РФ, объявил ряду работников о присвоении им звания «Ветеран труда завода».

Митинг проходил у производственного комплекса «Энергетик». Двадцать пять лет назад в этом корпусе была заложена капсула времени с посланием заводчанам 2020 года. Почетное право зачитать его было предоставлено бухгалтеру главной бухгалтерии Людмиле Алексеевне Ганеевой – внучке бывшего начальника цеха Николая Степановича Мотырева. После этого состоялась закладка нового послания – тем, кто будет трудиться в год 100-летия Победы в Великой Отечественной войне. Прочитал его главный диспетчер Иван Владимирович Барашков.

О ПООЩРЕНИИ ПЕРЕДОВИКОВ

Накануне 113-й годовщины со дня образования АО «Красный гидропресс» (г. Таганрог) генеральный директор Владимир Федорович Горлов издал приказ о поощрении ряда работников за успехи в труде. В списке отличившихся была и контрольный мастер Лидия Петровна Шустова – ей присвоили звание «Почетный гидропрессовец». Более полувека она посвятила предприятию. Удостоена ордена Славы III степени. В советское время Лидия Петровна была победителем социалистического соревнования, завоевывала призовые места в конкурсе «Лучший по профессии».

Вручение наград передовикам происходило в торжественной обстановке в кабинете генерального директора.

АЭРОКОСМИЧЕСКОМУ ФАКУЛЬТЕТУ – 35 ЛЕТ

Аэрокосмическому факультету (АКФ) Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана в октябре исполнилось тридцать пять лет. Традиционно день его создания отмечают и вуз, и предприятие, на базе которого этот факультет был образован, – АО «ВПК «НПО машиностроения» (г. Реутов Московской обл.).

Формирование факультета происходило в непростое перестроечное время, тем не менее, задача интегрировать инженерную подготовку студентов в непрерывную научно-производственную практику была успешно решена. Сегодня на предприятии трудятся многие выпускники АКФ: начальник радиомонтажного цеха Виктор Иванович Палий, главный энергетик Сергей Александрович Сергеев, главный специалист службы главного энергетика Вадим Леонидович Певень и многие другие.

РАБОТЫ ПРОДОЛЖАЮТСЯ

В Уральском научно-исследовательском институте композиционных материалов (г. Пермь), в недавно построенном (в рамках программы техперевооружения и развития на 2019–2020 гг.) четырехэтажном корпусе термохимической обработки, продолжается оснащение основного участка (термохимической обработки) новым оборудованием. С целью автоматизации техпроцесса термохимической обработки была приобретена и установлена шахтная вакуумная печь сопротивления (СПВГ). Ее изготовили специально по заказу АО «УНИИКМ», с учетом особенностей ведения длительных, до ста часов, техпроцессов. В августе были проведены пуско-наладочные работы, печь запустили в эксплуатацию. Персонал, работающий с печью, прошел необходимое обучение.

Планируется, что к 2023 году, по окончании следующего этапа программы техперевооружения и развития, производственные мощности этого участка увеличатся на 23%.

РЕКОНСТРУКЦИЯ И ТЕХПЕРЕВООРУЖЕНИЕ

ФЦП. ЧТО СДЕЛАНО?



АО «Азовский оптико-механический завод» – одно из крупнейших предприятий России в области приборо- и машиностроения, изготавливающее изделия высшей степени сложности и точности. В рамках Федеральной целевой программы «Развитие оборонно-промышленного комплекса РФ», действующей на заводе с 2009 года, в развитие производства было вложено 2,3 млрд рублей; приобретено более 450 единиц технологического, испытательного, лабораторного, контрольно-измерительного оборудования и приборов почти на 1,5 млрд рублей. О ходе выполнения Федеральной целевой программы рассказал начальник управления технического перевооружения и реконструкции АОМЗ Алексей Сергеевич КЛОЧИХИН.

