



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» ● УНИИИМ ● 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»

ПОД СЕНЬЮ АНДРЕЕВСКОГО ФЛАГА



Военно-морской парад, посвященный Дню Военно-морского флота, впервые проходил в Каспийске (Республика Дагестан) – главной гавани Каспийской флотилии. В нем принял участие ракетный корабль «Дагестан», оснащенный, в том числе корабельным ракетным комплексом «Уран» разработки и производства Корпорации «Тактическое ракетное вооружение»

Равнялись, как и в других городах России – центрах базирования флотилий, – на Северную столицу, где проходил главный военно-морской парад.

В смотре военной техники принял участие Глава Республики Дагестан Владимир Абдуалиевич Васильев. В сопровождении Командующего Каспийской флотилией Сергея Михайловича Пинчука он подошел на катере к парадному строю кораблей флотилии и на месте поздравил моряков с Днем Военно-морского флота.

Парад открыл актер в костюме Петра I, который на корме яхты поприветствовал всех гостей и рассказал об истории зарождения Российского флота на Каспийском море.

В ходе парада экипажи кораблей «Махачкала», «Астрахань», «Волгодонск» и катеров АК-209, АК-223, АК-201 Каспийской флотилии провели морской бой с кораблями условного противника, отработав тактику блокирования корабля и отстрела плавающих мин, после чего экипаж рабочего буксира РБ-397 оказал помощь экипажу в тушении корабля.

Экипажи десантных катеров, в свою очередь, отработали задачу штурма береговой линии условного противника с высадкой морского десанта, который на плавающих бронетранспортерах штурмом овладел господствующей высотой берега.

Также в параде приняли участие экипажи истребителей-бомбардировщиков Су-34 и вертолетов Ми-8АМТШ «Терминатор» 4-й армии Военно-воздушных сил и противовоздушной обороны Южного военного округа, которые выполнили задачи по обнаружению неопознанной группы надводных целей, следующей в территориальные воды Российской Федерации. Разведанные об обнаружении морских целей противника были переданы на командный пункт флотилии.

Еще одним эпизодом парада стала отработка парой вертолетов Ми-8АМТШ действий в роли условного противника. Совершив пролет на высоте 50–70 метров над водой, экипаж с борта вертолета сбросил макет мины, которую впоследствии и уничтожили малые артиллерийские катера Каспийской флотилии.

Всего было задействовано более сорока единиц кораблей, судов обеспечения и боевой техники Каспийской флотилии, в том числе ракетные и артиллерийские корабли и катера, противодиверсионный катер, гидрографические суда, минно-тральные корабли, десантные катера, патрульные катера типа «Раптор», а также более десяти единиц авиационной техники, в том числе самолеты Су-25, Су-24, Су-34 и вертолеты Ми-8АМТШ, Ми-35, Ка-27.

Кроме наблюдения за морскими батальями, жители и гости Каспийска смогли посетить выставку вооружения и военной техники береговых частей Каспийской флотилии.

Глава Гумбетовского района республики Хаджимурад Магомедов отметил стратегическую значимость развёртывания Каспийской флотилии в Дагестане и что такое событие, как военно-морской парад, способствует укреплению южных рубежей страны.

/ПО МАТЕРИАЛАМ, РАЗМЕЩЕННЫМ НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ МО РФ /

ГОЛОВНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
г. КОРОЛЕВ

КОРОТКО



АРМЕЙСКИЙ ФОРУМ

VI Международный военно-технический форум «АРМИЯ-2020» пройдет с 23 по 29 августа на базе Конгрессно-выставочного центра «Патриот» (г. Кубинка, Московская обл.), полигона Алабино и аэродрома Кубинка. В этом году его главная отличительная особенность в том, что он будет проводиться одновременно с Армейскими международными играми. Организатором форума выступает Министерство обороны РФ.

Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» представит образцы продукции военного назначения, разработанные головным предприятием, ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка, ГосМКБ «Вымпел» им. И.И. Торопова, ГНПП «Регион», ВПК «НПО машиностроения», Концерном «Морское подводное вооружение – Гидроприбор», Концерном «Гранит-Электрон» и другими предприятиями КТРВ.

Данный форум – уникальная платформа для демонстрации достижений научно-технической мысли, воплощенных в современных и перспективных образцах интеллектуального оружия, военной техники и технологий, в проектах в области строительства и материально-технического обеспечения, высокотехнологичного производственного оборудования, материалов и комплектующих. Форум содействует техническому перевооружению Вооруженных Сил, упрочению позиций нашей страны на международном рынке вооружений, укреплению имиджа Армии России.