В 2008 году при поддержке Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» Азовский оптико-механический завод был включён в ФЦП «Развитие оборонно-промышленного комплекса РФ».

В рамках этой программы на предприятии проведены масштабные работы по четырем инвестиционным проектам: «Техническое перевооружение и реконструкция механосборочного и испытательного комплекса»; «Реконструкция производства аппаратной части изделий»; «Реконструкция сборочно-испытательного производства и расчётно-вычислительного комплекса КБ АО «АОМЗ»; «Реконструкция и техническое перевооружение производственной базы предприятия для обеспечения серийного выпуска микроэлектромеханических преобразователей». Техническое перевооружение и реконструкция проводятся практически по всем направлениям: оптическое, сборочное, механообработка, инструментальное, литейное, заготовительное производства, производство печатных плат, лабораторный и контрольно-испытательный комплексы, научные исследования и опытно-конструкторские работы.

Проекты реализуются в сроки, предусмотренные программой. В настоящее время завершены работы по проектам: «Реконструкция производства аппаратной части изделий» и «Реконструкция и техническое перевооружение производственной базы предприятия для обеспечения серийного выпуска микроэлектромеханических преобразователей», в рамках которых предусматривались реконструкция и техническое перевооружение ряда производственных участков в семи корпусах. Все строительномонтажные работы выполнены в полном объёме: произведено утепление фасадов корпусов, заменены кровля и окна, приведены в соответствие современными требованиями инженерные сети. Поставлено и введено в эксплуатацию высокопроизводительное технологическое, испытательное, лабораторное, контрольно-измерительное оборудование. В конце прошлого года получены заключения Ростехнадзора о соответствии реконструированных объектов проектам и выданы разрешения на их ввод в эксплуатацию.



▶▶ Новое оборудование на участке производства печатных плат

По двум проектам: «Техническое перевооружение и реконструкция механосборочного и испытательного комплекса» и «Реконструкция сборочно-испытательного производства и расчётно-вычислительного комплекса КБ АО «Азовский-оптико-механический завод», которые предусматривают реконструкцию и техническое перевооружение производственных участков в восьми корпусах, работы завершаются.

В рамках Федеральной целевой программы проведена масштабная модернизация механического, оптического производств, испытательной станции, производства печатных плат. Гальваническое и про-



▶▶ На участке изготовления асферических и сферических поверхностей – после техперевооружения



▶▶ Административный корпус после реконструкции

изводство печатных плат получили новый комплекс очистных сооружений. В четвёртом квартале все объекты, реализуемые по Федеральной целевой программе, будут введены в эксплуатацию.

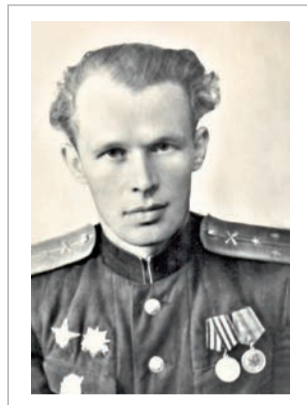
● За годы реализации инвестиционных проектов проделана большая работа по созданию современного высокотехнологичного производства, оптимизации производственной системы и повышению её эффективности.

Реализация проектов позволила расширить технологические возможности предприятия, снизить производственные издержки, добиться повышения качества выпускаемой продукции для того, чтобы коллектив мог успешно справляться с выполнением производственных задач.

АОМЗ
г. АЗОВ



«С ЭТИМ ИМЕНЕМ СВЯЩЕННЫМ...»



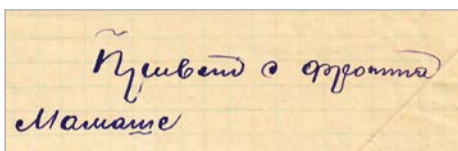
Евгений Григорьевич СИДОРЕНКО – ветеран Великой Отечественной войны. Участвовал в боях на Курской дуге, при форсировании Днепра, освобождении Киева. С боями прошел Польшу и Германию. Войну закончил в Праге.