О ГЛАВНОМ

10 июля в Омске, на базе Центрального конструкторского бюро автоматики, состоялось заседание Совета Корпорации «Тактическое ракетное вооружение».



Генеральные директора предприятий заслушали доклады: «Итоги выполнения проектов государственной программы РФ «Развитие ОПК» в 2019 году и задачах на 2020 год»; «О привлечении молодых специалистов на предприятия Корпорации, в том числе за счет целевого обучения в средних и высших учебных заведениях»; «Взаимодействие Корпорации как интегрированной структуры с местными, региональными органами власти и средствами массовой информации» и другие.

По всем вопросам приняты соответствующие решения.

В НОМЕРЕ:

НАШЕЙ ИСТОРИИ СТРОКИ

СТР. 2

ПОДВИГ ТВОЙ БЕССМЕРТЕН

СТР. 3

ПОТОМУ ЧТО Я РАБОТАЮ В «ТЕМП-АВИА»

СТР. 4

ЧТОБЫ ФАМИЛИЯ – ЗАЗВУЧАЛА

СТР. 4

В Е С Т И

ВИЗИТ МИНИСТРА

Министр промышленности и торговли РФ Денис Валентинович Мантуров побывал в городе Гагарине Смоленской области и ознакомился с продукцией гражданского назначения, выпускаемой промышленными предприятиями региона. Он посетил, в частности, экспозицию АО «Авангард» (г. Сафонов). В беседе с генеральным директором предприятия Эдуардом Борисовичем Епишиным он дал положительную оценку развитию данной тематики. АО «Авангард», наряду с выполнением ГОЗ, расширяет номенклатуру изделий из композиционных материалов. Помимо выпуска газоотводящих стволлов дымовых труб, емкостного оборудования, радиопрозрачных укрытий, освоено производство электроизоляционных материалов для использования в энергетике, электротехнике, машино- и станкостроении, нефтехимии, совместно с ПАО «Мосэнерго» ведётся разработка конструкции и технологии производства градирни (устройства охлаждения большого количества воды) для тепловых электростанций.

ПРИСВОИТЬ
ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ...

На Смоленском авиационном заводе приказом генерального директора от 17 июля введено в действие Положение «О почетном звании «Ветеран труда Смоленского авиационного завода». Вопрос о подготовке положения рассматривался ещё в январе, на заседании комиссии по награждению с участием представителей администрации и профсоюзного комитета, управления по работе с персоналом и бытовым вопросам.

Почетное звание будет присваиваться работникам за многолетнюю трудовую деятельность и активное участие в общественной жизни: мужчинам – со стажем свыше 35 лет, женщинам – свыше 30 лет. Церемония присвоения звания, вручения нагрудного знака и денежного вознаграждения будет приурочена к дню образования предприятия – 8 ноября. В трудовой книжке ветерана появится соответствующая запись, а его имя внесут в Книгу Почета завода. Ветеран будет иметь право на получение очередного отпуска в наиболее удобное для него время, а также посещать, находясь на заслуженном отдыхе, торжественные заводские мероприятия.

О СОЗДАНИИ
ИНДУСТРИАЛЬНОГО
ПАРКА

В июле на базе Завода Дагдизель (г. Каспийск, Республика Дагестан) прошло совещание по вопросу создания и развития индустриальных парков, инвестиционных площадок в моногороде Каспийске. Его провел министр экономики и территориального развития республики Гаджи Султанов. В совещании приняли участие представители руководства администрации города, ООО «Управляющая компания Промпарк «Дагдизель», резиденты Территории опережающего экономического развития (ТОСЭР) «Каспийск».



Обсуждали, в частности, вопрос обеспечения резидентов индустриального парка «Промпарк Дагдизель» инфраструктурой. Гаджи Султанов подчеркнул, что планируется подписание соглашения между управляющей компанией промпарка и резидентами. Генеральный директор завода «Дагдизель» Владимир Власевич Дудчак, в свою очередь, сообщил, что в промпарке заявлено одиннадцать резидентов. Были детально рассмотрены вопросы, касающиеся планировки территорий, точек подключения коммуникаций.