Награжден орденами Отечественной войны I и II степени, орденом Красной Звезды.



Работал в ПАО «Салют» с 1954 по 1990 год слесарем-лекальщиком, старшим инженером-технологом.

(Из письма домой)



Помню, проходили мы селеньем,
Шли вперед дорогою побед.
Чья-то мать с любовью и волнением
Долго-долго нам глядела вслед.
Я подумал: сына ожидает...
И меня мамаша также ждет,
Часто взор на запад обращает
Тихо шепчет: «Скоро ль мой придет?»
Знаю я – не спит она часами,
Обо мне мечтает день и ночь,
Письмами, горячими словами
Хочет в жизни фронтовой помочь.
Весточки желанные читаю,
Будто слышит голос мой живой,
Повторяет радостно вздыхая:
– Слава богу, жив сынок родной.
Буду жить! По кручам и долинам
Я к гнезду фашистскому приду
И пройду по улицам Берлина,
Счет великой мести подведу.
«Мать!» Мы этим именем священным
Родину любимую зовем.
С ним пройдем дорогою военной
С ним домой с победою придем!

**Евгений Сидоренко,
27.11.44**

«САЛЮТ»
г. САМАРА

ЮБИЛЕЙ

«ГЛОБУСУ» – 65 ЛЕТ

Рязанское конструкторское бюро «Глобус» – ведущее предприятие в области автоматизированных систем технического обслуживания и контроля вооружения и военной техники – создано 1 октября 1955 года. В этом году ему исполнилось 65 лет.



Рязанское конструкторское бюро «Глобус» с момента своего создания специализировалось на разработке и производстве автоматизированных средств контроля бортового оборудования управляемых ракет. Первыми самостоятельными разработками предприятия (в те годы – Государственного союзного ОКБ-463) стала аппаратура для автоматизированного контроля радиоэлектронного оборудования ЗУР системы С-200, входившие в состав автоматизированной контрольно-испытательной подвижной станции 5К23.

За прошедшие годы коллектив РКБ создал более двухсот автоматизированных систем для различных родов войск Вооружённых сил Российской Федерации, значительное число которых принято в эксплуатацию. Системами контроля РКБ «Глобус» оснащены многие системы вооружения, такие как: С-200, С-300П(МУ), С-300В(М), «Бук-М1», «Бук-М2», «Тор-М1», С-400, РТЦ-181, «Панцирь-С», авиационные управляемые средства поражения ВВС, оружие, созданное в интересах ВМФ, – противокорабельные ракеты комплексов «Бал», «Уран», различные виды подводного оружия. Эти системы в значительной степени определяют эффективность эксплуатации современного вооружения, военной и специальной техники (ВВСТ). Одно из основных изделий РКБ – универсальный комплекс подготовки авиационных управляемых средств поражения «Ока», созданный в 1990-е годы. Кроме разработки, производства и внедрения автоматизированных систем технического обслуживания и контроля, сотрудники «Глобуса» готовят специалистов для их эксплуатации.

Предприятие разрабатывает, производит и серийно поставляет автоматизированные системы контроля для зенитных ракетных комплексов ПВО Сухопутных войск и ПВО страны, объектов ПВО, для реактивных систем залпового огня Сухопутных войск, для систем ПРО, для контроля авиационного и подводного вооружения, береговых ракетных комплексов ВМФ, для оперативно-тактической, армейской и дальней авиации. Ведётся большой объем ОКР по модернизации существующих аппаратур контроля, созданию средств автоматизированного контроля для новых разрабатываемых ВВСТ, по наращиванию возможностей комплекса «Ока». Как отметил в интервью журналу «Точно в цель» генеральный директор РКБ «Глобус» Николай Васильевич Гоев, в ближайшей перспективе планируется выполнение нескольких больших ОКР по системам автоматизированного контроля нового поколения для Военно-космических сил и для Сухопутных войск Вооружённых сил РФ.