19 ИЮЛЯ – ДЕНЬ МЕТАЛЛУРГА

НАШЕЙ ИСТОРИИ СТРОКИ

К организации металлургического производства на Союзном заводе № 455 Второго главного управления Народного комиссариата авиационной промышленности в городе Костино Московской области (головном предприятии Корпорации «Тактическое ракетное вооружение») приступили с первых дней его создания – в июне 1942 года.

В начальный период развития металлургического производства (с 1942 по 1955 год) были созданы кузнечный, гальванический, сварочный участки и участок пластмасс. При инструментальном цехе существовала кузнечная мастерская. Химический анализ черных металлов проводили в химической лаборатории. Работали механическая, металлографическая, пирометрическая, спектральная группы и рентгеновская лаборатория, представляющие собой самостоятельную службу, а также гальванический участок.

В 1946 году завод, до этого несколько лет выпускавший продукцию для фронта, перешел на изготовление оборудования для боевых самолетов. Резко вырос объем производства, в том числе удельный вес металлургии, и руководство предприятия приняло решение о создании горячего цеха с литейным, кузнечным и термическим участками. Тогда же была освоена технология литья в землю алюминиевых деталей, а в конце 1940-х годов – метод точного литья стальных деталей, кислородно-ацетиленовая сварка малоуглеродистой стали, дуговая сварка с меловым покрытием.

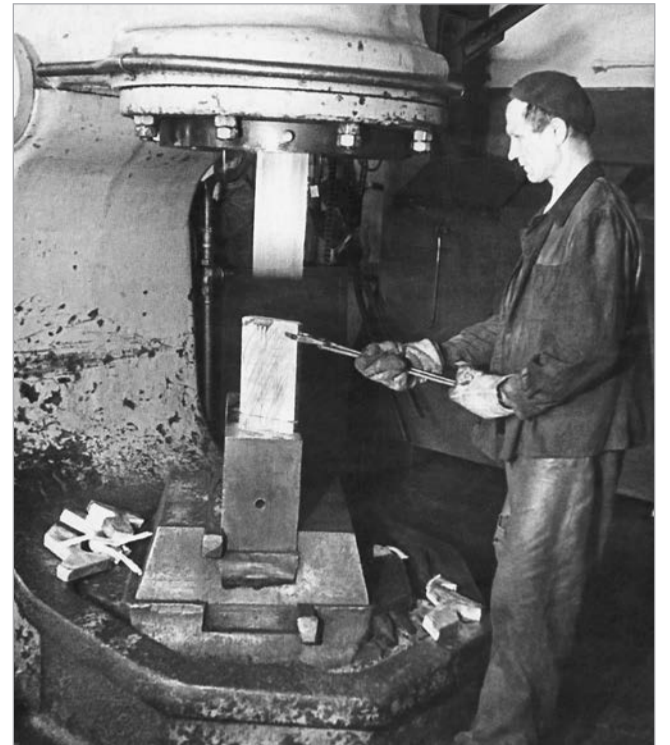
В 1950-х годах переход на выпуск ракетной техники повлек за собой увеличение номенклатуры деталей, применение новых материалов и техпроцессов, рост объема металлургического производства. В связи с этим в феврале 1960 года был создан как самостоятельное подразделение отдел главного металлурга. В него вошли конструкторы, технологи отдела главного технолога металлургического профиля и несколько лабораторий: химическая и химико-технологическая, физико-механическая, рентгеновская, металлографическая. Разработки конструкторов ОГмет позволили автоматизировать и механизировать большинство металлургических процессов.

В конструкциях первых ракет применялись сплавы на основе магния, алюминия, титана и современные защитные покрытия, пластмассы, резина, поэтому нужно было разрабатывать соответствующие направления в металлургии. Для внедрения процессов литья и штамповки из цветных металлов реконструировали литейный цех, ввели в строй новый корпус кузнечного цеха. Построили цех пластмасс, расширили производство гальванических покрытий, появился новый цех защитных покрытий, проведена реконструкция участков сварки и термообработки.

В 1971 – 1973 годах перешли от клепано-сварных конструкций корпусов изделий к монолитным, что значительно снизило количество деталей, операций, циклов изготовления. В связи с этим в производстве стали применяться разработки специалистами бюро сварки.