В состав Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» РКБ «Глобус» вошло в 2007 году.

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНА
РКБ «ГЛОБУС»/

СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

ОСОБАЯ ДАТА В КАЛЕНДАРЕ

На головном предприятии Корпорации отметили День пожилого человека



Выдача ветеранам праздничных продуктовых наборов была организована советом ветеранов, работниками столовой при активном участии сотрудников отдела соцкультбыта, профкома и проходила в столовой предприятия

Более шестидесяти ветеранов к Дню пожилого человека получили материальную помощь. Кроме того, из фонда социальной поддержки и благотворительности были выделены денежные средства для приобретения праздничных продуктовых наборов из расчета 950 рублей на каждый. Всего было заготовлено около пятисот наборов. Большую часть из них выдали в день праздника. Оставшиеся передали ветеранам по персональным приглашениям, которые вручили им накануне праздника.

Стоит отметить, что администрация и профком АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» уделяют большое внимание социальной поддержке ветеранов. Заботу о них проявляют не только в День пожилого человека. Ежегодно к Дню Победы ветеранам Великой Отечественной войны и участникам трудового фронта предоставляется существенная материальная помощь. Согласно пунктам Коллективного договора ветераны труда Корпорации получают денежные пособия к юбилею. Из фонда профкома им также выделяются средства на оказание медицинских услуг, посещение больных на дому и в лечебном ме-

Татьяна Александровна ФОМИЧЁВА, работала ведущим инженером по климатическим испытаниям ОКБ, стаж – 26 лет. «Такие встречи дают нам много, – сказала она. – Благодаря профкому мы объединены и до сих пор ощущаем себя в коллективе».

Ирина Борисовна ПОВАСИНА, трудилась начальником санитарно-промышленной лаборатории и охраны окружающей среды, стаж – 41 год. «Спасибо, что знают, помнят, уважают, – подчеркнула Ирина Борисовна. – И пусть сегодня не было в наш адрес громких фраз, свою причастность к предприятию мы почувствовали».

Предоставляется возможность бесплатноправить своё здоровье в заводском пансионате с лечением – ежегодно там отдыхают более семидесяти ветеранов-пенсионеров.

День пожилого человека – достаточно молодой праздник. С его учреждением появилась возможность не только говорить о проблемах старшего поколения, но и реально оказывать посильную помощь ветеранам, отдавая дань уважения их многолетнему труду.

ГАЛИНА ПАРВОВА

ГОЛОВНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
г. КОРОЛЕВ

ПОЗДРАВЛЯЕМ

НА СВОЕМ МЕСТЕ



20 октября
генеральному директору
Пермского завода
«Машиностроитель»
**Владимиру Ивановичу
ЛОМАЕВУ**
исполнилось 70 лет

Пермский завод «Машиностроитель» Владимир Иванович возглавил за год до своего пятидесятилетия – в 1999 году. К этому времени у него был накоплен большой опыт работы на производстве. С 1967 по 1990 год он трудился в п/я А-1504 (в настоящее время – НПО «Искра»): был старшим мастером, начальником техбюро, заместителем начальника цеха, начальником цеха. В перестроечное время (1990–1999 гг.) руководил малым производственным предприятием «Темп-1».

Пермский завод «Машиностроитель» с его приходом получил новый импульс к развитию. Значительно увеличились объемы выпускаемой продукции, что способствовало созданию новых рабочих мест, возобновилось производство изделий по спецтемаке, благодаря чему завод фактически вернул себе статус оборонного предприятия. Приступили к освоению новых видов продукции, началось масштабное техпереворужение цехов. Большое внимание генеральный директор начал уделять социальным программам.

Владимир Иванович окончил Пермский политехнический институт по специальности «Гироскопические приборы и устройства». В 2003 году защитил кандидатскую диссертацию, в 2014 году – докторскую.

За успехи в трудовой деятельности он награжден орденом Почёта, медалью «300 лет Российскому Флоту», Почётной грамотой Правительства РФ. Имеет звания «Заслуженный машиностроитель РФ», «Почётный гражданин города Перми». В день юбилея Владимиру Ивановичу вручили памятный знак директора Федеральной службы по военно-техническому сотрудничеству и грамоту правительства Пермского края.

СОБЫТИЕ

ИЗ РЕУТОВА – В КАЛУГУ

Новым экспонатом пополнилась открытая экспозиция Музея истории космонавтики имени К.Э. Циолковского в Калуге – образцом стратегической крылатой ракеты ЗМ-25 «Метеорит». Ракету установили на постамент специалисты АО «ВПК «НПО машиностроения». Предприятие подарило ее музею четыре года назад.

ВПК «НПО МАШИНОСТРОЕНИЯ»
г. РЕУТОВ



ДИНАСТИЯ

ПЕРЕДАЮЩИЕ МАСТЕРСТВО

На Арзамасском научно-производственном предприятии немало трудовых династий. Есть среди них и Мелясовы – Тороповы, общий трудовой стаж которых – около 170 лет



Вся семья в сборе. Во втором ряду, в центре, – Мария Михайловна Мелясова

Мария Михайловна родилась и жила в селе Ездаково Арзамасского района. После окончания Арзамасского кооперативного техникума работала в райпо, потом устроилась в ОКБ «Темп», в финансовое бюро. Через несколько лет перешла в производственный отдел предприятия, потом – в отдел кадров. В кадровой службе Мария Михайловна проработала сорок лет. С 1998 года и вплоть до своего ухода в 2015 году на заслуженный отдых она возглавляла этот отдел.

Её муж, Александр Михайлович, тоже трудился в ОКБ «Темп» инженером-конструктором, окончил вечернее отделение МАИ (Арзамасский филиал). Так он последовал примеру своих родителей: мама, Зинаида Ивановна, была в ОКБ «ТЕМП» главным экономистом, а папа, Михаил Иванович, – контролёром в метрологическом отделе. Они и стали родоначальниками династии. Полвека трудилась на предприятии сестра Александра Михайловича Татьяна: начинала техником, выросла до инженера-конструктора тематического отдела.

В течение долгих лет в «ТЕМП-АВИА» работала инженером по труду и заработной плате сестра Марии Михайловны Галина, а её муж – электриком в отделе главного механика (супруги Шинцулины).

О своей трудовой деятельности, особенно в отделе кадров, Мария Михайловна рассказывает с большой теплотой. «Кол-

лектив сложился дружный: между нами всегда было взаимопонимание и взаимовыручка», – говорит она. Отдел кадров – визитная карточка предприятия: в его ведении учёт и оформление кадровой документации, контроль и учёт дисциплины труда, обеспечение соблюдения трудовых и социальных прав работников. Особенно важно поддерживать чёткий порядок в текущих и архивных документах. В «докомпьютерные» времена сделать это было особенно сложно, но кадровики справлялись

Трудовая династия – это ряд поколений, передающих из рода в род профессиональное мастерство, работающих в одном трудовом коллективе или в различных трудовых коллективах

с задачей на «отлично» – у проверяющих органов никогда не было к ним претензий.

Трудными для АНПП «ТЕМП-АВИА» стали перестроечные 1990-е годы, когда зарплата не выплачивалась месяцами, и люди вынуждены были увольняться. «Об этом даже вспоминать не хочется, – говорит Мария Михайловна. – Для многих оставить коллектив, в котором они трудились не один десяток лет, и любимую работу было непросто». Мария Михайловна и Александр Михайлович тогда выжили, как многие другие, – за счёт участка. Взяли в аренду землю неподалёку от Марьевки, обрабатывали её, собирали урожай. С тех пор у супругов осталась



Дочь супругов Мелясовых Ирина – инженер-технолог первой категории – пришла на предприятие в 2002 году после окончания физико-математического факультета Арзамасского педагогического института

традиция ездить на Марьевский родник за водой. Когда смутные времена остались позади, многие начали возвращаться на предприятие. Всё это снова происходило на глазах Марии Михайловны. Так ей довелось пережить вместе с «ТЕМП-АВИА» и самый трудный этап в его деятельности, и время нового расцвета.