Параллельно с освоением процесса литья и сварки титановых сплавов на заводе приступили к освоению технологии изотермической штамповки с применением эффекта сверхпластичности. В итоге коэффициент использования металлов при штамповке деталей сложной конфигурации повысился от 0,3 до 0,8. Для успешного внедрения метода специалистами ОГмет были сделаны научные разработки по получению мелкозернистой структуры стали и сплавов, определены оптимальные режимы сверхпластичной деформации т.д. Этот научно-практический опыт нашел широкое применение в отрасли, его изучали на всесоюзных конференциях, семинарах, а результаты исследований публиковались в научных журналах. Работы специалистов ОГмет были отмечены медалями ВДНХ, было получено более тридцати авторских свидетельств. Позже на основе данных научных исследований были разработаны отраслевые стандарты «Штамповка в изотермических условиях заготовок кольцевых и плоскостных деталей из алюминиевых сплавов».

Титановое литье получали с ленинградского завода, но в 1971 году в литейном цехе, на месте бывшего кузнечного участка, начали строить участок титанового литья, чтобы наладить собственное производство. В короткие сроки были смонтированы уникальная плазменная вакуумная печь ВДЦ-4 и оборудование для приготовления графитовых стержней. В строительстве принимало участие все «мужское население» ОГмет и литейного цеха.



▶▶ В кузнечном цехе, 1960-е–1970-е годы. Кузнец высшего класса Егор Ильич Парфенов

Сложный процесс литья титановых сплавов был внедрен в сотрудничестве с Национальным институтом авиационных технологий (НИАТ).

Тогда же были, в частности, разработаны и внедрены многоярусные системы при литье титановых сплавов, что дало большой экономический эффект.

В 1977 году руководство завода приняло решение о создании замкнутого цикла изготовления одного из изделий, и отдел главного металлурга возложил работу по созданию участков термообработки, сварки, теплозащиты, рентгеновской лаборатории. Участок был оборудован современными вакуумными печами.

В 1980-е годы предприятие приступило к производству принципиально новых образцов ракетной техники, и потребовались жаропрочные стали, внедрение новых техпроцессов. В эту работу активно включился ОГмет. Только в 1983 году его специалисты подали 22 раппредложения и получили шесть авторских свидетельств на изобретения. С целью достижения высокого качества выпускаемой продукции силами ОГмет были внедрены многие методы неразрушающего контроля. Новые задачи ставились перед ОГмет в связи с увеличением номенклатуры товаров народного потребления. В результате конструкторами и технологами была разработана оригинальная прессформа для литья корпуса гладильной машины «Калинка», внедрены техпроцесс получения цветной пластмассы для деталей машины, порошковый метод нанесения красок на детали. При изготовлении линз Лунеберга из суспензионного вспенивающегося полистирола были освоены новые материалы и процессы металлизации.

В 1990-е годы перед руководством отдела стояла задача сохранить костяк специалистов, оборудование и наработки, и это удалось сделать. Начало 2000-х ознаменовалось оживлением в деятельности не только предприятия, но и ОГмет. Специалисты отдела внедряли в производство различные герметики, теплозащитные материалы, многие марки резины и другие неметаллические материалы.

На протяжении всего времени велась реконструкция и техперевооружение металлургического производства – в соответствии с потребностями основного производства.

Сегодня коллектив ОГмет продолжает добросовестно трудиться, внося свой вклад в производство ракетно-космической техники и обогащая накопленный за прежние десятилетия опыт новыми достижениями. Так, недавно в литейном цехе была запущена линия по изготовлению титановых отливок с использованием современного оборудования. Изготовление титанового литья полностью автоматизировано. Из производственного процесса выведены органические небезопасные материалы. Эта технология, что немаловажно, является импортозамещающей. «То, что у нас все получилось, можно считать большой победой, в первую очередь, с профессиональной точки зрения», – говорит заместитель главного металлурга Сергей Сергеевич Вердцок.

/ПО МАТЕРИАЛАМ КНИГИ «ТРАЕКТОРИЯ УСПЕХА», 2012 г./

ГОЛОВНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
г. КОРОЛЕВ



ПОДВИГ ТВОЙ БЕССМЕРТЕН

1 июня в ПАО «Салют» были награждены участники конкурса «Победа глазами потомков», проходившего под эгидой Профавиа и посвященного 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 г.г.

Рисунки на конкурс представляли дети (внуки) членов профсоюзной организации в возрасте от пяти до шестнадцати лет. Так, работы своих детей передали в профком контролёр станочных и слесарных работ Румия Шамильевна Григорьева, комплектовщик изделий и инструмента Юлия Викторовна Обливанцева, слесарь механических работ Леонид Сергеевич Бурлин и другие.