Несколько лет назад Мария Михайловна ушла на пенсию. «Душа у меня была спокойна, – говорит Мария Михайловна. – Дела передала в полном порядке, коллектив справляется с работой хорошо. Девочки молодцы: аккуратные, старательные».

На пенсии Мария Михайловна не скучает – занимается с внуками: двое живут в Арзамасе и ещё двое – в Сарове. Супруги любят бывать в рабочем поселке Выездное, где у них есть небольшой домик. Недавно Мелясовы отметили 70-летний юбилей Александра Михайловича.

Мария Михайловна не забывает свой любимый отдел. Заглядывает в гости, ей там всегда рады.

В «ТЕМП-АВИА» продолжают работать младшие представители династии: дочь Марии Михайловны Ирина – инженером-технологом первой категории и её муж Сергей – инженером-конструктором первой категории (супруги Тороповы). Инженером-экономистом группы НИОКР трудится племянница Марии Михайловны (дочь её родной сестры Галины) – Инна.

ОЛЬГА КОЛОСУНИНА

АНПП «ТЕМП-АВИА»
г. АРЗАМАС

КАК ЭТО БЫЛО?

«МОИ НАСТАВНИКИ В КОЛЛЕКТИВЕ»

Проходят годы, но в памяти всегда остаются те, кто помогал нам становиться профессионалами



Заместитель начальника отдела в Центральном конструкторском бюро автоматики **Александр Михайлович ЕВДОКИМОВ** считает, что если тебе повезло с коллективом, где всегда готовы помочь, поделиться опытом, то ты обязательно будешь успешным.

«П» ринел я на наше предприятие будучи студентом старших курсов института – на преддипломную практику.

Определенного наставника у меня не было. Практическому применению знаний учился у всех сотрудников сектора. Хотелось бы отметить некоторых из них. Это Сергей Николаевич Кульпин – всесторонне развитый человек, главный конструктор изделия – можно сказать, специалист по призванию. До мельчайших подробностей знает и как изделие конструктивно устроено, и весь процесс его изготовления, и, конечно, логику его работы. Несколько лет мне довелось трудиться с Сергеем Николаевичем буквально «бок о бок». Он стал моим главным наставником. Учился у него, например, как разговаривать с ведущими специалистами не только нашего предприятия, но и с представителями других предприятий.

Благодарен еще одному человеку – ведущему конструктору Сергею Алексеевичу Фадееву. В первые годы работы в секторе я многое у него перенял. Все время удивлялся его целеустремленности. Думаю, для него никогда не было вопросов, на которые нельзя найти ответ, или проблем, которые невозможно было бы решить. Он убежден, что любой результат – положительный или отрицательный – это всегда итог определенной проделанной работы. Сергей Алексеевич не уставал повторять: «Не бойся задавать, как тебе кажется, глупых вопросов». Теперь я то же самое говорю молодым специалистам, и это помогает им быстрее освоиться в коллективе, получить ответ на интересующий вопрос у более опытного специалиста. Сейчас Сергей Алексеевич – мой непосредственным начальником, ну, и, конечно, наставник. Продолжаю у него учиться.

Вспоминаю инженера Надежду Владимировну Буряк. Это просто энциклопедия знаний по нормативной документации. Мне всегда казалось, что невозможно держать в голове столько информации по стандартам. Благодаря ей я теперь неплохо ориентируюсь в нормативной документации».

ПОДГОТОВИЛА ОЛЬГА КАРТАШОВА

ЦКБА
г. ОМСК