Приятно осознавать, что интерес к художественному творчеству у подрастающего поколения не ослабевает. Дети по-прежнему любят рисовать и по-

нимают важность для нашей страны такого великого праздника, как День Победы.

Задачи конкурса заключаются в том, чтобы способствовать укреплению у подрастающего поколения чувства патриотизма и любви к Родине, повышению интереса к истории Великой Отечественной войны, воспитанию глубокого уважения к ветеранам и труженикам тыла.

НИКОЛАЙ ЩЕННИКОВ

«САЛЮТ»
г.САМАРА

Тов.Панчиков находясь в танковом десанте, выполняя боевую задачу 22 января 1945 года в местечке Шеллекен был большим немецкий горнозона, который недопустил до деревни, заставил десант принять боевой порядок. Тов.Панчиков видел, что с дома стелется пулемет противника и не дает возможности продвижению нашей пехоте, он рискуя жизнью подполз к дому и гранатой забросил вражеский пулемет и уничтожил его, где дал возможность продвижению нашей пехоте в перед. Где уничтожил до бездлат противника.



► «Последний бой». Автор рисунка – Алёна Смирнова (пятнадцатый лет). Ее мама, Анна Юрьевна, работает инженером в управлении персоналом и техническим обучением



► Прадедуска и прабабушка Алены, супруги Панчиковы, – участники Великой Отечественной войны. Сражались с немецко-фашистскими захватчиками на Первом Белорусском фронте. Гавриил Александрович служил в танковом десанте в звании младшего сержанта. Получил ранение под Кенигсбергом. Награжден орденами Красной Звезды и Отечественной войны I степени. Мария Петровна была медсестрой. Удостоена ордена Отечественной войны II степени



ВСЕ ЭТО НАЗЫВАЕТСЯ – «БЛОКАДА»

«К началу войны мне было три с половиной года, поэтому о событиях тех лет рассказываю со слов старших сестер», – говорит слесарь-механик РЭА и приборов VI разряда АО «Равенство-Сервис» **Евгений Александрович ПЕТРОВ**.

«В 1941 году, осенью, немцы разбомбили бадаевские склады, и мама ездила туда собирать горелый сахар, перемешанный с землей. Достала где-то гороховую и подсолнечную дуранду (в мирное время все это использовалось как корм для скота) и шрот – муку, тоже из отходов. Мы также запасались хряпой – зелеными листьями капусты, которые оставались на со-

вхозных полях после уборки урожая. Насолили их большую бочку. Зимой это спасло нас от голодной смерти. В ноябре стал подступать настоящий голод, а еще через месяц хлеб стали давать по карточкам: детям и иждивенцам – по 125 г, рабочим – по 250 г.

Отца призвали в армию – не в действующую, а в войска МПВО при заводе им. Ленина, так как ему было уже почти пятьдесят лет. Когда 31 декабря его отпустили навестить семью, он был так ис-



► «За водой», 1942 год, блокадный Ленинград. Художник – Алексей Федорович Пахомов

тощен, что по дороге домой упал. Он попросил какого-то мальчика сходить к родным, чтобы те приехали за ним с саночками. Мороз тогда был ниже тридцати градусов, и когда мама с сестрой привезли отца домой, говорить он уже не мог, но был живой – глазами показывал, что ему плохо. В новогоднюю ночь он умер. В декабре не стало еще двенадцати наших родственников.

Как мама смогла в таких условиях сохранить детям жизнь, не знаю...».

«РАВЕНСТВО-СЕРВИС»
г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



► Весной 1942 года старшую сестру Жени, Надежду (на фото – третья слева), призвали в армию. Вместе с другими девушками она поднимала в воздух аэростаты

ВЕСТИ



ПРЕДСТАВИЛИ К НАГРАДЕ

Концерном «Гранит-Электрон» представлен к награде ученый Виктор Алексеевич Петров. Медаль Российской академии ракетных и артиллерийских наук (РАРАН) им. академика А.Г. Шипунова была вручена ему за выдающиеся достижения в деле оборонной техники и укрепления обороноспособности РФ, а также в связи с 85-летием. Многие годы он является участником 5-го научного отделения РАРАН, образованного на базе АО «Концерн «Гранит-Электрон», которое объединяет известных ученых, конструкторов и специалистов, связанных с созданием различных средств вооруженной борьбы.

ПОЗДРАВЛЯЕМ

ДОСТОЙНО РОДИНЕ СЛУЖИТЬ



22 июля
генеральному директору
Государственного
научно-производственного
предприятия «Регион»
(г. Москва)
**Игорю Владимировичу
КРЫЛОВУ**
исполнилось 60 лет

Игорь Владимирович родился 22 июля 1960 года. В 1982 году окончил Тамбовское высшее военное авиационное училище им. Ф.Э. Дзержинского по специальности «Вооружение летательных аппаратов». Тридцать три года он прослужил в рядах Вооруженных Сил, одновременно занимаясь научной деятельностью, получил ученую степень кандидата технических наук. В 2010 году был уволен в запас. Его успехи были отмечены орденом «За военные заслуги», медалями «За безупречную службу» III степени, «За отличие в военной службе» I степени, «За воинскую доблесть» I степени.

Весной 2011 года Игорь Владимирович пришел работать в Государственное научно-производственное предприятие «Регион» на должность заместителя генерального директора по НИОКР. За время работы он осуществлял руководство научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами, наладил тесное взаимодействие с широкой кооперацией исполнителей НИОКР и заказчиками с целью достижения максимальной эффективности в работе предприятия. В январе 2014 года он вступил в должность генерального директора ГНПП «Регион».

Под его руководством и при его участии были завершены опытно-конструкторские работы по созданию эффективных образцов авиационных средств поражения (корректируемых авиабомб К08Б, К029Б, К047) и морского подводного оружия (малогобаритного противолодочного торпедного комплекса «Пакет» с антиторпедой, комплекса поиска и уничтожения мин «Александрит-ИС-ПУМ», авиационных противолодочных ракет АПР-ЗМ). В рамках реализации ГОЗ была определена кооперация исполнителей и освоено серийное производство этих изделий. В ходе освоения серийного производства была организована коренная реконструкция и техническое перевооружение предприятия в рамках федеральных целевых программ и ежегодных планов техпервооружения и реконструкции. В «Регионе» внедрены новые передовые технологии, появилось новое высокопроизводительное оборудование, обновлена испытательная база, внедрены технологии «Бережливого производства».

Сегодня Игорь Владимирович плодотворно трудится на занимаемой должности, успешно решает поставленные перед коллективом задачи. В мае прошлого года предприятию исполнилось пятьдесят лет, и в одном из интервью он особое внимание уделил истории его развития, достижениям работников: «Мы однозначно были созданы для того, чтобы разрабатывать эффективное оружие. Начинали с единичных образцов. Но со временем предприятию стали доверять, с учетом научного и производственного потенциала коллектива, разработку комплексов, за которые до этого не брался никто». В 2020 году за личный вклад в разработку и создание вооружения Игорь Владимирович был награжден медалью «За достижения в области развития инновационных технологий».

ПОРТРЕТ



ПОТОМУ ЧТО Я РАБОТАЮ В «ТЕМП-АВИА»

Наша героиня – **Александра САРЖИНСКАЯ**. Работает инженером-конструктором 2-й категории на Арзамасском научно-производственном предприятии «ТЕМП-АВИА».

Очаровательная девушка и интересная личность, организатор мероприятий, которые проводятся профсоюзным комитетом и советом молодёжи.



Александру на предприятии знают многие. Она – активный участник спортивных соревнований, помогает проводить Дни здоровья и детские праздники. Большой оптимист и при этом очень скромный, даже застенчивый человек. По её собственному признанию, в школьные и студенческие годы, вплоть до прихода на предприятие, она не проявляла интереса к общественной жизни. Именно работа в «ТЕМП-АВИА» стала для неё стартовой площадкой как в освоении профессии, так и в раскрытии творческого потенциала. Вообще девушка с детства мечтала о том, чтобы стать инженером-конструктором. Поступила в Арзамасский филиал Нижегородского государственного технического университета. Успешно его окончила и устро-

илась в АНПП «ТЕМП-АВИА», в отдел главного технолога. Со временем перешла в тематический отдел.

«Когда я пришла на предприятие, со мной беседовал председатель профкома Сергей Анатольевич Нефёдов, – вспоминает Александра. – Это он посоветовал мне активнее подключаться к молодежным делам. «Ой, это совсем не моё...» – подумала тогда я. Но потом познакомилась с ребятами. Они стали приглашать меня на спортивные мероприятия, и дело пошло. Спорт я всегда любила. Всей семьёй мы ходили на лыжах, летом выбирались на природу. До сих пор больше всего люблю туризм и спортивное ориентирование. Нравится ездить с командой нашего предприятия на турслёты, которые проводятся в Нижегородской области, а также в Подмоскovie – для команд предприятий КТРВ. Благодаря этому мы поддерживаем хо-

рошие дружеские отношения с ребятами из Королёва. Они тоже приезжали к нам в гости в Арзамас».

Помимо общественной работы, у Александры есть хобби – она занимается монтажом декораций, и добилась в этом успехов. «Всё началось с курсов ландшафтного дизайнера, – рассказывает Александра. – Вместе с одной девушкой мы стали оформлять свадьбы, различные некоммерческие мероприятия, в том числе в школах. Об этом узнали в городской администрации, и у нас появились заказы на оформление общегородских праздников: масленицы, Дня города. Так мое увлечение переросло в ещё одну, дополнительную, но очень интересную работу». Александра увлекается и рукоделием. Наверное поэтому охотно проводит мастер-классы по вязанию узлов, плетению и другим техникам на Днях здоровья. Девушка нахо-

дит время и для того, чтобы помогать бездомным животным – приюту «Дом с хвостом». «Меня восхищают люди, которые когда-то взяли за создание приюта, – говорит Александра. – Это настоящие энтузиасты. Моя помощь более скромная. Прошу знакомых ребят, чтобы дрова в приют привезли, что-то отремонтировали. Вот недавно мы как волонтеры провели благотворительную ярмарку в ТЦ «Омега», на которой мы продавали изделия, изготовленные в том числе работниками нашего предприятия. Их с удовольствием покупали, а также приносили корма для животных, наполнители – кто сколько мог...

В своё время мне посчастливилось попасть в совет молодёжи, и это было здорово!»

ОЛГА КОЛОСУНИНА

АНПП «ТЕМП-АВИА»
г. АРЗАМАС

ДИНАСТИЯ

ЧТОБЫ ФАМИЛИЯ – ЗАЗВУЧАЛА...

В Производственном объединении «Стрела» чтут традиции, заложенные ветеранами завода, когда принято уважать и ценить коллектив, добросовестно относиться к своей работе. Любовь к родному предприятию заводчане передают от деда к сыну, от сына к внуку. Так зарождаются трудовые династии. Сегодня мы расскажем об одной из них.

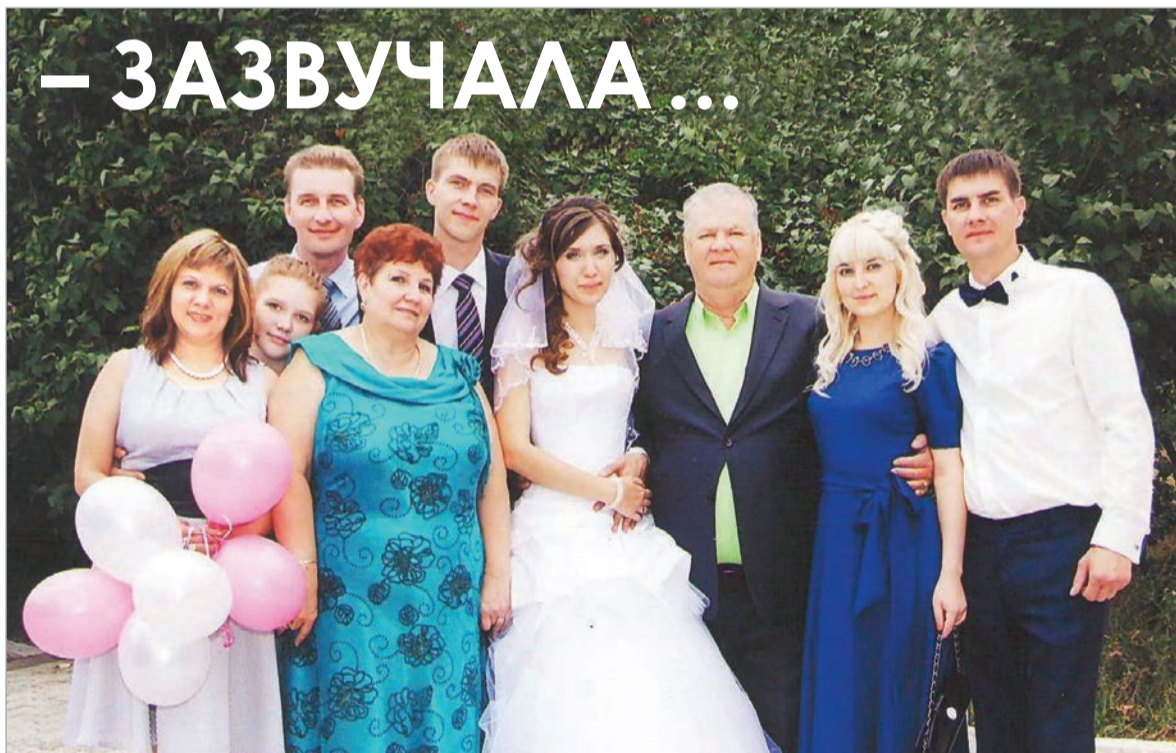
Начальник производственно-диспетчерского бюро Нина Александровна Фомина проработала на заводе более сорока лет. Опытный и грамотный специалист, уважаемый в коллективе человек. А ещё она прекрасная жена, заботливая мать троих сыновей, мудрая свекровь и любящая бабушка.

Нина Александровна родилась и выросла в Узбекистане. После школы поступила на филологический факультет университета в Душанбе. Но учиться не получилось из-за возникшей тогда в республике политической нестабильности. Переехала к бабушке в Оренбург, и там встретила свою любовь – Володю Фомина. Вскоре молодые поженились, и получилась крепкая семья. Владимир трудился слесарем на Оренбургском машиностроительном заводе (сейчас это Производственное объединение «Стрела»), в ремонтно-механическом цехе. Нина тоже устроилась на завод, в тот же самый цех, что и Володя, распределителем работ. Со временем перешла в

другой цех кладовщицей. Работала диспетчером, старшим диспетчером. После обучения в заводской школе мастеров на базе учебно-производственного центра ее перевели начальником производственно-диспетчерского бюро.

О том, что не получила высшее образование и профессию филолога, Нина Александровна нисколько не жалеет. Считает, что жизнь и без того сложилась удачно: любимая работа, благополучная семья. К предприятию у нее особое отношение. «Помню день, когда когда первый раз попала на завод, – с нескрываемым удовольствием рассказывает она. – Была весна: территория такая красивая, ухоженная, яблони цветут. И работа понравилась – интересная, не монотонная, каждый день приходилось решать разные задачи. Опять же, с коллективом повезло – все помогали, подсказывали и даже старались продвигать, если видели, что у меня что-то получается».

В 1970-х годах молодая семья Фоминых постепенно «встала на ноги»: получили квартиру, один за другим появились на



Нина Александровна и Владимир Иванович в кругу семьи

свет сыновья: Виталик, Володя и Саша. Забот у супругов хватало – только успевай управляться. А ещё Нина переживала за родных, оставшихся в Узбекистане. Вскоре родители, сестра и брат все же переехали в Оренбург. Первое время жили все вместе. Шутка ли – восемь человек в двухкомнатной «хрущевке»? Но Нина Александровна вспоминает это время с улыбкой. С трудностями Фомины справились. Сестре и брату помогли устроиться на завод. К Нине Александровне все шли за советом и помощью, ведь у нее большое, доброе сердце и волевой, отцовский характер. Для каждого она находила ласковое

слово, каждому могла дать мудрый совет. Много внимания, конечно, требовали сыновья – растить мальчишек дело непростое.

Нина Александровна с гордостью рассказывает о своих, ставших уже такими взрослыми, сыновьях. Двое из «трех богатырей», к радости родителей, связали свою судьбу с производственным объединением. Виталий возглавляет Двигательное производство, Владимир – мастер в механическом цехе. Некоторое время работал на заводе и младший сын, Александр. Невестки Нины Александровны, пришли трудиться на предприятие вслед за своими

мужьями – как когда-то она сама. Жена Владимира, Ольга, устроилась бухгалтером, жена Александра, Анна, – оператором ЭВМ. К династии Фоминых по праву причисляет себя семья сестры Нины Александровны – Надежды. Надежда Александровна также трудится в ПО «Стрела» вместе с мужем и сыном.

... Вот так, однажды влюбившись в завод, супруги Фомины передали это чувство всем членам своей большой и дружной семьи.

ЭЛЛА БАСКАКОВА

ПО «СТРЕЛА»
г. ОРЕНБУРГ